



Indhold

II Ikke-lovgivningsmæssige retsakter

FORORDNINGER

- ★ Kommissionens forordning (EU) 2023/966 af 15. maj 2023 om ændring af Rådets forordning (EF) nr. 338/97 for at afspejle de ændringsforslag, der blev vedtaget på det 19. møde i konferencen mellem parterne i konventionen om international handel med udryddelsestruede vilde dyr og planter 1
- ★ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2023/967 af 16. maj 2023 om tekniske oplysninger til brug for beregningen af forsikringsmæssige hensættelser og basiskapitalgrundlag med henblik på indberetning med referencedatoer fra den 31. marts 2023 til den 29. juni 2023, jf. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/138/EF om adgang til og udøvelse af forsikrings- og genforsikringsvirksomhed ⁽¹⁾ 125
- ★ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2023/968 af 16. maj 2023 om indførelse af en endelig antidumpingtold på importen af visse tykke plader af ulegeret stål eller andre former for legeret stål med oprindelse i Folkerepublikken Kina efter en udløbsundersøgelse i henhold til artikel 11, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/1036 214

⁽¹⁾ EØS-relevant tekst.

II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

FORORDNINGER

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2023/966

af 15. maj 2023

om ændring af Rådets forordning (EF) nr. 338/97 for at afspejle de ændringsforslag, der blev vedtaget på det 19. møde i konferencen mellem parterne i konventionen om international handel med udryddelsestruede vilde dyr og planter

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Rådets forordning (EF) nr. 338/97 af 9. december 1996 om beskyttelse af vilde dyr og planter ved kontrol af handelen hermed ⁽¹⁾, særlig artikel 19, stk. 5, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) I forordning (EF) nr. 338/97 fastsættes der bestemmelser for handel med dyre- og plantearter, der er opført i bilaget til forordningen. De arter, der er opført i dette bilag, omfatter de arter, som er anført i listerne til konventionen om international handel med udryddelsestruede vilde dyr og planter (CITES) («konventionen»), samt de arter, hvis bevaringsstatus nødvendiggør, at handel fra, til og inden for Unionen reguleres eller overvåges.
- (2) På partskonferencens 19. møde, der blev afholdt i Panama City (Panama) fra den 14. til den 25. november 2022 (CoP19), blev der foretaget visse ændringer i konventionens lister. Disse ændringer bør indarbejdes i forordning (EF) nr. 338/97.
- (3) Følgende slægter eller systematiske enheder blev opført på liste I til konventionen og bør opføres i bilag A til forordning (EF) nr. 338/97: *Tiliqua adelaidensis*, *Kinosternon cora* og *Kinosternon vogti*.
- (4) Følgende systematiske enheder blev overført fra liste II til liste I til konventionen og bør udgå af bilag B til forordning (EF) nr. 338/97 og opføres i bilag A til samme forordning: *Pycnonotus zeylanicus* (med forsinket gennemførelse), *Batagur kachuga*, *Cuora galbinifrons* og *Nilssonsonia leithii*.
- (5) Følgende slægter blev overført fra liste I til liste II til konventionen og bør udgå af bilag A til forordning (EF) nr. 338/97 og opføres i bilag B til samme forordning: *Ceratotherium simum* (populationen i Namibia, med anmærkning), *Cynomys mexicanus*, *Branta canadensis leucopareia*, *Phoebastria albatrus*, *Caiman latirostris* (populationen i Brasilien, med anmærkning), *Crocodylus porosus* (populationen i Palawan-øerne, Filippinerne, med anmærkning). *Chilabothrus inornatus*, som ligeledes blev overført fra liste I til liste II til konventionen, bør udgå af bilag A til forordning (EF) nr. 338/97 og nu opføres i bilag B til forordning (EF) nr. 338/97 under opførelsen for Boidae spp.

⁽¹⁾ EFT L 61 af 3.3.1997, s. 1.

- (6) Følgende familier, slægter og arter blev opført på konventionens liste II og bør opføres i bilag B til forordning (EF) nr. 338/97: *Copsychus malabaricus*, *Physignathus cocincinus*, *Cyrtodactylus jeyporensis*, *Tarentola chazaliae*, *Phrynosoma* spp., *Chelus fimbriatus* (herunder *Chelus orinocensis*), *Macrochelys temminckii*, *Chelydra serpentina*, *Graptemys barbouri*, *Graptemys ernsti*, *Graptemys gibbonsi*, *Graptemys pearlensis*, *Graptemys pulchra*, *Rhinoclemmys* spp., *Claudius angustatus*, *Kinosternon* spp. (undtagen arter i bilag A), *Staurotypus salvinii*, *Staurotypus triporcatus*, *Sternotherus* spp., *Apalone* spp. (undtagen underarter i bilag A), *Centrolenidae* spp., *Agalychnis lemur* (med anmærkning), *Laotriton laoensis* (med anmærkning), *Carcharhinidae* spp. (med forsinket gennemførelse), *Sphyrnidae* spp., *Potamotrygon albimaculata*, *Potamotrygon henlei*, *Potamotrygon jabuti*, *Potamotrygon leopoldi*, *Potamotrygon marquesi*, *Potamotrygon signata*, *Potamotrygon wallacei*, *Rhinobatidae* spp., *Hypancistrus zebra* (med anmærkning), *Thelenota* spp. (med forsinket gennemførelse), *Handroanthus* spp. (med anmærkning og forsinket gennemførelse), *Roseodendron* spp. (med anmærkning og forsinket gennemførelse), *Tabebuia* spp. (med anmærkning og forsinket gennemførelse), *Rhodiola* spp. (med anmærkning), *Afzelia* spp. (afrikanske populationer, med anmærkning), *Dipteryx* spp. (med anmærkning og forsinket gennemførelse), *Pterocarpus* spp. (afrikanske populationer, med anmærkning), *Khaya* spp. (afrikanske populationer, med anmærkning).
- (7) De følgende slægter og arter, der hidtil var opført i bilag D til forordning (EF) nr. 338/97, bør udgå af dette bilag efter deres optagelse på konventionens liste II på CoP19: *Physignathus cocincinus*, *Laotriton laoensis*, *Handroanthus* spp. (med forsinket gennemførelse), *Tabebuia* spp. (med forsinket gennemførelse), *Roseodendron* spp. (med forsinket gennemførelse), *Rhodiola* spp. og *Khaya* spp.
- (8) Fortolkningsdelen af konventionens lister blev ændret, og en række anmærkninger vedrørende flere systematiske enheder, der er opført på disse lister, blev vedtaget eller ændret på CoP19 og vil skulle afspejles i bilagene til forordning (EF) nr. 338/97.
- (9) Nærmere bestemt blev følgende anmærkninger indføjet på konventionens lister:
- en anmærkning for *Ceratotherium simum simum* (populationen i Namibia)
 - en anmærkning for *Caiman latirostris* (populationen i Brasilien)
 - en anmærkning for *Crocodylus porosus* (populationen på Palawan-øerne, Filippinerne)
 - en anmærkning for *Agalychnis lemur*
 - en anmærkning for *Laotriton laoensis*
 - en anmærkning for *Hypancistrus zebra*
 - anmærkning #17 for *Handroanthus* spp., *Roseodendron* spp. og *Tabebuia* spp.
 - anmærkning # 2 for *Rhodiola* spp.
 - anmærkning #17 for *Afzelia* spp. (afrikanske populationer)
 - anmærkning # 17 for *Dipteryx* spp.
 - anmærkning #17 for *Pterocarpus* spp. (afrikanske populationer)
 - anmærkning #17 for *Khaya* spp. (afrikanske populationer)
- (10) Nærmere bestemt blev følgende anmærkninger ændret på konventionens lister:
- anmærkningerne #1, #4, #10 og #14
 - den parentetiske anmærkning for *Orchidaceae*-arter, der er opført på liste I
 - anmærkningen for *Pterocarpus tinctorius* og opførelse af denne systematiske enhed og *Pterocarpus erinaceus* under opførelsen for *Pterocarpus* spp. (afrikanske populationer) med anmærkning #17.
- (11) Det er også nødvendigt at ændre note 12, 13 og 14 i noterne vedrørende fortolkningen af bilag A, B, C og D til forordning (EF) nr. 338/97, herunder for så vidt angår definitionerne af »10 kg pr. forsendelse« og »forarbejdet træ«, for at afspejle de ændringer, der blev vedtaget på CoP19.

- (12) Følgende arter er blevet optaget på konventionens liste III: *Daboia palaestinae* efter anmodning fra Israel *Caribena versicolor* og *Papilio phorbanta* efter anmodning fra Unionen *Melopyrrha nigra* og *Tiaris canorus* efter anmodning fra Cuba *Conophytum* spp., *Mestoklema tuberosum*, *Raphionacme zeyheri*, *Crassothonna clavifolia*, *Othonna armiana*, *Othonna cacalioides*, *Othonna euphorbioides*, *Othonna retrorsa*, *Tylecodon bodleyae*, *Tylecodon nolteei*, *Tylecodon reticulatus*, *Monsonia herrei*, *Monsonia multifida*, *Monsonia patersonii*, *Pelargonium crassaule*, *Pelargonium triste*, *Adenia spinosa* og *Portulacaria pygmaea*, alle efter anmodning fra Sydafrika *Ctenophorus* spp., *Intellagama* spp., *Tympanocryptis* spp., *Carphodactylus* spp., *Nephrurus* spp., *Orraya* spp., *Phyllurus* spp., *Saltuarius* spp., *Strophurus* spp., *Underwoodisaurus* spp., *Uvidicolus* spp., *Egernia* spp., *Tiliqua multifasciata*, *Tiliqua nigrolutea*, *Tiliqua occipitalis*, *Tiliqua rugosa*, *Tiliqua scincoides intermedia* og *Tiliqua scincoides*, efter anmodning fra Australien samt *Holacanthus limbaughi* efter anmodning fra Frankrig. Disse arter bør derfor opføres i bilag C til forordning (EF) nr. 338/97.
- (13) *Othonna retrorsa*, der hidtil var opført i bilag D til forordning (EF) nr. 338/97, bør udgå af dette bilag efter optagelsen på konventionens liste III efter anmodning fra Sydafrika. *Echinotriton andersoni*, som blev opført i bilag C til forordning (EF) nr. 338/97 den 16. december 2021 efter optagelsen på konventionens liste III den 13. februar 2021 foranlediget af Japan, bør også udgå af bilag D til forordning (EF) nr. 338/97.
- (14) Den Videnskabelige Undersøgelingsgruppe har konkluderet, at *Dipteryx* spp. (undtagen *D. panamensis*) bør opføres i bilag D til forordning (EF) nr. 338/97 med en anmærkning, der afgrænser, hvilken type enheder der er omfattet (anmærkning §5), indtil opførelsen på listen i bilag B til nævnte forordning får virkning.
- (15) Unionen har ikke fremsat forbehold over for nogen af disse ændringer.
- (16) På CoP19 blev der vedtaget nye nomenklaturreferencer for dyr og planter.
- (17) Det er derfor nødvendigt at ændre navnene på følgende arter og underarter: *Allochrocebus solatus*, *Antigone canadensis*, *Antigone canadensis nesiotis*, *Antigone canadensis pulla*, *Antigone vipio*, *Aonyx cinereus*, *Chilabothrus inornatus*, *Chilabothrus monensis*, *Chilabothrus subflavus*, *Chondrohierax wilsonii*, *Hypotaenidia sylvestris*, *Leucogeranus leucogeranus*, *Montivipera wagneri*, *Protobothrops mangshanensis*, *Psephotellus chrysopterygius*, *Psephotellus dissimilis*, *Psephotellus pulcherrimus*, *Python molurus*, *Sclerophrys channingi* og *Sclerophrys superciliaris*.
- (18) Følgende arter og underarter blev opført på konventionens liste I på grund af ændringer i nomenklaturen, og de bør derfor opføres i bilag A til forordning (EF) nr. 338/97: *Equus hemionus luteus*, *Pachypodium windsorii*, *Pezoporus flaviventris* og *Pongo tapanuliensis*. Følgende arter og slægter blev opført på konventionens liste II på grund af ændringer i nomenklaturen, og de bør derfor opføres i bilag B til forordning (EF) nr. 338/97: *Agalychnis terranova*, *Malayemys khoratensis*, *Paruwrobates andinus*, *Paruwrobates erythromos*, *Philantomba maxwellii*, *Sericopelma angustum*, *Sericopelma embrithes* og *Tliltocatl* spp. Selv om følgende arter er opført på konventionens liste II på grund af ændringer i nomenklaturen, bør de opføres i bilag A til forordning (EF) nr. 338/97, da de arter, som de er udskilt fra, er opført i bilag A til nævnte forordning: *Circus hudsonius*, *Phoenicopterus roseus*, *Piliocolobus bouvieri* og *Piliocolobus epieni*.
- (19) Følgende arter er udgået af konventionens liste I på grund af ændringer i nomenklaturen, og de bør derfor udgå af bilag A til forordning (EF) nr. 338/97: *Alouatta coibensis* (som følge af synonymisering af *Alouatta coibensis* med *Alouatta palliata*) og *Falco pelegrinoides* (som følge af synonymisering af *Falco pelegrinoides* med *Falco peregrinus*). Følgende arter er udgået af liste II på grund af ændringer i nomenklaturen, og de bør derfor udgå af bilag B til forordning (EF) nr. 338/97: *Aphonopelma albiceps* (som følge af, at slægten er overført til *Brachypelma*) og *Manta* spp. (som følge af synonymisering af slægten *Manta* med slægten *Mobula*).
- (20) I betragtning af omfanget af de nødvendige ændringer af bilaget til forordning (EF) nr. 338/97 bør nævnte bilag af klarhedshensyn erstattes i sin helhed.
- (21) Forordning (EF) nr. 338/97 bør derfor ændres.

- (22) I overensstemmelse med konventionens artikel XV.1, litra c), skal ændringer vedtaget ved et møde på partskonferencen træde i kraft 90 dage efter det pågældende møde for alle medlemsstater. For at sikre rettidig ikrafttræden af ændringerne af bilaget til denne forordning bør denne forordning træde i kraft på tredjedagen efter offentliggørelsen.
- (23) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Udvalget for Handel med Vilde Dyr og Planter nedsat i henhold til artikel 18, stk. 1, i forordning (EF) nr. 338/97 —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilaget til forordning (EF) nr. 338/97 erstattes af teksten i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tredjedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 15. maj 2023.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG

»BILAG

Noter vedrørende fortolkningen af bilag A, B, C og D

1. Arterne er opført i bilag A, B, C og D enten:
 - a) ved artens navn, eller
 - b) med samtlige arter tilhørende en højere systematisk enhed eller en del heraf.
2. Forkortelsen »spp.« angiver alle arter tilhørende en højere systematisk enhed.
3. Andre henvisninger til højere systematiske enheder end art tjener alene til orientering eller klassificering.
4. Arter, som er trykt med fed skrifttype i bilag A, er opført dér på grund af deres beskyttelsesstatus i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/147/EF ⁽¹⁾ eller Rådets direktiv 92/43/EØF ⁽²⁾.
5. Følgende forkortelser angiver lavere systematiske enheder af planter end art:
 - a) »ssp.« angiver underart
 - b) »var(s)« angiver varietet (varieteter) og
 - c) »fa« angiver form.
6. Tallene »(I)«, »(II)« og »(III)« ved navnet på en art eller højere systematisk enhed henviser til de lister i konventionen, som de pågældende arter er optaget på, i overensstemmelse med noterne 7, 8 og 9. Hvis ingen af disse anmærkninger forekommer, betyder det, at de pågældende arter ikke er optaget på konventionens lister.
7. »(I)« ved navnet på en art eller højere systematisk enhed angiver, at den pågældende art eller højere systematiske enhed er optaget på konventionens liste I.
8. »(II)« ved navnet på en art eller højere systematisk enhed angiver, at den pågældende art eller højere systematiske enhed er optaget på konventionens bilag II.
9. »(III)« ved navnet på en art eller højere systematisk enhed angiver, at den er optaget på konventionens bilag III. I disse tilfælde er det land, for hvilket arten eller den højere systematiske enhed er optaget på bilag III, også anført.
10. »Kultivar« betyder ifølge definitionen i den 8. udgave af »*International Code of Nomenclature for Cultivated Plants*« en samling af planter, der a) er blevet udvalgt på grund af en særlig egenskab eller kombination af egenskaber, b) er forskellig, ensartet og stabil med hensyn til disse egenskaber og c) bevarer disse egenskaber, når den opformeres ved passende metoder. Ingen ny systematisk enhed kan anses som sådan, før dens kategorinavn og område er blevet formelt offentliggjort i den seneste udgave af *International Code of Nomenclature for Cultivated Plants*.
11. Hybrider kan opføres specifikt på listerne, men kun hvis de danner særskilte og stabile bestande i naturen. Dyrhybrider, som i de foregående fire generationer har en eller flere af de arter, der er opført i bilag A eller B, er omfattet af denne forordning på samme måde, som hvis de var rene arter, også selv om den pågældende hybrid ikke er opført specifikt i bilagene.

⁽¹⁾ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/147/EF af 30. november 2009 om beskyttelse af vilde fugle (EUT L 20 af 26.1.2010, s. 7).

⁽²⁾ Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter (EFT L 206 af 22.7.1992, s. 7).

12. Når en art er opført i bilag A, B eller C, er hele dyret eller planten, levende eller død(t), altid omfattet. Desuden er alle dele og produkter af arten også opført i samme bilag, medmindre — for så vidt angår dyrearter, der er opført i bilag C, og plantearter, der er opført i bilag B eller C — der er vedføjet en anmærkning til arten med symbolet # efterfulgt af et tal, der angiver, at alene specifikke dele og afledte produkter er omfattet. I overensstemmelse med artikel 2, litra t), angiver tegnet »#» efterfulgt af et tal ved navnet på en art eller højere systematisk enhed, som er opført i bilag B eller C, dele eller afledte produkter heraf, der for så vidt forordningen angår anføres som følger:

#1 Omfatter alle dele og afledte produkter undtagen:

- a) frø, sporer og pollen (herunder pollinia)
- b) in vitro-frøplantekulturer og -vævs-kulturer, som transporteres i sterile beholdere
- c) afskårne blomster fra kunstigt opformerede planter og
- d) frugter og dele samt afledte produkter heraf fra kunstigt opformerede planter af slægten *Vanilla*.

#2 Omfatter alle dele og afledte produkter undtagen:

- a) frø og pollen og
- b) færdigvarer, der er emballeret og klar til salg i detailhandel.

#3 Omfatter hele og ituskårne rødder og dele af rødder, undtagen forarbejdede dele eller afledte produkter, som f. eks. pulvere, piller, ekstrakter, tonika, té og konfekt.

#4 Omfatter alle dele og afledte produkter undtagen:

- a) frø (herunder frøkapsler af *Orchidaceae*), sporer og pollen (herunder pollinia). Undtagelsen gælder ikke for frø fra *Cactaceae* spp. eksporteret fra Mexico og for frø fra *Beccariophoenix madagascariensis* og *Dypsis decaryi* eksporteret fra Madagaskar
- b) in vitro-frøplantekulturer og -vævs-kulturer, som transporteres i sterile beholdere
- c) afskårne blomster fra kunstigt opformerede planter
- d) frugter og dele samt afledte produkter heraf fra naturligt eller kunstigt opformerede planter af slægten *Vanilla* (*Orchidaceae*) og af familien *Cactaceae*
- e) stængler, blomster samt dele eller afledte produkter heraf fra naturligt eller kunstigt opformerede planter af slægten *Opuntia* underslægt *Opuntia* og *Selenicereus* (*Cactaceae*)
- f) færdigvarer af *Aloe ferox* og *Euphorbia antisyphilitica*, der er emballeret og klar til salg i detailhandel, og
- g) færdigvarer afledt af kunstig opformering, der er emballeret og klar til salg i detailhandel som kosmetik, der indeholder dele eller afledte produkter af *Bletilla striata*, *Cynoches cooperi*, *Gastrodia elata*, *Phalaenopsis amabilis* eller *Phalaenopsis lobbii*.

#5 Omfatter stammer, opsavet træ samt finér.

#6 Omfatter stammer, opsavet træ, finér samt krydsfinér.

#7 Omfatter stammer, træflis, træsmuld og ekstrakter.

#8 Omfatter underjordiske dele (dvs. rødder og jordstængler): hele, dele og pulveriserede.

#9 Omfatter alle dele og afledte produkter undtagen dele og afledte produkter, der er mærket »Produceret af materiale fra *Hoodia* spp. tilvejebragt ved kontrolleret høst og produktion i samarbejde med CITES' styrelsesråd i [Botswana under aftale nr. BW/xxxxxx] [Namibia under aftale nr. NA/xxxxxx] [Sydafrika under aftale nr. ZA/xxxxxx]«.

#10 Omfatter alle dele, afledte produkter og færdigvarer, undtagen reeksport af færdige musikinstrumenter, færdigt tilbehør til musikinstrumenter og færdige dele til musikinstrumenter.

#11 Omfatter stammer, opsavet træ, finér, krydsfinér, træsmuld og ekstrakter. Færdige produkter, der indeholder sådanne ekstrakter, herunder dufte, er ikke omfattet af denne anmærkning.

- #12 Omfatter stammer, opsavet træ, finér, krydsfinér og ekstrakter. Færdige produkter, der indeholder sådanne ekstrakter, herunder dufte, er ikke omfattet af denne anmærkning.
- #13 Omfatter kernen (også kendt som »endosperm«, »pulp« eller »kopra«) og afledte produkter heraf, undtagen færdigvarer, der er emballeret og klar til salg i detailhandel.
- #14 Omfatter alle dele og afledte produkter undtagen:
- frø og pollen
 - in vitro*-frøplantekulturer og -vævskulturer, som transporteres i sterile beholdere
 - frugter
 - blade
 - raminpulver, herunder alle former for pulver i fast form og
 - færdigvarer, der er emballeret og klar til salg i detailhandel, undtagen flis, trækugler, bedekranse og træskærerarbejder.
- #15 Omfatter alle dele og afledte produkter undtagen:
- blade, blomster, pollen, frugter og frø
 - færdigvarer, hvor der indgår højst 10 kg af den omfattede træsort pr. forsendelse
 - færdige musikinstrumenter, dele af færdige musikinstrumenter og færdigt tilbehør til musikinstrumenter
 - dele og afledte produkter af *Dalbergia cochinchinensis*, som er omfattet af anmærkning #4
 - dele og afledte produkter af *Dalbergia* spp. med oprindelse i og eksporteret fra Mexico, som er omfattet af anmærkning #6.
- #16 Omfatter frø, frugter og olier.
- #17 Omfatter stammer, opsavet træ, finér, krydsfinér og forarbejdet træ.
- #18 Undtagen dele og afledte produkter, bortset fra æg.

13. Nedenstående termer og begreber, der anvendes i anmærkningerne i bilagene, defineres som følger:

Ekstrakt

Ethvert stof, som udvindes direkte af plantemateriale med fysiske eller kemiske midler uanset fremstillingsprocessen. Ekstraktet kan have fast (f.eks. krystaller, harpiks, fine eller grove partikler), halvfast (f.eks. gummi eller voks) eller flydende form (f.eks. opløsninger, tinkturer, olier og essentielle olier).

Færdige musikinstrumenter

Et musikinstrument (som angivet i Verdenstoldorganisationens harmoniserede system, kapitel 92; musikinstrumenter, dele og tilbehør til sådanne genstande), der kan spilles på, eller spilles på efter at dele er påmonteret. Antikke instrumenter (som defineret i HS-kode 97.05 og 97.06; kunstværker, samlereobjekter og antikviteter) omfattes også af termen.

Færdigt tilbehør til musikinstrumenter

Tilbehør til et musikinstrument (som angivet i Verdenstoldorganisationens harmoniserede system, kapitel 92; musikinstrumenter, dele og tilbehør til sådanne genstande), der er adskilt fra musikinstrumentet, og som er specifikt udformet eller tildannet til at blive anvendt eksplicit i forbindelse med et instrument, og hvis anvendelse ikke kræver yderligere ændringer.

Færdige dele til musikinstrumenter

En del (som angivet i Verdenstoldorganisationens harmoniserede system, kapitel 92; musikinstrumenter, dele og tilbehør til sådanne genstande) af et musikinstrument, der er klar til påmontering, og som er specifikt udformet og tildannet til at blive anvendt eksplicit i forbindelse med et instrument, for at der kan spilles på det.

Færdigvarer, der er emballeret og klar til salg i detailhandel

Varer, som sendes enkeltvis eller som samlede partier, og som ikke kræver videre forarbejdning; er pakket, emballeret og klar til endelig anvendelse eller til salg i detailhandel i en tilstand, så de kan sælges til eller anvendes af den brede offentlighed.

Pulver

Et tørt, fast stof i form af fine eller grove partikler.

Forsendelse

Fragt, der transporteres på grundlag af et enkelt konnossement eller luftfragtbrev uanset mængde eller antal beholdere eller kollo; eller genstande, der bæres, medbringes eller er pakket i personlig bagage.

10 kg pr. forsendelse

Termen »10 kg pr. forsendelse« dækker vægten af træ fra hver individuel art af slægterne *Dalbergia* eller *Guibourtia*, omfattet af anmærkningen, som indgår i genstande i forsendelsen. Begrænsningen på 10 kg gælder for den individuelle vægt af den mængde træ af en specifik art med anmærkning, som indgår i hver genstand i forsendelsen og ikke af den samlede forsendelse. Den samlede vægt for hver enkelt art med anmærkning skal betragtes individuelt for at afgøre, hvorvidt en CITES-tilladelse er påkrævet for hver enkelt art med anmærkning. Vægten af forskellige arter skal ikke vurderes samlet, men for hver enkelt art.

Forarbejdet træ

Defineret ved HS-kode 44.09. Træ (herunder ikkesammensatte parketstaver), profileret (pløjet, notet, falset, rejfet, kelet eller lignende) i hele længden på en eller flere kanter, ender eller overflader, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende

Træflis

Træ, som er blevet findelt.

14. Da ingen af de arter eller højere systematiske enheder af FLORA, der er opført i bilag A, er forsynet med noter, betyder dette, at hybrider heraf skal behandles i overensstemmelse med artikel 4, stk. 1, hvilket betyder, at hybrider, som er kunstigt opformerede frembringelser af én eller flere af disse arter eller højere systematiske enheder, kan gøres til genstand for handel med et certifikat for kunstig opformering, samt at frø og pollen (herunder pollinia), afskårne blomster, *in vitro*-frøplankulturer og -vævskulturer af disse hybrider, som transporteres i sterile beholdere, ikke er omfattet af denne forordning.
15. Spildprodukterne urin, fækalier og ambra, som fremkommer uden manipulation af det pågældende dyr, er ikke omfattet af denne forordning.
16. Med hensyn til plantearter, der er opført i bilag D, gælder denne forordning kun for levende enheder og hele, eller i det væsentlige hele, døde enheder, undtagen systematiske enheder, der er forsynet med følgende noter, som viser, at andre dele og afledte produkter også er omfattet:

§1 Hele eller i det væsentlige hele skind, rå eller garvede.

17. Med hensyn til plantearter, der er opført i bilag D, gælder denne forordning kun for levende enheder, undtagen for systematiske enheder, der er forsynet med følgende noter, som viser, at andre dele og afledte produkter også er omfattet:

§2 Tørrede eller friske planter, herunder eventuelt blade, rødder/rodstokke, stængler, frø/sporer, bark og frugter.

§4 Omfatter alle dele og afledte produkter undtagen:

a) frø og pollen

b) færdigvarer, der er emballeret og klar til salg i detailhandel.

§5 Omfatter stammer, opsavet træ, finér, krydsfinér og forarbejdet træ.*

*) Defineret ved HS-kode 44.09. Træ (herunder ikkesammensatte parketstaver), profileret (pløjet, notet, falset, rejfet, kelet eller lignende) i hele længden på en eller flere kanter, ender eller overflader, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende.

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
FAUNA				
CHORDATA (CHORDATES)				
MAMMALIA				Pattedyr
ARTIODACTYLA				
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (I) (Kun populationen i Mexico; ingen andre populationer er opført i bilagene til nærværende forordning)			gaffelantilope gaffelbuk
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i> (I) <i>Bos gaurus</i> (I) (Omfatter ikke husdyrformen opført som <i>Bos frontalis</i> , der ikke er omfattet denne forordning) <i>Bos mutus</i> (I) (Omfatter ikke husdyrformen opført som <i>Bos grunniens</i> , der ikke er omfattet denne forordning) <i>Bos sauveli</i> (I)	<i>Ammotragus lervia</i> (II)	<i>Antilope cervicapra</i> (III Nepal/Pakistan) <i>Boselaphus tragocamelus</i> (III Pakistan) <i>Bubalus arnee</i> (III Nepal) (Omfatter ikke husdyrformen opført som <i>Bubalus bubalis</i> , der ikke er omfattet denne forordning)	antiloper, kvæg, dykkerantiloper, gazeller, geder, får etc. addax eller mendesantilope mankefår hjørteantilope eller bezoarantilope gaur yak eller grynteokse kouprey nilgai vandbøffel

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I)			anoa
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I)			tamarau
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I)			bjerganoa
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		takin
	<i>Capra falconeri</i> (I)			markhor eller skrueged
		<i>Capra caucasica</i> (II)		kaukasisk skrueged
			<i>Capra hircus aegagrus</i> (III Pakistan) (Enheder af husdyrformen er ikke omfattet af denne forordning)	art af ged
			<i>Capra sibirica</i> (III Pakistan)	art af ged
	<i>Capricornis milneedwardsii</i> (I)			kinesisk serow
	<i>Capricornis rubidus</i> (I)			rød serow
	<i>Capricornis sumatraensis</i> (I)			sumatra serow
	<i>Capricornis thar</i> (I)			himalaya serow
		<i>Cephalophus brookei</i> (II)		brookes dykkerantilope
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		sorttrygget dykkerantilope
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			jentinks dykkerantilope
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		ogilbys dykkerantilope
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		gulrygget dykkerantilope
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		zebradykkerantilope
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II)		bontebok
			<i>Gazella bennettii</i> (III Pakistan)	indisk gazelle

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Gazella cuvieri</i> (I)		<i>Gazella dorcas</i> (III Algeriet/Tunesien)	cuviers gazelle dorcas gazelle
	<i>Gazella leptoceros</i> (I)			tyndhornet gazelle
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)			stor sabelantilope
		<i>Kobus leche</i> (II)		lechwe
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I)			rød goral
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I)			langhalet goral
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			himalaya goral
	<i>Naemorhedus griseus</i> (I)			kinesisk goral
	<i>Nanger dama</i> (I)			dama gazelle
	<i>Oryx dammah</i> (I)			sabeloryx
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			arabisk oryx
		<i>Ovis ammon</i> (II)		altai argalifår
		<i>Ovis arabica</i> (II)		arabiske vildtlevende får
		<i>Ovis bochariensis</i> (II)		bukhara urial
		<i>Ovis canadensis</i> (II) (Kun populationen i Mexico; ingen andre populationer er opført i bilagene til nærværende forordning)		tykhornsfår
		<i>Ovis collium</i> (II)		kasakhstansk argalifår
		<i>Ovis cycloceros</i> (II)		afghansk urial
		<i>Ovis darwini</i> (II)		gobi argalifår
	<i>Ovis gmelini</i> (I) (populationen i Cypern)			anatolisk får
	<i>Ovis hodgsoni</i> (I)			tibetansk argalifår
		<i>Ovis jubata</i> (II)		shansi argalifår

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Ovis nigrimontana</i> (I)	<i>Ovis karelini</i> (II)		tianshan argalifår
		<i>Ovis polii</i> (II)		karatau argalifår
		<i>Ovis punjabiensis</i> (II)		marco polo argalifår
		<i>Ovis severtzovi</i> (II)		punjab ural
	<i>Ovis vignei</i> (I)			Severtzovs argalifår
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			ladakh ural
		<i>Philantomba maxwellii</i> (II)		chiru
		<i>Philantomba monticola</i> (II)		art af dykkerantilope
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)		<i>Pseudois nayaur</i> (III Pakistan)	blå dykkerantilope
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (II)			bharal
		<i>Saiga borealis</i> (II) (En eksportkvote på nul for vilde enheder, som handles i kommercielt øjemed)		saola eller Vu Quang okse
		<i>Saiga tatarica</i> (II) (En eksportkvote på nul for vilde enheder, som handles i kommercielt øjemed)		underart af gemse
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepal)	mongolsk saigaantilope
				steppe saigaantilope
				firhornsantilope
Camelidae				kameler, guanaco, vicugna
		<i>Lama guanicoe</i> (II)		guanaco

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Vicugna vicugna</i> (I) (Undtagen populationerne i: Argentina [populationerne i provinserne Jujuy, Catamarca og Salta samt de delvist i fangenskab opdrættede populationer i provinserne Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja og San Juan]; Bolivia [hele populationen]; Chile [populationer i regionen Tarapá og regionen Arica og Parinacota]; Ecuador [hele populationen] og Peru [hele populationen], som er opført i bilag B)	<i>Vicugna vicugna</i> (II) (Kun populationerne i Argentina [populationerne i provinserne Jujuy, Catamarca og Salta og de delvist i fangenskab opdrættede populationer i provinserne Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja og San Juan]; Bolivia [hele populationen]; Chile [populationer i regionen Tarapá og regionen Arica og Parinacota]; Ecuador [hele populationen] og Peru [hele populationen], alle andre populationer er opført i bilag A) (1)		vicugna
Cervidae	<p><i>Axis calamianensis</i> (I)</p> <p><i>Axis kuhlii</i> (I)</p> <p><i>Axis porcinus annamiticus</i> (I)</p> <p><i>Blastocerus dichotomus</i> (I)</p> <p><i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)</p> <p><i>Dama dama mesopotamica</i> (I)</p> <p><i>Hippocamelus</i> spp. (I)</p>	<p><i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)</p>	<p><i>Axis porcinus</i> (III) Pakistan (Undtagen de underarter, der er opført i bilag A))</p> <p><i>Cervus elaphus barbarus</i> (III Algeriet/Tunesien)</p>	<p>hjorte, guemal, muntjakker, puduer</p> <p>art af axishjort</p> <p>art af axishjort</p> <p>art af axishjort</p> <p>art af axishjort</p> <p>sumphjort</p> <p>underart af kronhjort</p> <p>underart af kronhjort</p> <p>underart af kronhjort</p> <p>persisk dådyr</p> <p>guemal</p>

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<p><i>Muntiacus crinifrons</i> (I)</p> <p><i>Muntiacus vuquangensis</i> (I)</p> <p><i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)</p> <p><i>Pudu puda</i> (I)</p> <p><i>Rucervus duvaucelii</i> (I)</p> <p><i>Rucervus eldii</i> (I)</p>	<p><i>Pudu mephistophiles</i> (II)</p>	<p><i>Mazama temama cerasina</i> (III Guatemala)</p> <p><i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III Guatemala)</p>	<p>underart af spidshjort</p> <p>sort muntjak</p> <p>kæmpemuntjak</p> <p>underart af virginiahjort</p> <p>pampashjort</p> <p>nordlig pudu</p> <p>sydlig pudu</p> <p>barasingha</p> <p>Elds kronhjort</p>
Giraffidae		<i>Giraffa camelopardalis</i> (II)		giraffer giraf
Hippopotamidae		<p><i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II)</p> <p><i>Hippopotamus amphibius</i> (II)</p>		flodheste dværgflodhest flodhest
Moschidae	<p><i>Moschus</i> spp. (I) (Kun populationerne i Afghanistan, Bhutan, Indien, Myanmar, Nepal og Pakistan; alle andre populationer er opført i bilag B)</p>	<p><i>Moschus</i> spp. (II) (Undtagen de populationer i Afghanistan, Bhutan, Indien, Myanmar, Nepal og Pakistan, der er opført i bilag A)</p>		moskushjort moskushjort
Suidae	<p><i>Babyrousa babyrussa</i> (I)</p> <p><i>Babyrousa bolabatuensis</i> (I)</p> <p><i>Babyrousa celebensis</i> (I)</p>			hjortesvin, svin hjortesvin art af hjortesvin art af hjortesvin

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Babyrousa togeanensis</i> (I)			art af hjortesvin
	<i>Sus salvanius</i> (I)			indisk dværgsvin
Tayassuidae		Tayassuidae spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A, samt populationerne af <i>Pecari tajacu</i> i Mexico og USA, som ikke er opført i bilagene til nærværende forordning)		halsbåndssvin eller pekarier halsbåndssvin eller pekarier
CARNIVORA	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			chaco-pekari
Ailuridae	<i>Ailurus fulgens</i> (I)			rød panda
Canidae	<i>Canis lupus</i> (I/II) (Alle populationer undtagen populationer i Spanien nord for Duero og populationer i Grækenland nord for 39. breddegrad, som opført i bilag B. Populationer i Bhutan, Indien, Nepal og Pakistan er opført på liste I, alle andre populationer er opført på liste II. Omfatter ikke husdyrformen og dingoen, der er opført som <i>Canis lupus familiaris</i> og <i>Canis lupus dingo</i>) <i>Canis simensis</i>	<i>Canis lupus</i> (II) (Omfatter kun populationer i Spanien nord for Duero og populationer i Grækenland nord for 39. breddegrad. Alle andre populationer er opført i bilag A. Omfatter ikke husdyrformen og dingoen, der er opført som <i>Canis lupus familiaris</i> og <i>Canis lupus dingo</i>) <i>Cerdocyon thous</i> (II)	<i>Canis aureus</i> (III India)	hunde, ræve, ulve guldsjakal ulv etiopisk ulv krabberæv

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Speothos venaticus</i> (I)	<i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II) <i>Lycalopex culpaeus</i> (II) <i>Lycalopex fulvipes</i> (II) <i>Lycalopex griseus</i> (II) <i>Lycalopex gymnocercus</i> (II) <i>Vulpes cana</i> (II) <i>Vulpes zerda</i> (II)	<i>Vulpes bengalensis</i> (III Indien)	mankeulv asiatisk vildhund, dhole eller rødulv culpeo darwins ræv zorro chilla pampasræv skovhund indisk ræv blanfords ræv fennek eller ørkenræv
Eupleridae		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II) <i>Eupleres goudotii</i> (II) <i>Fossa fossana</i> (II)		fossa eller viverkatten art af desmerkat fanaloka
Felidae		Felidae spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A. Enheder af husdyrformen omfattes ikke af denne forordnings bestemmelser. For Panthera leo (afrikanske populationer): Der er fastsat en årlig eksportkvote på nul for knogler, stykker af knogler, benprodukter, klør, skeletter, kranier og tænder, der er taget i naturen og handles i kommercielt øjemed.		katte, geparder, leoparder, løver, tigre osv. katte

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<p><i>Acinonyx jubatus</i> (I) (Der bevilges følgende årlige eksportkvoter for levende enheder og jagttrofæer: Botswana: 5; Namibia: 150; Zimbabwe: 50. Handelen med sådanne enheder er undergivet bestemmelserne i artikel 4, stk. 1).</p> <p><i>Caracal caracal</i> (I) (Kun populationen i Asien; alle andre populationer er opført i bilag B)</p> <p><i>Catopuma temminckii</i> (I)</p> <p><i>Felis nigripes</i> (I)</p> <p><i>Felis silvestris</i> (II)</p> <p><i>Herpailurus yagouaroundi</i> (I) (Kun populationerne i Mellem- og Nordamerika; alle andre populationer er opført i bilag B)</p> <p><i>Leopardus geoffroyi</i> (I)</p> <p><i>Leopardus guttulus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus jacobita</i> (I)</p> <p><i>Leopardus pardalis</i> (I)</p> <p><i>Leopardus tigrinus</i> (I)</p>	<p>De årlige eksportkvota for handel med knogler, stykker af knogler, benprodukter, klør, skeletter, kranier og tænder i kommercielt øjemed, der stammer fra kommercielt fangenskabsopdræt i Sydafrika, fastsættes og meddeles årligt til CITES-sekretariatet.)</p>		<p>gepard, cheetah eller jagtleopard</p> <p>karakal eller ørkenlos</p> <p>asiatisk guldkat</p> <p>sortfodet kat</p> <p>vildkat</p> <p>jaguarundi eller cira</p> <p>Geoffreys kat</p> <p>sydbrasiliansk tigerkat</p> <p>andes-bjergkat</p> <p>ocelot</p> <p>sydamerikansk tigerkat eller oncilla</p>

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Leopardus wiedii</i> (I)			margay eller langhalet kat
	Lynx lynx (II)			los
	<i>Lynx pardinus</i> (I)			spansk los eller pardellos
	<i>Neofelis diardi</i> (I)			sunda-træleopard
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			træleopard
	<i>Panthera leo</i> (I) (Kun populationen i Indien; alle andre populationer er opført i bilag B)			indisk løve
	<i>Panthera onca</i> (I)			jaguar
	<i>Panthera pardus</i> (I)			leopard
	<i>Panthera tigris</i> (I)			tiger
	<i>Panthera uncia</i> (I)			sneleopard
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I)			marmorkat
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (Kun populationerne i Bangladesh, Indien og Thailand; alle andre populationer er opført i bilag B)			underart af bengalsk tigerkat
	<i>Prionailurus bengalensis euptilurus</i> (II)			iriomote kat
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I)			fladhovedet kat
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (Kun populationen i Indien; alle andre populationer er opført i bilag B)			rustpletet kat
	<i>Puma concolor</i> (I) (Kun populationerne i Costa Rica og Panama; alle andre populationer er opført i bilag B)			costa rica cougar

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
Herpestidae			<i>Herpestes edwardsi</i> (III Indien/Pakistan) <i>Herpestes fuscus</i> (III Indien) <i>Herpestes javanicus</i> (III Pakistan) <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III Indien) <i>Herpestes smithii</i> (III Indien) <i>Herpestes urva</i> (III Indien) <i>Herpestes vitticollis</i> (III Indien)	Manguster almindelig mangust art af mangust art af mangust art af mangust art af mangust krabbemangust stribetnakket mangust
Hyaenidae			<i>Hyaena hyaena</i> (III Pakistan) <i>Proteles cristata</i> (III Botswana)	jordulv, hyæner stribet hyæne jordulv
Mephitidae		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		stinkdyr humboldts andesskunk
Mustelidae				mårer
Lutrinae	<i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (Kun populationerne i Cameroun og Nigeria; alle andre populationer er opført i bilag B)	Lutrinae spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		oddere oddere fingerodder

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
Mustelinae	<i>Aonyx cinereus</i> (I)			asiatisk dværgodder
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			californisk havodder
	<i>Lontra felina</i> (I)			havodder
	<i>Lontra longicaudis</i> (I)			neotropisk flododder
	<i>Lontra provocax</i> (I)			sydlig flododder
	<i>Lutra lutra</i> (I)			europæisk odder
	<i>Lutra nippon</i> (I)			japansk odder
	<i>Lutrogale perspicillata</i> (I)			glatpelset odder
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			brasiliansk kæmpeodder
				Grisoner, mårer, hyaraer, væsler
			<i>Eira barbara</i> (III Honduras)	hyara
			<i>Martes flavigula</i> (III Indien)	gulstrubet mår eller charsamår
			<i>Martes foina intermedia</i> (III Indien)	indisk underart af husmår
			<i>Martes gwatkinsii</i> (III Indien)	nilgiri-mår
			<i>Mellivora capensis</i> (III Botswana)	honninggrævling
	<i>Mustela nigripes</i> (I)			sortfodet ilder
Odobenidae				hvalros
		<i>Odobenus rosmarus</i> (III Canada)		hvalros
Otariidae				øresæler
		<i>Arctocephalus</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		søbjørne eller pelssæler

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			philippi-pelssæl
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			guadaloupe-pelssæl
Phocidae	<i>Monachus</i> spp. (I)	<i>Mirounga leonina</i> (II)		sæler sydlig søelefant munkesæler
Procyonidae			<i>Nasua narica</i> (III Honduras) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III Uruguay) <i>Potos flavus</i> (III Honduras)	halvbjørne hvidsnudet næsebjørn underart af rød næsebjørn kinkajou eller snohalebjørn
Ursidae	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Tremarctos ornatus</i> (I) <i>Ursus arctos</i> (I/II) (Kun populationerne i Bhutan, Kina, Mexico og Mongoliet samt underarten <i>Ursus arctos isabellinus</i> er opført på liste I; alle andre populationer er opført på liste II)	Ursidae spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		bjørne bjørne stor panda malajbjørn læbebjørn brillebjørn brun bjørn

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Ursus thibetanus</i> (I)			asiatisk sortbjørn eller kravebjørn
Viverridae				binturong, desmerkatte, art af desmerkat, fossa, linsang, odderdesmerkat, palmeruller
			<i>Arctictis binturong</i> (III Indien)	binturong
			<i>Civettictis civetta</i> (III Botswana)	civette eller afrikansk desmerkat
		<i>Cynogale bennettii</i> (II)		odderdesmerkat
		<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)		båndet palmeruller
			<i>Paguma larvata</i> (III Indien)	maskepalmeruller
			<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III Indien)	indisk palmeruller
			<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III Indien)	jerdons palmeruller
		<i>Prionodon linsang</i> (II)		båndet linsang
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)			pletet desmerdyr
			<i>Viverra civettina</i> (III Indien)	malabar civette
			<i>Viverra zibetha</i> (III Indien)	stor asiatisk civette
			<i>Viverricula indica</i> (III Indien)	lille asiatisk civette
CETACEA				hvaler (delfiner, marsvin, hvaler)
	CETACEA spp. (I/II) (?)			hvaler
CHIROPTERA				
Phyllostomidae				bredsnudet flagermus
			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Uruguay)	art af vampyrflagermus

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
Pteropodidae		<i>Acerodon</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		flyvende hunde flyvende hunde
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			art af flyvende hund
		<i>Pteropus</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A, og undtagen <i>Pteropus brunneus</i> , der ikke er opført i bilagene til forordningen)		flyvende hunde
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			art af flyvende hund
	<i>Pteropus livingstonii</i> (II)			art af flyvende hund
	<i>Pteropus loochoensis</i> (I)			art af flyvende hund
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			art af flyvende hund
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			art af flyvende hund
	<i>Pteropus pelewensis</i> (I)			art af flyvende hund
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			art af flyvende hund
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)			art af flyvende hund
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)			art af flyvende hund
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			art af flyvende hund
	<i>Pteropus ualanus</i> (I)			art af flyvende hund
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			art af flyvende hund
	<i>Pteropus yapensis</i> (I)			art af flyvende hund
CINGULATA				
Dasypodidae			<i>Cabassous tatouay</i> (III Uruguay)	bæltedyr art af ellevebåndet bæltedyr

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Priodontes maximus</i> (I)	<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (Der er fastsat en årlig eksportkvote på nul. Alle enheder anses for at være enheder af arter, der er opført i bilag A, og handelen med sådanne enheder reguleres i overensstemmelse hermed)		art af bæltedyr kæmpebæltedyr
DASYUROMORPHIA Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			pungmårer art af smalfodet pungspidsmus art af smalfodet pungspidsmus
DIPROTODONTIA Macropodidae	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I)	<i>Dendrolagus inustus</i> (II) <i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		kænguruer, kratkænguruer art af trækænguru art af trækænguru stribet harekænguru art af klohalekænguru art af klohalekænguru
Phalangeridae		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II) <i>Phalanger mimicus</i> (II) <i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocuscus kraemeri</i> (II) <i>Spilocuscus maculatus</i> (II)		kuskus østlig kuskus sydlig kuskus nordlig kuskus admiralty island kuskus plettet kuskus

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<i>Spilocuscus papuensis</i> (II)		waigeou kuskus
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. (I)			rottekænguruer arter af rottekænguruer
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			vombatter art af vombat
LAGOMORPHA				
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			harer, kaniner børstekanin vulkanhare
MONOTREMATA				
Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		myrepindsvin langsnablet myrepindsvin
PERAMELEMORPHIA				
Peramelidae	<i>Perameles bougainville</i> (I)			art af langnæset punggrævling
Thylacomyidae	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			ørepunggrævling eller stor kaninpunggrævling
PERISSODACTYLA				
Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) (Omfatter ikke husdyrformen opført som <i>Equus asinus</i> , der ikke er omfattet denne forordning) <i>Equus grevyi</i> (I)			heste, vildæsler, zebraer afrikansk vildæsel grevys zebra

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<p><i>Equus hemionus</i> (I/II) (Arten er opført på liste II, men underarten <i>Equus hemionus hemionus</i> og <i>Equus hemionus khur</i> er opført på liste I)</p> <p><i>Equus kiang</i> (II)</p> <p><i>Equus przewalskii</i> (I)</p>	<p><i>Equus zebra hartmannae</i> (II)</p> <p><i>Equus zebra zebra</i> (II)</p>		<p>asiatisk vildæsel eller kulan</p> <p>kiang</p> <p>przewalskiis hest</p> <p>hartmanns bjergzebra</p> <p>bjergzebra</p>
Rhinocerotidae	<p>Rhinocerotidae spp. (I) (Undtagen de underarter, der er opført i bilag B)</p>	<p><i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (Kun populationerne i Eswatini, Namibia og Sydafrika; alle andre populationer er opført i bilag A. For populationerne i Eswatini, Namibia og Sydafrika: udelukkende med det formål at tillade international handel med levende dyr til hensigtsmæssige og acceptable bestemmelsessteder samt handel med jagttrofæer. For populationen i Namibia: udelukkende med det formål at tillade international handel med levende dyr til <i>in situ</i>-bevaringsformål og kun inden for <i>Ceratotherium simums</i> naturlige og historiske udbredelsesområde i Afrika. Alle andre enheder fra populationerne i Eswatini, Namibia og Sydafrika anses for at være enheder af arter, der er opført i bilag A, og handelen med sådanne enheder reguleres i overensstemmelse hermed)</p>		<p>næsehorn</p> <p>næsehorn</p> <p>sydligt bredsnudet næsehorn eller hvidt næsehorn</p>

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
Tapiridae	Tapiridae spp. (I) (Undtagen de arter, der er opført i bilag B)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)		tapirer tapirer sydamerikansk tapir
PHOLIDOTA Manidae		<i>Manis</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		skældyr skældyr
	<i>Manis crassicaudata</i> (I) <i>Manis culionensis</i> (I) <i>Manis gigantea</i> (I) <i>Manis javanica</i> (I) <i>Manis pentadactyla</i> (I) <i>Manis temminckii</i> (I) <i>Manis tetradactyla</i> (I) <i>Manis tricuspis</i> (I)			indisk skældyr filipinsk skældyr kæmpeskældyr Sunda-skældyr kinesisk skældyr Termmmincks skældyr langhalet skældyr træskældyr
PILOSA Bradypodidae		<i>Bradypus pygmaeus</i> (II) <i>Bradypus variegatus</i> (II)		tre-tåede dovendyr art af tretået dovendyr brunstrubet tretået dovendyr
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III Guatemala)	myreslugere stor myresluger tamandu-myresluger

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
PRIMATER		PRIMATES spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		primater (aber og halvaber) primater
Atelidae	<i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi ornatus</i> (I) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I) <i>Oreonax flavicauda</i> (I)			brøleaber, edderkoppeaber kappe-brøleabe art af brøleabe underart af gylden edderkoppeabe underart af gylden edderkoppeabe ulden edderkoppeabe nordlig muriqui hendees uldabe
Cebidae	<i>Callimico goeldii</i> (I) <i>Callithrix aurita</i> (I) <i>Callithrix flaviceps</i> (I) <i>Leontopithecus</i> spp. (I) <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) <i>Saguinus leucopus</i> (I)			egernaber, pelsaber springtamarin eller goldies tamarin art af silkeabe art af silkeabe løvetamariner tofarvet tamarin Geoffreys tamarin hvidfodet tamarin

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Saguinus martinsi</i> (I)			martins tamarin
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			paryksilkeabe
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			rødrygget egeren-abe
Cercopithecidae				marekatte
	<i>Allochrocebus solatus</i> (II)			art af marekat
	<i>Cercocebus galeritus</i> (I)			art af mangabey
	<i>Cercopithecus diana</i> (I)			dianamarekat
	<i>Cercopithecus roloway</i> (I)			art af marekat
	<i>Colobus satanas</i> (II)			sort colobusabe
	<i>Macaca silenus</i> (I)			wanderu eller skægabe
	<i>Macaca sylvanus</i> (I)			berberabe
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I)			drill
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I)			mandrill
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			næseabe
	<i>Ptilocolobus bouvieri</i> (II)			art af rød colobusabe
	<i>Ptilocolobus epieni</i> (II)			art af rød colobusabe
	<i>Ptilocolobus foai</i> (II)			art af rød colobusabe
	<i>Ptilocolobus gordonorum</i> (II)			art af rød colobusabe
	<i>Ptilocolobus kirkii</i> (I)			zanzibar rød colobusabe
	<i>Ptilocolobus pennantii</i> (II)			pennants røde colobusabe
	<i>Ptilocolobus preussi</i> (II)			preuss' røde colobusabe

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Ptilocolobus rufomitratus</i> (I)			art af rød colobusabe
	<i>Ptilocolobus tephrosceles</i> (II)			art af rød colobusabe
	<i>Ptilocolobus tholloni</i> (II)			thollons røde colobusabe
	<i>Presbytis potenziანი</i> (I)			art af langur
	<i>Pygathrix</i> spp. (I)			art af langur
	<i>Rhinopithecus</i> spp. (I)			kostumeaber
	<i>Semnopithecus ajax</i> (I)			art af grå langur
	<i>Semnopithecus dussumieri</i> (I)			art af grå langur
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I)			hanumanlangur
	<i>Semnopithecus hector</i> (I)			art af grå langur
	<i>Semnopithecus hypoleucos</i> (I)			art af grå langur
	<i>Semnopithecus priam</i> (I)			art af grå langur
	<i>Semnopithecus schistaceus</i> (I)			art af grå langur
	<i>Simias concolor</i> (I)			simakobou
	<i>Trachypithecus delacouri</i> (II)			delacours langur
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)			art af langur
	<i>Trachypithecus geei</i> (I)			gylden langur
	<i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II)			art af langur
	<i>Trachypithecus johnii</i> (II)			art af langur
	<i>Trachypithecus laotum</i> (II)			laotiansk langur
	<i>Trachypithecus pileatus</i> (I)			art af langur

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II)			hvidhovedet langur
	<i>Trachypithecus shortridgei</i> (I)			shortridges langur
Cheirogaleidae	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)			dværgmakier og små makier dværgmakier og små makier
Daubentoniidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			fingerdyr eller aye-aye fingerdyr eller aye-aye
Hominidae	<i>Gorilla beringei</i> (I)			menneskeaber bjerggorilla
	<i>Gorilla gorilla</i> (I)			lavlandsgorilla
	<i>Pan</i> spp. (I)			chimpanser og bonobo
	<i>Pongo abelii</i> (I)			sumatraorangutan
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)			borneo orangutang
	<i>Pongo tapanuliensis</i> (I)			tapanuli orangutan
Hylobatidae	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)			gibboner gibboner
Indriidae	<i>Indriidae</i> spp. (I)			indri, sifakas og silkemakier indri, sifakas og silkemakier
Lemuridae	<i>Lemuridae</i> spp. (I)			ægte lemurer ægte lemurer
Lepilemuridae	<i>Lepilemuridae</i> spp. (I)			væselmakier væselmakier

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
Lorisidae	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			lorier lorier
Pitheciidae	<i>Cacajao</i> spp. (I) <i>Callicebus barbarabrownae</i> (II) <i>Callicebus melanochir</i> (II) <i>Callicebus nigrifrons</i> (II) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I)			uakaris, titis, sakis uakaris abeart abeart abeart sahuassu hvidnæset saki
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			spøgelsesaber spøgelsesaber
PROBOSCIDEA				
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I) <i>Loxodonta africana</i> (I) (Undtagen populationerne i Botswana, Namibia, Sydafrika og Zimbabwe, der er opført i bilag B)	<i>Loxodonta africana</i> (II) (Kun populationerne i Botswana, Namibia, Sydafrika og Zimbabwe ⁽³⁾ ; alle andre populationer er opført i bilag A)		elefanter asiatisk elefant afrikansk elefant
RODENTIA				
Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (Enheder af husdyrformen er ikke omfattet af denne forordning)			chinchillaer chinchillaer

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
Cuniculidae			<i>Cuniculus paca</i> (III Honduras)	pakaer art af paka
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (III Honduras)	agoutis mellemamerikansk agouti
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (III Uruguay)	træpindsvin art af træpindsvin sydamerikansk træpindsvin
Hystricidae	<i>Hystrix cristata</i>			hulepindsvin hvidhalet hulepindsvin
Muridae		<i>Leporillus conditor</i> (II) <i>Pseudomys fieldi</i> (II) <i>Xeromys myoides</i> (II) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (II)		mus, rotter art af husbyggende mus shark bay mus art af gnaver art af gnaver
Sciuridae		<i>Cynomys mexicanus</i> (II) <i>Ratufa</i> spp. (II)	<i>Marmota caudata</i> (III Indien) <i>Marmota himalayana</i> (III Indien)	jordegern, egern mexikansk præriehund langhalet murmeldyr himalayamurmeldyr kæmpeegern
SCANDENTIA		SCANDENTIA spp. (II)		træspidsmus

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
SIRENIA				
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			dugong dugong
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i> (I) <i>Trichechus manatus</i> (I) <i>Trichechus senegalensis</i> (I)			manater
AVES				fugle
ANSERIFORMES				
Anatidae	<i>Anas aucklandica</i> (I) <i>Anas chlorotis</i> (I) <i>Anas laysanensis</i> (I) <i>Anas nesiotis</i> (I) <i>Anas querquedula</i> <i>Asarcornis scutulata</i> (I) <i>Aythya innotata</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Branta ruficollis</i> (II) <i>Branta sandvicensis</i> (I)	<i>Anas bernieri</i> (II) <i>Anas formosa</i> (II) <i>Branta canadensis leucopareia</i> (II) <i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		ænder, gæs, svaner etc. aucklandand madagaskarkrikand new zealandsk brunand sibirisk krikand laysanand art af brunand atlingand hvidvinget and madagaskar hvidøjet and hvidøjet and aleutisk canadagås rødhalsed gås hawaiiigås coskorobasvane

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<i>Cygnus melancoryphus</i> (II) <i>Dendrocygna arborea</i> (II)	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Honduras) <i>Dendrocygna bicolor</i> (III Honduras)	sorthalset svane cubatræand sortbuget træand okkertræand
	<i>Mergus octosetaceus</i> <i>Oxyura leucocephala</i> (II) <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (I) <i>Tadorna cristata</i>	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		brasiliansk skallesluger hvidhovedet skarveand rosenhovedet and knopgås koreagravand
APODIFORMES				
Trochilidae		Trochilidae spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A) <i>Glaucis dohrnii</i> (I)		kolibrier kolibrier art af kolibri
CHARADRIIFORMES				
Burhinidae			<i>Burhinus bistriatus</i> (III Guatemala)	trieler tostribet triel
Laridae				måger, terner reliktmåge
Scolopacidae				spover, klirer eskimospove

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I) <i>Tringa guttifer</i> (I)			tyndnæbbet spove sakhalinklire
CICONIIFORMES Ardeidae	<i>Ardea alba</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i>			hejrer sølvhejre kohejre silkehejre
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		træskonæb træskonæb
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> (I) <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)			storke manchurerstork sort stork sundastork jabiru adjutantstork mangrovestork
Phoenicopteridae	<i>Phoenicopus roseus</i> (II) <i>Phoenicopus ruber</i> (II)	Phoenicopteridae spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		flamingoer flamingoer europæisk flamingo Amerikansk flamingo
Threskiornithidae	<i>Geronticus calvus</i> (II)	<i>Eudocimus ruber</i> (II)		ibiser, skestorke rød ibis kapibis

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <i>Platalea leucorodia</i> (II) <i>Pseudibis gigantea</i>			eremitibis japansk ibis skestork kæmpeibis
COLUMBIFORMES Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i> (I) <i>Claravis godefrida</i> <i>Columba livia</i> <i>Ducula mindorensis</i> (I) <i>Leptotila wellsi</i> <i>Streptopelia turtur</i>	<i>Gallicolumba luzonica</i> (II) <i>Goura</i> spp. (II)	<i>Nesoenas mayeri</i> (III Mauritius)	duer nicobardue hvidmasket grådue klippedue mindorokejserdue dolkestikdue kronduer grenadajorddue rosendue turteldue
CORACIIFORMES Bucerotidae	<i>Aceros nipalensis</i> (I)	<i>Aceros</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A) <i>Anorrhinus</i> spp. (II) <i>Anthracoceros</i> spp. (II) <i>Berenicornis</i> spp. (II)		næsehornsfulge næsehornsfulge rødhalset rynkenæb næsehornsfulge næsehornsfulge næsehornsfulge

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Buceros bicornis</i> (I)	<i>Buceros</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		næsehornsfugle stor næsehornsfugl
	<i>Rhinoplax vigil</i> (I)	<i>Penelopides</i> spp. (II)		næsehornsfugle hjelmnæsehornsfugl
	<i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)	<i>Rhyticeros</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		næsehornsfugle gulpunget rynkenæb
CUCULIFORMES				
Musophagidae				turakoer
	<i>Tauraco bannermani</i> (II)	<i>Tauraco</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		turakoer camerounturako
FALCONIFORMES				
		FALCONIFORMES spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A; undtagen én art af familien Cathartidae, der er opført i bilag C; de andre arter i den familie er ikke opført i bilagene til nærværende forordning; og undtagen <i>Caracara lutosa</i> , der ikke er omfattet denne forordning)		rovfugle (ørne, falke, høge, gribbe) rovfugle

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
Accipitridae				høge, ørne
	<i>Accipiter brevipes</i> (II)			balkanhøg
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			duehøg
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			spurvehøg
	<i>Aegyptius monachus</i> (II)			munkegrib
	<i>Aquila adalberti</i> (I)			spansk kejserørn
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			kongeørn
	<i>Aquila clanga</i> (II)			stor skrigeørn
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			kejserørn
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			lille skrigeørn
	<i>Buteo buteo</i> (II)			musvåge
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			fjeldvåge
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			ørnevåge
	<i>Chondrohierax wilsonii</i> (I)			cubansk papegøjebaza
	<i>Circaetus gallicus</i> (II)			slangeørn
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			rørhøg
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			blå kærhøg
	<i>Circus hudsonius</i> (II)			grå kærhøg
	<i>Circus macrourus</i> (II)			steppehøg
	<i>Circus pygargus</i> (II)			Montagu's harrier
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			blå glente
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			madagaskarslangehøg
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			lammegrib
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			gåsegrib

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<p><i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (<i>Haliaeetus albicilla</i> er opført på liste I; de andre arter er opført på liste II)</p> <p><i>Harpia harpyja</i> (I)</p> <p><i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)</p> <p><i>Hieraaetus pennatus</i> (II)</p> <p><i>Leucopternis occidentalis</i> (II)</p> <p><i>Milvus migrans</i> (II) (Undtagen <i>Milvus migrans lineatus</i>, som er opført i bilag B)</p> <p><i>Milvus milvus</i> (II)</p> <p><i>Neophron percnopterus</i> (II)</p> <p><i>Pernis apivorus</i> (II)</p> <p><i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)</p>			<p>havørne</p> <p>harpy</p> <p>høgeørn</p> <p>dværgørn</p> <p>sodrygget våge</p> <p>sort glente</p> <p>rød glente</p> <p>ådselgrib</p> <p>hvepsevåge</p> <p>fillipinsk abeørn</p>
Cathartidae	<p><i>Gymnogyps californianus</i> (I)</p> <p><i>Vultur gryphus</i> (I)</p>		<p><i>Sarcorampus papa</i> (III Honduras)</p>	<p>vestgribbe</p> <p>californisk kondor</p> <p>kongekondor</p> <p>andeskondor</p>
Falconidae	<p><i>Falco araeus</i> (I)</p> <p><i>Falco biarmicus</i> (II)</p> <p><i>Falco cherrug</i> (II)</p>			<p>falke</p> <p>seychellertårnfalk</p> <p>lannerfalk</p> <p>slagfalk</p>

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<p>Falco columbarius (II)</p> <p>Falco eleonoraе (II)</p> <p><i>Falco jugger (I)</i></p> <p>Falco naumanni (II)</p> <p><i>Falco newtoni (I)</i> (Kun populationen på Seychellerne)</p> <p><i>Falco peregrinus (I)</i></p> <p><i>Falco punctatus (I)</i></p> <p><i>Falco rusticolus (I)</i></p> <p>Falco subbuteo (II)</p> <p>Falco tinnunculus (II)</p> <p>Falco vespertinus (II)</p>			<p>dværgfalk</p> <p>eleonorafalk</p> <p>laggarfalk</p> <p>lille tårnfalk</p> <p>madagaskartårnfalk</p> <p>vandrefalk</p> <p>mauritiustårnfalk</p> <p>jagtfalk</p> <p>lærkefalk</p> <p>tårnfalk</p> <p>aftenfalk</p>
Pandionidae	<p>Pandion haliaetus (II)</p>			<p>fiskeørne</p> <p>fiskeørn</p>
GALLIFORMES				
Cracidae	<p><i>Crax alberti</i> (III Colombia)</p> <p><i>Crax blumenbachii</i> (I)</p> <p>Mitu mitu (I)</p>	<p><i>Crax fasciolata</i></p>	<p><i>Crax daubentoni</i> (III Colombia)</p> <p><i>Crax globulosa</i> (III Colombia)</p> <p><i>Crax rubra</i> (III Colombia/Guatemala/Honduras)</p>	<p>blåknoppet hokko</p> <p>rødnæbbet hokko</p> <p>gulknoppet hokko</p> <p>nøgenmasket hokko</p> <p>gullappet hokko</p> <p>stor hokko</p> <p>alagoashokko</p>

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)		<i>Ortalis vetula</i> (III Guatemala/Honduras)	bjerg-hokko brun chachalaca
	<i>Penelope albipennis</i> (I)		<i>Pauxi pauxi</i> (III Colombia)	hjelmhokko
	<i>Pipile jacutinga</i> (I)		<i>Penelope purpurascens</i> (III Honduras)	hvidvinget penelopehøne toppet penelopehøne
	<i>Pipile pipile</i> (I)		<i>Penelopina nigra</i> (III Guatemala)	chalopehøne sortpandet fløjtehøne trinidadfløjtehøne
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			tallegallahøns, buskhøns hammerhøne eller maleo
Phasianidae	<i>Catreus wallichii</i> (I)	<i>Argusianus argus</i> (II)		ryper, perlehøns, agerhøns, fasaner, tragopaner argusfasan wallichfasan
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			underart af bobwhitevagtel
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)			hvid ørefasan
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)			brun ørefasan
		<i>Gallus sonneratii</i> (II)		grå junglehøne el. sonnerats junglehøne
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)		blodfasan
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)			kinesisk glansfasan

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Lophophorus lhuysii</i> (I)			hvidhalet glansfasan
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)			hvidhalet glansfasan
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)			edwardsfasan
			<i>Lophura leucomelanos</i> (III Pakistan)	kalijfasan
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)			swinhoesfasan
			<i>Meleagris ocellata</i> (III Guatemala)	påfuglekalkun
	<i>Odontophorus strophium</i>			halsbåndstandvagtel
	<i>Ophrysia superciliosa</i>			uttar pradesh-vagtel
			<i>Pavo cristatus</i> (III Pakistan)	art af påfugl
		<i>Pavo muticus</i> (II)		grøn påfugl
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		grå påfuglefasan
		<i>Polyplectron germaini</i> (II)		vietnampåfuglefasan
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)		malajpåfuglefasan
	<i>Polyplectron napoleonis</i> (I)			palawanpåfuglefasan
		<i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II)		borneopåfuglefasan
			<i>Pucrasia macrolopha</i> (III Pakistan)	koklassfasan
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I)			topargus
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)			elliotts fasan
	<i>Syrmaticus humiae</i> (I)			burmafasan
	<i>Syrmaticus mikado</i> (I)			mikadofasan
		<i>Syrmaticus reevesii</i> (II)		kongefasan

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I) <i>Tetraogallus tibetanus</i> (I) <i>Tragopan blythii</i> (I) <i>Tragopan caboti</i> (I) <i>Tragopan melanocephalus</i> (I)	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (II)	<i>Tragopan satyra</i> (III Nepal)	kaspisk kongehøne tibetkongehøne nagaland tragopan cabots tragopan vestlig tragopan satyrtragopan art af præriehøne
GRUIFORMES Gruidae	<i>Antigone canadensis</i> (I/II) (Arten er opført på liste II, men underarterne <i>Antigone canadensis nesiotes</i> og <i>Antigone canadensis pulla</i> er opført på liste I) <i>Antigone vipio</i> (I) <i>Balearica pavonina</i> (I) <i>Grus americana</i> (I) Grus grus (II) <i>Grus japonensis</i> (I) <i>Grus monacha</i> (I) <i>Grus nigricollis</i> (I) <i>Leucogeranus leucogeranus</i> (I)	Gruidae spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		traner traner prærietrane hvidhalset trane sort krontrane trompetértrane trane japansk trane hættetrane sorthalset trane snetrane

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
Otididae	<p><i>Ardeotis nigriceps</i> (I)</p> <p><i>Chlamydotis macqueenii</i> (I)</p> <p><i>Chlamydotis undulata</i> (I)</p> <p><i>Houbaropsis bengalensis</i> (I)</p> <p>Otis tarda (II)</p> <p><i>Sypheotides indicus</i> (II)</p> <p>Tetrax tetrax (II)</p>	Otididae spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		<p>trapper</p> <p>trapper</p> <p>indisk trappe</p> <p>østlig kravetrappe</p> <p>kravetrappe</p> <p>stor florikan</p> <p>stortrappe</p> <p>florikan</p> <p>dværgtrappe</p>
Rallidae	<i>Hypotaenidia sylvestris</i> (I)			<p>blishøns, rørvagter</p> <p>brun skovrikse</p>
Rhynochetidae	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			<p>kagu</p> <p>kagu</p>
PASSERIFORMES				
Alaudidae			<p><i>Alauda arvensis</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)</p> <p><i>Galerida cristata</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)</p> <p><i>Lullula arborea</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)</p> <p><i>Melanocorypha calandra</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)</p>	<p>lærker</p> <p>sanglærke</p> <p>toplærke</p> <p>hedelærke</p> <p>kalanderlærke</p>

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			kratfugle vestlig kratfugl
Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)	<i>Cephalopterus ornatus</i> (III Colombia) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III Colombia)	cotingas pragtparasolfugl hjelmparasolfugl blå purpurkotinga klippehaner hvidvingekotinga
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i> (II)	<i>Emberiza citrinella</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine) <i>Emberiza hortulana</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine) <i>Melopyrrha nigra</i> (III Cuba) <i>Tiaris canorus</i> (III Cuba)	værlinger, kardinaler, tangarer gulspurv hortulan grøn kardinal sort biskop sortstrubet kardinal grå kardinal pragttangar cubafinke
Estrildidae		<i>Amandava formosa</i> (II) <i>Lonchura fuscata</i>		manakiner, astrilder olivengrøn astrild timorrisfugl

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<i>Lonchura oryzivora</i> (II)		risfugl
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)		korthalet bæltefinke
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> (I)			finker
			<i>Carduelis cannabina</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	tornirisk
			<i>Carduelis carduelis</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	stillits
				kapucinersisken
			<i>Carduelis flammea</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	gråsisken
			<i>Carduelis hornemanni</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	hvidsisken
			<i>Carduelis spinus</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	grønsisken
		<i>Carduelis yarrellii</i> (II)		yarellsisken
			<i>Carpodacus erythrinus</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	karmindompap
			<i>Loxia curvirostra</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	lille korsnæb
			<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	dompap
			<i>Serinus serinus</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	gulirisk

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			svaler hvidøjet flodsvale
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> (I)			trupialer saffranstrupial
Meliphagidae		<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (II)		honningædere hjelmhonningæder
Muscicapidae	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Mauritius)	<i>Copsychus malabaricus</i> (II) <i>Cyornis ruckii</i> (II) <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (II) <i>Dasyornis longirostris</i> (II)	<i>Erithacus rubecula</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine) <i>Ficedula parva</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine) <i>Garrulax canorus</i> (II) <i>Garrulax taewanus</i> (II) <i>Hippolais icterina</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine) <i>Leiothrix argentauris</i> (II)	fluesnappere, skrigedrosler m.fl. art af sanger hvidgumpet sharma indigoniltava art af brunhovedet børstesanger vestlig børstesanger rødhals lille fluesnapper sangskadedrossel (kinesisk Hwamei) sangskadedrossel (taiwansk Hwamei) gulbug sølvøret sangtimalie (solfugl)

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		sangtimalie (solfugl)
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		omei pragttimalie
			<i>Luscinia svecica</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	blåhals
			<i>Luscinia luscinia</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	nattergal
			<i>Luscinia megarhynchos</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	sydlig nattergal
			<i>Monticola saxatilis</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	stendrossel
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			gulhovedet kragedrossel
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			rødhovedet kragedrossel
			<i>Sylvia atricapilla</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	munk
			<i>Sylvia borin</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	havesanger
			<i>Sylvia curruca</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	gærdesanger
			<i>Sylvia nisoria</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	høgesanger
			<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III Mauritius)	mascarenerparadismonark
			<i>Turdus merula</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	solsort

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
			<i>Turdus philomelos</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	sangdrossel
Oriolidae			<i>Oriolus oriolus</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	piroler guldpirol
Paradisaeidae		<i>Paradisaeidae</i> spp. (II)		paradisfugle paradisfugle
Paridae			<i>Parus ater</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	mejser sortmejse
Pittidae	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pitta guajana</i> (II) <i>Pitta nympha</i> (II)		pittaer gyldebrynet pitta Gurney's pitta luzonpitta nymfepitta
Pycnonotidae	<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (I) (denne opførelse får virkning den 25. november 2023)	<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II) (indtil den 24. november 2023)		bulbuler skægbulbul
Sturnidae	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)	<i>Gracula religiosa</i> (II)		stære beostær balistær eller Rothschilds stær
Troglodytidae			<i>Troglodytes troglodytes</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	gærdesmutter gærdesmutte

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			brillefugle norfolkbrillefugl
PELECANIFORMES				
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			fregatfugle juleø-fregatfugl
Pelecanidae				pelikaner
	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			krøltoppet pelikan
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (I)			suler juleø-sule
PICIFORMES				
Capitonidae			<i>Semnormis ramphastinus</i> (III Colombia)	skægfugle tukanskægfugl
Picidae	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			spætter underart af hvidbuget sortspætte
Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)	<i>Bailloniuss bailloni</i> (III Argentina)	tukaner safrantukan sorthalset arasari
		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)	<i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentina)	brunøret arasari grøn arasari
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)	<i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentina)	rødbrystet tukan kølnæbbet tukan
		<i>Ramphastos toco</i> (II)		kæmpetukan

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<i>Ramphastos tucanus</i> (II) <i>Ramphastos vitellinus</i> (II)	<i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentina)	rødnæbbet tukan gulbrystet tukan pletnæbbet tukanet
PODICIPEDIFORMES Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			lappedykkere atitlanlappedykker
PROCELLARIIFORMES Diomedeidae		<i>Phoebastria albatrus</i> (II)		albatrosser korthalet albatros
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A, samt arterne <i>Agapornis roseicollis</i> (rosenhovedet dværgpapegøje), <i>Melopsittacus undulatus</i> (undulat), <i>Nymphicus hollandicus</i> (nymfeparakit) og <i>Psittacula krameri</i> (lille alexanderparakit), som ikke er opført i bilagene til nærværende forordning)		kakaduer, lorier, araer, parakitter, papegøjer m.fl. papegøjer
Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i> (I) <i>Cacatua haematuropygia</i> (I) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Cacatua sulphurea</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I)			kakaduer tanimbarkakadu eller goffins kakadue filippinsk kakadu molukkakadu lille gultoppet kakadu arakakadu eller palmekakadue

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
Loriidae	<p><i>Eos histrio</i> (I)</p> <p><i>Vini</i> spp. (I/II) (<i>Vini ultramarina</i> er opført på liste I, de øvrige arter er opført på liste II)</p>			<p>lorier, dværgpapegøjer</p> <p>diademlori</p> <p>vinilorier</p>
Psittacidae	<p><i>Amazona arausiaca</i> (I)</p> <p><i>Amazona auropalliata</i> (I)</p> <p><i>Amazona barbadensis</i> (I)</p> <p><i>Amazona brasiliensis</i> (I)</p> <p><i>Amazona finschi</i> (I)</p> <p><i>Amazona guildingii</i> (I)</p> <p><i>Amazona imperialis</i> (I)</p> <p><i>Amazona leucocephala</i> (I)</p> <p><i>Amazona oratrix</i> (I)</p> <p><i>Amazona pretrei</i> (I)</p> <p><i>Amazona rhodocorytha</i> (I)</p> <p><i>Amazona tucumana</i> (I)</p> <p><i>Amazona versicolor</i> (I)</p> <p><i>Amazona vinacea</i> (I)</p> <p><i>Amazona viridigenalis</i> (I)</p> <p><i>Amazona vittata</i> (I)</p> <p><i>Anodorhynchus</i> spp. (I)</p> <p><i>Ara ambiguus</i> (I)</p>			<p>amazoner, araer, parakitter, papegøjer</p> <p>blåhovedet amazone</p> <p>gulnakket amazone</p> <p>guldskuldet amazone eller rothschilds amazone</p> <p>rødhalet amazone eller purpurblåkindet amazone</p> <p>lillakronet amazone eller finchs amazone</p> <p>kongeamazone eller guildings amazone</p> <p>kejseramazone</p> <p>cuba-amazone</p> <p>(dobbel) gulhovedet amazone</p> <p>pragtamazone eller petreis amazone</p> <p>rødpandet amazone</p> <p>tucumanamazone</p> <p>St. Lucia-amazone eller manglefarvet amazone</p> <p>vinrød amazone</p> <p>grønkindet amazone</p> <p>Puerto Rico-amazone</p> <p>havblå, hyacint og indigoara</p> <p>stor grøn ara eller stor militær/soldaterara</p>

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Ara glaucogularis</i> (I)			blåstrubet ara eller candinde ara
	<i>Ara macao</i> (I)			lyserød ara
	<i>Ara militaris</i> (I)			lille soldaterara eller lille militærrara
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			røddøret ara
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			spix's ara
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I)			norfolk øens parakit
	<i>Cyanoramphus forbesi</i> (I)			chatham øens springparakit
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)			gedeparakit
	<i>Cyanoramphus saisseti</i> (I)			art af gedeparakit
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I)			coxen's dobbeltøjet figenpapegøje
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			hornparakit
	<i>Guarouba guarouba</i> (I)			guldparakit
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			guldbuget græsparakit
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			guløret parakit
	<i>Pezoporus flaviventris</i> (I)			vestlig jordparakit
	<i>Pezoporus occidentalis</i> (I)			natparakit
	<i>Pezoporus wallicus</i> (I)			jordparakit
	<i>Pionopsitta pileata</i> (I)			rødpandet pragtpapegøje
	<i>Primolius couloni</i> (I)			blåhovedet dværgara
	<i>Primolius maracana</i> (I)			rødrygget dværgara
	<i>Psephotellus chrysopterygius</i> (I)			guldskuldet sangparakit
	<i>Psephotellus dissimilis</i> (I)			sortkappet sangparakit eller hooded parakit

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Psephotellus pulcherrimus</i> (I) <i>Psittacula echo</i> (I) <i>Psittacus erithacus</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I)			paradis(sang)parakit mauritius-alexanderparakit grå jako blåstrubet conure araparakitter eller tyknæbsparakitter uglepapegøje
RHEIFORMES Rheidae	<i>Pterocnemia pennata</i> (I) (Undtagen <i>Pterocnemia pennata pennata</i> , der er opført i bilag B)	<i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II) <i>Rhea americana</i> (II)		nanduer lille nandu lille nandu nandu
SPHENISCIFORMES Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)		pingviner brillepingvin humboldtpingvin
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A og <i>Sceloglaux albifacies</i>)		ugler ugler
Strigidae	<i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II)			ugler perleugle mosehornugle skovhornugle

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<p><i>Athene noctua</i> (II)</p> <p><i>Bubo bubo</i> (II) (Undtagen <i>Bubo bubo bengalensis</i>, der er opført i bilag B)</p> <p><i>Glaucidium passerinum</i> (II)</p> <p><i>Heteroglaux blewitti</i> (I)</p> <p><i>Mimizuku gurneyi</i> (I)</p> <p><i>Ninox natalis</i> (I)</p> <p><i>Nyctea scandiaca</i> (II)</p> <p><i>Otus ireneae</i> (II)</p> <p><i>Otus scops</i> (II)</p> <p><i>Strix aluco</i> (II)</p> <p><i>Strix nebulosa</i> (II)</p> <p><i>Strix uralensis</i> (II) (Undtagen <i>Strix uralensis davidi</i>, der er opført i bilag B)</p> <p><i>Surnia ulula</i> (II)</p>			<p>kirkeugle</p> <p>stor hornugle</p> <p>spurveugle</p> <p>skovkirkeugle</p> <p>mindanaohornugle</p> <p>juleø-høgeugle</p> <p>sneugle</p> <p>sokokedværghornugle</p> <p>dværghornugle</p> <p>natugle</p> <p>lapugle</p> <p>slagugle</p> <p>høgeugle</p>
Tytonidae	<p><i>Tyto alba</i> (II)</p> <p><i>Tyto soumagnei</i> (I)</p>			<p>slørugler</p> <p>slørugle</p> <p>madagaskarslørugle</p>
STRUTHIONIFORMES				
Struthionidae	<p><i>Struthio camelus</i> (I) (Kun populationerne i Algeriet, Burkina Faso, Cameroun, Den Centralafrikanske Republik, Tchad, Mali, Mauritanien, Marokko, Niger, Nigeria, Senegal og Sudan; ingen andre populationer er opført i bilagene til nærværende forordning)</p>			<p>struds</p> <p>struds</p>

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
TINAMIFORMES				
Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			tinamuer olivengrå tinamu
TROGONIFORMES				
Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			trongoner quetzal
REPTILIA				krybdyr
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		alligatorer, kaimaner, krokodiller alligatorer, kaimaner, krokodiller
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> (I) (Undtagen populationen i Argentina, der er opført i bilag B, og populationen i Brasilien, der er opført i bilag B og som er omfattet af en eksportkvote på nul for vilde enheder, som handles i kommercielt øjemed) <i>Melanosuchus niger</i> (I) (Undtagen populationen i Brasilien, der er opført i bilag B, og populationen i Ecuador, som er opført i bilag B, og som er omfattet af en årlig eksportkvote på nul, indtil CITES-sekretariatet og »IUCN/SSC Crocodile Specialist Group« har godkendt en årlig eksportkvote)			alligatorer, kaimaner kinesisk alligator rio apaporis brillekaiman bredsnudet kaiman sort kaiman

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
Crocodylidae	<p><i>Crocodylus acutus</i> (I) (Undtagen populationen i det integrerede mangroveforvaltningsdistrikt i Cispatabugten, Tinajones, La Balsa og omgivende områder, departementet Córdoba, Colombia og Cubas population, som er opført i bilag B, og populationen i Mexico, der er opført i bilag B, og som er omfattet af en eksportkvote på nul for vilde enheder i kommercielt øjemed)</p> <p><i>Crocodylus cataphractus</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus intermedius</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus moreletii</i> (I) (Undtagen populationen i Belize, som er opført i bilag B med en kvote på nul for vilde enheder, som handles kommercielt øjemed, og populationen i Mexico, der er opført i bilag B)</p>			<p>krokodiller</p> <p>spidssnudet krokodille</p> <p>panserkrokodille</p> <p>orinoco krokodille</p> <p>mindoro-krokodille</p> <p>morelets krokodille</p>

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<p><i>Crocodylus niloticus</i> (I) (Undtagen populationerne i Botswana, Ægypten [med en kvote på nul for vilde enheder, som handles i kommercielt øjemed], Etiopien, Kenya, Madagaskar, Malawi, Mozambique, Namibia, Sydafrika, Uganda, Tanzania [underlagt en årlig eksportkvote på højst 1 600 vilde enheder, herunder jagttrofæer, udover enheder opdrættet i fangeskab], Zambia og Zimbabwe; disse populationer er opført i bilag B)</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus porosus</i> (I) (Undtagen populationerne i Australien, Indonesien, Malaysia [fangst i naturen begrænset til staten Sarawak og en kvote på nul for enheder, som er taget i naturen i Malaysias øvrige stater (Sabah og Den Malysiske halvø), uden ændring i kvoten på nul, medmindre dette godkendes af CITES-parterne], Papua Ny Guinea [alene populationen på Palawan Øerne, som er omfattet af en eksportkvote på nul for vilde enheder, som handles i kommercielt øjemed], der er opført i bilag B)</p>			<p>nilkrokodille</p> <p>sumpkrokodille</p> <p>saltvandskrokodille</p>

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)			cuba-krokodille
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)			siam-krokodille
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)			vestafrikansk dværgkrokodille eller kortsnudet krokodille
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			falsk gavial
Gavialidae				gangesgavial
	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			gangesgavial
RHYNCHOCEPHALIA				
Sphenodontidae				tuataraer eller broøglers
	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			tuataraer eller broøglers
SAURIA				
Agamidae				tornhaleagamer
			<i>Calotes ceylonensis</i> (III Sri Lanka)	art af tornhaleagame
			<i>Calotes desilvai</i> (III Sri Lanka)	art af tornhaleagame
			<i>Calotes liocephalus</i> (III Sri Lanka)	art af tornhaleagame
			<i>Calotes liolepis</i> (III Sri Lanka)	art af tornhaleagame
			<i>Calotes manamendrai</i> (III Sri Lanka)	art af tornhaleagame
			<i>Calotes nigrilabris</i> (III Sri Lanka)	art af tornhaleagame
			<i>Calotes pethiyagodai</i> (III Sri Lanka)	art af tornhaleagame

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<i>Ceratophora aspera</i> (II) (En eksportkvote på nul for vilde enheder i kommercielt øjemed)		pignakket hornagam
	<i>Ceratophora erdeleni</i> (I)			art af agam
	<i>Ceratophora karu</i> (I)			art af agam
		<i>Ceratophora stoddartii</i> (II) (En eksportkvote på nul for vilde enheder i kommercielt øjemed)		næsehornsagam
	<i>Ceratophora tennentii</i> (I)			bladnæseagam
	<i>Cophotis ceylanica</i> (I)			art af dværgfirben
	<i>Cophotis dumbara</i> (I)			art af dværgfirben
			<i>Ctenophorus</i> spp. (III Australien)	
			<i>Intellagama</i> spp. (III Australien)	Vandagamer
		<i>Lyriocephalus scutatus</i> (II) (En eksportkvote på nul for vilde enheder i kommercielt øjemed)		art af firben
		<i>Physignathus cocincinus</i> (II)		grøn vandagame
		<i>Saara</i> spp. (II)		
			<i>Tympanocryptis</i> spp. (III Australien)	øreløse agamer
		<i>Uromastyx</i> spp. (II)		bælte- og pladeøgler

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
Anguidae	<p><i>Abronia anzueto</i> (I)</p> <p><i>Abronia campbelli</i> (I)</p> <p><i>Abronia fimbriata</i> (I)</p> <p><i>Abronia frosti</i> (I)</p> <p><i>Abronia meledona</i> (I)</p>	<p><i>Abronia</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A. Der er fastsat en årlig eksportkvote på nul for vilde enheder, hvad angår <i>Abronia aurita</i>, <i>A. gaiophantasma</i>, <i>A. montecristoi</i>, <i>A. salvadorensis</i> og <i>A. vasconcelosii</i>)</p>		<p>alligatorøgler</p> <p>alligatorøgler</p>
Chamaeleonidae	<p><i>Brookesia perarmata</i> (I)</p> <p><i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)</p>	<p><i>Archaius</i> spp. (II)</p> <p><i>Bradypodion</i> spp. (II)</p> <p><i>Brookesia</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)</p> <p><i>Calumma</i> spp. (II)</p> <p><i>Chamaeleo</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)</p> <p><i>Furcifer</i> spp. (II)</p> <p><i>Kinyongia</i> spp. (II)</p> <p><i>Nadzikambia</i> spp. (II)</p>		<p>kamæleoner</p> <p>dværgkamælæoner</p> <p>dværgkamælæoner</p> <p>art af dværgkamæleon</p> <p>madagaskiske kamæleoner</p> <p>kamæleoner</p> <p>europæisk kamæleon</p> <p>madagaskiske kamæleoner</p> <p>dværgkamælæoner</p> <p>dværgkamælæoner</p>

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<i>Palleon</i> spp. (II) <i>Rhampholeon</i> spp. (II) <i>Rieppeleon</i> spp. (II) <i>Trioceros</i> spp. (II)		pygmækamæleoner pygmækamæleoner
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp. (II) <i>Hemicordylus</i> spp. (II) <i>Karusaurus</i> spp. (II) <i>Namazonurus</i> spp. (II) <i>Ninurta</i> spp. (II) <i>Ouroborus</i> spp. (II) <i>Pseudocordylus</i> spp. (II) <i>Smaug</i> spp. (II)		bælte- og pladeøgler gekkoer
Eublepharidae		<i>Goniurosaurus</i> spp. (II) (undtagen de arter, der er hjemmehørende i Japan)	<i>Goniurosaurus kuroiwae</i> #18 (III Japan) <i>Goniurosaurus orientalis</i> #18 (III Japan) <i>Goniurosaurus sengokui</i> #18 (III Japan) <i>Goniurosaurus splendens</i> #18 (III Japan) <i>Goniurosaurus toyamai</i> #18 (III Japan) <i>Goniurosaurus yamashinae</i> #18 (III Japan)	tiger-tykfingergekkoer art af leopardgekko tonaki-leopardgekko art af leopardgekko iheya-leopardgekko kume-leopardgekko

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn	
Gekkonidae				egentlige gekkoer	
	<i>Cnemaspis psychedelica</i> (I)		<i>Carphodactylus</i> spp. (III Australien)	kamæleongekkoer	
			<i>Cyrtodactylus jeyporensis</i> (II)		psykedelisk gekko
					jeyporegekko
	<i>Gonatodes daudini</i> (I)		<i>Gekko gekko</i> (II)		tokaygekko
				<i>Dactylocnemis</i> spp. (III New Zealand)	okinawa-leopardgekko
	<i>Lygodactylus williamsi</i> (I)			<i>Hoplodactylus</i> spp. (III New Zealand)	arter af gekkoer
					blå gekko
				<i>Mokopirirakau</i> spp. (III New Zealand)	
			<i>Nactus serpensinsula</i> (II)		art af nøgenfingergekko
			<i>Naultinus</i> spp. (II)		grøn gekko fra New Zealand
				<i>Nephrurus</i> spp. (III Australien)	køllehalegekkoer
			<i>Orraya</i> spp. (III Australien)		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<i>Paroedura androyensis</i> (II)		art af madagascargekko
		<i>Paroedura masobe</i> (II)		masobe-gekko
		<i>Phelsuma</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		daggekkøer
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			art af daggekko
		<i>Rhoptropella</i> spp. (II)	<i>Phyllurus</i> spp. (III Australien)	bladhalegekkoer
			<i>Saltuarius</i> spp. (III Australien)	bladhalegekkoer
			<i>Sphaerodactylus armasi</i> (III Cuba)	hovedpletet nymfegekko
			<i>Sphaerodactylus celicara</i> (III Cuba)	baracoa-nymfegekko
			<i>Sphaerodactylus dimorphicus</i> (III Cuba)	
			<i>Sphaerodactylus intermedius</i> (III Cuba)	nordcubansk båndet nymfegekko
			<i>Sphaerodactylus nigropunctatus alayoi</i> (III Cuba)	
			<i>Sphaerodactylus nigropunctatus granti</i> (III Cuba)	
			<i>Sphaerodactylus nigropunctatus lissodesmus</i> (III Cuba)	
			<i>Sphaerodactylus nigropunctatus ocujal</i> (III Cuba)	
			<i>Sphaerodactylus nigropunctatus strategus</i> (III Cuba)	
			<i>Sphaerodactylus notatus atactus</i> (III Cuba)	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
			<i>Sphaerodactylus oliveri</i> (III Cuba)	escambray-nymfegekko
			<i>Sphaerodactylus pimenta</i> (III Cuba)	pimenta-nymfegekko
			<i>Sphaerodactylus ruibali</i> (III Cuba)	guantanamo-nymfegekko
			<i>Sphaerodactylus siboney</i> (III Cuba)	
			<i>Sphaerodactylus torrei</i> (III Cuba)	cubansk bredbåndet nymfegekko
			<i>Strophurus</i> spp. (III Australien)	tornhalegekkoer
		<i>Tarentola chazaliae</i> (II)		hjelmhovedgekko
			<i>Toropuku</i> spp. (III New Zealand)	
			<i>Tuketuku</i> spp. (III New Zealand)	
			<i>Underwoodisaurus</i> spp. (III Australien)	tykhalede hundegækkoer
		<i>Uroplatus</i> spp. (II)		bladhalegekkoer
			<i>Uvidicolus</i> spp. (III Australien)	granit-tykhalegekkoer
			<i>Woodworthia</i> spp. (III New Zealand)	
Helodermatidae				giftøgler
		<i>Heloderma</i> spp. (II) (Undtagen de underarter, der er opført i bilag A)		giftøgler
	<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I)			guatemala gilaøgle

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
Iguanidae	<i>Brachylophus</i> spp. (I) <i>Cyclura</i> spp. (I) <i>Sauromalus varius</i> (I)	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II) <i>Conolophus</i> spp. (II) <i>Ctenosaura</i> spp. (II) <i>Iguana</i> spp. (II)		leguaner havleguan Fiji-leguaner Galapagos-leguaner arter af leguaner næsehornsleguaner leguaner san esteban island chuckwalla
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i> (I) <i>Podarcis lilfordi</i> (II) <i>Podarcis pityusensis</i> (II)			firben hierro kæmpefirben lilfords murfirben ibiza murfirben
Lanthanotidae		Lanthanotidae spp. (II) (Der er fastsat en årlig eksportkvote på nul for vilde enheder, som handles kommercielt)		Øreløse varaner
Phrynosomatidae		<i>Phrynosoma</i> spp. (II)		tudseleguaner
Polychrotidae			<i>Anolis agueri</i> (III Cuba) <i>Anolis baracoae</i> (III Cuba) <i>Anolis barbatus</i> (III Cuba)	anoler

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
			<i>Anolis chamaeleonides</i> (III Cuba) <i>Anolis equestris</i> (III Cuba) <i>Anolis guamuhaya</i> (III Cuba) <i>Anolis luteogularis</i> (III Cuba) <i>Anolis pigmaequestris</i> (III Cuba) <i>Anolis porcus</i> (III Cuba)	
Scincidae	<i>Tiliqua adelaidensis</i> (I)	<i>Corucia zebrata</i> (II)	<i>Egernia</i> spp. (III Australien) <i>Tiliqua multifasciata</i> (III Australien) <i>Tiliqua nigrolutea</i> (III Australien) <i>Tiliqua occipitalis</i> (III Australien) <i>Tiliqua rugosa</i> (III Australien) <i>Tiliqua scincoides intermedia</i> (III Australien) <i>Tiliqua scincoides scincoides</i> (III Australien)	skinker snohaleskink pygmæ blåtungeskink central blåtungeskink sydlig blåtungeskink vestlig blåtungeskink tvehovedskink østlig blåtungeskink østlig blåtungeskink
Teiidae		<i>Crocodilurus amazonicus</i> (II)		tejuer art af teju

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<i>Dracaena</i> spp. (II) <i>Salvator</i> spp. (II) <i>Tupinambis</i> spp. (II)		krokodilletejuer ægte tejuer
Varanidae	<i>Varanus bengalensis</i> (I) <i>Varanus flavescens</i> (I) <i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus nebulosus</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> (II)	<i>Varanus</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		varaner varaner bengalsk varan gul varan ørkenvaran komodovaran javavaran olivengrøn varan
Xenosauridae	<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (I)			krokodillehaleøgle krokodillehaleøgle
SERPENTES Boidae	<i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) <i>Chilabothrus monensis</i> (I) <i>Chilabothrus subflavus</i> (I) <i>Eryx jaculus</i> (II)	Boidae spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		slanger boaer boaer madagaskar boa argentinsk kongebo jomfruøernes træboa jamaica boa europæisk sandboa

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)			madagaskar træboa
Bolyeriidae	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I)	Bolyeriidae spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		round island boær round island boær round island boa round island skællede boa
Colubridae		<i>Clelia clelia</i> (II) <i>Cyclagras gigas</i> (II) <i>Elachistodon westermanni</i> (II) <i>Ptyas mucosus</i> (II)	<i>Atretium schistosum</i> (III Indien) <i>Cerberus rynchops</i> (III Indien) <i>Xenochrophis piscator</i> (III Indien) <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> (III Indien) <i>Xenochrophis tyleri</i> (III Indien)	snoge art af asiatisk vandsnog hundehovedet vandsnog mussurana falsk vandkobra indisk ægslange indisk rottesnog art af asiatisk vandsnog
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)	<i>Micrurus diastema</i> (III Honduras)	kobraer, koralslanger art af australsk giftsnog art af mellemamerikansk koralslange

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<i>Naja atra</i> (II) <i>Naja kaouthia</i> (II) <i>Naja mandalayensis</i> (II) <i>Naja naja</i> (II) <i>Naja oxiana</i> (II) <i>Naja philippinensis</i> (II) <i>Naja sagittifera</i> (II) <i>Naja samarensis</i> (II) <i>Naja siamensis</i> (II) <i>Naja sputatrix</i> (II) <i>Naja sumatrana</i> (II) <i>Ophiophagus hannah</i> (II)	<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Honduras) <i>Micrurus ruatanus</i> (III Honduras)	art af latinamerikansk koralslange kinesisk kobra monokell kobra burmesisk spyttekobra indisk kobra oxus kobra filippinsk kobra art af kobra art af kobra indokinesisk kobra malaysisk spyttekobra sumatraspyttekobra kongekobra
Loxocemidae		Loxocemidae spp. (II)		mexicansk dværgboa mexicansk dværgboa
Pythonidae	<i>Python molurus</i> (I)	Pythonidae spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		kvælerslanger kvælerslanger lys tigerpython
Tropidophiidae		Tropidophiidae spp. (II)		dværgboaer dværgboaer

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
Viperidae		<i>Atheris desaixi</i> (II) <i>Bitis worthingtoni</i> (II) <i>Crotalus durissus unicolor</i> <i>Montivipera wagneri</i> (II) <i>Protobothrops mangshanensis</i> (II) <i>Pseudocerastes urarachnoides</i> (II)	<i>Crotalus durissus</i> (III Honduras) (Undtagen de underarter, der er opført i bilag B) <i>Daboia palaestinae</i> (III Israel) (denne opførelse får virkning den 4. maj 2023) <i>Daboia russelii</i> (III Indien)	hugorme mount kenya-træhugorm kenyansk hornpuffadder sydamerikansk klapperslange art af sydamerikansk klapperslange palæstinahugorm russels hugorm pletet bjerglugorm mangshan hugorm frynsehalet hornslange latifis hugorm orsinis hugorm
TESTUDINES				
Carettochelyidae		<i>Carettochelys insculpta</i> (II)		ny guinea-blødschildpadde ny guinea-blødschildpadde

Vipera latifii

Vipera ursinii (I) (Kun populationen i Europa med undtagelse af det område, der tidligere udgjorde USSR; sidstnævnte populationer er ikke opført i bilagene til nærværende forordning)

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
Chelidae	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)	<i>Chelodina mccordi</i> (II) (Der er fastsat en årlig eksportkvote på nul for enheder, der er taget i naturen) <i>Chelus fimbriatus</i> (II) (herunder <i>Chelus orinocensis</i>)		slangeskildpadder Rote-slangehalsskildpadde mata mata-skildpadde art af australsk slangehalsskildpadde
Cheloniidae	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)			havskildpadder havskildpadder
Chelydridae		<i>Chelydra serpentina</i> (II) <i>Macrochelys temminckii</i> (II)		snapskildpadder snapskildpadde alligator snapskildpadde
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		tabascoskildpadde tabascoskildpadde
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			læderskildpadde læderskildpadde
Emydidae		<i>Chrysemys picta</i> (Kun levende enheder) <i>Clemmys guttata</i> (II) <i>Emydoidea blandingii</i> (II)	<i>Emys orbicularis</i> (III Ukraine) (populationen i Ukraine)	æskeskildpadder, sumpskildpadder guldschildpadder prikket flodskildpadde blandings dumpskildpadde europæisk sumpskildpadde

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I)	<i>Glyptemys insculpta</i> (II)	<i>Graptemys</i> spp. (III Amerikas Forenede Stater) (undtagen arterne i bilag B)	skovskildpadde
				muhlenbergs sumpskildpadde
		<i>Graptemys barbouri</i> (II)		landkortskildpadder
		<i>Graptemys ernsti</i> (II)		barbours kortskildpadde
		<i>Graptemys gibbonsi</i> (II)		escambia-kortskildpadde
		<i>Graptemys pearlensis</i> (II)		pascagoula-kortskildpadde
		<i>Graptemys pulchra</i> (II)		pearl river-kortskildpadde
		<i>Malaclemys terrapin</i> (II)		alabama-kortskildpadde
	<i>Terrapene coahuila</i> (I)	<i>Terrapene</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		diamant terrapin
				æskeskildpadder
				coahuila æskeskildpadde
Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i> (I)			sydlig flodskildpadde
	<i>Batagur baska</i> (I)			batagurskildpadde
		<i>Batagur borneoensis</i> (II) (Der er fastsat en årlig eksportkvote på nul for enheder, der er taget i naturen og handles i kommercielt øjemed)		
		<i>Batagur dhongoka</i> (II)		
	<i>Batagur kachuga</i> (I)			

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<p><i>Batagur trivittata</i> (II) (Der er fastsat en årlig eksportkvote på nul for enheder, der er taget i naturen og handles i kommercielt øjemed)</p> <p><i>Cuora</i> spp. (II) (Med undtagelse af de arter, der er opført i bilag A, er der fastsat en årlig eksportkvote på nul for <i>Cuora aurocapitata</i>, <i>C. flavomarginata</i>, <i>C. mccordi</i>, <i>C. mouhotii</i>, <i>C. pani</i>, <i>C. trifasciata</i>, <i>C. yunnanensis</i> og <i>C. zhoui</i> for enheder, der er taget i naturen og handles i kommercielt øjemed)</p>		asiatisk æskeskildpadde
	<i>Cuora bourreti</i> (I)			Bourrets æskeskildpadde
	<i>Cuora galbinifrons</i> (I)			nordvietnamesisk æskeskildpadde
	<i>Cuora picturata</i> (I)			sydvietnamesisk æskeskildpadde
		<i>Cyclemys</i> spp. (II)		asiatisk bladskildpadde
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)			art af asiatisk sumpskildpadde
		<i>Geoemyda japonica</i> (II)		art af bladskildpadde
		<i>Geoemyda spengleri</i> (II)		art af bladskildpadde
		<i>Hardella thurjii</i> (II)		art af flodskildpadde
		<i>Heosemys annandalii</i> (II) (Der er fastsat en årlig eksportkvote på nul for enheder, der er taget i naturen og handles i kommercielt øjemed)		gulhovedet tempelskildpadde

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<i>Heosemys depressa</i> (II) (Der er fastsat en årlig eksportkvote på nul for enheder, der er taget i naturen og handles i kommercielt øjemed)		arakan-skovskildpadde
		<i>Heosemys grandis</i> (II)		asiatisk kæmpedamskildpadde
		<i>Heosemys spinosa</i> (II)		pigget skildpadde
		<i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)		sulawesi skovskildpadde
		<i>Malayemys khoratensis</i> (II)		khorat-snegleskildpadde
		<i>Malayemys macrocephala</i> (II)		art af flodskildpadde
		<i>Malayemys subtrijuga</i> (II)		art af flodskildpadde
	<i>Mauremys annamensis</i> (I)		<i>Mauremys iversoni</i> (III Kina)	vietnamesisk bladskildpadde art af sumpskildpadde
		<i>Mauremys japonica</i> (II)		japansk sumpskildpadde
		<i>Mauremys mutica</i> (II)	<i>Mauremys megalcephala</i> (III Kina)	art af sumpskildpadde
		<i>Mauremys mutica</i> (II)		gul sumpskildpadde
		<i>Mauremys nigricans</i> (II)		rødhalsed sumpskildpadde
			<i>Mauremys pritchardi</i> (III Kina)	art af sumpskildpadde
			<i>Mauremys reevesii</i> (III Kina)	reeves' sumpskildpadde
			<i>Mauremys sinensis</i> (III Kina)	stribehalset sumpskildpadde

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I)			kinesisk trekølskildpadde
		<i>Melanochelys trijuga</i> (II)		art af indisk skildpadde
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			burmesisk påfugleskildpadde
		<i>Morenia petersi</i> (II)		indisk påfugleskildpadde
		<i>Notochelys platynota</i> (II)		malayisk fladskjoldet skildpadde
			<i>Ocadia glyphistoma</i> (III Kina)	art af stribet sumpskildpadde
			<i>Ocadia philippeni</i> (III Kina)	art af stribet sumpskildpadde
		<i>Orlitia borneensis</i> (II) (Der er fastsat en årlig eksportkvote på nul for enheder, der er taget i naturen og handles i kommercielt øjemed)		malaysisk kæmpeskildpadde
		<i>Pangshura</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		arter af tagskildpadde
	<i>Pangshura tecta</i> (I)			indisk tagskildpadde
		<i>Rhinoclemmys</i> spp. (II)		Neotropiske skovskildpadder
		<i>Sacalia bealei</i> (II)		art af skildpadde
			<i>Sacalia pseudocellata</i> (III Kina)	art af skildpadde
		<i>Sacalia quadriocellata</i> (II)		fireøjet skildpadde
		<i>Siebenrockiella crassicolis</i> (II)		art af sumpskildpadde
		<i>Siebenrockiella leytensis</i> (II)		filippinsk sumpskildpadde

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<i>Vijayachelys silvatica</i> (II)		art af skildpadde
Kinosternidae	<i>Kinosternon cora</i> (I) <i>Kinosternon vogti</i> (I)	<i>Claudius angustatus</i> (II) <i>Kinosternon</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A) <i>Staurotypus salvinii</i> (II) <i>Staurotypus triporcatus</i> (II) <i>Sternotherus</i> spp. (II)		art af moskusskildpadde mudderskildpadder cora mudderskildpadde vallarta mudderskildpadde kæmpemoskusskildpadde mexikansk moskusskildpadde moskusskildpadder
Platysternidae	<i>Platysternidae</i> spp. (I)			afrikansk art af pelomedusid afrikansk art af pelomedusid
Podocnemididae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) <i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II) <i>Podocnemis</i> spp. (II)		skjulthalsede skildpadder art af pelomedusid fra Madagaskar afrikansk art af pelomedusid sydamerikanske pelomedusider
Testudinidae		Testudinidae spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A; der er fastsat en årlig eksportkvote på nul for <i>Centrochelys sulcata</i> , der er taget i naturen og handles i primært kommercielt øjemed)		landskildpadder landskildpadder

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Astrochelys radiata</i> (I) <i>Astrochelys yniphora</i> (I) <i>Chelonoidis niger</i> (I) <i>Geochelone elegans</i> (I) <i>Geochelone platynota</i> (I) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Malacochersus tornieri</i> (I) <i>Psammobates geometricus</i> (I) <i>Pyxis arachnoides</i> (I) <i>Pyxis planicauda</i> (I) <i>Testudo graeca</i> (II) <i>Testudo hermanni</i> (II) <i>Testudo kleinmanni</i> (I) <i>Testudo marginata</i> (II)			stråleskildpadde plovfureskildpadde galapagos skildpadde stjerneskindpadde art af asiatisk skildpadde meksikansk goferskindpadde pandekageskindpadde geometrisk landskindpadde edderkoppeskindpadde fladhålet skildpadde maurisk landskindpadde græsk landskindpadde ægyptisk landskindpadde bredrandet landskindpadde
Trionychidae	<i>Apalone spinifera atra</i> (I)	<i>Amyda cartilaginea</i> (II) <i>Apalone</i> spp. (Undtagen de underarter, der er opført i bilag A) <i>Chitra</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		blødskindsskindpadder, spiselige sumpskindpadder sunda-blødskindpadde blødskindpadder tornet blødskindpadde smalhovedede blødskindpadder

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Chitra chitra</i> (I)			sydøstasiatisk smalhovedet blødschildpadde
	<i>Chitra vandijki</i> (I)			burmesisk smalhovedet blødschildpadde
		<i>Cyclanorbis elegans</i> (II)		nubisk klapschildpadde
		<i>Cyclanorbis senegalensis</i> (II)		senegalesisk klapschildpadde
		<i>Cycloderma aubryi</i> (II)		aubry's klapschildpadde
		<i>Cycloderma frenatum</i> (II)		zambezi-klapschildpadde
		<i>Dogania subplana</i> (II)		art af asiatisk blødschildpadde
		<i>Lissemys ceylonensis</i> (II)		sort klapschildpadde
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		art af klapschildpadde
		<i>Lissemys scutata</i> (II)		indisk klapschildpadde
		<i>Nilssonina formosa</i> (II)		art af indisk blødschildpadde
	<i>Nilssonina gangetica</i> (I)			art af blødschildpadde
	<i>Nilssonina hurum</i> (I)			art af blødschildpadde
	<i>Nilssonina leithii</i> (I)			art af blødschildpadde
	<i>Nilssonina nigricans</i> (I)			amur blødschildpadde
		<i>Palea steindachneri</i> (II)		kinesisk blødschildpadde
		<i>Pelochelys</i> spp. (II)		arter af blødschildpadde
		<i>Pelodiscus axenaria</i> (II)		hunan blødschildpadde
		<i>Pelodiscus maackii</i> (II)		amur blødschildpadde
		<i>Pelodiscus parviformis</i> (II)		kinesisk dværgblødschildpadde

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<i>Rafetus euphraticus</i> (II) <i>Rafetus swinhoei</i> (II) <i>Trionyx triunguis</i> (II)		eufrat-blødskjoldsskildpadde yangtze-blødskjoldsskildpadde nil-blødskjoldsskildpadde
AMPHIBIA				padder
ANURA				frøer og tudser
Aromobatidae		<i>Allobates femoralis</i> (II) <i>Allobates hodli</i> (II) <i>Allobates myersi</i> (II) <i>Allobates zaparo</i> (II) <i>Anomaloglossus rufulus</i> (II)		art af frøer art af giftfrø art af giftfrø art af giftfrø art af giftfrø
Bufoidea				tudser ethiopiske tudser art af panama tudse gylden tudse levendefødende frøer fra vestafrika tanzanianske tudser art af tudse cameroon tudse
Bufoidea	<i>Altiphrynoides</i> spp. (I) <i>Atelopus zeteki</i> (I) <i>Incilius periglenes</i> (I) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I) <i>Sclerophrys channingi</i> (I) <i>Sclerophrys superciliaris</i> (I)			
Calyptocephalellidae			<i>Calyptocephalella gayi</i> (III Chile)	art af tudse

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
Centrolenidae		Centrolenidae spp. (II)		glasfrøer
Conrauidae		<i>Conraua goliath</i>		frøer goliathfrø
Dendrobatidae		<i>Adelphobates</i> spp. (II) <i>Ameerega</i> spp. (II) <i>Andinobates</i> spp. (II) <i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Epipedobates</i> spp. (II) <i>Excidobates</i> spp. (II) <i>Hyloxalus azureiventris</i> (II) <i>Minyobates</i> spp. (II) <i>Oophaga</i> spp. (II) <i>Paruwrobates andinus</i> (II) <i>Paruwrobates erythromos</i> (II) <i>Phyllobates</i> spp. (II) <i>Ranitomeya</i> spp. (II)		giftfrøer pilegiftfrøer eller farvefrøer pilegiftfrøer eller farvefrøer art af giftfrø art af giftfrø pilegiftfrøer eller farvefrøer
Dicroglossidae		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II)		frøer art af asiatisk frø tigerfrø
Hylidae		<i>Agalychnis annae</i> (II) <i>Agalychnis callidryas</i> (II)		løvfrøer art af løvfrø rødøjet løvfrø

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<p><i>Agalychnis lemur</i> (II) (årlig eksportkvote på nul for vilde enheder, som handles i kommercielt øjemed)</p> <p><i>Agalychnis moreletii</i> (II)</p> <p><i>Agalychnis saltator</i> (II)</p> <p><i>Agalychnis spurrelli</i> (II)</p> <p><i>Agalychnis terranova</i> (II)</p>		<p>lemurfø</p> <p>art af løvfø</p> <p>art af løvfø</p> <p>art af løvfø</p>
Mantellidae		<p><i>Mantella</i> spp. (II)</p>		<p>mantellaer</p> <p>mantellaer</p>
Microhylidae		<p><i>Dyscophus antongilii</i> (II)</p> <p><i>Dyscophus guineti</i> (II)</p> <p><i>Dyscophus insularis</i> (II)</p> <p><i>Scaphiophryne boribory</i> (II)</p> <p><i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II)</p> <p><i>Scaphiophryne marmorata</i> (II)</p> <p><i>Scaphiophryne spinosa</i> (II)</p>		<p>tomatfrøer</p> <p>tomatfrø</p> <p>falsk tomatfrø</p> <p>art af tomatfrø</p> <p>art af frø</p> <p>art af frø</p> <p>art af frø</p> <p>art af frø</p>
Myobatrachidae		<p><i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (undtagen <i>Rheobatrachus silus</i> og <i>Rheobatrachus vitellinus</i>, som ikke er opført i bilagene)</p>		<p>platypusfrøer</p> <p>platypusfrøer</p>

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
Telmatobiidae	<i>Telmatobius culeus</i> (I)			vandfrøer Titicaca-vandfrøen
CAUDATA Ambystomatidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		axotler art af mexikansk salamander axolotl
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I)		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III Amerikas Forenede Stater)	kæmpesalamandre kæmpesalamandre kæmpesalamandre
Hynobiidae			<i>Hynobius amjiensis</i> (III Kina)	asiatiske kæmpesalamandre
Salamandridae	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)	<i>Echinotriton chinhaiensis</i> (II) <i>Echinotriton maxiquadratus</i> (II) <i>Laotriton laoensis</i> (II) (årlig eksportkvote på nul for enheder, som er taget i naturen og handles i kommercielt øjemed) <i>Paramesotriton</i> spp. (II)	<i>Echinotriton andersoni</i> #18 (III Japan)	salamandre andersons salamander art af salamander art af salamander Laos vortesalamander art af salamander art af salamander

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<i>Tylosotriton</i> spp. (II)	<i>Salamandra algira</i> (III Algeriet)	arter af krokodillesalamandre
ELASMOBRANCHII				hajer og rokker
CARCHARHINIFORMES				
Carcharhinidae		<p><i>Carcharhinidae</i> spp. (I) (denne opførelse får virkning den 25. november 2023)</p> <p><i>Carcharhinus falciformis</i> (II) (indtil den 24. november 2023)</p> <p><i>Carcharhinus longimanus</i> (II) (indtil den 24. november 2023)</p>		<p>blinkhindehajer</p> <p>silkehaj</p> <p>hvidtippet haj</p>
Sphyrnidae		<i>Sphyrnidae</i> spp. (II)		hammerhajer
LAMNIFORMES				
Alopiidae		<i>Alopias</i> spp. (II)		<p>rævehajer</p> <p>rævehajer</p>
Cetorhinidae		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		<p>brugder</p> <p>brugde</p>
Lamnidae		<p><i>Carcharodon carcharias</i> (II)</p> <p><i>Isurus oxyrinchus</i> (II)</p> <p><i>Isurus paucus</i> (II)</p> <p><i>Lamna nasus</i> (II)</p>		<p>makohajer</p> <p>stor hvid haj</p> <p>kortfinnet makohaj</p> <p>langfinnet makohaj</p> <p>sildehaj</p>

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
MYLIOBATIFORMES				
Myliobatidae		Mobula spp. (II)		djævlerokker
Potamotrygonidae		<i>Potamotrygon albimaculata</i> (II) <i>Potamotrygon henlei</i> (II) <i>Potamotrygon jabuti</i> (II) <i>Potamotrygon leopoldi</i> (II) <i>Potamotrygon marquesi</i> (II)	<i>Paratrygon aiereba</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon</i> spp. (III Brasilien) (populationer i Brasilien) (disse arter er ikke opført i bilag B) <i>Potamotrygon constellata</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon magdalenae</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon motoro</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon orbignyi</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon schroederi</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon scobina</i> (III Colombia)	ferskvandspilrokker diskosrokke tornet flodpigrokke stortandet flodpigrokke art af ferskvandsrokke hvidpletet flodpigrokke magdalena flodpigrokke øjeplettet flodpigrokke netmønstret flodpigrokke art af ferskvandsrokke art af ferskvandsrokke

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<i>Potamotrygon signata</i> (II) <i>Potamotrygon wallacei</i> (II)	<i>Potamotrygon yepezi</i> (III Colombia)	art af ferskvandsrokke art af ferskvandsrokke art af ferskvandsrokke
ORECTOLOBIFORMES				
Rhincodontidae		<i>Rhincodon typus</i> (II)		hvalhajer hvalhaj
RHINOPRISTIFORMES				
Pristidae	<i>Pristidae</i> spp. (I)			savrokker savrokker
Glaucostegidae		<i>Glaucostegus</i> spp. (II)		guitarfiskfamilien art af guitarfisk
Rhinidae		<i>Rhinidae</i> spp. (II)		hajfinnede guitarfisk hajfinnede guitarfisk
Rhinobatidae		<i>Rhinobatidae</i> spp. (II)		guitarfisk
ACTINOPTERI				fisk
ACIPENSERIFORMES				
		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		stører
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			stører kortnæset stør almindelig stør

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
ANGUILLIFORMES Anguillidae		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		ferskvandsål europæisk ål
CYPRINIFORMES Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			cui-ui cui-ui
Cyprinidae	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		karpefamilien art af blind hulefisk ikan temoleh
OSTEOGLOSSIFORMES Osteoglossidae arapaimaer, bentunger		<i>Arapaima gigas</i> (II)		arapaimaer, bentunger arapaima
Osteoglossidae	<i>Scleropages formosus</i> (I) <i>Scleropages inscriptus</i> (I)			bonytongues asiatisk arowana
PERCIFORMES Labridae		<i>Cheilinus undulatus</i> (II)		læbefiskfamilien napoleonfisk
Pomacanthidae		<i>Holacanthus clarionensis</i> (II)	<i>Holacanthus limbaughi</i> (III Frankrig)	clarion-kejserfisk clipperton angelfish
Sciaenidae	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)			trommefisk eller ørnefisk totuava

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
SILURIFORMES				
Pangasiidae	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			pangaside maller kæmpemalle
Loricariidae		<i>Hypancistrus zebra</i> (II) (med en eksportkvote på nul for vilde enheder i kommercielt øjemed)		pansermaller zebramalle
SYNGNATHIFORMES				
Syngnathidae		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		nålefisk, søheste søheste
DIPNEUSTI				lungefisk
CERATODONTIFORMES				
Neoceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		australsk lungefisk australsk lungefisk
COELACANTHI				blå fisk
COELACANTHIFORMES				
Latimeriidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)			blå fisk blå fisk
ECHINODERMATA (SØSTJERNER, SLANGESTJERNER, SØPINDSVIN OG SØPØLSER)				
HOLOTHUROIDEA				søpøsefamilie
ASPIDOCHEIROTIDA				
Stichopodidae		<i>Thelenota</i> spp. (I) (denne opførelse får virkning den 25. maj 2024)	<i>Isostichopus fuscus</i> (III Ecuador)	søpøsefamilie art af søagurk

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
HOLOTHURIIDA				
Holothuriidae		<i>Holothuria fuscogilva</i> (II) <i>Holothuria nobilis</i> (II) <i>Holothuria whitmaei</i> (II)		søpølser, søagurker søpølser
ARTHROPODA (LEDDYR)				
ARACHNIDA				edderkopper og skorpioner
ARANEAE				
Theraphosidae		<i>Aphonopelma pallidum</i> (II) <i>Brachypelma</i> spp. (II) <i>Poecilotheria</i> spp. (II) <i>Sericopelma angustum</i> (II) <i>Sericopelma embrithes</i> (II) <i>Tliltocatl</i> spp. (II)	 <i>Caribena versicolor</i> (III Den Europæiske Union)	taranteller eller fugleedderkopper art af fugleedderkop arter af fugleedderkopper art af fugleedderkop arter af fugleedderkopper arter af fugleedderkopper
SCORPIONES				
Scorpionidae		<i>Pandinus camerounensis</i> (II) <i>Pandinus dictator</i> (II)		skorpioner

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<i>Pandinus gambiensis</i> (II)		art af skorpion
		<i>Pandinus imperator</i> (II)		kejserskorpion
		<i>Pandinus roeseli</i> (II)		
INSECTA				insekter
COLEOPTERA				biller
Lucanidae			<i>Colophon</i> spp. (III Sydafrika)	eghjorte kap eghjort
Scarabaeidae		<i>Dynastes satanas</i> (II)		skarabæer art af skarabæ
LEPIDOPTERA				sommerfugle
Nymphalidae			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Bolivia) <i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Bolivia) <i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Bolivia)	
Papilionidae	<i>Achillides chikae chikae</i> (I) <i>Achillides chikae hermeli</i> (I)	<i>Atrophaneura jophon</i> (II) <i>Atrophaneura palu</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> (II)		svalehaler art af svalehale art af svalehale sri lanka rose palu svalehale malabar rose

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<i>Bhutanitis</i> spp. (II)		arter af svalehale
		<i>Graphium sandawanum</i>		art af svalehale
		<i>Graphium stresemanni</i>		seram svalehale
		<i>Ornithoptera</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A)		fuglevinge-sommerfugle
	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)			dronning Alexandras fuglevinge-sommerfugl
		<i>Papilio benguetanus</i>		
		<i>Papilio esperanza</i>		
	<i>Papilio homerus</i> (I)			art af svalehale
	<i>Papilio hospiton</i> (II)			korsikansk svalehale
		<i>Papilio morondavana</i>		art af svalehale
		<i>Papilio neumoegeni</i>		
			<i>Papilio phorbanta</i> (III Den Europæiske Union) (denne opførelse får virkning den 21. maj 2023)	lille réunion svalehale
		<i>Parides ascanius</i>		art af svalehale
		<i>Parides hahneli</i>		art af svalehale
	<i>Parides burchellanus</i> (I)			art af svalehale
	<i>Parnassius apollo</i> (II)			apollo
		<i>Teinopalpus</i> spp. (II)		art af svalehale
		<i>Trogonoptera</i> spp. (II)		fuglevinge-sommerfugle
		<i>Troides</i> spp. (II)		fuglevinge-sommerfugle

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
ANNELIDA (LEDORME OG IGLER)				
HIRUDINOIDEA				igler
ARHYNCHOBDPELLIDA				
Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i> (II) <i>Hirudo verbana</i> (II)		igler lægeigle lægeigle
MOLLUSCA (BLØDDYR)				
BIVALVIA				toskallede bløddyr (muslinger)
MYTILOIDA				
Mytilidae		<i>Lithophaga lithophaga</i> (II)		blåmuslinger daddelmusling
UNIONOIDA				
Unionidae	<i>Conradilla caelata</i> (I) <i>Dromus dromas</i> (I) <i>Epioblasma curtisii</i> (I) <i>Epioblasma florentina</i> (I) <i>Epioblasma sampsonii</i> (I) <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I)	<i>Cyprogenia aberti</i> (II)		ferskvandsmuslinger art af musling art af musling art af musling art af musling art af musling art af musling art af musling

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)		art af musling
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I)			art af musling
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I)			art af musling
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I)			art af musling
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)			art af musling
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)			art af musling
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)			art af musling
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)			art af musling
	<i>Lampsilis satur</i> (I)			art af musling
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)			art af musling
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)			art af musling
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)			art af musling
		<i>Pleurobema clava</i> (II)		art af musling
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)			art af musling
	<i>Potamilus capax</i> (I)			art af musling
	<i>Quadrula intermedia</i> (I)			art af musling
	<i>Quadrula sparsa</i> (I)			art af musling

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Toxolasma cylindrella</i> (I)			art af musling
	<i>Unio nickliniana</i> (I)			art af musling
	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I)			art af musling
	<i>Villosa trabalis</i> (I)			art af musling
VENEROIDA				
Tridacnidae		<i>Tridacnidae</i> spp. (II)		kæmpemuslinger kæmpemuslinger
CEPHALOPODA				
NAUTILIDA				
Nautilidae		<i>Nautilidae</i> spp. (II)		nautiler nautiler
GASTROPODA				snegle og konkylier
MESOGASTROPODA				
Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		konkylier kæmpekonkylie
STYLOMMATOPHORA				
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)			agatsnegle, oahu-snegle art af agatsnegl
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		grøn træsnegl grøn træsnegl
Cepolidae	<i>Polymita</i> spp. (I)			cubanske landsnegle

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
CNIDARIA (ÆDELKORAL-FAMILIEN, ILDKORALLER, SØANEMONER)				
ANTHOZOA				koraller, søanemoner
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		sortkoraller
GORGONACEAE Coralliidae			<i>Corallium elatius</i> (III Kina) <i>Corallium japonicum</i> (III Kina) <i>Corallium konjoi</i> (III Kina) <i>Corallium secundum</i> (III Kina)	røde og rosa koraller
HELIOPORACEA Helioporidae		<i>Helioporidae</i> spp. (II) (Omfatter alene arten <i>Heliopora coerulea</i>) (*)		blåkoral blåkoral
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) (*)		stenkoraller
STOLONIFERA Tubiporidae		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) (*)		orgelkoraller orgelkoraller
HYDROZOA				hydrokoraller, ildkoraller og smågopler
MILLEPORINA Milleporidae				ildkoraller

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		Milleporidae spp. (II) (*)		ildkoraller
STYLASTERINA				art af koraller
Stylasteridae		Stylasteridae spp. (II) (*)		art af koraller
FLORA				
AGAVACEAE	<i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4 <i>Nolina interrata</i> (II) <i>Yucca queretaroensis</i> (II)		agaver art af agave art af agave art af græs palmelilje
AIZOACEAE			<i>Conophytum</i> spp. (III Sydafrika) <i>Mestoklema tuberosum</i> (III Sydafrika)	
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #4 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #4		narcissus arter af vintergæk krokusliljer
ANACARDIACEAE		<i>Operculicarya decaryi</i> (II) <i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II) <i>Operculicarya pachypus</i> (II)		jabihy jabihy tabily
APOCYNACEAE		<i>Hoodia</i> spp. (II) #9		hoodia

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I) <i>Pachypodium windsorii</i> (I)	<i>Pachypodium</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A) #4 <i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2	<i>Raphionacme zeyheri</i> (III Sydafrika)	arter af madagaskarsøjle indisk slangerod
ARALIACEAE		<i>Panax ginseng</i> (II) (Kun populationen i Den Russiske Føderation; ingen anden population er opført i bilagene til nærværende forordning) #3 <i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		vedbend panax ginseng amerikansk ginseng
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (I)			abeskræk abernes skræk
ASPARAGACEAE		<i>Beaucarnea</i> spp. (II)		elefantfod
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2		berberis himalayafodblad
BIGNONIACEAE				Bignonia, trumpettræer

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<p><i>Handroanthus</i> spp. (II) #17 (denne opførelse får virkning den 25. november 2024)</p> <p><i>Roseodendron</i> spp. (II) #17 (denne opførelse får virkning den 25. november 2024)</p> <p><i>Tabebuia</i> spp. (II) #17 (denne opførelse får virkning den 25. november 2024)</p>		
BROMELIACEAE		<p><i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4</p> <p><i>Tillandsia kammii</i> (II) #4</p> <p><i>Tillandsia xerographica</i> (II) (°) #4</p>		<p>luftplanter, bromeliaer</p> <p>harris tillandsia</p> <p>kamms tillandsia</p> <p>xerographic tillandsia</p>
CACTACEAE	<p><i>Ariocarpus</i> spp. (I)</p> <p><i>Astrophytum asterias</i> (I)</p> <p><i>Aztekium ritteri</i> (I)</p> <p><i>Coryphantha werdermannii</i> (I)</p> <p><i>Discocactus</i> spp. (I)</p> <p><i>Echinocereus ferrierianus</i> ssp. <i>lindsayorum</i> (I)</p> <p><i>Echinocereus schmollii</i> (I)</p>	<p>CACTACEAE spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A og <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskiaopsis</i> spp. og <i>Quiabentia</i> spp.) (°) #4</p>		<p>kaktus</p> <p>kaktus</p> <p>art af kaktus</p> <p>art af kaktus</p> <p>art af kaktus</p> <p>art af kaktus</p> <p>art af kaktus</p> <p>art af kaktus</p> <p>art af kaktus</p>

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Escobaria minima</i> (I)			art af kaktus
	<i>Escobaria sneedii</i> (I)			art af kaktus
	<i>Mammillaria pectinifera</i> (I) (omfatter ssp. <i>solisoides</i>)			art af kaktus
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)			art af kaktus
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			art af kaktus
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			art af kaktus
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			art af kaktus
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)			art af kaktus
	<i>Pachycereus militaris</i> (I)			art af kaktus
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I)			art af kaktus
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I)			art af kaktus
	<i>Pediocactus paradinei</i> (I)			art af kaktus
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I)			art af kaktus
	<i>Pediocactus sileri</i> (I)			art af kaktus
	<i>Pelecypora</i> spp. (I)			art af kaktus
	<i>Sclerocactus blainei</i> (I)			art af kaktus
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I)			art af kaktus
	<i>Sclerocactus brevispinus</i> (I)			art af kaktus
	<i>Sclerocactus cloverae</i> (I)			art af kaktus

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I)			art af kaktus
	<i>Sclerocactus glaucus</i> (I)			art af kaktus
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I)			art af kaktus
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I)			art af kaktus
	<i>Sclerocactus nyensis</i> (I)			art af kaktus
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I)			art af kaktus
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I)			art af kaktus
	<i>Sclerocactus sileri</i> (I)			art af kaktus
	<i>Sclerocactus wetlandicus</i> (I)			art af kaktus
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> (I)			art af kaktus
	<i>Strombocactus</i> spp. (I)			art af kaktus
	<i>Turbincarpus</i> spp. (I)			art af kaktus
	<i>Uebelmannia</i> spp. (I)			art af kaktus
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4		ajos ajillo
COMPOSITAE (ASTERACEAE)			<i>Crassothonna clavifolia</i> (III Sydafrika) <i>Othonna armiana</i> (III Sydafrika) <i>Othonna cacalioides</i> (III Sydafrika)	kurvblomster

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Saussurea costus</i> (I) (Også kendt som <i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> eller <i>A. costus</i>)		<i>Othonna euphorbioides</i> (III Sydafrika) <i>Othonna retrorsa</i> (III Sydafrika)	Costus
CRASSULACEAE		<i>Rhodiola</i> spp. (II) #2	<i>Tylecodon bodleyae</i> (III Sydafrika) <i>Tylecodon nolteei</i> (III Sydafrika) <i>Tylecodon reticulatus</i> (III Sydafrika)	rosenrod, rhodiolaer, almindelig rosenrod
CUCURBITACEAE		<i>Zygosicyos pubescens</i> (II) (også kendt som <i>Xerosicyos pubescens</i>) <i>Zygosicyos tripartitus</i> (II)		tobory betoboky
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)	<i>Widdringtonia whytei</i> (II)		cypresser fitzroya pilgerodendron cedertræ
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4		træbregner træbregner

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A) #4		koglepalmer koglepalmer indisk cykas
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #4 <i>Dicksonia</i> spp. (II) (Kun populationerne i Nord-, Syd- og Mellemamerika; ingen andre populationer er opført i bilagene til nærværende forordning. Dette omfatter synonymerne <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> og <i>D. stuebelii</i>) #4		træbregner træbregner
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #4		didiereae alluaudias, didiereas
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4		yams art af yams
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4		soldug venus' fluefanger
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. (II) (Kun populationerne i Madagaskar; ingen anden population er opført i bilagene til nærværende forordning) #5		ibenholt
EUPHORBIACEAE				vortemælk

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<p><i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia cremersii</i> (I) (Omfatter formen <i>viridifolia</i> og var. <i>rakotozafyi</i>)</p>	<p><i>Euphorbia</i> spp. (II) #4 Kun sukkulenter, undtagen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Euphorbia misera</i> 2) kunstigt opformerede enheder af kultivarer af <i>Euphorbia trigona</i> 3) kunstigt opformerede enheder af <i>Euphorbia lactea</i>, når de er podet på en kunstigt opformeret grundstamme af <i>Euphorbia nerii-foia</i> og er: <ul style="list-style-type: none"> — kamformede eller — vifteformede eller — farvemuterede 4) kunstigt opformerede enheder af kultivarer af <i>Euphorbia</i> »Mili«<i>, når de:</i> <ul style="list-style-type: none"> — let kan genkendes som kunstigt opformerede enheder og — indføres i eller (re)eksporteres fra Unionen i forsendelser på 100 planter eller flere, som ikke er omfattet af denne forordning, og 5) arter opført i bilag A) 		vortemælk

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<p><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (Omfatter ssp. <i>tuberifera</i>)</p> <p><i>Euphorbia decaryi</i> (I) (Omfatter varianterne <i>ampanihyensis</i>, <i>robinsonii</i> og <i>sprirosticha</i>)</p> <p><i>Euphorbia francoisii</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia lambii</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia moratii</i> (I) (Omfatter varianterne <i>antsingiensis</i>, <i>bemarahensis</i> og <i>multiflora</i>)</p> <p><i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia quartziticola</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia stygiana</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia tulearensis</i> (I)</p>			
FAGACEAE			<i>Quercus mongolica</i> (III Den Russiske Føderation) #5	bøg, eg art af eg
FOUQUIERIACEAE	<p><i>Fouquieria fasciculata</i> (I)</p> <p><i>Fouquieria purpusii</i> (I)</p>	<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4		ocotillos, boojums boojumtræ arbol del barril
GERANIACEAE			<p><i>Monsonia herrei</i> (III Sydafrika)</p> <p><i>Monsonia multifida</i> (III Sydafrika)</p>	<p>fine-leaved candle bush</p> <p>red-throat dwarf candle bush</p>

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
			<i>Monsonia patersonii</i> (III Sydafrika) <i>Pelargonium crassicaule</i> (III Sydafrika) <i>Pelargonium triste</i> (III Sydafrika)	
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III Nepal) #1	joint firs
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4		valnød gavilån
LAURACEAE		<i>Aniba rosaeodora</i> (II) (også kendt som <i>A. duckei</i>) #12		rio-palisander
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<i>Afzelia</i> spp. (II) (afrikanske populationer) #17 <i>Dalbergia</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A) #15 <i>Dipteryx</i> spp. (II) #17 (denne opførelse får virkning den 25. november 2024) <i>Guibourtia demeusei</i> (II) #15 <i>Guibourtia pellegriniana</i> (II) #15 <i>Guibourtia tessmannii</i> (II) #15	<i>Dipteryx panamensis</i> (III Costa Rica/Nicaragua) (indtil 24. november 2024)	bælgplanter rio-palisander cumaru, brasiliansk teaktræ, tonkabønnetræ art af bubinga art af bubinga art af bubinga

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<i>Paubrasilia echinata</i> (II) #10 <i>Pericopsis elata</i> (II) #17 <i>Platymiscium parviflorum</i> (II) #4 <i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7 <i>Pterocarpus</i> spp. (II) (afrikanske populationer) #17 <i>Senna meridionalis</i> (II)		brasiltræ afroormosia crisobal rød sandel rød sandel
LILIACEAE	<i>Aloe albida</i> (I) <i>Aloe albiflora</i> (I) <i>Aloe alfredii</i> (I) <i>Aloe bakeri</i> (I) <i>Aloe bellatula</i> (I) <i>Aloe calcairophila</i> (I) <i>Aloe compressa</i> (I) (Også varianterne <i>paucituberculata</i> , <i>rugosquamosa</i> og <i>schistophila</i>) <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I)	<i>Aloe</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført under bilag A, og <i>Aloe vera</i> , også kendt som <i>Aloe barbadensis</i> , som ikke er opført i bilagene) #4		liljer aloe

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Aloe haworthioides</i> (I) (Omfatter var. <i>aurantiaca</i>) <i>Aloe helenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) (omfatter var. <i>maniaensis</i>) <i>Aloe parallelifolia</i> (I) <i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I) <i>Aloe rauhii</i> (I) <i>Aloe suzannae</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I)			
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Nepal) #1	magnolia safan
MALVACEAE		<i>Adansonia grandidieri</i> (II) #16		art af baobab
MELIACEAE		<i>Cedrela</i> spp. (II) #6 (Populationerne i Neotroperne) <i>Khaya</i> spp. (II) (afrikanske populationer) #17 <i>Swietenia humilis</i> (II) #4 <i>Swietenia macrophylla</i> (II) (Populationen i Neotroperne — omfatter Mellem- og Sydamerika samt Caribien) #6		mahogni cigarkassetræ afrikansk mahogni art af mahogni bredbladet mahogni

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5		cuba-mahogni
NEPENTHACEAE	<p><i>Nepenthes khasiana</i> (I)</p> <p><i>Nepenthes rajah</i> (I)</p>	<i>Nepenthes</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A) #4		<p>kandebærere (gamle verden)</p> <p>tropiske kandebærere</p> <p>art af kandebærer</p> <p>art af kandebærer</p>
OLEACEAE			<i>Fraxinus mandshurica</i> (III Den Russiske Føderation) #5	<p>oliventræer, asketræer</p> <p>art af asketræ</p>
ORCHIDACEAE	<p>For alle de følgende bilag A-orkidéarter gælder forordningen ikke for frøplantekulturer og vævskulturer, når:</p> <ul style="list-style-type: none"> — de opnås in vitro, og — enhederne opfylder definitionen på »kunstigt opformeret« i overensstemmelse med artikel 56 i Kommissionens forordning (EF) nr. 865/2006 ⁽⁸⁾, og — transporteres i sterile beholdere, når de indføres til eller (re)eksporteres fra Unionen 	ORCHIDACEAE spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A) (?) #4		<p>orkidéer</p> <p>orkidéer</p>

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
	<i>Aerangis ellisii</i> (I)			
	<i>Cattleya jongheana</i> (I)			
	<i>Cattleya lobata</i> (I)			
	<i>Cephalanthera cucullata</i> (II)			art af orkidé
	<i>Cypripedium calceolus</i> (II)			stor fruesko
	<i>Dendrobium cruentum</i> (I)			
	<i>Goodyera macrophylla</i> (II)			madeiraknærod
	<i>Liparis loeselii</i> (II)			mygblomst
	<i>Mexipedium xerophyticum</i> (I)			
	<i>Ophrys argolica</i> (II)			art af orkidé
	<i>Ophrys lunulata</i> (II)			art af orkidé
	<i>Orchis scopulorum</i> (II)			art af orkidé
	<i>Paphiopedilum</i> spp. (I)			venusko
	<i>Peristeria elata</i> (I)			art af orkidé
	<i>Phragmipedium</i> spp. (I)			sydamerikansk venusko
	<i>Renanthera imschootiana</i> (I)			rød vanda
	<i>Spiranthes aestivalis</i> (II)			art af knærod
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #4		gyvelkvælere soløjetræ

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Dypsis decipiens</i> (I)	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4	<i>Lodoicea maldivica</i> (III Seychellerne) #13	palmer
		<i>Dypsis decaryi</i> (II) #4		manarano
		<i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II)		art af palme
		<i>Marojejya darianii</i> (II)		art af palme
		<i>Ravenea louvelii</i> (II)		art af palme
		<i>Ravenea rivularis</i> (II)		art af palme
		<i>Satranala decussilvae</i> (II)		satranalpalme
		<i>Voanioala gerardii</i> (II)		voanioalpalme
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III Nepal) #1	valmuer valmuesøster
PASSIFLORACEAE		<i>Adenia firingalavensis</i> (II)	<i>Adenia spinosa</i> (III Sydafrika)	art af passionsblomst
	<i>Adenia olaboensis</i> (II)	art af passionsblomst		
	<i>Adenia subsessilifolia</i> (II)	tornet adenia		
		<i>Uncarina grandidieri</i> (II)		art af sesam
		<i>Uncarina stellulifera</i> (II)		art af sesam

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)		<i>Pinus koraiensis</i> (III Den Russiske Føderation) #5	nåletræer guatemala-ædelgran
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)		<i>Podocarpus neriifolius</i> (III Nepal) #1	taks nerie-sydtaks argentinsk sydtaks
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #4 <i>Avonia</i> spp. (II) #4 <i>Lewisia serrata</i> (II) #4	<i>Portulacaria pygmaea</i> (III Sydafrika)	portulakker portulak art af lewisia pygmæ-svinebusk
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) (°) #4		primulaer, alpevioler alpevioler
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8		smørblomster våradonis gyldensegl
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #4		roser art af rose
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			krap krap

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
SANTALACEAE		<i>Osyris lanceolata</i> (II) (Kun populationerne i Burundi, Etiopien, Kenya, Rwanda, Uganda og Tanzania; ingen anden population er opført i bilagene) #2		østafrikansk sandeltræ
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia oreophila</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)	<i>Sarracenia</i> spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A) #4		fluetrompeter (nye verden) fluetrompeter art af fluetrompet art af fluetrompet art af fluetrompet
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) (omfatter ikke <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>) #2		brunrod indisk ensian
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I)	<i>Bowenia</i> spp. (II) #4		stangerias (koglepalmer) koglepalmer stangeria
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> og infraspecifikke systematiske enheder af denne art (II) #2 <i>Taxus cuspidata</i> og infraspecifikke systematiske enheder af denne art (II) ⁽¹⁰⁾ #2		taks art af taks art af taks

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
		<i>Taxus fuana</i> og infraspecifikke systematiske enheder af denne art (II) #2		art af taks
		<i>Taxus sumatrana</i> og infraspecifikke systematiske enheder af denne art (II) #2		art af taks
		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		art af taks
THYMELAEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #14		ramin
		<i>Gonystylus</i> spp. (II) #4		ramin
		<i>Gyrinops</i> spp. (II) #14		ramin
TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (III Nepal) #1	hjultræ
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2		baldrian
VITACEAE		<i>Cyphostemma elephantopus</i> (II)		lazampasika
		<i>Cyphostemma laza</i> (II)		laza
		<i>Cyphostemma montagnacii</i> (II)		lazambohitra
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4		welwitschias welwitschia

	Bilag A	Bilag B	Bilag C	Trivialnavn
ZAMIACEAE	<p><i>Ceratozamia</i> spp. (I)</p> <p><i>Encephalartos</i> spp. (I)</p> <p><i>Microcycas calocoma</i> (I)</p> <p><i>Zamia restrepoi</i> (I)</p>	ZAMIACEAE spp. (II) (Undtagen de arter, der er opført i bilag A) #4		<p>koglepalmer</p> <p>koglepalmer</p> <p>art af koglepalme</p> <p>art af palme</p> <p>art af palme</p>
ZINGIBERACEAE		<p><i>Hedychium philippinense</i> (II) #4</p> <p><i>Siphonochilus aethiopicus</i> (II) (Populationer i Mozambique, Eswatini, Sydafrika og Zimbabwe)</p>		<p>ingefær</p> <p>art af ingefær</p> <p>art af ingefær</p>
ZYGOPHYLLACEAE		<p><i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11</p> <p><i>Guaiacum</i> spp. (II) #2</p>		<p>lignum-vitae</p> <p>art af plante</p> <p>lignum-vitae</p>

(¹) Denne anmærkning har udelukkende det formål at tillade international handel med fibre fra vikunjaer (*Vicugna vicugna*) og afledte produkter heraf, når fibre udvindes ved klipning af levende vikunjaer. Handel med produkter, der er afledt af fibre, må alene finde sted i overensstemmelse med følgende bestemmelser:

- a) Enhver person eller enhed, der forarbejder vikunja-fibre til fremstilling af klædestof og beklædningsgenstande, skal anmode om tilladelse fra de relevante myndigheder i oprindelseslandet [oprindelseslande: Landene, hvor arterne forekommer, det vil sige Argentina, Bolivia, Chile, Ecuador og Peru] til anvendelse af betegnelsen, mærket eller logoet »vikunja oprindelsesland«, der vedtages af de artsforekomstlande, som har undertegnet konventionen om bevarelse og forvaltning af vikunjaer.
- b) Klædestof eller beklædningsgenstande, der markedsføres, skal mærkes eller identificeres i overensstemmelse med følgende bestemmelser:
 - i) Med hensyn til international handel med klædestof fremstillet af fiber fra vikunjaer, der er klippet levende, hvad enten klædestoffet er fremstillet i eller uden for artsforekomstlandene, skal betegnelsen, mærket eller logoet anvendes, så oprindelseslandet kan identificeres. Betegnelsen, mærket eller logoet VICUÑA [OPRINDELSESLAND] antager nedenstående form:



Denne betegnelse, dette mærke eller logo skal angives på klædestoffets vrangside. Desuden skal klædestoffets kant være forsynet med ordene VICUÑA [OPRINDELSESLAND].

- ii) Med hensyn til international handel med beklædningsgenstande fremstillet af fiber fra vikunjaer, der er klippet levende, hvad enten klædestoffet er fremstillet i eller uden for artsforekomstlandene, skal den eller det i stk. b), litra i) anførte betegnelse, mærke eller logo anvendes. Betegnelsen, mærket eller logoet skal fremgå af en etiket på selve beklædningsgenstanden. Hvis beklædningsgenstandene er fremstillet uden for oprindelseslandet, bør navnet på fremstillingslandet også være angivet sammen med den betegnelse, det mærke eller det logo, der er omhandlet i stk. b), litra i).
- c) Med hensyn til international handel med håndværksprodukter fremstillet af fiber fra vikunjaer, der er klippet levende, og som er fremstillet i artsforekomstlandene, skal betegnelsen, mærket eller logoet VICUÑA [OPRINDELSESLAND] — ARTESANÍA anvendes som anført nedenfor:



- d) Hvis der anvendes vikunja-fibre fra forskellige oprindelseslande til fremstillingen af klædestof og beklædningsgenstande, skal betegnelsen, mærket eller logoet for hvert enkelt oprindelsesland for fibre angives som anført i stk. b), litra i) og ii).
 - e) Alle andre enheder anses for at være enheder af arter, der er opført på liste I, og handelen med sådanne enheder reguleres i overensstemmelse hermed.
- (²) Alle arter er opført på konventionens liste II undtagen *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp., *Balaenoptera acutorostrata* (undtagen populationen i Vestgrønland), *Balaenoptera bonaerensis*, *Balaenoptera borealis*, *Balaenoptera edeni*, *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera omurai*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena asiaorientalis*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista* spp., *Berardius* spp. og *Hyperoodon* spp., der er opført på liste I. Enheder af arter, som er opført på konventionens liste II, herunder andre varer og andre afledte produkter end kødprodukter til kommercielle formål, som den grønlandske befolkning fanger under en af de kompetente myndigheder udstedt licens, betragtes som henhørende under bilag B. Der er fastsat en årlig eksportkvote på nul for levende enheder fra Sortehavsbestanden af *Tursiops truncatus*, der er taget i naturen og handles i primært kommercielt øjemed.

(³) Populationerne i Botswana, Namibia, Sydafrika og Zimbabwe (opført i bilag B):

Udelukkende med det formål at tillade: a) eksport af jagttrofæer til ikke-kommercielle formål; b) handel med levende dyr til hensigtsmæssige og acceptable bestemmelsessteder, jf. Resolution Conf. 11.20 (Rev. CoP18) for Botswana og Zimbabwe og til in situ-bevaringsprogrammer for Namibia og Sydafrika; c) handel med huder; d) handel med hår; e) handel med lædervarer til kommercielle eller ikke-kommercielle formål for Botswana, Namibia og Sydafrika og for ikke-kommercielle formål for Zimbabwe; f) handel med individuelt mærkede og certificerede udskårne elfbensamuletter »Ekipas«, som indgår i færdigforarbejdede smykker til ikke-kommercielle formål for Namibia og billedskærerarbejder i elfben til ikke-kommercielle formål for Zimbabwe; g) handel med registreret ubearbejdet elfben (for Botswana, Namibia, Sydafrika og Zimbabwe, hele stødtænder og stykker) på følgende betingelser: i) kun registrerede lagre, som tilhører det pågældende lands regering og med oprindelse i landet (undtagen konfiskeret elfben og elfben af ukendt oprindelse), ii) kun til handelspartnere, der er godkendt af CITES' sekretariat i samråd med Det Stående Udvalg som havende tilstrækkelig national lovgivning og overvågning af indenrigshandelen til at sikre, at importeret elfben ikke reeksporteres, og at det administreres i henhold til alle kravene i Resolution Conf. 10.10 (Rev. CoP18) om indenlandsk fremstilling og handel, iii) ikke før sekretariatet har godkendt de eventuelle importlande og de registrerede lagre, som tilhører det pågældende lands regering, iv) ubearbejdet elfben i henhold til salget på nærmere betingelser af registrerede regeringsejede elfbenslagre, der er aftalt på CoP12, dvs. 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namibia) og 30 000 kg (Sydafrika), v) foruden de mængder, der er aftalt på CoP12, kan regeringsejet elfben fra Botswana, Namibia, Sydafrika og Zimbabwe, som er registreret inden den 31. januar 2007 og verificeret af sekretariatet, handles og afsættes sammen med det i litra g), nr. iv), omhandlede elfben i et enkeltstående salg pr. bestemmelsessted under sekretariatets strenge opsyn; vi) overskuddet fra handlen skal udelukkende anvendes til bevarelse af elefanter, bevarelse af lokalsamfund samt udviklingsprogrammer inden for eller i forbindelse med områder med elefantforekomster, og vii) de i litra g), nr. iv), omhandlede yderligere mængder må først udbydes til salg efter Det Stående Udvalgs accept af, at ovennævnte betingelser er opfyldt; h) Der må ikke forelægges partskonferencen nye forslag om at tillade handel med elfben fra populationer, der allerede er opført i bilag B en periode fra CoP14 til ni år efter datoen for det enkeltstående salg, som skal finde sted i overensstemmelse med bestemmelserne i litra g), nr. i), ii), iii), vi) og vii). Derudover vil sådanne nye forslag blive behandlet i overensstemmelse med afgørelse 14.77 og 14.78 (Rev. CoP15). Det Stående Udvalg kan efter forslag fra sekretariatet beslutte at stoppe handlen delvist eller helt, hvis eksport- eller importlande ikke opfylder betingelserne, eller hvis det kan bevises, at handlen har skadelige virkninger på andre elefantpopulationer. Alle andre enheder anses for at være enheder af arter, der er opført i bilag A, og handelen med sådanne enheder reguleres i overensstemmelse hermed.

(⁴) Følgende er ikke omfattet af forordningens bestemmelser:

Fossiler;

Koralsand, dvs. materialer, som helt eller delvist består af fint malede dele af døde koraller med en diameter på højst 2 mm, som ikke kan defineres som slægt, og som bl.a. også kan indeholde rester af foraminiferer, skaller fra bløddyr og krebsdyr samt koralalger;

Koralfragmenter (inklusive grus og ral), dvs. løse fragmenter af knækkede fingerlignende, døde koraller og andre materialer af en størrelse på mellem 2 og 30 mm målt på alle leder, som ikke kan identificeres som slægt.

(⁵) Handel med enheder med kildekode A kun tilladt, hvis enhederne har cataphyll.

(⁶) Kunstigt opformerede enheder af følgende hybrider og/eller kultivarer er ikke omfattet af forordningens bestemmelser:

Hatiora x graeseri

Schlumbergera x buckleyi

Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera orsichiana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata

Schlumbergera truncata (kultivarer)

Former af Cactaceae spp. podet på følgende grundstammer: *Harrisia »Jusbertii«*, *Hylocereus trigonus* eller *Hylocereus undatus*

Opuntia microdasys (kultivarer).

(7) Kunstigt opformerede hybrider af *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* og *Vanda* er ikke omfattet af denne forordning hvis enhederne let kan genkendes som kunstigt opformerede, og som ikke viser tegn på at være taget fra naturen, f.eks. mekaniske skader eller stærk dehydrering som følge af indsamling, uregelmæssig vækst, uensartet størrelse og form pr. systematisk enhed og forsendelse, alger eller andre bladvoksende organismer eller skader forårsaget af insektangreb eller andre skadedyr; og

- a) når de sendes uden for blomstringsperioden, skal enhederne handles i forsendelser i individuelle containere (dvs. kartoner, kasser eller individuelle hylder i CC-containerne), som hver indeholder mindst 20 planter af samme hybrid; planterne i hver container skal være ensartede og sunde; og forsendelsen skal ledsages af dokumentation, f.eks. en faktura, der klart angiver antallet af planter af hver hybrid; eller
- b) når de sendes i blomstringsstadiet, dvs. med mindst en helt åben blomst pr. enhed, kræves der ikke noget mindste antal enheder pr. forsendelse, men enhederne skal være erhvervmæssigt forarbejdet med henblik på detailsalg, f.eks. mærket med fortrykte etiketter og pakket i emballage med påtryk og angivelse af hybridens navn og det land, hvor den endelige forarbejdning har fundet sted. Dette skal let kunne læses og verificeres.

Planter, der ikke entydigt opfylder denne undtagelsesbestemmelse, skal ledsages af relevante CITES-dokumenter.

(8) Kommissionens forordning (EF) Nr. 865/2006 af 4. maj 2006 om gennemførelsesbestemmelser til Rådets forordning (EF) nr. 338/97 om beskyttelse af vilde dyr og planter ved kontrol af handelen hermed (EUT L 166 af 19.6.2006, s. 1).

(9) Kunstigt opformerede enheder af kultivarer af *Cyclamen persicum* er ikke omfattet af denne forordnings bestemmelser. Denne undtagelse gælder dog ikke, når sådanne enheder handles i form af hvilende rodknolde.

(10) Kunstigt opformerede hybrider og kultivarer af *Taxus cuspidata*, levende, i pletter eller andre små beholdere, som under hver forsendelse er mærket eller ledsages af et dokument med navnet på den eller de systematiske enheder samt anmærkningen »kunstigt opformeret«, er ikke omfattet af forordningen.

	Bilag D	Trivialnavn
FAUNA		
CHORDATA (CHORDATES)		
MAMMALIA		Pattedyr
CARNIVORA		
Canidae		hunde, ræve, ulve
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III Indien) §1	underart af rød ræv
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III Indien) §1	underart af rød ræv
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III Indien) §1	underart af rød ræv
Mustelidae		mårer
	<i>Mustela altaica</i> (III Indien) §1	bjergvæsel
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> (III Indien) §1	underart af hermelin, lækat
	<i>Mustela kathiah</i> (III Indien) §1	gulbuget væsel
	<i>Mustela sibirica</i> (III Indien) §1	sibirisk væsel

	Bilag D	Trivialnavn
AVES		fugle
ANSERIFORMES Anatidae	<i>Anas melleri</i>	ænder, gæs, svaner madagaskarand
REPTILIA		krybdyr
SAURIA Agamidae	<i>Otocryptis wiegmanni</i>	almindelig kænguru-agam
Cordylidae	<i>Platysaurus imperator</i>	bælte- og pladeøgler kejsler-fladbælteøgle
Gekkonidae	<i>Rhacodactylus auriculatus</i> <i>Rhacodactylus ciliatus</i> <i>Rhacodactylus leachianus</i> <i>Teratoscincus scincus</i> (omfatter <i>Teratoscincus scincus rustamowi</i> , <i>T. s. keyserlingii</i> og <i>T. s. scincus</i>)	egentlige gekkoer ny kaledonisk gekko art af kæmpegekko ny kaledonisk kæmpegekko centralasiatisk pladehalegekko
Gerrhosauridae	<i>Tracheloptychus petersi</i> <i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus maximus</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	pladeøgler vestlig kølpladeøgle diadem-pladeøgle stor bælte-pladeøgle firstribet pladeøgle
Scincidae	<i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	skinker rødøjet krokodilleskink krokodilleskink

	Bilag D	Trivialnavn
SERPENTES		
Colubridae	<i>Elaphe carinata</i> §1 <i>Elaphe radiata</i> §1 <i>Elaphe taeniura</i> §1 <i>Enhydris bocourti</i> §1 <i>Homalopsis</i> spp. §1 <i>Langaha nasuta</i> <i>Leioheterodon madagaskariensis</i> <i>Ptyas korros</i> §1	snoge østasiatisk kølet rottesnog art af rottesnog taiwan-rottesnog art af vandsnog art af vandsnog art af bladnæsesnog stor madagascartrynesnog indokinesisk rottesnog
Hydrophiidae	<i>Lapemis curtus</i> (omfatter <i>Lapemis hardwickii</i>) §1	havslanger dværghavslange
Viperidae	<i>Pseudocerastes</i> spp., undtagen de arter, der er opført i bilag B	hugorme østlige hornslanger
AMPHIBIA		
ANURA		frøer og tudser
Bufonidae	<i>Atelopus</i> spp., undtagen de arter, der er opført i bilag A	harlequin-tudser
Dicroglossidae	<i>Limnonectes macrodon</i>	frøer art af frø
Hylidae	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	løvfrøer art af frø
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus laticeps</i>	smalfingerfrøer art af frø

	Bilag D	Trivialnavn
Ranidae	<i>Pelophylax shqipericus</i>	frøer art af frø
CAUDATA Hynobiidae	<i>Ranodon sibiricus</i>	asiatiske kæmpesalamandre semirechensk salamander/centralasiatisk salamander/siberisk salamander
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	lungeløse salamandre art af salamander
Salamandridae	<i>Cynops ensicauda</i>	salamandre art af salamander
ACTINOPTERYGII		fisk
PERCIFORMES Apogonidae	<i>Pterapogon kauderni</i>	banggai kardinalfisk
MOLLUSCA (BLØDDYR)		
GASTROPODA		
Haliotidae	<i>Haliotis midae</i>	søøre
FLORA		
AGAVACEAE	<i>Dasyilirion longissimum</i>	agaver art af agaver
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i> <i>Arisaema erubescens</i> <i>Arisaema galeatum</i> <i>Arisaema nepenthoides</i> <i>Arisaema sikokianum</i> <i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	arum grøn snabelkalla

	Bilag D	Trivialnavn
	<i>Arisaema tortuosum</i>	
BIGNONIACEAE		
	<i>Handroanthus</i> spp. §5 (indtil 24. november 2024) <i>Tabebuia</i> spp. §5 (indtil 24. november 2024) <i>Roseodendron</i> spp. §5 (indtil 24. november 2024)	trompettræ
BURSERACEAE	<i>Aucoumea klaineana</i> §5 <i>Boswellia</i> spp. §4	burseraer gabon-mahogni
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §2 <i>Othonna clavifolia</i> <i>Othonna herrei</i>	kurvblomster guldblomme, volverlej
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §2	lyng, rhododendron hede-melbærris
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §2	ensian gul ensian
LEGUMINOSAE	<i>Dipteryx</i> spp. §5 (undtagen <i>D. panamensis</i>) (indtil 24. november 2024) <i>Millettia stuhlmannii</i> §5 <i>Pterocarpus macrocarpus</i> §4	bælgplanter camaru panga-panga burma paduk
LILIACEAE	<i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i>	liljer art af treblad art af treblad art af treblad

	Bilag D	Trivialnavn
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §2	ulvefod almindelig ulvefod
MELIACEAE	<i>Entandrophragma cylindricum</i> §5	mahogni sapeli mahogni
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §2	bukkeblad bukkeblad
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §2	skållav islandsk mos
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelli</i>	ørkenroser ørkenrose ørkenrose
PEDALIACEAE	<i>Harpagophytum</i> spp. §2	sesam, djævleklo djævleklo
SANTALACEAE	<i>Okoubaka aubrevillei</i> §2	sandeltræ dødstræ
SAPOTACEAE	<i>Baillonella toxisperma</i> §5	Sapodillas Moabi
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella lepidophylla</i>	dværgulvefod jerikos rose«

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2023/967

af 16. maj 2023

om tekniske oplysninger til brug for beregningen af forsikringsmæssige hensættelser og basiskapitalgrundlag med henblik på indberetning med referencedatoer fra den 31. marts 2023 til den 29. juni 2023, jf. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/138/EF om adgang til og udøvelse af forsikrings- og genforsikringsvirksomhed

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/138/EF af 25. november 2009 om adgang til og udøvelse af forsikrings- og genforsikringsvirksomhed (Solvens II) ⁽¹⁾, særlig artikel 77e, stk. 2, tredje afsnit, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) For at sikre ensartede betingelser for forsikrings- og genforsikringsselskabers beregning af forsikringsmæssige hensættelser og basiskapitalgrundlag i henhold til direktiv 2009/138/EF bør der for hver referencedato fastsættes tekniske oplysninger om de relevante risikofrie rentekurver, om de grundlæggende spreads med henblik på beregningen af matchtilpasningen og om volatilitetsjusteringerne.
- (2) Forsikrings- og genforsikringsselskaberne bør anvende de tekniske oplysninger, som er baseret på markedsoplysninger vedrørende udgangen af den sidste måned forud for den første referencedato for indberetning, som denne forordning finder anvendelse på. Den 5. april 2023 gav Den Europæiske Tilsynsmyndighed for Forsikrings- og Arbejdsmarkedspensionsordninger Kommissionen de tekniske oplysninger om markedsoplysningerne vedrørende udgangen af marts 2023. Disse oplysninger blev offentliggjort den 5. april 2023 i henhold til artikel 77e, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF.
- (3) Da der er behov for øjeblikkelig adgang til de tekniske oplysninger, er det vigtigt, at denne forordning træder i kraft så hurtigt som muligt.
- (4) Af tilsynsmæssige hensyn er det nødvendigt, at forsikrings- og genforsikringsselskaberne benytter de samme tekniske oplysninger til beregning af forsikringsmæssige hensættelser og basiskapitalgrundlag, uanset hvornår de foretager indberetning til deres kompetente myndigheder. Denne forordning bør derfor finde anvendelse fra den første referencedato for indberetning, som denne forordning finder anvendelse på.
- (5) For at sikre retssikkerhed hurtigst muligt er det som et særligt hastende tilfælde, der vedrører tilgængeligheden af den relevante risikofrie rentekurve, behørigt begrundet, at foranstaltningerne fastsat i nærværende forordning vedtages i overensstemmelse med artikel 8, sammenholdt med artikel 4, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 182/2011 ⁽²⁾ —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

1. Forsikrings- og genforsikringsselskaberne skal anvende de tekniske oplysninger omhandlet i stk. 2 ved beregningen af de forsikringsmæssige hensættelser og basiskapitalgrundlag med henblik på indberetning med referencedatoer fra den 31. marts 2023 til den 29. juni 2023.

⁽¹⁾ EUT L 335 af 17.12.2009, s. 1.

⁽²⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 182/2011 af 16. februar 2011 om de generelle regler og principper for, hvordan medlemsstaterne skal kontrollere Kommissionens udøvelse af gennemførelsesbeføjelser (EUT L 55 af 28.2.2011, s. 13).

2. For hver relevant valuta er de tekniske oplysninger til beregning af det bedste skøn i overensstemmelse med artikel 77 i direktiv 2009/138/EF, matchtilpasningen i overensstemmelse med nævnte direktivs artikel 77c og volatilitetsjusteringen i overensstemmelse med nævnte direktivs artikel 77d følgende:

- a) de relevante risikofrie rentekurver, der er anført i bilag I
- b) de grundlæggende spreads med henblik på beregningen af matchtilpasningen, der er anført i bilag II
- c) for hvert relevant nationalt forsikringsmarked de volatilitetsjusteringer, der er anført i bilag III.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft dagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den anvendes fra den 31. marts 2023.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 16. maj 2023.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG I-III

BILAG I

Relevante risikofrie rentekurver med henblik på beregningen af det bedste skøn, ekskl. matchtilpasning og volatilitetsjustering

År til udløb	Euro	Tjekkisk koruna	Dansk krone	Forint	Krona	Lev
1	3,472 %	6,925 %	3,462 %	14,358 %	3,582 %	3,422 %
2	3,315 %	5,947 %	3,305 %	12,571 %	3,405 %	3,265 %
3	3,140 %	5,341 %	3,130 %	11,125 %	3,164 %	3,090 %
4	3,009 %	4,965 %	2,999 %	9,982 %	3,011 %	2,959 %
5	2,930 %	4,715 %	2,920 %	9,153 %	2,914 %	2,880 %
6	2,886 %	4,550 %	2,876 %	8,584 %	2,843 %	2,836 %
7	2,860 %	4,439 %	2,850 %	8,223 %	2,793 %	2,810 %
8	2,847 %	4,363 %	2,837 %	8,023 %	2,762 %	2,798 %
9	2,845 %	4,311 %	2,835 %	7,942 %	2,748 %	2,796 %
10	2,850 %	4,276 %	2,840 %	7,927 %	2,753 %	2,800 %
11	2,837 %	4,255 %	2,827 %	7,943 %	2,775 %	2,787 %
12	2,870 %	4,242 %	2,860 %	7,960 %	2,805 %	2,820 %
13	2,889 %	4,233 %	2,879 %	7,960 %	2,839 %	2,839 %
14	2,884 %	4,225 %	2,874 %	7,941 %	2,873 %	2,834 %
15	2,860 %	4,217 %	2,850 %	7,888 %	2,905 %	2,811 %
16	2,824 %	4,206 %	2,814 %	7,821 %	2,935 %	2,774 %
17	2,781 %	4,194 %	2,771 %	7,748 %	2,963 %	2,731 %
18	2,740 %	4,180 %	2,730 %	7,671 %	2,988 %	2,690 %
19	2,703 %	4,166 %	2,693 %	7,592 %	3,011 %	2,653 %
20	2,674 %	4,151 %	2,664 %	7,512 %	3,033 %	2,625 %
21	2,655 %	4,136 %	2,646 %	7,432 %	3,052 %	2,607 %
22	2,644 %	4,121 %	2,635 %	7,353 %	3,070 %	2,597 %
23	2,640 %	4,106 %	2,631 %	7,275 %	3,086 %	2,593 %
24	2,640 %	4,091 %	2,631 %	7,198 %	3,101 %	2,595 %
25	2,644 %	4,076 %	2,635 %	7,123 %	3,115 %	2,600 %
26	2,651 %	4,061 %	2,643 %	7,051 %	3,128 %	2,608 %
27	2,660 %	4,047 %	2,652 %	6,980 %	3,140 %	2,618 %
28	2,671 %	4,033 %	2,663 %	6,912 %	3,151 %	2,630 %
29	2,683 %	4,019 %	2,675 %	6,847 %	3,161 %	2,643 %
30	2,696 %	4,006 %	2,688 %	6,783 %	3,171 %	2,657 %
31	2,709 %	3,993 %	2,701 %	6,722 %	3,180 %	2,671 %

År til udløb	Euro	Tjekkisk koruna	Dansk krone	Forint	Krona	Lev
32	2,723 %	3,980 %	2,715 %	6,664 %	3,188 %	2,686 %
33	2,736 %	3,968 %	2,729 %	6,608 %	3,196 %	2,701 %
34	2,750 %	3,956 %	2,743 %	6,554 %	3,204 %	2,715 %
35	2,764 %	3,945 %	2,758 %	6,502 %	3,211 %	2,730 %
36	2,778 %	3,934 %	2,772 %	6,452 %	3,217 %	2,745 %
37	2,792 %	3,923 %	2,785 %	6,404 %	3,223 %	2,759 %
38	2,805 %	3,913 %	2,799 %	6,358 %	3,229 %	2,774 %
39	2,818 %	3,903 %	2,812 %	6,314 %	3,235 %	2,788 %
40	2,831 %	3,893 %	2,825 %	6,272 %	3,240 %	2,801 %
41	2,844 %	3,884 %	2,838 %	6,231 %	3,246 %	2,814 %
42	2,856 %	3,875 %	2,850 %	6,192 %	3,250 %	2,827 %
43	2,868 %	3,866 %	2,862 %	6,155 %	3,255 %	2,840 %
44	2,879 %	3,858 %	2,874 %	6,119 %	3,259 %	2,852 %
45	2,891 %	3,850 %	2,885 %	6,084 %	3,264 %	2,864 %
46	2,902 %	3,842 %	2,896 %	6,051 %	3,268 %	2,875 %
47	2,912 %	3,835 %	2,907 %	6,019 %	3,272 %	2,886 %
48	2,922 %	3,827 %	2,917 %	5,988 %	3,275 %	2,897 %
49	2,932 %	3,820 %	2,927 %	5,958 %	3,279 %	2,908 %
50	2,942 %	3,813 %	2,937 %	5,930 %	3,282 %	2,918 %
51	2,951 %	3,807 %	2,946 %	5,902 %	3,286 %	2,927 %
52	2,960 %	3,800 %	2,956 %	5,876 %	3,289 %	2,937 %
53	2,969 %	3,794 %	2,964 %	5,850 %	3,292 %	2,946 %
54	2,978 %	3,788 %	2,973 %	5,825 %	3,295 %	2,955 %
55	2,986 %	3,782 %	2,981 %	5,802 %	3,298 %	2,964 %
56	2,994 %	3,776 %	2,989 %	5,778 %	3,300 %	2,972 %
57	3,001 %	3,771 %	2,997 %	5,756 %	3,303 %	2,980 %
58	3,009 %	3,766 %	3,005 %	5,735 %	3,305 %	2,988 %
59	3,016 %	3,760 %	3,012 %	5,714 %	3,308 %	2,996 %
60	3,023 %	3,755 %	3,019 %	5,694 %	3,310 %	3,003 %
61	3,030 %	3,751 %	3,026 %	5,674 %	3,313 %	3,010 %
62	3,037 %	3,746 %	3,033 %	5,655 %	3,315 %	3,017 %
63	3,043 %	3,741 %	3,039 %	5,637 %	3,317 %	3,024 %
64	3,049 %	3,737 %	3,045 %	5,619 %	3,319 %	3,030 %
65	3,055 %	3,733 %	3,052 %	5,602 %	3,321 %	3,037 %
66	3,061 %	3,728 %	3,058 %	5,585 %	3,323 %	3,043 %
67	3,067 %	3,724 %	3,063 %	5,569 %	3,325 %	3,049 %

År til udløb	Euro	Tjekkisk koruna	Dansk krone	Forint	Krona	Lev
68	3,073 %	3,720 %	3,069 %	5,553 %	3,327 %	3,055 %
69	3,078 %	3,716 %	3,074 %	5,538 %	3,328 %	3,060 %
70	3,083 %	3,713 %	3,080 %	5,523 %	3,330 %	3,066 %
71	3,088 %	3,709 %	3,085 %	5,509 %	3,332 %	3,071 %
72	3,093 %	3,706 %	3,090 %	5,495 %	3,334 %	3,076 %
73	3,098 %	3,702 %	3,095 %	5,481 %	3,335 %	3,081 %
74	3,103 %	3,699 %	3,100 %	5,468 %	3,337 %	3,086 %
75	3,107 %	3,695 %	3,104 %	5,455 %	3,338 %	3,091 %
76	3,112 %	3,692 %	3,109 %	5,442 %	3,340 %	3,096 %
77	3,116 %	3,689 %	3,113 %	5,430 %	3,341 %	3,100 %
78	3,121 %	3,686 %	3,117 %	5,418 %	3,342 %	3,105 %
79	3,125 %	3,683 %	3,122 %	5,406 %	3,344 %	3,109 %
80	3,129 %	3,680 %	3,126 %	5,395 %	3,345 %	3,113 %
81	3,133 %	3,677 %	3,130 %	5,384 %	3,346 %	3,118 %
82	3,137 %	3,675 %	3,134 %	5,373 %	3,348 %	3,122 %
83	3,140 %	3,672 %	3,137 %	5,363 %	3,349 %	3,126 %
84	3,144 %	3,669 %	3,141 %	5,352 %	3,350 %	3,129 %
85	3,148 %	3,667 %	3,145 %	5,342 %	3,351 %	3,133 %
86	3,151 %	3,664 %	3,148 %	5,332 %	3,352 %	3,137 %
87	3,154 %	3,662 %	3,152 %	5,323 %	3,354 %	3,140 %
88	3,158 %	3,659 %	3,155 %	5,313 %	3,355 %	3,144 %
89	3,161 %	3,657 %	3,158 %	5,304 %	3,356 %	3,147 %
90	3,164 %	3,655 %	3,162 %	5,295 %	3,357 %	3,151 %
91	3,167 %	3,652 %	3,165 %	5,286 %	3,358 %	3,154 %
92	3,170 %	3,650 %	3,168 %	5,278 %	3,359 %	3,157 %
93	3,173 %	3,648 %	3,171 %	5,269 %	3,360 %	3,160 %
94	3,176 %	3,646 %	3,174 %	5,261 %	3,361 %	3,163 %
95	3,179 %	3,644 %	3,177 %	5,253 %	3,362 %	3,166 %
96	3,182 %	3,642 %	3,180 %	5,245 %	3,363 %	3,169 %
97	3,185 %	3,640 %	3,182 %	5,238 %	3,364 %	3,172 %
98	3,188 %	3,638 %	3,185 %	5,230 %	3,364 %	3,175 %
99	3,190 %	3,636 %	3,188 %	5,223 %	3,365 %	3,178 %
100	3,193 %	3,634 %	3,190 %	5,215 %	3,366 %	3,181 %
101	3,195 %	3,632 %	3,193 %	5,208 %	3,367 %	3,183 %
102	3,198 %	3,631 %	3,195 %	5,201 %	3,368 %	3,186 %
103	3,200 %	3,629 %	3,198 %	5,195 %	3,369 %	3,188 %

År til udløb	Euro	Tjekkisk koruna	Dansk krone	Forint	Krona	Lev
104	3,203 %	3,627 %	3,200 %	5,188 %	3,369 %	3,191 %
105	3,205 %	3,625 %	3,203 %	5,181 %	3,370 %	3,193 %
106	3,207 %	3,624 %	3,205 %	5,175 %	3,371 %	3,196 %
107	3,210 %	3,622 %	3,207 %	5,168 %	3,372 %	3,198 %
108	3,212 %	3,621 %	3,210 %	5,162 %	3,372 %	3,201 %
109	3,214 %	3,619 %	3,212 %	5,156 %	3,373 %	3,203 %
110	3,216 %	3,617 %	3,214 %	5,150 %	3,374 %	3,205 %
111	3,218 %	3,616 %	3,216 %	5,144 %	3,374 %	3,207 %
112	3,220 %	3,615 %	3,218 %	5,139 %	3,375 %	3,209 %
113	3,222 %	3,613 %	3,220 %	5,133 %	3,376 %	3,212 %
114	3,224 %	3,612 %	3,222 %	5,127 %	3,376 %	3,214 %
115	3,226 %	3,610 %	3,224 %	5,122 %	3,377 %	3,216 %
116	3,228 %	3,609 %	3,226 %	5,116 %	3,378 %	3,218 %
117	3,230 %	3,607 %	3,228 %	5,111 %	3,378 %	3,220 %
118	3,232 %	3,606 %	3,230 %	5,106 %	3,379 %	3,222 %
119	3,234 %	3,605 %	3,232 %	5,101 %	3,380 %	3,224 %
120	3,236 %	3,604 %	3,234 %	5,096 %	3,380 %	3,225 %
121	3,237 %	3,602 %	3,235 %	5,091 %	3,381 %	3,227 %
122	3,239 %	3,601 %	3,237 %	5,086 %	3,381 %	3,229 %
123	3,241 %	3,600 %	3,239 %	5,081 %	3,382 %	3,231 %
124	3,243 %	3,599 %	3,241 %	5,077 %	3,382 %	3,233 %
125	3,244 %	3,597 %	3,242 %	5,072 %	3,383 %	3,234 %
126	3,246 %	3,596 %	3,244 %	5,067 %	3,383 %	3,236 %
127	3,247 %	3,595 %	3,246 %	5,063 %	3,384 %	3,238 %
128	3,249 %	3,594 %	3,247 %	5,059 %	3,384 %	3,239 %
129	3,251 %	3,593 %	3,249 %	5,054 %	3,385 %	3,241 %
130	3,252 %	3,592 %	3,250 %	5,050 %	3,385 %	3,243 %
131	3,254 %	3,591 %	3,252 %	5,046 %	3,386 %	3,244 %
132	3,255 %	3,590 %	3,253 %	5,042 %	3,386 %	3,246 %
133	3,257 %	3,589 %	3,255 %	5,037 %	3,387 %	3,247 %
134	3,258 %	3,587 %	3,256 %	5,033 %	3,387 %	3,249 %
135	3,259 %	3,586 %	3,258 %	5,029 %	3,388 %	3,250 %
136	3,261 %	3,585 %	3,259 %	5,026 %	3,388 %	3,252 %
137	3,262 %	3,584 %	3,260 %	5,022 %	3,389 %	3,253 %
138	3,264 %	3,583 %	3,262 %	5,018 %	3,389 %	3,255 %
139	3,265 %	3,583 %	3,263 %	5,014 %	3,390 %	3,256 %

År til udløb	Euro	Tjekkisk koruna	Dansk krone	Forint	Krona	Lev
140	3,266 %	3,582 %	3,264 %	5,011 %	3,390 %	3,258 %
141	3,268 %	3,581 %	3,266 %	5,007 %	3,391 %	3,259 %
142	3,269 %	3,580 %	3,267 %	5,003 %	3,391 %	3,260 %
143	3,270 %	3,579 %	3,268 %	5,000 %	3,391 %	3,262 %
144	3,271 %	3,578 %	3,270 %	4,996 %	3,392 %	3,263 %
145	3,273 %	3,577 %	3,271 %	4,993 %	3,392 %	3,264 %
146	3,274 %	3,576 %	3,272 %	4,989 %	3,393 %	3,265 %
147	3,275 %	3,575 %	3,273 %	4,986 %	3,393 %	3,267 %
148	3,276 %	3,574 %	3,275 %	4,983 %	3,393 %	3,268 %
149	3,277 %	3,574 %	3,276 %	4,980 %	3,394 %	3,269 %
150	3,278 %	3,573 %	3,277 %	4,976 %	3,394 %	3,270 %

År til udløb	Pund sterling	Rumænsk leu	Zloty	Króna	Norsk krone	Schweizisk franc
1	4,550 %	6,633 %	5,949 %	8,226 %	3,598 %	1,936 %
2	4,290 %	6,913 %	5,901 %	8,018 %	3,493 %	1,925 %
3	4,081 %	7,083 %	5,892 %	7,762 %	3,341 %	1,908 %
4	3,919 %	7,158 %	5,871 %	7,444 %	3,205 %	1,895 %
5	3,778 %	7,204 %	5,866 %	7,081 %	3,109 %	1,889 %
6	3,658 %	7,239 %	5,869 %	6,715 %	3,055 %	1,890 %
7	3,561 %	7,265 %	5,877 %	6,371 %	3,027 %	1,895 %
8	3,493 %	7,284 %	5,888 %	6,064 %	3,014 %	1,903 %
9	3,448 %	7,301 %	5,905 %	5,803 %	3,009 %	1,913 %
10	3,421 %	7,311 %	5,920 %	5,590 %	3,010 %	1,924 %
11	3,404 %	7,293 %	5,916 %	5,414 %	3,013 %	1,936 %
12	3,393 %	7,251 %	5,895 %	5,267 %	3,019 %	1,949 %
13	3,384 %	7,192 %	5,862 %	5,142 %	3,025 %	1,961 %
14	3,375 %	7,120 %	5,820 %	5,034 %	3,033 %	1,973 %
15	3,366 %	7,041 %	5,772 %	4,939 %	3,041 %	1,986 %
16	3,356 %	6,956 %	5,720 %	4,856 %	3,049 %	1,998 %
17	3,345 %	6,868 %	5,666 %	4,782 %	3,058 %	2,010 %
18	3,333 %	6,778 %	5,610 %	4,716 %	3,067 %	2,021 %
19	3,321 %	6,687 %	5,554 %	4,656 %	3,075 %	2,032 %
20	3,310 %	6,597 %	5,498 %	4,602 %	3,084 %	2,043 %
21	3,298 %	6,509 %	5,442 %	4,553 %	3,092 %	2,054 %
22	3,287 %	6,422 %	5,388 %	4,508 %	3,101 %	2,064 %

År til udløb	Pund sterling	Rumænsk leu	Zloty	Króna	Norsk krone	Schweizisk franc
23	3,275 %	6,337 %	5,334 %	4,466 %	3,109 %	2,074 %
24	3,262 %	6,254 %	5,282 %	4,428 %	3,117 %	2,083 %
25	3,248 %	6,174 %	5,232 %	4,393 %	3,124 %	2,092 %
26	3,232 %	6,096 %	5,183 %	4,360 %	3,132 %	2,101 %
27	3,215 %	6,021 %	5,136 %	4,329 %	3,139 %	2,110 %
28	3,196 %	5,949 %	5,090 %	4,300 %	3,146 %	2,118 %
29	3,174 %	5,880 %	5,046 %	4,274 %	3,153 %	2,126 %
30	3,151 %	5,814 %	5,004 %	4,248 %	3,160 %	2,133 %
31	3,125 %	5,750 %	4,963 %	4,225 %	3,166 %	2,141 %
32	3,098 %	5,688 %	4,924 %	4,202 %	3,173 %	2,148 %
33	3,070 %	5,629 %	4,886 %	4,181 %	3,179 %	2,155 %
34	3,043 %	5,573 %	4,850 %	4,161 %	3,184 %	2,161 %
35	3,016 %	5,519 %	4,815 %	4,142 %	3,190 %	2,168 %
36	2,989 %	5,467 %	4,782 %	4,124 %	3,196 %	2,174 %
37	2,965 %	5,417 %	4,750 %	4,107 %	3,201 %	2,180 %
38	2,941 %	5,370 %	4,719 %	4,091 %	3,206 %	2,185 %
39	2,919 %	5,324 %	4,689 %	4,076 %	3,211 %	2,191 %
40	2,899 %	5,280 %	4,661 %	4,061 %	3,216 %	2,196 %
41	2,881 %	5,238 %	4,633 %	4,047 %	3,221 %	2,201 %
42	2,864 %	5,197 %	4,607 %	4,033 %	3,225 %	2,206 %
43	2,849 %	5,159 %	4,582 %	4,020 %	3,229 %	2,211 %
44	2,836 %	5,121 %	4,558 %	4,008 %	3,234 %	2,216 %
45	2,825 %	5,085 %	4,534 %	3,996 %	3,238 %	2,220 %
46	2,816 %	5,051 %	4,512 %	3,985 %	3,242 %	2,225 %
47	2,808 %	5,018 %	4,490 %	3,974 %	3,246 %	2,229 %
48	2,802 %	4,986 %	4,469 %	3,964 %	3,249 %	2,233 %
49	2,798 %	4,955 %	4,449 %	3,953 %	3,253 %	2,237 %
50	2,795 %	4,926 %	4,430 %	3,944 %	3,256 %	2,241 %
51	2,794 %	4,897 %	4,411 %	3,934 %	3,260 %	2,244 %
52	2,795 %	4,870 %	4,393 %	3,925 %	3,263 %	2,248 %
53	2,797 %	4,843 %	4,376 %	3,917 %	3,266 %	2,251 %
54	2,800 %	4,818 %	4,359 %	3,908 %	3,269 %	2,255 %
55	2,803 %	4,793 %	4,343 %	3,900 %	3,272 %	2,258 %
56	2,808 %	4,769 %	4,327 %	3,893 %	3,275 %	2,261 %
57	2,812 %	4,746 %	4,312 %	3,885 %	3,278 %	2,264 %
58	2,818 %	4,724 %	4,297 %	3,878 %	3,281 %	2,267 %

År til udløb	Pund sterling	Rumænsk leu	Zloty	Króna	Norsk krone	Schweizisk franc
59	2,824 %	4,703 %	4,283 %	3,871 %	3,283 %	2,270 %
60	2,830 %	4,682 %	4,269 %	3,864 %	3,286 %	2,273 %
61	2,836 %	4,662 %	4,256 %	3,857 %	3,289 %	2,276 %
62	2,843 %	4,642 %	4,243 %	3,851 %	3,291 %	2,278 %
63	2,849 %	4,623 %	4,230 %	3,844 %	3,293 %	2,281 %
64	2,856 %	4,605 %	4,218 %	3,838 %	3,296 %	2,284 %
65	2,863 %	4,587 %	4,206 %	3,833 %	3,298 %	2,286 %
66	2,869 %	4,570 %	4,195 %	3,827 %	3,300 %	2,288 %
67	2,876 %	4,553 %	4,184 %	3,821 %	3,302 %	2,291 %
68	2,883 %	4,537 %	4,173 %	3,816 %	3,304 %	2,293 %
69	2,890 %	4,521 %	4,163 %	3,811 %	3,306 %	2,295 %
70	2,896 %	4,506 %	4,153 %	3,806 %	3,308 %	2,297 %
71	2,903 %	4,491 %	4,143 %	3,801 %	3,310 %	2,299 %
72	2,910 %	4,476 %	4,133 %	3,796 %	3,312 %	2,301 %
73	2,916 %	4,462 %	4,124 %	3,791 %	3,314 %	2,303 %
74	2,923 %	4,449 %	4,115 %	3,787 %	3,316 %	2,305 %
75	2,929 %	4,435 %	4,106 %	3,782 %	3,318 %	2,307 %
76	2,935 %	4,422 %	4,097 %	3,778 %	3,319 %	2,309 %
77	2,941 %	4,410 %	4,089 %	3,774 %	3,321 %	2,311 %
78	2,947 %	4,397 %	4,080 %	3,770 %	3,323 %	2,313 %
79	2,953 %	4,385 %	4,072 %	3,766 %	3,324 %	2,314 %
80	2,959 %	4,374 %	4,065 %	3,762 %	3,326 %	2,316 %
81	2,965 %	4,362 %	4,057 %	3,758 %	3,327 %	2,318 %
82	2,970 %	4,351 %	4,050 %	3,754 %	3,329 %	2,319 %
83	2,976 %	4,340 %	4,042 %	3,750 %	3,330 %	2,321 %
84	2,981 %	4,329 %	4,035 %	3,747 %	3,331 %	2,322 %
85	2,986 %	4,319 %	4,028 %	3,743 %	3,333 %	2,324 %
86	2,992 %	4,309 %	4,022 %	3,740 %	3,334 %	2,325 %
87	2,997 %	4,299 %	4,015 %	3,737 %	3,335 %	2,327 %
88	3,002 %	4,289 %	4,009 %	3,733 %	3,337 %	2,328 %
89	3,007 %	4,280 %	4,002 %	3,730 %	3,338 %	2,329 %
90	3,011 %	4,271 %	3,996 %	3,727 %	3,339 %	2,331 %
91	3,016 %	4,261 %	3,990 %	3,724 %	3,340 %	2,332 %
92	3,021 %	4,253 %	3,984 %	3,721 %	3,342 %	2,333 %
93	3,025 %	4,244 %	3,979 %	3,718 %	3,343 %	2,334 %
94	3,030 %	4,236 %	3,973 %	3,715 %	3,344 %	2,336 %

År til udløb	Pund sterling	Rumænsk leu	Zloty	Króna	Norsk krone	Schweizisk franc
95	3,034 %	4,227 %	3,967 %	3,713 %	3,345 %	2,337 %
96	3,038 %	4,219 %	3,962 %	3,710 %	3,346 %	2,338 %
97	3,042 %	4,211 %	3,957 %	3,707 %	3,347 %	2,339 %
98	3,047 %	4,203 %	3,952 %	3,705 %	3,348 %	2,340 %
99	3,051 %	4,196 %	3,947 %	3,702 %	3,349 %	2,341 %
100	3,055 %	4,188 %	3,942 %	3,700 %	3,350 %	2,342 %
101	3,058 %	4,181 %	3,937 %	3,697 %	3,351 %	2,344 %
102	3,062 %	4,174 %	3,932 %	3,695 %	3,352 %	2,345 %
103	3,066 %	4,167 %	3,927 %	3,692 %	3,353 %	2,346 %
104	3,070 %	4,160 %	3,923 %	3,690 %	3,354 %	2,347 %
105	3,073 %	4,153 %	3,918 %	3,688 %	3,355 %	2,348 %
106	3,077 %	4,146 %	3,914 %	3,685 %	3,356 %	2,349 %
107	3,080 %	4,140 %	3,909 %	3,683 %	3,357 %	2,349 %
108	3,084 %	4,133 %	3,905 %	3,681 %	3,358 %	2,350 %
109	3,087 %	4,127 %	3,901 %	3,679 %	3,358 %	2,351 %
110	3,090 %	4,121 %	3,897 %	3,677 %	3,359 %	2,352 %
111	3,093 %	4,115 %	3,893 %	3,675 %	3,360 %	2,353 %
112	3,097 %	4,109 %	3,889 %	3,673 %	3,361 %	2,354 %
113	3,100 %	4,103 %	3,885 %	3,671 %	3,362 %	2,355 %
114	3,103 %	4,097 %	3,881 %	3,669 %	3,362 %	2,356 %
115	3,106 %	4,092 %	3,877 %	3,667 %	3,363 %	2,356 %
116	3,109 %	4,086 %	3,874 %	3,665 %	3,364 %	2,357 %
117	3,112 %	4,081 %	3,870 %	3,663 %	3,365 %	2,358 %
118	3,114 %	4,075 %	3,866 %	3,662 %	3,365 %	2,359 %
119	3,117 %	4,070 %	3,863 %	3,660 %	3,366 %	2,360 %
120	3,120 %	4,065 %	3,859 %	3,658 %	3,367 %	2,360 %
121	3,123 %	4,060 %	3,856 %	3,656 %	3,368 %	2,361 %
122	3,125 %	4,055 %	3,853 %	3,655 %	3,368 %	2,362 %
123	3,128 %	4,050 %	3,849 %	3,653 %	3,369 %	2,362 %
124	3,131 %	4,045 %	3,846 %	3,651 %	3,370 %	2,363 %
125	3,133 %	4,040 %	3,843 %	3,650 %	3,370 %	2,364 %
126	3,136 %	4,035 %	3,840 %	3,648 %	3,371 %	2,365 %
127	3,138 %	4,031 %	3,837 %	3,647 %	3,371 %	2,365 %
128	3,141 %	4,026 %	3,834 %	3,645 %	3,372 %	2,366 %
129	3,143 %	4,022 %	3,831 %	3,643 %	3,373 %	2,367 %
130	3,145 %	4,017 %	3,828 %	3,642 %	3,373 %	2,367 %

År til udløb	Pund sterling	Rumænsk leu	Zloty	Króna	Norsk krone	Schweizisk franc
131	3,148 %	4,013 %	3,825 %	3,641 %	3,374 %	2,368 %
132	3,150 %	4,009 %	3,822 %	3,639 %	3,374 %	2,368 %
133	3,152 %	4,005 %	3,819 %	3,638 %	3,375 %	2,369 %
134	3,154 %	4,000 %	3,817 %	3,636 %	3,376 %	2,370 %
135	3,157 %	3,996 %	3,814 %	3,635 %	3,376 %	2,370 %
136	3,159 %	3,992 %	3,811 %	3,634 %	3,377 %	2,371 %
137	3,161 %	3,988 %	3,809 %	3,632 %	3,377 %	2,371 %
138	3,163 %	3,984 %	3,806 %	3,631 %	3,378 %	2,372 %
139	3,165 %	3,981 %	3,803 %	3,630 %	3,378 %	2,373 %
140	3,167 %	3,977 %	3,801 %	3,628 %	3,379 %	2,373 %
141	3,169 %	3,973 %	3,798 %	3,627 %	3,379 %	2,374 %
142	3,171 %	3,969 %	3,796 %	3,626 %	3,380 %	2,374 %
143	3,173 %	3,966 %	3,794 %	3,625 %	3,380 %	2,375 %
144	3,175 %	3,962 %	3,791 %	3,623 %	3,381 %	2,375 %
145	3,177 %	3,959 %	3,789 %	3,622 %	3,381 %	2,376 %
146	3,179 %	3,955 %	3,786 %	3,621 %	3,382 %	2,376 %
147	3,181 %	3,952 %	3,784 %	3,620 %	3,382 %	2,377 %
148	3,182 %	3,948 %	3,782 %	3,619 %	3,383 %	2,377 %
149	3,184 %	3,945 %	3,780 %	3,618 %	3,383 %	2,378 %
150	3,186 %	3,942 %	3,777 %	3,616 %	3,383 %	2,378 %

År til udløb	Australsk dollar	Baht	Canadisk dollar	Chilensk peso	Colombiansk peso	Hongkongsk dollar
1	3,653 %	1,887 %	4,277 %	7,538 %	10,381 %	4,049 %
2	3,559 %	1,834 %	3,976 %	6,721 %	10,732 %	3,724 %
3	3,462 %	1,839 %	3,564 %	6,208 %	10,922 %	3,599 %
4	3,362 %	1,872 %	3,273 %	5,841 %	11,082 %	3,525 %
5	3,415 %	1,933 %	3,105 %	5,577 %	11,219 %	3,440 %
6	3,497 %	2,011 %	3,037 %	5,385 %	11,320 %	3,432 %
7	3,576 %	2,099 %	3,023 %	5,246 %	11,431 %	3,456 %
8	3,651 %	2,191 %	3,030 %	5,149 %	11,537 %	3,468 %
9	3,713 %	2,281 %	3,045 %	5,083 %	11,621 %	3,470 %
10	3,762 %	2,366 %	3,060 %	5,036 %	11,697 %	3,469 %
11	3,808 %	2,446 %	3,071 %	4,997 %	11,720 %	3,469 %
12	3,850 %	2,521 %	3,079 %	4,965 %	11,690 %	3,469 %
13	3,881 %	2,590 %	3,084 %	4,937 %	11,622 %	3,470 %
14	3,901 %	2,653 %	3,087 %	4,913 %	11,523 %	3,471 %

År til udløb	Australsk dollar	Baht	Canadisk dollar	Chilensk peso	Colombiansk peso	Hongkongs dollar
15	3,909 %	2,709 %	3,090 %	4,892 %	11,402 %	3,471 %
16	3,908 %	2,758 %	3,092 %	4,873 %	11,264 %	3,472 %
17	3,897 %	2,801 %	3,093 %	4,856 %	11,115 %	3,472 %
18	3,878 %	2,840 %	3,094 %	4,841 %	10,957 %	3,472 %
19	3,853 %	2,874 %	3,095 %	4,827 %	10,794 %	3,472 %
20	3,820 %	2,904 %	3,096 %	4,814 %	10,629 %	3,472 %
21	3,783 %	2,932 %	3,097 %	4,802 %	10,462 %	3,472 %
22	3,741 %	2,957 %	3,098 %	4,792 %	10,297 %	3,472 %
23	3,698 %	2,980 %	3,099 %	4,782 %	10,133 %	3,472 %
24	3,654 %	3,001 %	3,101 %	4,773 %	9,973 %	3,472 %
25	3,610 %	3,020 %	3,103 %	4,764 %	9,816 %	3,472 %
26	3,568 %	3,038 %	3,105 %	4,756 %	9,664 %	3,472 %
27	3,528 %	3,054 %	3,108 %	4,748 %	9,516 %	3,471 %
28	3,492 %	3,069 %	3,110 %	4,741 %	9,373 %	3,471 %
29	3,459 %	3,083 %	3,113 %	4,735 %	9,236 %	3,471 %
30	3,430 %	3,096 %	3,117 %	4,728 %	9,103 %	3,471 %
31	3,406 %	3,108 %	3,121 %	4,722 %	8,976 %	3,470 %
32	3,387 %	3,119 %	3,125 %	4,717 %	8,853 %	3,470 %
33	3,370 %	3,130 %	3,129 %	4,711 %	8,736 %	3,470 %
34	3,357 %	3,140 %	3,133 %	4,706 %	8,623 %	3,470 %
35	3,346 %	3,149 %	3,138 %	4,701 %	8,515 %	3,469 %
36	3,337 %	3,158 %	3,143 %	4,697 %	8,412 %	3,469 %
37	3,329 %	3,166 %	3,147 %	4,692 %	8,313 %	3,469 %
38	3,323 %	3,174 %	3,152 %	4,688 %	8,218 %	3,469 %
39	3,319 %	3,182 %	3,157 %	4,684 %	8,128 %	3,468 %
40	3,315 %	3,189 %	3,161 %	4,680 %	8,041 %	3,468 %
41	3,312 %	3,195 %	3,166 %	4,676 %	7,957 %	3,468 %
42	3,310 %	3,202 %	3,170 %	4,672 %	7,877 %	3,468 %
43	3,309 %	3,208 %	3,175 %	4,669 %	7,801 %	3,467 %
44	3,308 %	3,214 %	3,179 %	4,666 %	7,727 %	3,467 %
45	3,308 %	3,219 %	3,184 %	4,662 %	7,657 %	3,467 %
46	3,308 %	3,224 %	3,188 %	4,659 %	7,589 %	3,467 %
47	3,308 %	3,229 %	3,192 %	4,656 %	7,524 %	3,467 %
48	3,308 %	3,234 %	3,196 %	4,653 %	7,461 %	3,466 %
49	3,309 %	3,239 %	3,201 %	4,651 %	7,401 %	3,466 %
50	3,310 %	3,243 %	3,205 %	4,648 %	7,343 %	3,466 %

År til udløb	Australsk dollar	Baht	Canadisk dollar	Chilensk peso	Colombiansk peso	Hongkongsk dollar
51	3,311 %	3,247 %	3,208 %	4,645 %	7,288 %	3,466 %
52	3,312 %	3,251 %	3,212 %	4,643 %	7,234 %	3,465 %
53	3,314 %	3,255 %	3,216 %	4,640 %	7,183 %	3,465 %
54	3,315 %	3,259 %	3,220 %	4,638 %	7,133 %	3,465 %
55	3,317 %	3,263 %	3,223 %	4,636 %	7,085 %	3,465 %
56	3,318 %	3,266 %	3,227 %	4,634 %	7,038 %	3,465 %
57	3,320 %	3,269 %	3,230 %	4,632 %	6,994 %	3,464 %
58	3,321 %	3,273 %	3,233 %	4,629 %	6,950 %	3,464 %
59	3,323 %	3,276 %	3,237 %	4,627 %	6,909 %	3,464 %
60	3,324 %	3,279 %	3,240 %	4,625 %	6,868 %	3,464 %
61	3,326 %	3,282 %	3,243 %	4,624 %	6,829 %	3,464 %
62	3,328 %	3,284 %	3,246 %	4,622 %	6,791 %	3,464 %
63	3,329 %	3,287 %	3,249 %	4,620 %	6,755 %	3,463 %
64	3,331 %	3,290 %	3,252 %	4,618 %	6,719 %	3,463 %
65	3,332 %	3,292 %	3,255 %	4,616 %	6,685 %	3,463 %
66	3,334 %	3,295 %	3,257 %	4,615 %	6,651 %	3,463 %
67	3,335 %	3,297 %	3,260 %	4,613 %	6,619 %	3,463 %
68	3,337 %	3,299 %	3,263 %	4,612 %	6,588 %	3,463 %
69	3,338 %	3,302 %	3,265 %	4,610 %	6,557 %	3,462 %
70	3,340 %	3,304 %	3,268 %	4,609 %	6,527 %	3,462 %
71	3,341 %	3,306 %	3,270 %	4,607 %	6,499 %	3,462 %
72	3,342 %	3,308 %	3,272 %	4,606 %	6,471 %	3,462 %
73	3,344 %	3,310 %	3,275 %	4,604 %	6,443 %	3,462 %
74	3,345 %	3,312 %	3,277 %	4,603 %	6,417 %	3,462 %
75	3,346 %	3,314 %	3,279 %	4,602 %	6,391 %	3,462 %
76	3,348 %	3,316 %	3,281 %	4,600 %	6,366 %	3,461 %
77	3,349 %	3,317 %	3,283 %	4,599 %	6,342 %	3,461 %
78	3,350 %	3,319 %	3,286 %	4,598 %	6,318 %	3,461 %
79	3,351 %	3,321 %	3,288 %	4,597 %	6,295 %	3,461 %
80	3,353 %	3,322 %	3,290 %	4,596 %	6,272 %	3,461 %
81	3,354 %	3,324 %	3,291 %	4,595 %	6,250 %	3,461 %
82	3,355 %	3,325 %	3,293 %	4,593 %	6,229 %	3,461 %
83	3,356 %	3,327 %	3,295 %	4,592 %	6,208 %	3,461 %
84	3,357 %	3,328 %	3,297 %	4,591 %	6,187 %	3,460 %
85	3,358 %	3,330 %	3,299 %	4,590 %	6,167 %	3,460 %
86	3,359 %	3,331 %	3,300 %	4,589 %	6,147 %	3,460 %

År til udløb	Australsk dollar	Baht	Canadisk dollar	Chilensk peso	Colombiansk peso	Hongkongs dollar
87	3,360 %	3,333 %	3,302 %	4,588 %	6,128 %	3,460 %
88	3,361 %	3,334 %	3,304 %	4,587 %	6,110 %	3,460 %
89	3,362 %	3,335 %	3,305 %	4,586 %	6,092 %	3,460 %
90	3,363 %	3,337 %	3,307 %	4,585 %	6,074 %	3,460 %
91	3,364 %	3,338 %	3,309 %	4,584 %	6,056 %	3,460 %
92	3,365 %	3,339 %	3,310 %	4,584 %	6,039 %	3,460 %
93	3,366 %	3,340 %	3,312 %	4,583 %	6,023 %	3,459 %
94	3,367 %	3,342 %	3,313 %	4,582 %	6,006 %	3,459 %
95	3,368 %	3,343 %	3,314 %	4,581 %	5,990 %	3,459 %
96	3,369 %	3,344 %	3,316 %	4,580 %	5,975 %	3,459 %
97	3,369 %	3,345 %	3,317 %	4,579 %	5,959 %	3,459 %
98	3,370 %	3,346 %	3,318 %	4,579 %	5,944 %	3,459 %
99	3,371 %	3,347 %	3,320 %	4,578 %	5,930 %	3,459 %
100	3,372 %	3,348 %	3,321 %	4,577 %	5,915 %	3,459 %
101	3,373 %	3,349 %	3,322 %	4,576 %	5,901 %	3,459 %
102	3,373 %	3,350 %	3,324 %	4,575 %	5,887 %	3,459 %
103	3,374 %	3,351 %	3,325 %	4,575 %	5,874 %	3,459 %
104	3,375 %	3,352 %	3,326 %	4,574 %	5,861 %	3,459 %
105	3,376 %	3,353 %	3,327 %	4,573 %	5,847 %	3,458 %
106	3,376 %	3,354 %	3,328 %	4,573 %	5,835 %	3,458 %
107	3,377 %	3,355 %	3,329 %	4,572 %	5,822 %	3,458 %
108	3,378 %	3,356 %	3,331 %	4,571 %	5,810 %	3,458 %
109	3,378 %	3,357 %	3,332 %	4,571 %	5,798 %	3,458 %
110	3,379 %	3,357 %	3,333 %	4,570 %	5,786 %	3,458 %
111	3,380 %	3,358 %	3,334 %	4,569 %	5,774 %	3,458 %
112	3,380 %	3,359 %	3,335 %	4,569 %	5,763 %	3,458 %
113	3,381 %	3,360 %	3,336 %	4,568 %	5,752 %	3,458 %
114	3,381 %	3,361 %	3,337 %	4,568 %	5,740 %	3,458 %
115	3,382 %	3,361 %	3,338 %	4,567 %	5,730 %	3,458 %
116	3,383 %	3,362 %	3,339 %	4,566 %	5,719 %	3,458 %
117	3,383 %	3,363 %	3,340 %	4,566 %	5,708 %	3,458 %
118	3,384 %	3,364 %	3,341 %	4,565 %	5,698 %	3,458 %
119	3,384 %	3,364 %	3,342 %	4,565 %	5,688 %	3,457 %
120	3,385 %	3,365 %	3,342 %	4,564 %	5,678 %	3,457 %
121	3,385 %	3,366 %	3,343 %	4,564 %	5,668 %	3,457 %
122	3,386 %	3,367 %	3,344 %	4,563 %	5,659 %	3,457 %

År til udløb	Australsk dollar	Baht	Canadisk dollar	Chilensk peso	Colombiansk peso	Hongkongs dollar
123	3,386 %	3,367 %	3,345 %	4,563 %	5,649 %	3,457 %
124	3,387 %	3,368 %	3,346 %	4,562 %	5,640 %	3,457 %
125	3,387 %	3,369 %	3,347 %	4,562 %	5,631 %	3,457 %
126	3,388 %	3,369 %	3,348 %	4,561 %	5,622 %	3,457 %
127	3,388 %	3,370 %	3,348 %	4,561 %	5,613 %	3,457 %
128	3,389 %	3,370 %	3,349 %	4,560 %	5,604 %	3,457 %
129	3,389 %	3,371 %	3,350 %	4,560 %	5,595 %	3,457 %
130	3,390 %	3,372 %	3,351 %	4,559 %	5,587 %	3,457 %
131	3,390 %	3,372 %	3,351 %	4,559 %	5,579 %	3,457 %
132	3,391 %	3,373 %	3,352 %	4,558 %	5,570 %	3,457 %
133	3,391 %	3,373 %	3,353 %	4,558 %	5,562 %	3,457 %
134	3,392 %	3,374 %	3,354 %	4,558 %	5,554 %	3,457 %
135	3,392 %	3,375 %	3,354 %	4,557 %	5,547 %	3,457 %
136	3,392 %	3,375 %	3,355 %	4,557 %	5,539 %	3,457 %
137	3,393 %	3,376 %	3,356 %	4,556 %	5,531 %	3,457 %
138	3,393 %	3,376 %	3,356 %	4,556 %	5,524 %	3,456 %
139	3,394 %	3,377 %	3,357 %	4,556 %	5,516 %	3,456 %
140	3,394 %	3,377 %	3,358 %	4,555 %	5,509 %	3,456 %
141	3,395 %	3,378 %	3,358 %	4,555 %	5,502 %	3,456 %
142	3,395 %	3,378 %	3,359 %	4,554 %	5,495 %	3,456 %
143	3,395 %	3,379 %	3,360 %	4,554 %	5,488 %	3,456 %
144	3,396 %	3,379 %	3,360 %	4,554 %	5,481 %	3,456 %
145	3,396 %	3,380 %	3,361 %	4,553 %	5,474 %	3,456 %
146	3,396 %	3,380 %	3,362 %	4,553 %	5,467 %	3,456 %
147	3,397 %	3,381 %	3,362 %	4,553 %	5,461 %	3,456 %
148	3,397 %	3,381 %	3,363 %	4,552 %	5,454 %	3,456 %
149	3,397 %	3,382 %	3,363 %	4,552 %	5,448 %	3,456 %
150	3,398 %	3,382 %	3,364 %	4,551 %	5,441 %	3,456 %

År til udløb	Indisk rupee	Mexicansk peso	Ny taiwansk dollar	Newzealandsk dollar	Rand	Real
1	7,130 %	11,813 %	0,979 %	5,316 %	8,251 %	12,504 %
2	7,142 %	10,294 %	0,985 %	4,970 %	7,998 %	11,739 %
3	7,177 %	9,338 %	0,997 %	4,649 %	7,969 %	11,763 %
4	7,199 %	8,848 %	1,013 %	4,448 %	8,091 %	11,999 %
5	7,230 %	8,623 %	1,031 %	4,327 %	8,304 %	12,269 %
6	7,267 %	8,536 %	1,052 %	4,270 %	8,603 %	12,506 %

År til udløb	Indisk rupee	Mexicansk peso	Ny taiwansk dollar	Newzealandsk dollar	Rand	Real
7	7,303 %	8,512 %	1,075 %	4,240 %	8,899 %	12,723 %
8	7,336 %	8,510 %	1,097 %	4,219 %	9,168 %	12,912 %
9	7,369 %	8,506 %	1,121 %	4,207 %	9,406 %	13,056 %
10	7,393 %	8,486 %	1,145 %	4,206 %	9,610 %	13,175 %
11	7,399 %	8,441 %	1,182 %	4,216 %	9,778 %	13,229 %
12	7,389 %	8,378 %	1,231 %	4,234 %	9,912 %	13,222 %
13	7,369 %	8,301 %	1,287 %	4,255 %	10,013 %	13,168 %
14	7,341 %	8,216 %	1,346 %	4,277 %	10,081 %	13,077 %
15	7,307 %	8,125 %	1,407 %	4,299 %	10,115 %	12,957 %
16	7,270 %	8,030 %	1,468 %	4,318 %	10,116 %	12,817 %
17	7,231 %	7,934 %	1,528 %	4,335 %	10,089 %	12,661 %
18	7,190 %	7,837 %	1,587 %	4,348 %	10,042 %	12,493 %
19	7,148 %	7,741 %	1,645 %	4,357 %	9,978 %	12,317 %
20	7,106 %	7,646 %	1,701 %	4,361 %	9,902 %	12,137 %
21	7,065 %	7,553 %	1,754 %	4,360 %	9,817 %	11,954 %
22	7,024 %	7,462 %	1,806 %	4,355 %	9,726 %	11,771 %
23	6,983 %	7,374 %	1,856 %	4,347 %	9,630 %	11,589 %
24	6,944 %	7,289 %	1,903 %	4,336 %	9,533 %	11,410 %
25	6,905 %	7,206 %	1,949 %	4,324 %	9,434 %	11,234 %
26	6,868 %	7,127 %	1,993 %	4,310 %	9,335 %	11,062 %
27	6,832 %	7,050 %	2,034 %	4,296 %	9,237 %	10,896 %
28	6,797 %	6,977 %	2,074 %	4,280 %	9,141 %	10,734 %
29	6,763 %	6,906 %	2,112 %	4,264 %	9,046 %	10,578 %
30	6,730 %	6,838 %	2,149 %	4,248 %	8,954 %	10,428 %
31	6,699 %	6,773 %	2,184 %	4,232 %	8,865 %	10,283 %
32	6,668 %	6,711 %	2,217 %	4,216 %	8,778 %	10,144 %
33	6,639 %	6,651 %	2,249 %	4,200 %	8,694 %	10,010 %
34	6,611 %	6,594 %	2,280 %	4,184 %	8,613 %	9,882 %
35	6,584 %	6,539 %	2,309 %	4,168 %	8,534 %	9,759 %
36	6,558 %	6,487 %	2,337 %	4,153 %	8,459 %	9,642 %
37	6,533 %	6,436 %	2,364 %	4,138 %	8,386 %	9,529 %
38	6,509 %	6,388 %	2,389 %	4,124 %	8,317 %	9,421 %
39	6,486 %	6,342 %	2,414 %	4,109 %	8,250 %	9,318 %
40	6,463 %	6,297 %	2,438 %	4,096 %	8,185 %	9,218 %
41	6,442 %	6,255 %	2,461 %	4,082 %	8,123 %	9,124 %
42	6,421 %	6,214 %	2,482 %	4,069 %	8,064 %	9,033 %

År til udløb	Indisk rupee	Mexicansk peso	Ny taiwansk dollar	Newzealandsk dollar	Rand	Real
43	6,401 %	6,175 %	2,503 %	4,056 %	8,006 %	8,945 %
44	6,382 %	6,137 %	2,523 %	4,044 %	7,951 %	8,862 %
45	6,364 %	6,101 %	2,543 %	4,032 %	7,899 %	8,781 %
46	6,346 %	6,066 %	2,562 %	4,021 %	7,848 %	8,704 %
47	6,329 %	6,033 %	2,579 %	4,010 %	7,799 %	8,630 %
48	6,313 %	6,000 %	2,597 %	3,999 %	7,752 %	8,559 %
49	6,297 %	5,969 %	2,613 %	3,988 %	7,706 %	8,491 %
50	6,281 %	5,940 %	2,629 %	3,978 %	7,663 %	8,425 %
51	6,267 %	5,911 %	2,645 %	3,969 %	7,621 %	8,362 %
52	6,252 %	5,883 %	2,660 %	3,959 %	7,580 %	8,301 %
53	6,238 %	5,856 %	2,674 %	3,950 %	7,541 %	8,242 %
54	6,225 %	5,831 %	2,688 %	3,941 %	7,504 %	8,185 %
55	6,212 %	5,806 %	2,702 %	3,932 %	7,467 %	8,131 %
56	6,200 %	5,782 %	2,715 %	3,924 %	7,432 %	8,078 %
57	6,188 %	5,759 %	2,727 %	3,916 %	7,398 %	8,027 %
58	6,176 %	5,736 %	2,740 %	3,908 %	7,366 %	7,978 %
59	6,165 %	5,714 %	2,751 %	3,901 %	7,334 %	7,931 %
60	6,154 %	5,693 %	2,763 %	3,893 %	7,303 %	7,885 %
61	6,143 %	5,673 %	2,774 %	3,886 %	7,274 %	7,840 %
62	6,133 %	5,653 %	2,785 %	3,879 %	7,245 %	7,797 %
63	6,123 %	5,634 %	2,795 %	3,873 %	7,217 %	7,756 %
64	6,113 %	5,616 %	2,805 %	3,866 %	7,190 %	7,716 %
65	6,104 %	5,598 %	2,815 %	3,860 %	7,164 %	7,676 %
66	6,095 %	5,580 %	2,824 %	3,854 %	7,139 %	7,639 %
67	6,086 %	5,564 %	2,834 %	3,848 %	7,114 %	7,602 %
68	6,078 %	5,547 %	2,843 %	3,842 %	7,090 %	7,566 %
69	6,069 %	5,531 %	2,851 %	3,836 %	7,067 %	7,532 %
70	6,061 %	5,516 %	2,860 %	3,831 %	7,045 %	7,498 %
71	6,053 %	5,501 %	2,868 %	3,825 %	7,023 %	7,465 %
72	6,046 %	5,486 %	2,876 %	3,820 %	7,002 %	7,433 %
73	6,038 %	5,472 %	2,884 %	3,815 %	6,981 %	7,403 %
74	6,031 %	5,458 %	2,891 %	3,810 %	6,961 %	7,373 %
75	6,024 %	5,444 %	2,899 %	3,805 %	6,941 %	7,343 %
76	6,017 %	5,431 %	2,906 %	3,801 %	6,922 %	7,315 %
77	6,010 %	5,419 %	2,913 %	3,796 %	6,903 %	7,287 %
78	6,004 %	5,406 %	2,920 %	3,792 %	6,885 %	7,260 %

År til udløb	Indisk rupee	Mexicansk peso	Ny taiwansk dollar	Newzealandsk dollar	Rand	Real
79	5,997 %	5,394 %	2,927 %	3,788 %	6,868 %	7,234 %
80	5,991 %	5,382 %	2,933 %	3,783 %	6,851 %	7,208 %
81	5,985 %	5,371 %	2,939 %	3,779 %	6,834 %	7,183 %
82	5,979 %	5,359 %	2,946 %	3,775 %	6,817 %	7,159 %
83	5,973 %	5,348 %	2,952 %	3,771 %	6,801 %	7,135 %
84	5,968 %	5,338 %	2,958 %	3,767 %	6,786 %	7,112 %
85	5,962 %	5,327 %	2,963 %	3,764 %	6,771 %	7,089 %
86	5,957 %	5,317 %	2,969 %	3,760 %	6,756 %	7,067 %
87	5,952 %	5,307 %	2,975 %	3,757 %	6,741 %	7,045 %
88	5,946 %	5,297 %	2,980 %	3,753 %	6,727 %	7,024 %
89	5,941 %	5,288 %	2,985 %	3,750 %	6,713 %	7,003 %
90	5,937 %	5,278 %	2,990 %	3,746 %	6,700 %	6,983 %
91	5,932 %	5,269 %	2,995 %	3,743 %	6,686 %	6,963 %
92	5,927 %	5,260 %	3,000 %	3,740 %	6,673 %	6,944 %
93	5,922 %	5,251 %	3,005 %	3,737 %	6,661 %	6,925 %
94	5,918 %	5,243 %	3,010 %	3,734 %	6,648 %	6,907 %
95	5,914 %	5,234 %	3,014 %	3,731 %	6,636 %	6,889 %
96	5,909 %	5,226 %	3,019 %	3,728 %	6,624 %	6,871 %
97	5,905 %	5,218 %	3,023 %	3,725 %	6,613 %	6,853 %
98	5,901 %	5,210 %	3,028 %	3,722 %	6,601 %	6,836 %
99	5,897 %	5,203 %	3,032 %	3,719 %	6,590 %	6,820 %
100	5,893 %	5,195 %	3,036 %	3,717 %	6,579 %	6,803 %
101	5,889 %	5,188 %	3,040 %	3,714 %	6,568 %	6,787 %
102	5,885 %	5,180 %	3,044 %	3,711 %	6,558 %	6,772 %
103	5,881 %	5,173 %	3,048 %	3,709 %	6,547 %	6,756 %
104	5,878 %	5,166 %	3,052 %	3,706 %	6,537 %	6,741 %
105	5,874 %	5,160 %	3,056 %	3,704 %	6,527 %	6,727 %
106	5,871 %	5,153 %	3,060 %	3,702 %	6,518 %	6,712 %
107	5,867 %	5,146 %	3,063 %	3,699 %	6,508 %	6,698 %
108	5,864 %	5,140 %	3,067 %	3,697 %	6,499 %	6,684 %
109	5,860 %	5,133 %	3,070 %	3,695 %	6,490 %	6,670 %
110	5,857 %	5,127 %	3,074 %	3,692 %	6,481 %	6,657 %
111	5,854 %	5,121 %	3,077 %	3,690 %	6,472 %	6,643 %
112	5,851 %	5,115 %	3,080 %	3,688 %	6,463 %	6,631 %
113	5,848 %	5,109 %	3,084 %	3,686 %	6,454 %	6,618 %
114	5,845 %	5,103 %	3,087 %	3,684 %	6,446 %	6,605 %

År til udløb	Indisk rupee	Mexicansk peso	Ny taiwansk dollar	Newzealandsk dollar	Rand	Real
115	5,842 %	5,098 %	3,090 %	3,682 %	6,438 %	6,593 %
116	5,839 %	5,092 %	3,093 %	3,680 %	6,430 %	6,581 %
117	5,836 %	5,087 %	3,096 %	3,678 %	6,422 %	6,569 %
118	5,833 %	5,081 %	3,099 %	3,676 %	6,414 %	6,557 %
119	5,830 %	5,076 %	3,102 %	3,674 %	6,406 %	6,546 %
120	5,827 %	5,071 %	3,105 %	3,672 %	6,398 %	6,535 %
121	5,825 %	5,065 %	3,108 %	3,670 %	6,391 %	6,523 %
122	5,822 %	5,060 %	3,111 %	3,669 %	6,384 %	6,513 %
123	5,819 %	5,055 %	3,113 %	3,667 %	6,376 %	6,502 %
124	5,817 %	5,050 %	3,116 %	3,665 %	6,369 %	6,491 %
125	5,814 %	5,046 %	3,119 %	3,663 %	6,362 %	6,481 %
126	5,812 %	5,041 %	3,121 %	3,662 %	6,356 %	6,471 %
127	5,809 %	5,036 %	3,124 %	3,660 %	6,349 %	6,461 %
128	5,807 %	5,032 %	3,127 %	3,658 %	6,342 %	6,451 %
129	5,804 %	5,027 %	3,129 %	3,657 %	6,336 %	6,441 %
130	5,802 %	5,023 %	3,131 %	3,655 %	6,329 %	6,431 %
131	5,800 %	5,018 %	3,134 %	3,654 %	6,323 %	6,422 %
132	5,797 %	5,014 %	3,136 %	3,652 %	6,316 %	6,413 %
133	5,795 %	5,010 %	3,139 %	3,650 %	6,310 %	6,403 %
134	5,793 %	5,006 %	3,141 %	3,649 %	6,304 %	6,394 %
135	5,791 %	5,001 %	3,143 %	3,647 %	6,298 %	6,385 %
136	5,789 %	4,997 %	3,146 %	3,646 %	6,292 %	6,377 %
137	5,787 %	4,993 %	3,148 %	3,645 %	6,287 %	6,368 %
138	5,785 %	4,989 %	3,150 %	3,643 %	6,281 %	6,360 %
139	5,782 %	4,986 %	3,152 %	3,642 %	6,275 %	6,351 %
140	5,780 %	4,982 %	3,154 %	3,640 %	6,270 %	6,343 %
141	5,778 %	4,978 %	3,156 %	3,639 %	6,264 %	6,335 %
142	5,776 %	4,974 %	3,158 %	3,638 %	6,259 %	6,327 %
143	5,775 %	4,970 %	3,160 %	3,636 %	6,253 %	6,319 %
144	5,773 %	4,967 %	3,162 %	3,635 %	6,248 %	6,311 %
145	5,771 %	4,963 %	3,164 %	3,634 %	6,243 %	6,303 %
146	5,769 %	4,960 %	3,166 %	3,633 %	6,238 %	6,296 %
147	5,767 %	4,956 %	3,168 %	3,631 %	6,233 %	6,288 %
148	5,765 %	4,953 %	3,170 %	3,630 %	6,228 %	6,281 %
149	5,763 %	4,949 %	3,172 %	3,629 %	6,223 %	6,273 %
150	5,762 %	4,946 %	3,174 %	3,628 %	6,218 %	6,266 %

År til udløb	Renminbi-yuan	Ringgit	Russisk rubel	Singaporeansk dollar	Sydkoreansk won	Tyrkisk lira
1	2,249 %	2,767 %	9,937 %	3,388 %	3,520 %	12,900 %
2	2,393 %	3,123 %	9,849 %	3,181 %	3,298 %	11,911 %
3	2,539 %	3,306 %	9,888 %	3,083 %	3,181 %	11,448 %
4	2,655 %	3,448 %	9,987 %	3,011 %	3,126 %	11,140 %
5	2,750 %	3,578 %	10,104 %	2,958 %	3,079 %	10,916 %
6	2,832 %	3,692 %	10,221 %	2,928 %	3,058 %	10,730 %
7	2,905 %	3,787 %	10,339 %	2,912 %	3,054 %	10,575 %
8	2,971 %	3,866 %	10,467 %	2,906 %	3,054 %	10,438 %
9	3,033 %	3,934 %	10,582 %	2,905 %	3,049 %	10,307 %
10	3,090 %	3,993 %	10,687 %	2,909 %	3,036 %	10,173 %
11	3,145 %	4,047 %	10,791 %	2,915 %	3,013 %	10,035 %
12	3,196 %	4,097 %	10,898 %	2,924 %	2,983 %	9,897 %
13	3,244 %	4,141 %	11,007 %	2,934 %	2,951 %	9,759 %
14	3,290 %	4,181 %	11,093 %	2,944 %	2,920 %	9,623 %
15	3,333 %	4,220 %	11,133 %	2,955 %	2,891 %	9,490 %
16	3,374 %	4,258 %	11,130 %	2,966 %	2,864 %	9,361 %
17	3,412 %	4,294 %	11,093 %	2,978 %	2,842 %	9,236 %
18	3,449 %	4,326 %	11,030 %	2,989 %	2,824 %	9,114 %
19	3,484 %	4,352 %	10,946 %	3,000 %	2,810 %	8,997 %
20	3,517 %	4,372 %	10,846 %	3,011 %	2,802 %	8,884 %
21	3,548 %	4,383 %	10,734 %	3,022 %	2,798 %	8,776 %
22	3,577 %	4,388 %	10,615 %	3,032 %	2,798 %	8,672 %
23	3,606 %	4,388 %	10,490 %	3,042 %	2,801 %	8,573 %
24	3,632 %	4,384 %	10,361 %	3,052 %	2,806 %	8,478 %
25	3,658 %	4,376 %	10,231 %	3,062 %	2,813 %	8,387 %
26	3,682 %	4,366 %	10,101 %	3,071 %	2,822 %	8,300 %
27	3,705 %	4,353 %	9,971 %	3,080 %	2,831 %	8,216 %
28	3,727 %	4,340 %	9,844 %	3,089 %	2,841 %	8,137 %
29	3,748 %	4,325 %	9,719 %	3,098 %	2,852 %	8,061 %
30	3,768 %	4,310 %	9,597 %	3,106 %	2,863 %	7,988 %
31	3,788 %	4,294 %	9,479 %	3,114 %	2,874 %	7,919 %
32	3,806 %	4,278 %	9,364 %	3,121 %	2,885 %	7,853 %
33	3,824 %	4,261 %	9,253 %	3,129 %	2,896 %	7,790 %
34	3,840 %	4,245 %	9,146 %	3,136 %	2,907 %	7,729 %
35	3,856 %	4,229 %	9,043 %	3,143 %	2,918 %	7,671 %
36	3,872 %	4,213 %	8,944 %	3,150 %	2,929 %	7,616 %
37	3,887 %	4,197 %	8,849 %	3,156 %	2,940 %	7,563 %

År til udløb	Renminbi-yuan	Ringgit	Russisk rubel	Singaporeansk dollar	Sydkoreansk won	Tyrkisk lira
38	3,901 %	4,181 %	8,757 %	3,162 %	2,950 %	7,513 %
39	3,914 %	4,166 %	8,669 %	3,168 %	2,960 %	7,464 %
40	3,927 %	4,151 %	8,584 %	3,174 %	2,970 %	7,418 %
41	3,940 %	4,137 %	8,503 %	3,180 %	2,980 %	7,373 %
42	3,952 %	4,123 %	8,425 %	3,185 %	2,989 %	7,331 %
43	3,964 %	4,109 %	8,350 %	3,190 %	2,999 %	7,290 %
44	3,975 %	4,096 %	8,278 %	3,195 %	3,007 %	7,251 %
45	3,986 %	4,083 %	8,209 %	3,200 %	3,016 %	7,213 %
46	3,996 %	4,070 %	8,142 %	3,205 %	3,024 %	7,177 %
47	4,006 %	4,058 %	8,079 %	3,210 %	3,033 %	7,142 %
48	4,016 %	4,047 %	8,017 %	3,214 %	3,040 %	7,109 %
49	4,025 %	4,035 %	7,958 %	3,218 %	3,048 %	7,076 %
50	4,034 %	4,024 %	7,901 %	3,223 %	3,055 %	7,045 %
51	4,043 %	4,014 %	7,846 %	3,227 %	3,063 %	7,015 %
52	4,051 %	4,003 %	7,794 %	3,230 %	3,070 %	6,987 %
53	4,059 %	3,993 %	7,743 %	3,234 %	3,076 %	6,959 %
54	4,067 %	3,984 %	7,694 %	3,238 %	3,083 %	6,932 %
55	4,074 %	3,974 %	7,647 %	3,242 %	3,089 %	6,906 %
56	4,082 %	3,965 %	7,601 %	3,245 %	3,095 %	6,881 %
57	4,089 %	3,956 %	7,557 %	3,248 %	3,101 %	6,857 %
58	4,096 %	3,948 %	7,514 %	3,252 %	3,107 %	6,834 %
59	4,102 %	3,940 %	7,473 %	3,255 %	3,113 %	6,811 %
60	4,109 %	3,932 %	7,433 %	3,258 %	3,118 %	6,790 %
61	4,115 %	3,924 %	7,395 %	3,261 %	3,123 %	6,769 %
62	4,121 %	3,916 %	7,358 %	3,264 %	3,128 %	6,748 %
63	4,127 %	3,909 %	7,322 %	3,267 %	3,133 %	6,728 %
64	4,133 %	3,902 %	7,287 %	3,269 %	3,138 %	6,709 %
65	4,138 %	3,895 %	7,253 %	3,272 %	3,143 %	6,691 %
66	4,143 %	3,888 %	7,220 %	3,275 %	3,147 %	6,672 %
67	4,149 %	3,882 %	7,188 %	3,277 %	3,152 %	6,655 %
68	4,154 %	3,876 %	7,157 %	3,280 %	3,156 %	6,638 %
69	4,159 %	3,870 %	7,127 %	3,282 %	3,160 %	6,621 %
70	4,163 %	3,864 %	7,098 %	3,284 %	3,164 %	6,605 %
71	4,168 %	3,858 %	7,069 %	3,287 %	3,168 %	6,590 %
72	4,173 %	3,852 %	7,042 %	3,289 %	3,172 %	6,575 %
73	4,177 %	3,847 %	7,015 %	3,291 %	3,176 %	6,560 %

År til udløb	Renminbi-yuan	Ringgit	Russisk rubel	Singaporeansk dollar	Sydkoreansk won	Tyrkisk lira
74	4,181 %	3,841 %	6,989 %	3,293 %	3,180 %	6,545 %
75	4,186 %	3,836 %	6,963 %	3,295 %	3,183 %	6,531 %
76	4,190 %	3,831 %	6,939 %	3,297 %	3,187 %	6,518 %
77	4,194 %	3,826 %	6,915 %	3,299 %	3,190 %	6,505 %
78	4,198 %	3,821 %	6,891 %	3,301 %	3,193 %	6,492 %
79	4,201 %	3,817 %	6,868 %	3,303 %	3,197 %	6,479 %
80	4,205 %	3,812 %	6,846 %	3,305 %	3,200 %	6,467 %
81	4,209 %	3,808 %	6,824 %	3,306 %	3,203 %	6,455 %
82	4,212 %	3,803 %	6,803 %	3,308 %	3,206 %	6,443 %
83	4,216 %	3,799 %	6,782 %	3,310 %	3,209 %	6,432 %
84	4,219 %	3,795 %	6,762 %	3,311 %	3,212 %	6,421 %
85	4,222 %	3,791 %	6,743 %	3,313 %	3,214 %	6,410 %
86	4,226 %	3,787 %	6,723 %	3,315 %	3,217 %	6,399 %
87	4,229 %	3,783 %	6,705 %	3,316 %	3,220 %	6,389 %
88	4,232 %	3,779 %	6,686 %	3,318 %	3,222 %	6,379 %
89	4,235 %	3,775 %	6,668 %	3,319 %	3,225 %	6,369 %
90	4,238 %	3,772 %	6,651 %	3,320 %	3,228 %	6,359 %
91	4,241 %	3,768 %	6,634 %	3,322 %	3,230 %	6,350 %
92	4,243 %	3,765 %	6,617 %	3,323 %	3,232 %	6,340 %
93	4,246 %	3,761 %	6,600 %	3,325 %	3,235 %	6,331 %
94	4,249 %	3,758 %	6,584 %	3,326 %	3,237 %	6,322 %
95	4,251 %	3,755 %	6,568 %	3,327 %	3,239 %	6,314 %
96	4,254 %	3,752 %	6,553 %	3,329 %	3,241 %	6,305 %
97	4,257 %	3,749 %	6,538 %	3,330 %	3,244 %	6,297 %
98	4,259 %	3,746 %	6,523 %	3,331 %	3,246 %	6,289 %
99	4,261 %	3,743 %	6,509 %	3,332 %	3,248 %	6,281 %
100	4,264 %	3,740 %	6,495 %	3,333 %	3,250 %	6,273 %
101	4,266 %	3,737 %	6,481 %	3,335 %	3,252 %	6,265 %
102	4,268 %	3,734 %	6,467 %	3,336 %	3,254 %	6,258 %
103	4,271 %	3,731 %	6,454 %	3,337 %	3,256 %	6,250 %
104	4,273 %	3,728 %	6,441 %	3,338 %	3,257 %	6,243 %
105	4,275 %	3,726 %	6,428 %	3,339 %	3,259 %	6,236 %
106	4,277 %	3,723 %	6,415 %	3,340 %	3,261 %	6,229 %
107	4,279 %	3,721 %	6,403 %	3,341 %	3,263 %	6,222 %
108	4,281 %	3,718 %	6,391 %	3,342 %	3,265 %	6,215 %
109	4,283 %	3,716 %	6,379 %	3,343 %	3,266 %	6,209 %

År til udløb	Renminbi-yuan	Ringgit	Russisk rubel	Singaporeansk dollar	Sydkoreansk won	Tyrkisk lira
110	4,285 %	3,713 %	6,367 %	3,344 %	3,268 %	6,202 %
111	4,287 %	3,711 %	6,356 %	3,345 %	3,270 %	6,196 %
112	4,289 %	3,709 %	6,344 %	3,346 %	3,271 %	6,190 %
113	4,291 %	3,706 %	6,333 %	3,347 %	3,273 %	6,184 %
114	4,293 %	3,704 %	6,322 %	3,348 %	3,274 %	6,178 %
115	4,295 %	3,702 %	6,312 %	3,349 %	3,276 %	6,172 %
116	4,296 %	3,700 %	6,301 %	3,349 %	3,277 %	6,166 %
117	4,298 %	3,697 %	6,291 %	3,350 %	3,279 %	6,160 %
118	4,300 %	3,695 %	6,281 %	3,351 %	3,280 %	6,155 %
119	4,301 %	3,693 %	6,271 %	3,352 %	3,282 %	6,149 %
120	4,303 %	3,691 %	6,261 %	3,353 %	3,283 %	6,144 %
121	4,305 %	3,689 %	6,251 %	3,354 %	3,284 %	6,138 %
122	4,306 %	3,687 %	6,242 %	3,354 %	3,286 %	6,133 %
123	4,308 %	3,685 %	6,232 %	3,355 %	3,287 %	6,128 %
124	4,309 %	3,683 %	6,223 %	3,356 %	3,288 %	6,123 %
125	4,311 %	3,682 %	6,214 %	3,357 %	3,290 %	6,118 %
126	4,313 %	3,680 %	6,205 %	3,357 %	3,291 %	6,113 %
127	4,314 %	3,678 %	6,197 %	3,358 %	3,292 %	6,108 %
128	4,315 %	3,676 %	6,188 %	3,359 %	3,293 %	6,103 %
129	4,317 %	3,674 %	6,179 %	3,360 %	3,295 %	6,099 %
130	4,318 %	3,673 %	6,171 %	3,360 %	3,296 %	6,094 %
131	4,320 %	3,671 %	6,163 %	3,361 %	3,297 %	6,089 %
132	4,321 %	3,669 %	6,155 %	3,362 %	3,298 %	6,085 %
133	4,322 %	3,668 %	6,147 %	3,362 %	3,299 %	6,081 %
134	4,324 %	3,666 %	6,139 %	3,363 %	3,301 %	6,076 %
135	4,325 %	3,664 %	6,131 %	3,364 %	3,302 %	6,072 %
136	4,326 %	3,663 %	6,124 %	3,364 %	3,303 %	6,068 %
137	4,328 %	3,661 %	6,116 %	3,365 %	3,304 %	6,064 %
138	4,329 %	3,660 %	6,109 %	3,365 %	3,305 %	6,059 %
139	4,330 %	3,658 %	6,101 %	3,366 %	3,306 %	6,055 %
140	4,331 %	3,657 %	6,094 %	3,367 %	3,307 %	6,051 %
141	4,332 %	3,655 %	6,087 %	3,367 %	3,308 %	6,047 %
142	4,334 %	3,654 %	6,080 %	3,368 %	3,309 %	6,044 %
143	4,335 %	3,652 %	6,073 %	3,368 %	3,310 %	6,040 %
144	4,336 %	3,651 %	6,067 %	3,369 %	3,311 %	6,036 %
145	4,337 %	3,650 %	6,060 %	3,370 %	3,312 %	6,032 %

År til udløb	Renminbi-yuan	Ringgit	Russisk rubel	Singaporeansk dollar	Sydkoreansk won	Tyrkisk lira
146	4,338 %	3,648 %	6,053 %	3,370 %	3,313 %	6,029 %
147	4,339 %	3,647 %	6,047 %	3,371 %	3,314 %	6,025 %
148	4,340 %	3,646 %	6,040 %	3,371 %	3,315 %	6,022 %
149	4,341 %	3,644 %	6,034 %	3,372 %	3,316 %	6,018 %
150	4,342 %	3,643 %	6,028 %	3,372 %	3,316 %	6,015 %

År til udløb	Amerikansk dollar	Yen
1	4,719 %	0,058 %
2	4,064 %	0,134 %
3	3,671 %	0,173 %
4	3,454 %	0,218 %
5	3,332 %	0,276 %
6	3,255 %	0,344 %
7	3,206 %	0,415 %
8	3,177 %	0,478 %
9	3,163 %	0,537 %
10	3,160 %	0,596 %
11	3,160 %	0,644 %
12	3,162 %	0,686 %
13	3,163 %	0,730 %
14	3,164 %	0,774 %
15	3,164 %	0,817 %
16	3,162 %	0,858 %
17	3,157 %	0,895 %
18	3,148 %	0,929 %
19	3,132 %	0,959 %
20	3,111 %	0,985 %
21	3,083 %	1,006 %
22	3,050 %	1,022 %
23	3,016 %	1,034 %
24	2,982 %	1,040 %
25	2,950 %	1,042 %
26	2,920 %	1,038 %
27	2,893 %	1,034 %
28	2,870 %	1,032 %
29	2,851 %	1,035 %

År til udløb	Amerikansk dollar	Yen
30	2,837 %	1,046 %
31	2,827 %	1,065 %
32	2,821 %	1,090 %
33	2,818 %	1,120 %
34	2,817 %	1,154 %
35	2,819 %	1,191 %
36	2,823 %	1,229 %
37	2,827 %	1,268 %
38	2,833 %	1,308 %
39	2,840 %	1,348 %
40	2,847 %	1,388 %
41	2,855 %	1,427 %
42	2,863 %	1,467 %
43	2,871 %	1,505 %
44	2,880 %	1,543 %
45	2,888 %	1,580 %
46	2,897 %	1,616 %
47	2,905 %	1,651 %
48	2,914 %	1,686 %
49	2,923 %	1,719 %
50	2,931 %	1,751 %
51	2,940 %	1,783 %
52	2,948 %	1,814 %
53	2,956 %	1,843 %
54	2,964 %	1,872 %
55	2,971 %	1,900 %
56	2,979 %	1,927 %
57	2,986 %	1,954 %
58	2,994 %	1,979 %
59	3,001 %	2,004 %
60	3,008 %	2,028 %
61	3,014 %	2,052 %
62	3,021 %	2,074 %
63	3,027 %	2,096 %
64	3,034 %	2,118 %
65	3,040 %	2,139 %
66	3,046 %	2,159 %

År til udløb	Amerikansk dollar	Yen
67	3,052 %	2,178 %
68	3,057 %	2,198 %
69	3,063 %	2,216 %
70	3,068 %	2,234 %
71	3,073 %	2,252 %
72	3,078 %	2,269 %
73	3,083 %	2,286 %
74	3,088 %	2,302 %
75	3,093 %	2,318 %
76	3,098 %	2,333 %
77	3,102 %	2,348 %
78	3,106 %	2,363 %
79	3,111 %	2,377 %
80	3,115 %	2,391 %
81	3,119 %	2,404 %
82	3,123 %	2,418 %
83	3,127 %	2,431 %
84	3,131 %	2,443 %
85	3,135 %	2,456 %
86	3,138 %	2,468 %
87	3,142 %	2,480 %
88	3,145 %	2,491 %
89	3,149 %	2,502 %
90	3,152 %	2,513 %
91	3,155 %	2,524 %
92	3,158 %	2,535 %
93	3,161 %	2,545 %
94	3,165 %	2,555 %
95	3,168 %	2,565 %
96	3,170 %	2,575 %
97	3,173 %	2,584 %
98	3,176 %	2,593 %
99	3,179 %	2,603 %
100	3,182 %	2,612 %
101	3,184 %	2,620 %
102	3,187 %	2,629 %
103	3,189 %	2,637 %

År til udløb	Amerikansk dollar	Yen
104	3,192 %	2,646 %
105	3,194 %	2,654 %
106	3,197 %	2,662 %
107	3,199 %	2,669 %
108	3,201 %	2,677 %
109	3,204 %	2,685 %
110	3,206 %	2,692 %
111	3,208 %	2,699 %
112	3,210 %	2,706 %
113	3,212 %	2,713 %
114	3,215 %	2,720 %
115	3,217 %	2,727 %
116	3,219 %	2,734 %
117	3,221 %	2,740 %
118	3,222 %	2,747 %
119	3,224 %	2,753 %
120	3,226 %	2,759 %
121	3,228 %	2,765 %
122	3,230 %	2,771 %
123	3,232 %	2,777 %
124	3,233 %	2,783 %
125	3,235 %	2,789 %
126	3,237 %	2,794 %
127	3,239 %	2,800 %
128	3,240 %	2,805 %
129	3,242 %	2,811 %
130	3,243 %	2,816 %
131	3,245 %	2,821 %
132	3,247 %	2,826 %
133	3,248 %	2,831 %
134	3,250 %	2,836 %
135	3,251 %	2,841 %
136	3,253 %	2,846 %
137	3,254 %	2,851 %
138	3,255 %	2,855 %
139	3,257 %	2,860 %
140	3,258 %	2,865 %

År til udløb	Amerikansk dollar	Yen
141	3,260 %	2,869 %
142	3,261 %	2,874 %
143	3,262 %	2,878 %
144	3,264 %	2,882 %
145	3,265 %	2,886 %
146	3,266 %	2,891 %
147	3,267 %	2,895 %
148	3,269 %	2,899 %
149	3,270 %	2,903 %
150	3,271 %	2,907 %

BILAG II

Grundlæggende spreads til beregning af matchtilpasningen

De grundlæggende spreads fastsat i dette bilag er udtrykt i basispoint og inkluderer ikke en evt. forhøjelse i henhold til artikel 77c, stk. 1, litra c), i direktiv 2009/138/EF.

1. Eksponeringer mod centralregeringer og centralbanker

De grundlæggende spreads gælder for eksponeringer udtrykt i alle valutaer.

De grundlæggende spreads for løbetider på 11-30 år er de samme som de grundlæggende spreads for en løbetid på 10 år.

Løbetid (i år)	Østrig	Belgien	Bulgarien	Kroatien	Tjekkiet	Cypern	Danmark
1	0	0	28	5	0	21	0
2	0	0	35	5	0	36	0
3	0	0	40	5	0	41	0
4	0	1	43	5	2	42	0
5	0	2	47	5	3	45	0
6	0	3	50	5	5	48	0
7	1	4	53	5	8	49	0
8	2	5	55	5	10	49	0
9	2	6	56	5	11	47	0
10	3	7	58	5	12	46	0

Løbetid (i år)	Estland	Finland	Frankrig	Tyskland	Grækenland	Ungarn	Irland
1	0	0	0	0	350	4	13
2	0	0	0	0	219	4	19
3	0	0	0	0	195	4	21
4	1	0	0	0	171	4	22
5	2	0	0	0	158	4	23
6	3	0	0	0	155	4	25
7	4	0	0	0	153	4	26
8	5	0	1	0	157	3	27
9	6	0	2	0	159	1	27
10	7	0	3	0	161	4	27

Løbetid (i år)	Italien	Letland	Litauen	Luxembourg	Malta	Nederlandene	Polen
1	6	4	4	0	13	0	4
2	14	9	10	0	19	0	4
3	18	12	13	0	21	0	4
4	21	13	15	0	22	0	4
5	23	15	17	0	23	0	4

Løbetid (i år)	Italien	Letland	Litauen	Luxembourg	Malta	Nederlandene	Polen
6	25	17	19	0	25	0	4
7	27	18	20	0	26	0	4
8	29	19	22	0	27	0	4
9	30	20	23	1	27	0	4
10	32	21	24	1	28	0	4

Løbetid (i år)	Portugal	Rumænien	Slovakiet	Slovenien	Spanien	Sverige	Det Forenede Kongerige
1	21	8	10	15	4	0	0
2	36	15	13	18	10	0	0
3	41	17	15	22	13	0	0
4	42	18	17	26	15	0	0
5	45	20	18	30	17	0	0
6	48	21	19	33	19	0	0
7	49	22	21	34	20	0	0
8	49	23	22	36	22	0	0
9	47	25	22	37	23	0	0
10	46	23	23	37	24	0	0

Løbetid (i år)	Island	Liechtenstein	Norge	Schweiz	Australien	Brasilien	Canada
1	5	0	0	0	0	12	0
2	5	0	0	0	0	12	0
3	5	0	0	0	0	12	0
4	5	0	0	0	0	12	0
5	5	0	0	0	0	12	0
6	5	0	0	0	0	12	0
7	5	0	0	0	0	12	0
8	5	0	0	0	0	12	0
9	5	0	0	0	0	12	0
10	5	0	0	0	0	12	0

Løbetid (i år)	Chile	Kina	Colombia	Hongkong	Indien	Japan	Malaysia
1	16	0	11	0	10	0	0
2	18	1	18	0	10	0	0
3	17	2	27	0	10	0	0
4	17	3	34	0	10	0	0

Løbetid (i år)	Chile	Kina	Colombia	Hongkong	Indien	Japan	Malaysia
5	15	3	35	0	10	0	0
6	14	3	38	0	10	0	0
7	13	4	40	0	10	0	0
8	14	7	38	0	10	0	0
9	15	5	36	0	10	0	0
10	13	5	38	0	10	1	0

Løbetid (i år)	Mexico	New Zealand	Rusland	Singapore	Sydafrika	Sydkorea	Thailand
1	8	0	0	0	7	9	1
2	9	0	0	0	10	11	0
3	10	0	0	0	11	11	0
4	10	0	0	0	12	13	0
5	10	0	2	0	13	15	0
6	10	0	5	0	14	15	0
7	10	0	7	0	17	15	0
8	10	0	11	0	19	15	0
9	10	0	16	0	20	15	0
10	10	0	16	0	21	15	0

Løbetid (i år)	Taiwan	Turkey	USA
1	4	0	0
2	4	0	0
3	4	0	0
4	4	0	0
5	4	0	0
6	4	0	0
7	4	0	0
8	4	0	0
9	4	0	0
10	4	0	0

2. Eksponeringer mod finansieringsinstitutter

2.1 Euro

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	6	19	42	110	224	511	1 242
2	6	19	42	110	224	511	1 000
3	8	21	43	105	220	508	815
4	9	24	46	107	220	507	674
5	10	26	51	110	219	507	567
6	11	28	55	115	219	507	507
7	12	30	56	118	219	507	507
8	12	31	56	117	219	507	507
9	13	32	56	116	219	507	507
10	13	33	57	116	219	507	507
11	14	34	57	116	219	507	507
12	14	35	57	116	219	507	507
13	14	36	57	116	219	507	507
14	15	36	57	116	219	507	507
15	15	36	57	116	219	507	507
16	15	36	57	116	219	507	507
17	15	36	57	116	219	507	507
18	15	36	57	116	219	507	507
19	15	36	57	116	219	507	507
20	16	36	57	116	219	507	507
21	16	36	57	116	219	507	507
22	18	36	57	116	219	507	507
23	18	36	57	116	219	507	507
24	19	36	57	116	219	507	507
25	19	36	57	116	219	507	507
26	20	36	57	116	219	507	507
27	21	36	57	116	219	507	507
28	21	36	57	116	219	507	507
29	22	36	57	116	219	507	507
30	23	36	57	116	219	507	507

2.2 Tjekkisk koruna

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	18	31	54	122	236	523	1 307
2	20	32	55	123	237	524	1 043

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
3	21	35	56	118	234	521	846
4	21	36	59	120	232	519	698
5	22	38	63	122	231	519	585
6	22	39	66	126	231	518	518
7	23	41	67	128	230	517	517
8	22	41	66	126	229	516	516
9	22	41	65	125	228	516	516
10	22	42	65	124	228	515	515
11	22	42	65	124	227	515	515
12	21	42	64	123	227	514	514
13	21	42	64	123	226	513	513
14	21	42	63	122	226	513	513
15	20	42	63	122	225	513	513
16	20	41	62	121	225	512	512
17	20	41	62	121	225	512	512
18	20	41	62	121	225	512	512
19	20	41	62	121	225	512	512
20	20	42	63	122	225	512	512
21	21	42	63	122	225	513	513
22	21	42	63	122	225	513	513
23	21	42	63	122	226	513	513
24	21	42	63	122	226	513	513
25	21	42	63	122	226	513	513
26	21	42	63	122	225	513	513
27	21	42	63	122	225	513	513
28	21	42	63	122	225	513	513
29	23	42	63	122	225	513	513
30	24	42	63	122	225	512	512

2.3 Dansk krone

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	6	19	42	110	224	511	1 242
2	6	19	42	110	224	511	1 000
3	7	21	43	105	220	507	815
4	9	24	46	107	219	507	674
5	10	26	51	110	219	507	567
6	11	28	54	115	219	507	507
7	12	30	56	117	219	507	507

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
8	12	31	56	116	219	507	507
9	12	32	56	116	219	507	507
10	13	33	56	116	219	507	507
11	14	34	57	116	219	507	507
12	14	35	57	116	219	507	507
13	14	35	57	116	219	507	507
14	15	36	57	116	219	507	507
15	15	36	57	116	219	507	507
16	14	36	57	116	219	507	507
17	14	36	57	116	219	507	507
18	14	36	57	116	219	507	507
19	15	36	57	116	219	507	507
20	16	36	57	116	219	507	507
21	16	36	57	116	219	507	507
22	18	36	57	116	219	507	507
23	18	36	57	116	219	507	507
24	19	36	57	116	219	507	507
25	19	36	57	116	219	507	507
26	20	36	57	116	219	507	507
27	21	36	57	116	219	507	507
28	21	36	57	116	219	507	507
29	22	36	57	116	219	507	507
30	23	36	57	116	219	507	507

2.4 Forint

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	79	92	115	183	297	584	1 452
2	76	89	111	179	293	581	1 150
3	79	93	115	177	292	579	925
4	79	94	116	177	289	577	758
5	78	94	119	178	287	575	631
6	78	95	121	181	286	573	573
7	77	95	121	182	284	571	571
8	76	95	120	180	283	570	570
9	75	95	119	178	282	569	569
10	72	92	116	175	279	566	566
11	71	91	114	173	276	564	564
12	70	91	113	172	275	563	563

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
13	70	91	112	171	275	562	562
14	69	91	112	171	274	562	562
15	69	90	111	171	274	561	561
16	69	90	111	170	273	561	561
17	68	90	111	170	273	560	560
18	68	89	110	169	273	560	560
19	67	88	109	169	272	559	559
20	67	88	109	168	271	559	559
21	66	87	108	167	271	558	558
22	65	86	107	167	270	557	557
23	64	85	107	166	269	556	556
24	63	85	106	165	268	555	555
25	62	84	105	164	267	554	554
26	61	82	104	163	266	553	553
27	60	81	102	162	265	552	552
28	59	80	101	161	264	551	551
29	58	79	100	159	263	550	550
30	57	78	99	158	262	549	549

2.5 Krona

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	11	23	46	114	228	515	1 244
2	12	25	48	116	230	517	1001
3	14	28	50	111	227	514	815
4	16	31	53	114	227	514	675
5	18	34	58	118	227	514	567
6	19	36	62	122	227	514	514
7	19	37	63	125	226	514	514
8	19	38	63	123	226	513	513
9	19	38	63	122	226	513	513
10	19	39	63	122	225	513	513
11	19	40	63	122	225	513	513
12	20	41	63	122	225	512	512
13	20	41	63	122	225	513	513
14	21	42	63	122	225	513	513
15	21	42	63	122	225	513	513
16	21	42	63	122	225	513	513
17	21	42	63	122	225	513	513

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
18	21	42	63	122	226	513	513
19	21	42	64	123	226	513	513
20	22	43	64	123	226	514	514
21	22	43	64	124	227	514	514
22	22	44	65	124	227	514	514
23	23	44	65	124	227	515	515
24	23	44	65	124	227	515	515
25	23	44	65	124	227	515	515
26	23	44	65	124	227	515	515
27	22	44	65	124	227	515	515
28	22	44	65	124	227	514	514
29	22	43	64	124	227	514	514
30	23	43	64	123	227	514	514

2.6 Lev

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	5	18	41	109	223	510	1 241
2	5	18	41	109	223	510	999
3	7	21	43	104	220	507	814
4	8	23	45	106	219	506	674
5	9	25	50	110	219	506	566
6	10	27	54	114	219	506	506
7	12	30	56	117	219	506	506
8	12	30	56	116	219	506	506
9	12	31	55	115	219	506	506
10	12	32	56	115	219	506	506
11	13	33	56	115	219	506	506
12	13	34	56	115	219	506	506
13	14	35	56	115	218	506	506
14	14	35	56	115	218	506	506
15	14	35	56	115	218	506	506
16	14	35	56	115	218	506	506
17	14	35	56	115	218	506	506
18	14	35	56	115	218	506	506
19	15	35	56	115	218	506	506
20	16	35	56	115	218	506	506
21	16	35	56	115	219	506	506
22	18	35	56	115	219	506	506

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
23	18	35	56	115	219	506	506
24	19	35	56	115	219	506	506
25	19	35	56	115	219	506	506
26	20	35	56	115	219	506	506
27	21	35	56	115	219	506	506
28	21	35	56	115	219	506	506
29	22	35	56	115	219	506	506
30	23	35	56	115	219	506	506

2.7 Pund sterling

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	7	24	52	140	242	529	1 262
2	7	24	52	140	242	529	1 015
3	8	26	52	128	238	526	827
4	10	28	54	119	237	524	684
5	12	30	56	110	236	523	574
6	14	34	59	104	234	522	522
7	16	36	60	98	233	521	521
8	18	38	59	92	232	520	520
9	20	44	62	87	231	519	519
10	20	44	61	84	230	518	518
11	19	43	60	85	230	517	517
12	19	43	60	87	229	516	516
13	19	43	61	87	228	515	515
14	19	43	61	87	227	515	515
15	19	43	61	87	227	514	514
16	19	43	61	87	225	513	513
17	19	44	61	87	225	512	512
18	19	44	61	87	224	512	512
19	19	44	61	87	224	511	511
20	19	44	61	87	224	512	512
21	19	44	61	87	224	512	512
22	19	44	61	87	224	512	512
23	19	44	61	87	224	511	511
24	19	44	61	87	223	510	510
25	20	44	61	87	222	510	510
26	20	44	61	87	222	509	509
27	21	44	61	87	221	509	509

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
28	21	44	61	87	221	508	508
29	22	44	61	87	220	508	508
30	23	44	61	87	220	507	507

2.8 Rumænsk leu

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	84	97	120	188	302	589	1302
2	83	96	119	187	301	588	1054
3	83	97	119	180	296	583	862
4	83	98	120	181	293	581	716
5	82	98	123	182	291	578	602
6	81	98	124	185	289	577	577
7	80	98	124	185	287	574	574
8	78	97	122	182	285	572	572
9	76	96	120	180	283	571	571
10	76	96	119	178	282	569	569
11	75	95	118	177	280	568	568
12	74	95	116	176	279	566	566
13	73	94	115	174	277	565	565
14	71	93	114	173	276	563	563
15	70	91	112	171	275	562	562
16	69	90	111	170	274	561	561
17	68	89	110	169	273	560	560
18	67	88	109	168	272	559	559
19	66	87	109	168	271	558	558
20	65	87	108	167	270	558	558
21	65	86	107	166	269	557	557
22	63	85	106	165	268	556	556
23	62	84	105	164	267	555	555
24	61	83	104	163	266	553	553
25	60	81	102	162	265	552	552
26	59	80	101	160	264	551	551
27	58	79	100	159	263	550	550
28	57	78	99	158	262	549	549
29	56	77	98	157	261	548	548
30	55	76	97	156	260	547	547

2.9 Zloty

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	57	70	93	161	275	562	1 289
2	56	69	92	160	274	561	1 039
3	57	71	93	154	270	557	849
4	58	73	95	156	268	556	703
5	57	74	98	158	267	554	592
6	57	74	100	161	265	552	552
7	57	75	101	162	264	551	551
8	56	74	100	160	263	550	550
9	54	74	98	158	261	548	548
10	54	74	97	157	260	547	547
11	54	74	97	156	259	547	547
12	53	74	96	155	258	546	546
13	53	74	95	154	258	545	545
14	52	74	95	154	257	545	545
15	52	73	94	153	257	544	544
16	51	72	93	152	256	543	543
17	51	72	93	152	255	543	543
18	50	71	92	151	255	542	542
19	50	71	92	151	254	542	542
20	49	71	92	151	254	542	542
21	49	70	91	151	254	541	541
22	49	70	91	150	253	541	541
23	48	69	90	149	253	540	540
24	47	69	90	149	252	540	540
25	47	68	89	148	252	539	539
26	46	67	88	147	251	538	538
27	45	67	88	147	250	537	537
28	45	66	87	146	249	537	537
29	44	65	86	145	249	536	536
30	43	64	85	145	248	535	535

2.10 Króna

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	91	104	126	194	308	596	1 332
2	91	103	126	194	308	595	1 072
3	90	104	126	187	303	590	874

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
4	90	105	128	189	301	588	722
5	91	107	132	191	300	587	605
6	91	108	134	195	299	587	587
7	92	110	136	197	299	586	586
8	92	111	136	196	299	586	586
9	92	112	136	196	299	587	587
10	93	113	137	196	299	587	587
11	93	114	136	196	299	586	586
12	93	114	136	195	298	586	586
13	92	113	135	194	297	585	585
14	92	113	134	193	296	584	584
15	90	112	133	192	295	583	583
16	89	111	132	191	294	581	581
17	88	110	131	190	293	580	580
18	87	108	130	189	292	579	579
19	86	107	128	188	291	578	578
20	85	106	127	187	290	577	577
21	84	105	126	185	289	576	576
22	83	104	125	184	287	575	575
23	81	102	123	182	286	573	573
24	80	101	122	181	284	572	572
25	78	99	120	179	283	570	570
26	77	98	119	178	281	569	569
27	75	96	117	176	280	567	567
28	73	95	116	175	278	566	566
29	72	93	114	173	277	564	564
30	71	92	113	172	275	563	563

2.11 Norsk krone

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	31	44	67	135	249	536	1 244
2	32	45	67	135	249	537	1002
3	32	46	68	129	245	532	817
4	33	48	70	131	243	531	676
5	33	49	74	134	242	530	568
6	34	51	77	137	242	529	529
7	34	52	78	139	241	528	528
8	33	52	77	137	240	527	527

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
9	33	52	76	136	239	527	527
10	33	53	76	135	239	526	526
11	32	53	76	135	238	525	525
12	32	53	75	134	237	525	525
13	32	53	74	133	237	524	524
14	31	53	74	133	236	524	524
15	31	52	73	132	236	523	523
16	30	52	73	132	235	522	522
17	30	51	72	131	235	522	522
18	30	51	72	131	235	522	522
19	30	51	72	131	234	522	522
20	30	51	72	131	235	522	522
21	30	51	72	131	235	522	522
22	30	51	72	131	234	522	522
23	30	51	72	131	234	522	522
24	29	51	72	131	234	521	521
25	29	50	71	130	234	521	521
26	29	50	71	130	234	521	521
27	29	50	71	130	233	521	521
28	28	49	70	130	233	520	520
29	28	49	70	129	233	520	520
30	28	49	70	129	232	520	520

2.12 Schweizisk franc

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	0	4	24	92	206	493	1213
2	1	5	24	92	206	494	978
3	2	5	26	87	203	490	799
4	3	6	29	90	202	489	662
5	4	9	34	93	202	489	557
6	5	11	37	98	202	489	489
7	5	13	39	100	202	489	489
8	7	14	39	99	202	489	489
9	7	15	39	99	202	489	489
10	8	16	39	99	202	489	489
11	9	18	40	100	203	490	490
12	9	17	39	98	202	489	489
13	10	19	40	99	203	490	490

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
14	12	19	40	99	202	490	490
15	12	18	39	98	201	489	489
16	13	17	38	97	200	488	488
17	14	17	38	97	200	488	488
18	14	17	38	97	201	488	488
19	15	18	38	98	201	488	488
20	15	18	39	98	201	489	489
21	16	19	39	98	202	489	489
22	18	19	39	98	202	489	489
23	18	21	39	98	202	489	489
24	19	21	39	98	201	489	489
25	19	22	39	98	201	489	489
26	20	22	39	98	201	489	489
27	20	23	39	98	201	488	488
28	21	24	40	98	201	488	488
29	22	24	41	98	201	488	488
30	22	26	42	97	201	488	488

2.13 Australsk dollar

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	44	57	80	148	262	549	1 245
2	44	57	80	148	262	549	1003
3	45	59	81	142	258	545	818
4	46	61	83	144	257	544	678
5	47	63	88	147	256	543	570
6	47	64	90	151	255	542	542
7	47	65	91	152	254	542	542
8	46	65	90	150	253	541	541
9	46	65	89	149	252	540	540
10	45	65	89	148	252	539	539
11	45	66	89	148	251	538	538
12	45	66	88	147	250	538	538
13	45	66	87	146	250	537	537
14	44	66	87	146	249	536	536
15	44	65	86	145	249	536	536
16	43	64	85	144	248	535	535
17	43	64	85	144	247	535	535
18	42	63	84	144	247	534	534

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
19	42	63	84	143	246	534	534
20	42	63	84	143	246	534	534
21	41	62	84	143	246	533	533
22	41	62	83	142	246	533	533
23	40	61	83	142	245	532	532
24	40	61	82	141	244	532	532
25	39	60	81	140	244	531	531
26	38	59	80	140	243	530	530
27	37	59	80	139	242	529	529
28	37	58	79	138	241	529	529
29	36	57	78	137	241	528	528
30	35	56	77	137	240	527	527

2.14 Baht

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	17	30	52	120	234	522	1212
2	20	33	56	124	238	525	977
3	24	38	60	122	237	525	798
4	28	43	65	126	239	526	661
5	31	47	72	131	240	527	557
6	30	47	73	134	238	526	526
7	35	53	79	140	242	529	529
8	34	52	78	138	241	528	528
9	35	54	78	138	241	529	529
10	36	56	80	139	243	530	530
11	38	58	81	140	244	531	531
12	39	60	82	141	244	532	532
13	40	61	82	141	245	532	532
14	40	61	83	142	245	532	532
15	40	62	83	142	245	533	533
16	40	61	82	141	245	532	532
17	40	61	83	142	245	532	532
18	40	61	82	141	244	532	532
19	40	61	82	141	244	532	532
20	40	61	82	141	244	532	532
21	40	61	82	141	244	532	532
22	39	61	82	141	244	531	531
23	39	60	81	140	244	531	531

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
24	39	60	81	140	243	531	531
25	38	59	80	140	243	530	530
26	38	59	80	139	242	530	530
27	37	58	79	139	242	529	529
28	37	58	79	138	241	529	529
29	36	57	78	138	241	528	528
30	36	57	78	137	240	528	528

2.15 Canadisk dollar

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	18	31	54	122	236	523	1 257
2	19	32	55	123	237	524	1 010
3	21	35	57	118	234	521	821
4	23	38	60	121	233	521	678
5	24	40	65	124	233	521	569
6	25	42	68	129	233	521	521
7	26	44	70	131	233	521	521
8	26	45	70	130	233	520	520
9	26	46	70	130	233	520	520
10	27	47	70	130	233	521	521
11	28	48	71	130	233	521	521
12	28	49	71	130	233	521	521
13	28	50	71	130	233	521	521
14	29	50	71	130	233	521	521
15	29	50	71	130	233	521	521
16	28	50	71	130	233	521	521
17	29	50	71	130	233	521	521
18	28	50	71	130	233	521	521
19	28	50	71	130	233	521	521
20	29	50	71	130	233	521	521
21	28	50	71	130	233	521	521
22	28	49	70	130	233	520	520
23	28	49	70	129	232	520	520
24	27	49	70	129	232	519	519
25	27	48	69	128	232	519	519
26	26	48	69	128	231	518	518
27	26	47	68	127	231	518	518

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
28	26	47	68	127	230	518	518
29	25	46	67	126	230	517	517
30	25	46	67	126	229	517	517

2.16 Chilensk peso

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	53	66	89	156	270	558	1 319
2	55	68	90	158	272	560	1 054
3	58	72	94	156	271	559	856
4	61	76	98	159	271	559	707
5	63	79	104	163	272	559	593
6	64	81	108	168	272	560	560
7	65	83	109	170	272	560	560
8	65	84	109	169	272	559	559
9	65	85	109	169	272	559	559
10	66	86	109	169	272	559	559
11	66	87	109	168	272	559	559
12	66	87	109	168	271	559	559
13	66	87	108	167	270	558	558
14	65	86	107	166	270	557	557
15	64	85	107	166	269	556	556
16	64	85	106	165	268	556	556
17	63	84	105	164	268	555	555
18	62	84	105	164	267	554	554
19	62	83	104	163	266	554	554
20	61	82	103	163	266	553	553
21	60	82	103	162	265	553	553
22	60	81	102	161	264	552	552
23	59	80	101	160	264	551	551
24	58	79	100	159	263	550	550
25	57	78	99	158	262	549	549
26	56	77	98	157	261	548	548
27	55	76	97	156	260	547	547
28	54	75	96	156	259	546	546
29	53	74	95	155	258	545	545
30	52	74	95	154	257	544	544

2.17 Colombiansk peso

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	84	96	119	187	301	588	1 374
2	88	101	124	192	306	593	1 113
3	91	105	127	188	304	591	912
4	93	108	130	191	303	591	757
5	96	112	137	196	305	593	638
6	98	115	142	202	306	594	594
7	100	118	144	205	307	595	595
8	101	120	145	206	308	596	596
9	102	122	146	206	309	597	597
10	103	123	147	206	309	597	597
11	103	124	147	206	309	597	597
12	103	124	146	205	308	596	596
13	102	123	145	204	307	595	595
14	101	122	143	203	306	593	593
15	100	121	142	201	304	592	592
16	98	120	141	200	303	591	591
17	97	118	139	198	302	589	589
18	96	117	138	197	300	588	588
19	94	116	137	196	299	586	586
20	93	114	135	194	298	585	585
21	91	113	134	193	296	584	584
22	90	111	132	191	295	582	582
23	88	109	130	190	293	580	580
24	87	108	129	188	291	579	579
25	85	106	127	186	290	577	577
26	83	104	125	184	288	575	575
27	81	103	124	183	286	573	573
28	80	101	122	181	284	572	572
29	78	99	120	179	283	570	570
30	77	98	119	178	281	569	569

2.18 Hongkongsk dollar

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	12	25	48	116	230	517	1 253
2	15	28	51	119	233	520	1006
3	18	32	54	115	231	518	821

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
4	21	36	58	119	232	519	680
5	23	39	64	123	232	520	571
6	25	42	68	129	233	520	520
7	26	44	70	131	233	520	520
8	26	45	70	130	233	520	520
9	26	46	70	130	233	520	520
10	27	47	70	129	233	520	520
11	27	48	70	129	233	520	520
12	27	48	70	129	233	520	520
13	27	48	70	129	232	519	519
14	27	48	69	128	231	519	519
15	26	47	68	127	231	518	518
16	25	47	68	127	230	517	517
17	25	46	67	127	230	517	517
18	25	46	67	126	230	517	517
19	25	46	67	126	230	517	517
20	25	46	67	126	230	517	517
21	25	46	67	127	230	517	517
22	25	46	67	127	230	517	517
23	25	46	67	126	230	517	517
24	25	46	67	126	230	517	517
25	25	46	67	126	230	517	517
26	25	46	67	126	229	517	517
27	24	46	67	126	229	516	516
28	24	45	66	126	229	516	516
29	24	45	66	125	229	516	516
30	24	45	66	125	228	516	516

2.19 Indisk rupee

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	94	107	130	198	312	599	1 311
2	95	108	131	199	313	600	1 058
3	97	111	133	194	310	597	865
4	99	114	136	197	310	597	717
5	100	116	141	201	310	597	603
6	101	118	144	205	309	597	597
7	102	120	146	207	309	596	596
8	102	121	146	206	309	596	596

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
9	101	121	145	205	308	595	595
10	101	121	144	203	307	594	594
11	100	120	143	202	305	593	593
12	98	119	141	200	304	591	591
13	97	118	139	199	302	589	589
14	95	117	138	197	300	587	587
15	94	115	136	195	298	586	586
16	92	113	134	193	297	584	584
17	90	112	133	192	295	583	583
18	89	110	131	190	294	581	581
19	88	109	130	189	293	580	580
20	87	108	129	188	292	579	579
21	86	107	128	187	290	578	578
22	85	106	127	186	289	577	577
23	83	105	126	185	288	575	575
24	82	103	124	184	287	574	574
25	81	102	123	182	286	573	573
26	80	101	122	181	284	572	572
27	79	100	121	180	283	571	571
28	77	99	120	179	282	569	569
29	76	97	118	178	281	568	568
30	75	96	117	176	280	567	567

2.20 Mexicansk peso

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	308	321	344	412	526	813	1 402
2	88	100	123	191	305	592	1 113
3	91	105	127	188	304	591	900
4	94	109	131	192	305	592	741
5	96	112	137	196	305	593	622
6	98	115	141	202	306	593	593
7	99	117	143	205	306	594	594
8	100	119	144	204	307	594	594
9	101	120	144	204	307	595	595
10	101	121	144	204	307	594	594
11	101	122	145	204	307	594	594
12	102	123	145	204	307	594	594

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
13	103	124	145	204	307	595	595
14	103	124	145	205	308	595	595
15	104	125	146	205	309	596	596
16	105	126	147	206	309	597	597
17	106	127	148	207	310	598	598
18	106	128	149	208	311	599	599
19	107	128	149	209	312	599	599
20	108	129	150	209	312	600	600
21	108	129	150	209	312	600	600
22	107	128	149	208	312	599	599
23	106	128	149	208	311	598	598
24	105	127	148	207	310	597	597
25	104	125	146	206	309	596	596
26	103	124	145	204	308	595	595
27	102	123	144	203	306	594	594
28	100	121	142	202	305	592	592
29	99	120	141	200	303	591	591
30	97	118	139	199	302	589	589

2.21 Ny taiwansk dollar

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	0	12	34	102	216	504	1 196
2	1	11	34	102	216	503	964
3	2	13	35	97	213	500	787
4	3	15	38	99	211	498	653
5	4	17	42	101	210	497	549
6	5	18	44	105	209	497	497
7	5	20	46	107	209	496	496
8	7	20	45	105	208	495	495
9	7	19	44	103	207	494	494
10	8	20	44	103	206	494	494
11	9	21	44	103	206	494	494
12	9	22	44	103	206	494	494
13	10	23	44	103	206	494	494
14	12	23	44	103	207	494	494
15	12	23	45	104	207	494	494
16	13	24	45	104	207	495	495
17	14	24	45	104	208	495	495

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
18	14	25	46	105	208	496	496
19	15	25	47	106	209	496	496
20	15	26	47	107	210	497	497
21	16	27	48	107	211	498	498
22	17	28	49	108	211	499	499
23	18	28	49	109	212	499	499
24	19	29	50	109	212	500	500
25	19	29	50	109	213	500	500
26	20	30	51	110	213	500	500
27	20	30	51	110	213	501	501
28	21	30	51	110	214	501	501
29	21	30	51	110	214	501	501
30	22	31	52	111	214	501	501

2.22 Newzealandsk dollar

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	51	64	86	154	268	556	1 277
2	52	64	87	155	269	556	1 026
3	53	67	88	150	266	553	835
4	53	68	91	152	264	551	690
5	54	70	95	154	263	550	580
6	55	72	98	158	263	550	550
7	54	72	98	160	261	549	549
8	54	73	98	158	261	548	548
9	54	73	97	157	260	548	548
10	53	73	96	156	259	546	546
11	52	73	95	154	258	545	545
12	51	72	94	153	256	544	544
13	50	71	93	152	255	542	542
14	49	70	91	151	254	541	541
15	48	69	90	149	253	540	540
16	47	68	89	148	251	539	539
17	46	67	88	147	250	538	538
18	45	66	87	146	250	537	537
19	44	65	86	146	249	536	536
20	44	65	86	145	248	536	536
21	43	64	85	145	248	535	535
22	43	64	85	144	247	535	535
23	42	63	84	143	247	534	534

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
24	41	63	84	143	246	533	533
25	41	62	83	142	245	533	533
26	40	61	82	141	245	532	532
27	39	60	81	141	244	531	531
28	39	60	81	140	243	531	531
29	38	59	80	139	243	530	530
30	37	59	80	139	242	529	529

2.23 Rand

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	114	126	149	217	331	618	1 333
2	115	128	151	219	333	620	1 072
3	118	132	154	215	331	618	876
4	121	136	158	219	331	619	727
5	123	139	164	223	332	619	619
6	124	141	168	228	332	620	620
7	126	144	170	231	333	620	620
8	126	144	170	230	333	620	620
9	126	145	169	229	332	620	620
10	126	146	169	228	332	619	619
11	125	146	169	228	331	618	618
12	125	145	167	227	330	617	617
13	123	145	166	225	328	616	616
14	122	143	164	223	327	614	614
15	120	141	162	222	325	612	612
16	118	139	160	219	323	610	610
17	116	137	159	218	321	608	608
18	114	136	157	216	319	606	606
19	112	134	155	214	317	605	605
20	111	132	153	212	316	603	603
21	109	130	151	211	314	601	601
22	107	129	150	209	312	599	599
23	106	127	148	207	310	598	598
24	104	125	146	205	308	596	596
25	102	123	144	203	306	594	594
26	100	121	142	201	305	592	592
27	98	119	140	199	303	590	590

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
28	96	118	139	198	301	588	588
29	95	116	137	196	299	587	587
30	93	114	135	194	298	585	585

2.24 Real

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	167	180	203	271	385	672	1 415
2	176	189	211	279	393	681	1 133
3	181	195	217	279	394	682	926
4	184	199	222	283	395	682	769
5	186	202	227	286	395	683	683
6	187	204	230	290	395	682	682
7	187	205	231	292	394	681	681
8	186	204	230	290	393	680	680
9	185	204	229	288	392	679	679
10	184	204	228	287	391	678	678
11	183	204	226	286	389	676	676
12	181	202	224	283	387	674	674
13	179	200	222	281	384	671	671
14	177	198	219	278	381	669	669
15	174	195	216	275	378	666	666
16	171	192	213	272	375	663	663
17	168	189	210	269	373	660	660
18	165	186	207	266	370	657	657
19	162	183	204	263	367	654	654
20	159	180	201	260	364	651	651
21	156	177	198	258	361	648	648
22	153	174	195	254	358	645	645
23	150	171	192	251	355	642	642
24	147	168	189	248	352	639	639
25	144	165	186	245	349	636	636
26	141	162	183	242	346	633	633
27	138	159	180	239	343	630	630
28	135	156	177	237	340	627	627
29	132	154	175	234	337	624	624
30	130	151	172	231	334	622	622

2.25 Renminbi-yuan

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	32	44	67	135	249	536	1 219
2	32	45	68	136	250	537	985
3	34	48	70	131	247	534	806
4	35	50	72	133	246	533	669
5	36	52	77	136	245	533	563
6	36	54	80	140	245	532	532
7	37	55	81	142	244	531	531
8	36	55	80	140	243	530	530
9	35	55	79	139	242	530	530
10	35	55	79	138	242	529	529
11	35	56	78	138	241	528	528
12	35	56	78	137	240	528	528
13	35	56	77	136	240	527	527
14	35	56	77	136	239	527	527
15	35	56	77	136	239	527	527
16	34	56	77	136	239	527	527
17	34	56	77	136	239	527	527
18	35	56	77	136	239	527	527
19	35	56	77	136	239	527	527
20	35	56	77	136	240	527	527
21	35	56	77	136	240	527	527
22	35	56	77	136	240	527	527
23	35	56	77	136	239	527	527
24	34	56	77	136	239	526	526
25	34	55	76	136	239	526	526
26	34	55	76	135	239	526	526
27	34	55	76	135	238	526	526
28	33	54	75	135	238	525	525
29	33	54	75	134	238	525	525
30	32	54	75	134	237	525	525

2.26 Ringgit

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	29	42	65	133	247	534	1 229
2	31	44	67	135	249	536	995
3	34	48	70	131	247	534	815

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
4	36	51	74	135	247	534	676
5	39	55	80	139	248	535	570
6	40	57	83	144	248	535	535
7	42	60	86	147	249	536	536
8	42	60	86	146	249	536	536
9	42	61	86	145	249	536	536
10	43	63	87	146	249	537	537
11	44	65	87	146	250	537	537
12	45	66	87	147	250	537	537
13	45	66	87	147	250	537	537
14	45	66	87	146	250	537	537
15	45	66	87	146	250	537	537
16	45	66	87	146	250	537	537
17	45	66	87	146	250	537	537
18	45	66	87	147	250	537	537
19	45	66	88	147	250	537	537
20	46	67	88	147	250	538	538
21	46	67	88	147	250	538	538
22	46	67	88	147	250	538	538
23	45	67	88	147	250	537	537
24	45	66	87	146	250	537	537
25	44	66	87	146	249	537	537
26	44	65	86	145	249	536	536
27	43	65	86	145	248	535	535
28	43	64	85	144	248	535	535
29	42	63	84	144	247	534	534
30	42	63	84	143	246	534	534

2.27 Russisk rubel

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	127	140	163	231	345	632	1 365
2	126	139	161	229	343	631	1101
3	126	140	162	223	339	626	900
4	127	142	164	225	337	625	747
5	127	143	168	228	337	624	629
6	127	144	170	231	335	623	623
7	127	145	171	233	334	622	622
8	127	145	171	231	334	621	621

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
9	126	145	169	229	333	620	620
10	126	146	169	229	332	619	619
11	126	146	169	228	331	619	619
12	125	146	168	227	330	618	618
13	124	145	167	226	329	616	616
14	123	144	165	224	328	615	615
15	121	142	163	222	326	613	613
16	119	140	161	221	324	611	611
17	117	138	159	218	321	609	609
18	115	136	157	216	319	607	607
19	113	134	155	214	317	605	605
20	111	132	153	212	315	603	603
21	108	130	151	210	313	600	600
22	106	127	148	208	311	598	598
23	104	125	146	205	309	596	596
24	102	123	144	203	306	594	594
25	100	121	142	201	304	592	592
26	97	119	140	199	302	589	589
27	95	117	138	197	300	587	587
28	93	114	135	195	298	585	585
29	91	112	133	193	296	583	583
30	89	111	132	191	294	581	581

2.28 Singaporeansk dollar

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	1	14	37	105	219	506	1 240
2	3	16	39	107	221	508	998
3	6	19	41	103	219	506	814
4	8	23	45	106	219	506	674
5	10	26	51	110	219	507	567
6	11	29	55	115	220	507	507
7	13	31	57	118	220	507	507
8	13	32	57	117	220	507	507
9	13	32	57	116	220	507	507
10	13	33	57	116	220	507	507
11	14	34	57	116	219	507	507
12	14	35	57	116	219	506	506

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
13	14	35	56	115	219	506	506
14	14	35	56	115	218	506	506
15	14	35	56	115	218	506	506
16	13	34	56	115	218	505	505
17	14	35	56	115	218	505	505
18	14	35	56	115	218	505	505
19	15	35	56	115	218	506	506
20	16	35	56	115	219	506	506
21	16	36	57	116	219	507	507
22	18	36	57	116	219	507	507
23	18	36	57	116	220	507	507
24	19	36	57	116	220	507	507
25	20	36	57	117	220	507	507
26	20	37	58	117	220	507	507
27	21	37	58	117	220	507	507
28	21	37	58	117	220	507	507
29	22	37	58	117	220	507	507
30	23	37	58	117	220	507	507

2.29 Sydkoreansk won

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	35	48	71	139	253	540	1 243
2	36	48	71	139	253	540	1 000
3	36	50	72	133	249	536	815
4	36	51	74	135	247	534	675
5	37	53	78	137	246	533	568
6	39	56	82	142	247	534	534
7	36	55	80	142	243	531	531
8	40	58	84	144	247	534	534
9	39	58	82	142	246	533	533
10	34	54	78	137	240	528	528
11	31	51	74	133	236	524	524
12	28	49	71	130	233	521	521
13	26	47	68	127	231	518	518
14	24	45	67	126	229	516	516
15	23	44	65	124	228	515	515
16	21	43	64	123	226	514	514
17	21	42	63	122	225	513	513

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
18	20	41	62	121	225	512	512
19	20	41	62	121	224	512	512
20	20	41	62	121	224	512	512
21	20	41	62	121	225	512	512
22	20	41	62	121	224	512	512
23	20	41	62	121	224	512	512
24	20	41	62	121	224	512	512
25	20	41	62	121	224	511	511
26	20	40	61	121	224	511	511
27	21	40	61	120	224	511	511
28	21	40	61	120	224	511	511
29	22	40	61	120	223	511	511
30	23	40	61	120	223	511	511

2.30 Tyrkisk lira

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	210	223	246	314	428	715	1 423
2	207	220	243	311	425	712	1 137
3	203	217	239	301	416	704	924
4	200	215	238	299	411	698	764
5	197	213	237	297	406	693	693
6	193	210	236	297	401	688	688
7	190	208	234	295	397	684	684
8	185	204	229	289	392	680	680
9	181	201	225	285	388	675	675
10	178	198	221	280	384	671	671
11	174	195	217	276	380	667	667
12	170	191	213	272	376	663	663
13	167	188	209	268	372	659	659
14	163	184	205	265	368	655	655
15	160	181	202	261	364	652	652
16	156	177	198	257	361	648	648
17	153	174	195	254	357	645	645
18	150	171	192	251	354	642	642
19	147	168	189	248	351	639	639
20	144	165	186	245	348	636	636
21	141	162	183	242	346	633	633

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
22	138	159	180	239	343	630	630
23	135	156	177	236	340	627	627
24	132	153	174	234	337	624	624
25	129	151	172	231	334	621	621
26	127	148	169	228	331	619	619
27	124	145	166	225	329	616	616
28	122	143	164	223	326	614	614
29	119	140	161	221	324	611	611
30	117	138	159	218	322	609	609

2.31 Amerikansk dollar

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	8	25	47	100	235	522	1 265
2	8	25	47	100	235	522	1 013
3	10	28	50	96	233	520	823
4	12	32	54	95	233	520	681
5	16	38	59	97	233	521	571
6	18	42	63	95	234	521	521
7	19	44	63	90	234	522	522
8	18	43	62	89	234	522	522
9	19	45	64	92	234	522	522
10	21	48	67	96	234	522	522
11	23	50	68	99	234	522	522
12	24	52	69	100	234	522	522
13	26	54	70	100	234	522	522
14	26	55	71	100	234	522	522
15	26	55	71	100	234	522	522
16	26	55	71	100	234	521	521
17	26	55	71	100	234	521	521
18	26	55	71	100	234	521	521
19	26	55	71	100	234	521	521
20	26	55	71	100	234	522	522
21	26	55	71	100	234	522	522
22	26	55	71	100	234	522	522
23	26	55	71	100	234	522	522
24	26	55	71	100	234	522	522
25	26	55	71	100	234	521	521

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
26	26	55	71	100	234	521	521
27	26	55	71	100	233	521	521
28	26	55	71	100	233	520	520
29	26	55	71	100	233	520	520
30	26	55	71	100	232	520	520

2.32 Yen

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	0	4	14	82	196	484	1 179
2	1	5	13	81	195	482	951
3	2	5	13	74	190	477	777
4	2	6	15	76	188	475	644
5	4	6	19	78	187	475	542
6	5	7	22	82	187	474	474
7	5	9	24	85	187	474	474
8	7	9	23	84	186	474	474
9	7	10	23	83	186	474	474
10	8	10	24	83	186	474	474
11	9	11	24	83	187	474	474
12	9	11	24	83	187	474	474
13	10	13	24	83	187	474	474
14	11	14	25	84	187	474	474
15	12	14	25	84	187	475	475
16	13	15	26	84	188	475	475
17	13	15	27	85	188	475	475
18	14	17	28	85	189	476	476
19	15	17	29	86	189	476	476
20	15	18	30	86	190	477	477
21	16	18	32	87	190	477	477
22	16	19	33	87	190	478	478
23	18	20	34	87	191	478	478
24	19	21	35	87	191	478	478
25	19	22	36	87	191	478	478
26	20	22	37	87	191	478	478
27	20	23	38	87	191	478	478
28	21	23	40	87	191	478	478
29	21	24	41	87	190	478	478
30	22	24	42	87	190	478	478

3. Andre eksponeringer

3.1 Euro

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	2	14	20	41	158	303	3 123
2	2	14	20	41	158	344	2 340
3	1	14	23	46	153	359	1 774
4	2	15	25	50	151	359	1 374
5	3	17	29	52	151	350	1 091
6	4	20	31	55	151	337	885
7	6	22	33	57	151	321	733
8	6	23	34	60	151	305	616
9	6	24	36	62	151	287	525
10	6	25	37	64	151	271	452
11	7	25	38	65	151	254	392
12	7	25	38	65	151	244	343
13	7	26	38	65	151	244	303
14	7	26	38	65	151	244	268
15	7	26	40	65	151	244	244
16	7	26	42	65	151	244	244
17	7	26	44	65	151	244	244
18	7	26	47	65	151	244	244
19	7	26	49	65	151	244	244
20	8	26	52	65	151	244	244
21	8	26	54	65	151	244	244
22	9	26	56	65	151	244	244
23	9	26	59	65	151	244	244
24	9	26	61	65	151	244	244
25	10	26	64	65	151	244	244
26	10	26	66	67	151	244	244
27	11	26	69	68	151	244	244
28	11	26	71	70	151	244	244
29	11	26	74	72	151	244	244
30	12	26	76	73	151	244	244

3.2 Tjekkisk koruna

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	14	26	32	53	170	319	3 297
2	15	27	34	55	171	358	2 450

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
3	15	27	36	59	166	372	1 848
4	14	28	38	63	164	371	1 427
5	14	29	41	64	163	361	1 130
6	15	31	42	66	162	347	916
7	16	33	43	67	161	330	757
8	15	33	44	69	160	313	636
9	15	33	45	71	160	295	541
10	15	33	46	73	159	277	465
11	15	33	46	73	159	260	404
12	14	33	45	73	158	251	353
13	14	32	45	72	158	251	311
14	13	32	44	71	157	250	275
15	13	31	44	71	157	250	250
16	12	31	44	71	156	249	249
17	12	31	45	71	156	249	249
18	12	31	48	71	156	249	249
19	12	31	51	71	156	249	249
20	13	31	53	71	157	250	250
21	13	31	55	71	157	250	250
22	13	32	58	71	157	250	250
23	13	32	60	71	157	250	250
24	13	32	63	71	157	250	250
25	13	32	65	71	157	250	250
26	13	32	68	71	157	250	250
27	13	32	70	71	157	250	250
28	13	31	73	71	157	250	250
29	13	31	75	73	157	250	250
30	13	31	77	75	157	250	250

3.3 Dansk krone

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	2	14	20	41	158	303	3 122
2	2	14	20	41	158	344	2 340
3	1	14	22	46	153	359	1 773
4	1	15	25	50	151	359	1 374
5	2	17	28	52	151	350	1 091
6	4	20	31	55	151	337	885

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
7	5	22	33	57	151	321	733
8	5	23	34	59	151	305	616
9	6	24	35	62	151	287	525
10	6	25	37	64	151	270	452
11	7	25	38	65	151	254	392
12	7	25	38	65	151	244	343
13	7	25	38	65	151	244	303
14	7	25	38	65	151	244	268
15	7	25	40	65	151	244	244
16	7	25	42	65	151	244	244
17	7	25	44	65	151	244	244
18	7	25	47	65	151	244	244
19	7	25	49	65	151	244	244
20	8	25	52	65	151	244	244
21	8	25	54	65	151	244	244
22	9	25	56	65	151	244	244
23	9	25	59	65	151	244	244
24	9	25	61	65	151	244	244
25	10	25	64	65	151	244	244
26	10	25	66	67	151	244	244
27	11	25	69	68	151	244	244
28	11	25	71	70	151	244	244
29	11	25	74	72	151	244	244
30	12	26	76	73	151	244	244

3.4 Forint

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	75	87	93	114	231	353	3 686
2	71	83	90	111	228	394	2 722
3	73	86	94	118	225	405	2 037
4	71	85	95	120	221	400	1 561
5	70	85	97	120	219	387	1 229
6	70	86	97	121	217	371	991
7	70	87	97	122	215	352	816
8	69	87	97	123	214	332	683
9	69	87	98	125	213	313	581

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
10	66	84	96	124	210	303	499
11	64	82	95	122	208	301	433
12	63	81	94	121	207	300	379
13	62	81	93	120	206	299	333
14	62	80	93	120	206	299	299
15	61	80	92	120	205	299	299
16	61	80	92	119	205	298	298
17	61	79	92	119	205	298	298
18	60	79	91	118	204	297	297
19	59	78	90	118	203	297	297
20	59	78	90	117	203	296	296
21	58	77	89	117	202	295	295
22	57	76	88	116	201	295	295
23	57	75	88	115	200	294	294
24	56	74	87	114	200	293	293
25	55	73	86	113	198	292	292
26	54	72	85	112	197	291	291
27	52	71	83	111	196	290	290
28	51	70	82	110	195	288	288
29	50	69	81	109	194	287	287
30	49	68	81	108	193	286	286

3.5 Krona

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	6	18	25	46	162	304	3 128
2	7	19	26	47	164	345	2 344
3	8	21	29	53	160	359	1 775
4	9	22	33	57	158	359	1 375
5	10	25	36	59	158	350	1 091
6	11	27	38	62	158	337	886
7	13	29	40	64	158	321	733
8	12	30	41	66	158	304	616
9	12	30	42	69	157	287	524
10	12	31	43	70	157	270	451
11	13	31	43	71	157	254	392
12	13	31	44	71	157	250	343

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
13	13	31	44	71	157	250	303
14	13	31	44	71	157	250	268
15	13	31	44	71	157	250	250
16	13	31	44	71	157	250	250
17	13	32	45	71	157	250	250
18	13	32	47	72	157	250	250
19	14	32	49	72	157	251	251
20	14	33	52	72	158	251	251
21	14	33	55	73	158	252	252
22	15	33	56	73	159	252	252
23	15	33	59	73	159	252	252
24	15	33	61	73	159	252	252
25	15	33	64	73	159	252	252
26	15	33	66	73	159	252	252
27	15	33	69	73	159	252	252
28	15	33	71	73	159	252	252
29	15	33	74	73	158	252	252
30	14	33	76	75	158	251	251

3.6 Lev

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	1	13	19	40	157	303	3 120
2	1	13	19	40	157	344	2 338
3	1	13	22	45	152	359	1 772
4	1	14	25	49	150	359	1 373
5	2	16	28	51	150	350	1 090
6	3	19	30	54	150	337	885
7	5	21	32	56	150	321	732
8	5	22	33	59	150	304	615
9	5	23	35	61	150	287	524
10	6	24	36	63	150	270	451
11	6	24	37	64	150	254	392
12	6	25	37	64	150	243	343
13	6	25	37	64	150	243	302
14	6	25	37	64	150	243	268
15	6	25	40	64	150	243	243
16	6	25	42	64	150	243	243
17	6	25	44	64	150	243	243

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
18	6	25	47	64	150	243	243
19	7	25	49	64	150	243	243
20	8	25	52	64	150	243	243
21	8	25	54	64	150	243	243
22	9	25	56	64	150	243	243
23	9	25	59	64	150	243	243
24	9	25	61	64	150	243	243
25	10	25	64	65	150	243	243
26	10	25	66	67	150	243	243
27	11	25	69	68	150	243	243
28	11	25	71	70	150	243	243
29	11	25	74	72	150	243	243
30	12	26	76	73	150	243	243

3.7 Pund sterling

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	0	10	22	44	176	308	3 177
2	0	10	22	44	176	349	2 378
3	1	10	23	49	171	364	1802
4	1	13	26	54	168	364	1 396
5	2	16	28	58	167	355	1107
6	2	18	32	59	166	341	898
7	4	21	36	60	165	325	742
8	6	24	37	59	164	308	624
9	9	30	42	58	163	290	531
10	11	34	42	58	162	273	457
11	10	33	42	57	161	257	397
12	9	32	42	57	160	253	347
13	8	31	42	58	160	253	306
14	8	31	43	58	159	252	271
15	9	31	43	58	158	251	251
16	9	31	44	58	157	250	250
17	9	31	45	58	156	249	249
18	9	31	48	58	156	249	249
19	9	31	49	58	156	249	249
20	9	31	52	58	156	249	249
21	9	32	55	58	156	249	249

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
22	9	32	57	60	156	249	249
23	9	32	59	61	155	248	248
24	9	32	61	63	154	248	248
25	10	32	64	65	154	247	247
26	10	32	66	67	153	246	246
27	11	32	69	69	153	246	246
28	11	32	71	71	152	245	245
29	11	32	74	73	152	245	245
30	12	32	76	75	151	244	244

3.8 Rumænsk leu

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	80	92	98	119	236	331	3 282
2	78	90	97	118	235	363	2 474
3	77	90	98	122	229	380	1 883
4	75	89	99	124	225	381	1 463
5	74	89	100	124	222	372	1 163
6	74	90	101	125	221	359	944
7	73	90	100	125	219	343	782
8	71	89	100	125	217	325	657
9	70	88	99	126	215	308	560
10	69	87	99	127	213	306	482
11	68	86	99	126	212	305	419
12	66	85	97	125	210	304	366
13	65	84	96	123	209	302	322
14	64	82	95	122	208	301	301
15	62	81	93	121	206	299	299
16	61	80	92	120	205	298	298
17	60	79	91	119	204	297	297
18	59	78	90	118	203	296	296
19	59	77	90	117	202	296	296
20	58	76	89	116	202	295	295
21	57	75	88	115	201	294	294
22	56	74	87	114	200	293	293
23	55	73	86	113	199	292	292
24	54	72	85	112	198	291	291
25	52	71	83	111	196	290	290

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
26	51	70	82	110	195	288	288
27	50	69	81	109	194	287	287
28	49	68	80	108	193	286	286
29	48	67	79	106	192	285	285
30	47	66	80	105	191	284	284

3.9 Zloty

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	52	65	71	92	209	314	3 247
2	52	64	70	91	208	358	2 438
3	51	64	72	96	203	374	1 852
4	50	64	74	99	200	374	1 437
5	50	65	76	99	198	366	1 141
6	50	65	77	101	197	352	927
7	50	67	77	102	195	336	767
8	49	66	77	103	194	319	645
9	48	66	77	104	193	301	549
10	47	65	78	105	192	285	473
11	47	65	77	105	191	284	411
12	46	64	77	104	190	283	359
13	45	64	76	104	189	282	316
14	45	63	76	103	189	282	282
15	44	63	75	103	188	281	281
16	43	62	74	102	187	280	280
17	43	61	74	101	187	280	280
18	42	61	73	101	186	279	279
19	42	60	73	100	186	279	279
20	42	60	73	100	186	279	279
21	41	60	72	100	185	278	278
22	41	60	72	99	185	278	278
23	40	59	71	99	184	277	277
24	40	58	71	98	184	277	277
25	39	58	70	97	183	276	276
26	38	57	69	97	182	275	275
27	38	56	72	96	182	275	275
28	37	56	74	95	181	274	274
29	36	55	76	95	180	273	273
30	35	54	79	94	179	273	273

3.10 Króna

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	86	98	105	126	243	337	3 364
2	86	98	105	126	242	369	2523
3	84	97	105	129	236	384	1 911
4	83	97	107	131	232	383	1 478
5	83	98	109	133	231	373	1 170
6	84	100	111	135	231	358	946
7	85	102	112	137	231	340	780
8	85	103	114	139	231	324	653
9	86	104	115	142	231	324	555
10	86	105	117	144	231	324	476
11	86	105	117	145	230	324	413
12	86	104	117	144	230	323	361
13	85	103	116	143	229	322	322
14	84	102	115	142	228	321	321
15	83	101	114	141	227	320	320
16	82	100	113	140	226	319	319
17	81	99	112	139	225	318	318
18	80	98	111	138	223	317	317
19	78	97	109	137	222	316	316
20	77	96	108	136	221	314	314
21	76	95	107	135	220	313	313
22	75	93	106	133	219	312	312
23	73	92	104	132	217	310	310
24	72	90	103	130	216	309	309
25	70	89	101	129	214	307	307
26	69	87	100	127	213	306	306
27	67	86	98	126	211	304	304
28	66	84	97	124	210	303	303
29	64	83	95	123	208	301	301
30	63	81	94	121	207	300	300

3.11 Norsk krone

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	27	39	45	66	183	304	3 129
2	27	39	46	67	184	345	2 346
3	26	39	47	71	178	360	1 779

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
4	25	39	49	74	175	360	1 378
5	26	40	52	75	174	351	1 094
6	26	42	53	78	173	338	888
7	27	44	54	79	172	322	735
8	26	44	55	80	172	305	618
9	26	44	56	82	171	288	526
10	26	44	57	84	170	271	453
11	25	44	56	84	170	263	393
12	25	43	56	83	169	262	344
13	24	43	55	83	168	261	303
14	24	42	55	82	168	261	269
15	23	42	54	82	167	260	260
16	23	41	54	81	167	260	260
17	22	41	53	81	166	259	259
18	22	41	53	80	166	259	259
19	22	41	53	80	166	259	259
20	22	41	53	80	166	259	259
21	22	41	55	80	166	259	259
22	22	41	56	80	166	259	259
23	22	40	59	80	166	259	259
24	22	40	61	80	166	259	259
25	21	40	64	80	165	258	258
26	21	40	66	79	165	258	258
27	21	39	69	79	165	258	258
28	21	39	71	79	164	258	258
29	20	39	74	79	164	257	257
30	20	38	76	78	164	257	257

3.12 Schweizisk franc

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	0	0	4	23	140	297	3 047
2	0	1	6	24	140	337	2 286
3	1	1	9	29	136	352	1 735
4	1	3	12	33	133	353	1 346
5	1	4	15	35	134	345	1 070
6	2	4	17	38	134	332	869
7	2	6	20	40	134	316	719

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
8	2	7	22	42	134	300	605
9	4	7	24	45	134	283	516
10	4	9	27	47	134	266	444
11	4	9	30	49	134	250	386
12	4	10	32	48	133	235	338
13	5	11	34	48	134	227	298
14	5	11	37	48	134	227	264
15	6	13	39	47	133	226	235
16	6	13	41	46	132	225	225
17	6	15	44	49	132	225	225
18	6	15	47	50	132	225	225
19	7	16	48	52	132	225	225
20	7	17	51	54	133	226	226
21	8	18	53	57	133	226	226
22	9	19	56	58	133	226	226
23	9	20	59	60	133	226	226
24	9	20	60	62	133	226	226
25	10	22	63	63	134	226	226
26	10	22	65	65	134	226	226
27	10	23	68	67	135	226	226
28	11	24	70	69	137	226	226
29	11	25	72	71	138	225	225
30	12	26	75	73	139	225	225

3.13 Australsk dollar

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	40	52	58	79	196	304	3 132
2	40	52	59	80	196	346	2 349
3	39	52	60	84	191	361	1 782
4	39	53	63	87	188	361	1 381
5	39	54	65	88	187	353	1 098
6	40	55	66	91	186	340	892
7	40	57	68	92	186	324	739
8	40	57	68	93	185	308	622
9	39	57	69	95	184	291	530
10	39	57	69	97	183	276	457
11	38	57	69	97	182	276	397

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
12	38	56	69	96	182	275	347
13	37	56	68	96	181	274	306
14	37	55	68	95	181	274	274
15	36	55	67	94	180	273	273
16	35	54	66	94	179	272	272
17	35	54	66	93	179	272	272
18	34	53	65	93	178	272	272
19	34	53	65	92	178	271	271
20	34	52	65	92	178	271	271
21	34	52	65	92	177	271	271
22	33	52	64	91	177	270	270
23	33	51	64	91	176	270	270
24	32	50	63	90	176	269	269
25	31	50	64	90	175	268	268
26	30	49	67	89	174	267	267
27	30	48	69	88	174	267	267
28	29	47	71	87	173	266	266
29	28	47	74	87	172	265	265
30	27	46	77	86	171	265	265

3.14 Baht

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	12	24	31	52	169	296	3 044
2	16	28	34	55	172	337	2 283
3	18	31	39	63	170	352	1 733
4	21	35	45	69	170	352	1 346
5	23	38	49	73	171	345	1 070
6	23	39	50	74	170	332	870
7	28	44	55	79	173	317	721
8	27	44	55	81	172	301	607
9	28	46	57	84	173	284	517
10	30	48	60	87	174	268	446
11	31	49	62	89	175	268	388
12	32	50	63	90	176	269	340
13	32	51	63	91	176	269	299
14	33	51	64	91	176	270	270
15	33	51	64	91	177	270	270

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
16	32	51	63	91	176	269	269
17	33	51	64	91	176	270	270
18	32	51	63	90	176	269	269
19	32	50	63	90	176	269	269
20	32	50	63	90	176	269	269
21	32	50	63	90	176	269	269
22	32	50	63	90	176	269	269
23	31	50	62	90	175	268	268
24	31	50	62	89	175	268	268
25	30	49	64	89	174	268	268
26	30	49	66	88	174	267	267
27	29	48	69	88	173	267	267
28	29	48	71	87	173	266	266
29	28	47	74	87	172	265	265
30	28	47	76	86	172	265	265

3.15 Canadisk dollar

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	14	26	32	53	170	307	3 163
2	15	27	33	54	171	348	2 367
3	15	28	36	60	167	362	1 789
4	16	29	39	64	165	361	1 384
5	16	31	42	66	165	352	1 097
6	18	34	45	69	165	338	890
7	19	36	46	71	165	323	737
8	19	37	48	73	165	306	619
9	20	38	49	76	165	289	527
10	20	39	51	78	165	272	454
11	21	39	52	79	165	258	395
12	21	39	52	79	165	258	345
13	21	40	52	79	165	258	304
14	21	40	52	79	165	258	269
15	21	40	52	79	165	258	258
16	21	39	52	79	165	258	258
17	21	39	52	79	165	258	258
18	21	39	52	79	165	258	258
19	21	39	52	79	165	258	258

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
20	21	39	52	79	165	258	258
21	21	39	55	79	165	258	258
22	20	39	56	79	164	258	258
23	20	39	59	78	164	257	257
24	20	38	61	78	164	257	257
25	19	38	64	77	163	256	256
26	19	37	66	77	163	256	256
27	18	37	69	77	162	255	255
28	18	36	71	76	162	255	255
29	17	36	74	76	161	254	254
30	17	36	76	75	161	254	254

3.16 Chilensk peso

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	48	60	67	88	205	322	3 328
2	50	62	69	90	207	362	2 478
3	52	65	74	97	204	376	1 872
4	53	67	77	102	203	375	1 446
5	55	70	81	105	203	365	1 145
6	57	73	84	108	204	351	928
7	58	75	86	110	204	334	766
8	58	76	87	112	204	316	643
9	59	77	88	115	204	298	547
10	59	77	90	117	203	297	471
11	59	78	90	117	203	296	409
12	59	77	90	117	203	296	357
13	58	77	89	116	202	295	315
14	57	76	88	116	201	294	294
15	57	75	88	115	200	294	294
16	56	74	87	114	200	293	293
17	55	74	86	114	199	292	292
18	55	73	86	113	199	292	292
19	54	73	85	112	198	291	291
20	53	72	84	112	197	291	291
21	53	71	84	111	197	290	290
22	52	71	83	110	196	289	289
23	51	70	82	109	195	288	288

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
24	50	69	81	109	194	287	287
25	49	68	80	108	193	286	286
26	48	67	79	107	192	285	285
27	47	66	78	106	191	284	284
28	46	65	77	105	190	283	283
29	46	64	77	104	189	283	283
30	45	63	79	103	189	282	282

3.17 Colombiansk peso

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	79	91	98	119	235	335	3 475
2	84	96	103	124	240	382	2 625
3	85	98	106	130	237	401	1 999
4	85	99	109	134	235	402	1 554
5	89	103	115	138	237	394	1 236
6	91	107	118	142	238	380	1004
7	93	110	120	145	239	363	832
8	95	112	123	149	240	345	700
9	96	114	125	152	241	334	596
10	97	115	127	154	241	334	513
11	97	115	127	155	241	334	446
12	96	114	127	154	240	333	390
13	95	113	126	153	239	332	343
14	93	112	124	152	237	330	330
15	92	111	123	150	236	329	329
16	91	109	122	149	235	328	328
17	89	108	120	148	233	326	326
18	88	107	119	146	232	325	325
19	87	105	118	145	231	324	324
20	85	104	116	144	229	322	322
21	84	102	115	142	228	321	321
22	82	101	113	141	226	319	319
23	80	99	112	139	224	318	318
24	79	97	110	137	223	316	316
25	77	96	108	135	221	314	314
26	75	94	106	134	219	312	312
27	74	92	105	132	218	311	311

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
28	72	91	103	130	216	309	309
29	70	89	101	129	214	307	307
30	69	87	100	127	213	306	306

3.18 Hongkongsk dollar

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	8	20	26	47	164	306	3 152
2	10	22	29	50	167	347	2 357
3	12	25	33	57	164	362	1 787
4	14	27	38	62	163	362	1 386
5	16	30	42	65	164	353	1 100
6	17	33	44	69	164	340	893
7	19	36	46	71	165	324	739
8	19	37	48	73	165	307	622
9	20	38	49	76	165	290	530
10	20	38	51	78	164	273	456
11	20	39	51	79	164	257	396
12	20	39	51	78	164	257	347
13	20	38	51	78	163	257	305
14	19	38	50	77	163	256	270
15	18	37	49	77	162	255	255
16	18	36	49	76	162	255	255
17	17	36	48	76	161	254	254
18	17	36	48	76	161	254	254
19	17	36	50	75	161	254	254
20	17	36	52	76	161	254	254
21	17	36	55	76	161	255	255
22	17	36	57	76	161	255	255
23	17	36	59	76	161	254	254
24	17	36	62	76	161	254	254
25	17	36	64	75	161	254	254
26	17	35	67	75	161	254	254
27	17	35	69	75	161	254	254
28	16	35	71	75	160	253	253
29	16	35	74	75	160	253	253
30	16	35	77	75	160	253	253

3.19 Indisk rupee

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	90	102	108	129	246	341	3 308
2	91	103	110	131	247	364	2 486
3	91	104	112	136	243	381	1 889
4	92	105	116	140	241	381	1 466
5	93	107	119	142	241	373	1 165
6	94	110	121	145	241	359	946
7	95	112	122	147	240	343	783
8	95	112	123	149	240	333	659
9	95	113	124	151	240	333	561
10	94	112	124	152	238	331	483
11	93	111	124	151	237	330	420
12	91	110	122	149	235	328	367
13	89	108	120	148	233	326	326
14	88	106	119	146	232	325	325
15	86	105	117	144	230	323	323
16	84	103	115	143	228	321	321
17	83	101	114	141	227	320	320
18	81	100	112	140	225	318	318
19	80	99	111	138	224	317	317
20	79	98	110	137	223	316	316
21	78	97	109	136	222	315	315
22	77	95	108	135	221	314	314
23	76	94	107	134	220	313	313
24	74	93	105	133	218	311	311
25	73	92	104	132	217	310	310
26	72	91	103	130	216	309	309
27	71	89	102	129	215	308	308
28	70	88	101	128	214	307	307
29	68	87	99	127	212	306	306
30	67	86	98	126	211	304	304

3.20 Mexicansk peso

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	304	316	322	343	460	555	3 550
2	83	95	102	123	239	382	2 627
3	85	98	106	129	236	394	1 975

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
4	87	100	111	135	236	393	1 524
5	89	103	115	138	237	383	1207
6	91	106	118	142	238	368	978
7	93	109	120	144	238	351	808
8	93	111	122	147	239	332	679
9	94	112	123	150	239	332	578
10	94	113	125	152	239	332	497
11	94	113	125	153	239	332	431
12	95	113	126	153	239	332	377
13	95	114	126	153	239	332	332
14	95	114	126	154	239	332	332
15	96	115	127	154	240	333	333
16	97	116	128	155	241	334	334
17	98	116	129	156	242	335	335
18	99	117	130	157	243	336	336
19	99	118	130	158	243	336	336
20	100	118	131	158	244	337	337
21	100	118	131	158	244	337	337
22	99	118	130	158	243	336	336
23	99	117	130	157	243	336	336
24	98	116	129	156	242	335	335
25	96	115	128	155	240	334	334
26	95	114	126	154	239	332	332
27	94	112	125	152	238	331	331
28	92	111	123	151	236	329	329
29	91	110	122	149	235	328	328
30	89	108	120	148	233	327	327

3.21 Ny taiwansk dollar

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	0	6	13	34	151	292	3 000
2	0	6	13	34	150	332	2 250
3	1	6	15	38	145	347	1 709
4	1	7	17	41	142	348	1 326
5	1	8	19	43	141	340	1 054
6	2	10	21	45	141	327	857
7	2	11	22	46	140	312	709

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
8	2	11	22	48	139	296	597
9	4	11	24	50	138	279	509
10	4	12	27	51	138	263	438
11	4	12	29	52	138	247	381
12	4	12	31	52	138	232	333
13	5	13	34	52	138	231	294
14	5	13	37	53	138	231	261
15	6	13	38	53	138	232	232
16	6	13	41	53	139	232	232
17	6	15	44	54	139	232	232
18	6	15	45	54	140	233	233
19	7	16	48	55	141	234	234
20	7	17	51	56	141	235	235
21	8	18	53	57	142	235	235
22	9	18	55	58	143	236	236
23	9	20	58	60	143	237	237
24	9	20	60	61	144	237	237
25	10	22	63	63	144	237	237
26	10	22	65	65	145	238	238
27	10	23	68	67	145	238	238
28	11	24	70	69	145	238	238
29	11	25	72	71	145	238	238
30	12	26	75	73	146	239	239

3.22 Newzealandsk dollar

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	46	58	65	86	203	312	3215
2	47	59	66	87	203	353	2 405
3	46	59	68	91	198	367	1 820
4	46	60	70	94	195	367	1 409
5	46	61	72	96	195	358	1 118
6	47	63	74	98	194	345	907
7	48	64	75	99	193	328	750
8	47	65	76	101	192	311	631
9	47	65	76	103	192	294	537
10	46	65	77	104	191	284	462
11	45	64	76	104	189	282	402
12	44	62	75	102	188	281	351

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
13	43	61	74	101	187	280	310
14	41	60	72	100	185	278	278
15	40	59	71	99	184	277	277
16	39	58	70	97	183	276	276
17	38	57	69	96	182	275	275
18	37	56	68	95	181	274	274
19	36	55	67	95	180	273	273
20	36	55	67	94	180	273	273
21	35	54	66	94	179	273	273
22	35	53	66	93	179	272	272
23	34	53	65	93	178	271	271
24	34	52	65	92	177	271	271
25	33	51	65	91	177	270	270
26	32	51	68	91	176	269	269
27	31	50	70	90	175	269	269
28	31	49	73	89	175	268	268
29	30	49	75	89	174	267	267
30	30	48	77	88	173	267	267

3.23 Rand

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	109	121	128	149	265	360	3 365
2	110	123	129	150	267	369	2523
3	112	125	133	157	264	385	1 916
4	113	127	137	162	263	386	1 488
5	115	130	141	165	263	378	1 184
6	117	133	144	168	264	366	964
7	119	136	146	170	264	357	800
8	119	136	147	173	264	357	674
9	119	137	149	175	264	357	575
10	119	137	150	177	263	357	496
11	118	137	149	177	263	356	432
12	117	136	148	176	261	354	378
13	116	135	147	174	260	353	353
14	114	133	145	173	258	351	351
15	113	131	144	171	256	350	350
16	110	129	141	169	254	347	347
17	109	127	140	167	252	346	346

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
18	107	125	138	165	251	344	344
19	105	123	136	163	249	342	342
20	103	122	134	162	247	340	340
21	101	120	132	160	245	339	339
22	100	118	131	158	244	337	337
23	98	116	129	156	242	335	335
24	96	115	127	154	240	333	333
25	94	113	125	152	238	331	331
26	92	111	123	151	236	329	329
27	90	109	121	149	234	327	327
28	89	107	120	147	233	326	326
29	87	106	118	145	231	324	324
30	85	104	116	144	229	322	322

3.24 Real

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	163	175	181	202	319	414	3 587
2	171	183	190	211	328	422	2 678
3	175	188	197	220	327	422	2 035
4	177	191	201	226	327	420	1 582
5	179	193	205	228	327	420	1 259
6	179	195	206	230	326	419	1 024
7	180	197	207	232	325	418	849
8	179	196	207	233	324	417	714
9	178	196	208	235	323	416	609
10	178	196	208	235	322	415	525
11	176	195	207	235	320	414	456
12	174	193	205	233	318	411	411
13	172	190	203	230	316	409	409
14	169	187	200	227	313	406	406
15	166	185	197	224	310	403	403
16	163	182	194	221	307	400	400
17	160	179	191	218	304	397	397
18	157	176	188	216	301	394	394
19	154	173	185	213	298	391	391
20	151	170	182	210	295	388	388
21	148	167	179	207	292	385	385

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
22	145	164	176	204	289	382	382
23	142	161	173	201	286	379	379
24	139	158	170	198	283	376	376
25	136	155	167	195	280	373	373
26	133	152	164	192	277	370	370
27	130	149	161	189	274	367	367
28	127	146	158	186	271	364	364
29	125	143	156	183	269	362	362
30	122	141	153	180	266	359	359

3.25 Renminbi-yuan

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	27	39	46	67	183	298	3 062
2	28	40	46	67	184	339	2302
3	28	41	49	72	179	355	1 751
4	28	41	52	76	177	356	1 361
5	28	43	54	78	177	349	1 082
6	29	45	56	80	176	336	880
7	30	47	57	82	175	321	729
8	29	47	58	83	174	304	614
9	29	47	58	85	174	287	523
10	29	47	59	86	173	271	451
11	28	47	59	87	172	266	392
12	28	46	59	86	172	265	343
13	27	46	58	86	171	264	302
14	27	46	58	85	171	264	268
15	27	45	58	85	171	264	264
16	27	45	58	85	171	264	264
17	27	45	58	85	171	264	264
18	27	45	58	85	171	264	264
19	27	46	58	85	171	264	264
20	27	46	58	86	171	264	264
21	27	46	58	86	171	264	264
22	27	46	58	85	171	264	264
23	27	46	59	85	171	264	264
24	27	45	62	85	171	264	264
25	26	45	64	85	170	263	263

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
26	26	45	67	84	170	263	263
27	26	44	69	84	170	263	263
28	25	44	71	84	169	262	262
29	25	44	74	83	169	262	262
30	25	43	76	83	169	262	262

3.26 Ringgit

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	25	37	43	64	181	300	3 088
2	27	39	45	66	183	343	2 328
3	28	41	49	73	180	359	1 772
4	29	43	53	78	178	360	1 377
5	31	46	57	81	179	353	1 096
6	33	49	60	84	180	340	891
7	35	51	62	86	180	325	738
8	35	52	63	89	180	308	622
9	36	53	65	92	180	291	530
10	36	55	67	94	181	274	457
11	37	56	68	95	181	274	397
12	37	56	68	96	181	274	348
13	37	56	68	96	181	275	306
14	37	56	68	96	181	274	274
15	37	56	68	96	181	274	274
16	37	56	68	95	181	274	274
17	37	56	68	96	181	274	274
18	37	56	68	96	181	274	274
19	38	56	69	96	181	275	275
20	38	56	69	96	182	275	275
21	38	57	69	96	182	275	275
22	38	56	69	96	182	275	275
23	38	56	69	96	182	275	275
24	37	56	68	96	181	274	274
25	37	55	68	95	181	274	274
26	36	55	68	95	180	273	273
27	36	54	70	94	180	273	273
28	35	54	73	93	179	272	272
29	34	53	75	93	178	272	272
30	34	52	77	92	178	271	271

3.27 Russisk rubel

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	123	135	141	162	279	374	3 452
2	121	133	140	161	278	378	2 594
3	120	133	141	165	272	396	1 972
4	119	133	143	168	269	397	1 531
5	120	134	146	169	268	388	1 218
6	120	136	147	171	267	375	990
7	120	137	148	172	266	359	820
8	120	137	148	174	265	358	690
9	119	137	149	175	264	357	588
10	119	137	150	177	263	357	506
11	119	137	150	177	263	356	440
12	118	136	149	176	262	355	385
13	117	135	148	175	261	354	354
14	115	134	146	174	259	352	352
15	113	132	144	172	257	350	350
16	111	130	142	170	255	349	349
17	109	128	140	167	253	346	346
18	107	126	138	165	251	344	344
19	105	124	136	163	249	342	342
20	103	121	134	161	247	340	340
21	101	119	132	159	245	338	338
22	98	117	129	157	242	336	336
23	96	115	127	155	240	333	333
24	94	113	125	152	238	331	331
25	92	110	123	150	236	329	329
26	90	108	121	148	234	327	327
27	88	106	119	146	231	325	325
28	85	104	117	144	229	323	323
29	83	102	115	142	227	321	321
30	82	100	113	140	225	319	319

3.28 Singaporeansk dollar

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	0	9	15	36	153	303	3 119
2	0	11	17	38	155	344	2 335
3	1	12	21	44	151	359	1 771

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
4	1	14	25	49	150	359	1 373
5	2	17	28	52	151	350	1 091
6	4	20	31	55	151	337	885
7	6	23	33	58	151	322	733
8	6	24	35	60	151	305	616
9	6	24	36	63	151	288	525
10	7	25	37	64	151	271	452
11	7	25	38	65	151	254	392
12	6	25	38	65	150	244	344
13	6	25	37	65	150	243	303
14	6	25	37	64	150	243	268
15	6	24	40	64	150	243	243
16	6	24	42	64	149	243	243
17	6	24	45	64	150	243	243
18	6	24	47	64	150	243	243
19	7	24	49	64	150	243	243
20	8	25	52	65	150	243	243
21	8	25	55	65	151	244	244
22	9	26	56	65	151	244	244
23	9	26	59	66	151	244	244
24	9	26	61	66	151	244	244
25	10	26	64	66	151	245	245
26	10	26	66	67	152	245	245
27	11	26	69	69	152	245	245
28	11	26	71	70	152	245	245
29	11	26	74	72	152	245	245
30	12	27	76	75	152	245	245

3.29 Sydkoreansk won

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	31	43	49	70	187	304	3 125
2	31	43	50	71	187	344	2 340
3	30	43	51	75	182	359	1 775
4	29	43	53	77	178	359	1 376
5	29	44	55	78	177	351	1 093
6	31	47	58	82	178	338	887
7	30	46	57	81	175	322	734

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
8	33	50	61	87	178	305	617
9	32	50	62	88	177	288	526
10	28	46	58	85	172	271	453
11	24	42	55	82	168	261	393
12	21	39	52	79	165	258	344
13	18	37	49	77	162	255	303
14	17	35	48	75	160	254	268
15	15	34	46	74	159	252	252
16	14	32	45	72	158	251	251
17	13	32	45	71	157	250	250
18	12	31	47	71	156	249	249
19	12	31	49	70	156	249	249
20	12	31	52	70	156	249	249
21	12	31	54	70	156	249	249
22	12	31	56	70	156	249	249
23	12	31	59	70	156	249	249
24	12	30	61	70	156	249	249
25	12	30	64	70	156	249	249
26	11	30	66	70	155	249	249
27	11	30	69	70	155	248	248
28	11	30	71	70	155	248	248
29	11	30	74	72	155	248	248
30	12	30	76	73	155	248	248

3.30 Tyrkisk lira

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	206	218	225	245	362	457	3 608
2	202	214	221	242	359	454	2 687
3	197	210	219	242	349	444	2 032
4	193	207	217	241	342	436	1 571
5	189	204	215	238	337	430	1 244
6	186	201	212	237	332	426	1 008
7	183	199	210	234	328	421	832
8	179	196	207	232	324	417	698
9	175	193	204	231	320	413	593
10	171	189	202	229	315	409	510
11	167	186	198	226	311	404	442

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
12	163	182	194	222	307	400	400
13	159	178	190	218	303	396	396
14	155	174	186	214	299	393	393
15	152	170	183	210	296	389	389
16	148	167	179	207	292	385	385
17	145	164	176	203	289	382	382
18	142	160	173	200	286	379	379
19	139	157	170	197	283	376	376
20	136	155	167	194	280	373	373
21	133	152	164	191	277	370	370
22	130	149	161	189	274	367	367
23	127	146	158	186	271	364	364
24	124	143	155	183	268	362	362
25	122	140	153	180	266	359	359
26	119	138	150	177	263	356	356
27	116	135	147	175	260	353	353
28	114	132	145	172	258	351	351
29	111	130	142	170	255	348	348
30	109	128	140	167	253	346	346

3.31 Amerikansk dollar

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	0	14	25	50	169	309	3 185
2	0	14	25	50	169	349	2 374
3	1	17	28	55	165	362	1 794
4	1	20	31	60	164	362	1 389
5	3	23	36	66	165	353	1 102
6	6	27	39	68	165	339	894
7	8	31	42	70	166	324	739
8	11	34	45	74	166	306	621
9	13	37	49	76	166	289	529
10	14	39	51	77	166	272	455
11	15	41	52	78	166	259	395
12	15	42	54	79	166	259	346
13	16	43	55	80	166	259	305
14	17	44	55	80	166	259	270
15	17	44	55	80	166	259	259

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
16	17	44	55	80	165	258	258
17	17	44	55	80	165	259	259
18	17	44	55	80	165	259	259
19	17	44	55	80	166	259	259
20	17	44	55	80	166	259	259
21	17	44	55	80	166	259	259
22	17	44	56	80	166	259	259
23	17	44	59	80	166	259	259
24	17	44	61	80	166	259	259
25	17	44	64	80	165	259	259
26	17	44	66	80	165	258	258
27	17	44	69	80	165	258	258
28	17	44	71	80	165	258	258
29	17	44	74	80	164	257	257
30	17	44	76	80	164	257	257

3.32 Yen

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
1	0	0	4	14	131	288	2 955
2	0	1	6	13	129	328	2 218
3	1	1	8	16	123	343	1 685
4	1	3	11	19	120	344	1 308
5	1	4	13	21	119	336	1 040
6	2	4	16	23	118	324	846
7	2	6	19	26	118	309	701
8	2	6	21	29	118	293	590
9	4	7	24	30	118	277	503
10	4	9	27	33	118	261	433
11	4	9	28	35	118	245	377
12	4	9	31	37	118	230	330
13	4	11	34	39	118	216	291
14	5	11	36	42	119	212	258
15	6	13	38	43	119	212	230
16	6	13	41	45	119	212	212
17	6	15	43	47	120	213	213
18	6	15	45	50	120	213	213
19	7	16	48	51	121	214	214
20	7	17	51	54	123	214	214

Løbetid (i år)	Kreditkvalitetstrin 0	Kreditkvalitetstrin 1	Kreditkvalitetstrin 2	Kreditkvalitetstrin 3	Kreditkvalitetstrin 4	Kreditkvalitetstrin 5	Kreditkvalitetstrin 6
21	7	18	52	55	125	215	215
22	9	18	55	57	126	215	215
23	9	20	57	59	128	215	215
24	9	20	60	61	129	215	215
25	10	21	61	63	130	215	215
26	10	22	64	65	132	215	215
27	10	23	66	66	133	215	215
28	11	24	69	68	134	215	215
29	11	25	71	70	135	215	215
30	12	25	73	71	137	215	215

BILAG III

Volatilitetsjustering af den relevante risikofrie rentekurve

Valuta	Nationalt forsikringsmarked	Volatilitetsjustering (i basispoint)
Euro	Østrig	20
Euro	Belgien	20
Euro	Cypern	20
Euro	Estland	20
Euro	Finland	20
Euro	Frankrig	20
Euro	Tyskland	20
Euro	Grækenland	20
Euro	Irland	20
Euro	Italien	20
Euro	Letland	20
Euro	Litauen	20
Euro	Luxembourg	20
Euro	Malta	20
Euro	Nederlandene	20
Euro	Portugal	20
Euro	Slovakiet	20
Euro	Slovenien	20
Euro	Spanien	20
Tjekkisk koruna	Tjekkiet	16
Dansk krone	Danmark	26
Forint	Ungarn	17
Krona	Sverige	- 1
Euro	Kroatien	20
Lev	Bulgarien	17
Pund sterling	Det Forenede Kongerige	21
Rumænsk leu	Rumænien	17
Zloty	Polen	16
Króna	Island	54
Norsk krone	Norge	10
Schweizisk franc	Liechtenstein	- 3
Schweizisk franc	Schweiz	- 3
Australsk dollar	Australien	- 2
Canadisk dollar	Canada	9
Renminbi-yuan	Kina	8
Hongkongsk dollar	Hongkong	2
Amerikansk dollar	USA	57
Yen	Japan	- 0

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2023/968

af 16. maj 2023

om indførelse af en endelig antidumpingtold på importen af visse tykke plader af ulegeret stål eller andre former for legeret stål med oprindelse i Folkerepublikken Kina efter en udløbsundersøgelse i henhold til artikel 11, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/1036

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/1036 af 8. juni 2016 om beskyttelse mod dumpingimport fra lande, der ikke er medlemmer af Den Europæiske Union ⁽¹⁾ (»grundforordningen«), særlig artikel 11, stk. 2,under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2015/477 af 11. marts 2015 om de foranstaltninger, Den Europæiske Union kan træffe med hensyn til den kombinerede virkning af antidumping- eller antisubsidieforanstaltninger sammen med beskyttelsesforanstaltninger ⁽²⁾, navnlig artikel 1, og

ud fra følgende betragtninger:

1. SAGSFORLØB**1.1. Tidligere undersøgelser og gældende foranstaltninger**

- (1) Ved gennemførelsesforordning (EU) 2017/336 ⁽³⁾ indførte Europa-Kommissionen (»Kommissionen«) en antidumpingtold på importen af visse tykke plader af ulegeret stål eller andre former for legeret stål med oprindelse i Folkerepublikken Kina (»Kina« eller »det pågældende land«), (»de oprindelige foranstaltninger«). Den undersøgelse, der førte til indførelsen af de oprindelige foranstaltninger, er i det følgende benævnt »den oprindelige undersøgelse«.
- (2) Ved gennemførelsesforordning (EU) 2019/1382 ⁽⁴⁾ (»forordningen om beskyttelsesforanstaltninger«) ændrede Kommissionen visse forordninger om indførelse af antidumping- eller antisubsidieforanstaltninger over for visse stålprodukter omfattet af beskyttelsesforanstaltninger.
- (3) Den gældende antidumpingtold er på mellem 65,1 % og 73,7 % på importen fra de stikprøvedtagne eksporterende producenter, på 70,6 % på importen fra de samarbejdsvillige virksomheder, der ikke indgik i stikprøven, og på 73,7 % på importen fra alle andre virksomheder fra Kina.

1.2. Anmodning om en udløbsundersøgelse

- (4) Efter offentliggørelsen af en meddelelse om det forestående udløb ⁽⁵⁾ modtog Kommissionen en anmodning om en undersøgelse i henhold til artikel 11, stk. 2, i grundforordningen.

⁽¹⁾ EUT L 176 af 30.6.2016, s. 21.

⁽²⁾ EUT L 83 af 27.3.2015, s. 11.

⁽³⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/336 af 27. februar 2017 om indførelse af en endelig antidumpingtold og om endelig opkrævning af den midlertidige told på importen af visse tykke plader af ulegeret stål eller andre former for legeret stål med oprindelse i Folkerepublikken Kina (EUT L 50 af 28.2.2017, s. 18).

⁽⁴⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/1382 af 2. september 2019 om ændring af visse forordninger om indførelse af antidumping- eller antisubsidieforanstaltninger over for visse stålprodukter omfattet af beskyttelsesforanstaltninger (EUT L 227 af 3.9.2019, s. 1).

⁽⁵⁾ Meddelelse om det forestående udløb af visse antidumpingforanstaltninger (EUT C 209 af 2.6.2021, s. 24).

- (5) Anmodningen om fornyet undersøgelse blev indgivet den 26. november 2021 af European Steel Association EUROFER (»ansøgeren«) på vegne af EU-erhvervsgruppen vedrørende visse tykke plader af ulegeret stål eller andre former for legeret stål i henhold til grundforordningens artikel 5, stk. 4.
- (6) Anmodningen om fornyet undersøgelse var begrundet med, at foranstaltningernes udløb sandsynligvis ville medføre fortsat eller fornyet dumping og skade for EU-erhvervsgruppen.

1.3. Indledning af en udløbsundersøgelse

- (7) Kommissionen fastslog efter høring af det udvalg, der er nedsat ved grundforordningens artikel 15, stk. 1, at der forelå tilstrækkelige beviser til at berettige indledningen af en udløbsundersøgelse, og indledte den 25. februar 2022 en udløbsundersøgelse af importen til Unionen af visse tykke plader af ulegeret stål eller andre former for legeret stål med oprindelse i Kina i henhold til grundforordningens artikel 11, stk. 2. Den offentliggjorde en indledningsmeddelelse i *Den Europæiske Unions Tidende* ⁽⁹⁾ (»indledningsmeddelelsen«).

1.4. Den nuværende undersøgelsesperiode og den betragtede periode

- (8) Undersøgelsen af fortsat eller fornyet dumping omfattede perioden fra den 1. januar 2021 til den 31. december 2021 (»den nuværende undersøgelsesperiode«). Undersøgelsen af de tendenser, der er relevante for vurderingen af sandsynligheden for fortsat eller fornyet skade, omfattede perioden fra den 1. januar 2018 frem til udgangen af den nuværende undersøgelsesperiode (»den betragtede periode«).

1.5. Interesserede parter

- (9) I indledningsmeddelelsen blev interesserede parter opfordret til at kontakte Kommissionen for at deltage i undersøgelsen. Endvidere underrettede Kommissionen specifikt ansøgeren og andre kendte EU-producenter, de kendte eksporterende producenter i Kina og myndighederne i Kina, kendte importører, brugere og forhandlere samt sammenslutninger, som den vidste var berørt af indledningen af udløbsundersøgelsen, og opfordrede dem til at deltage.
- (10) De interesserede parter fik mulighed for at fremsætte bemærkninger til indledningen af udløbsundersøgelsen og til at anmode om en høring med Kommissionen og/eller høringskonsulenten i handelsprocedurer.
- (11) Ingen parter anmodede om at blive hørt.

1.6. Bemærkninger til indledningen af undersøgelsen

- (12) Kommissionen modtog bemærkninger til indledningen af undersøgelsen fra China Iron and Steel Association (»CISA«) og Primex Steel Trading GmbH (»Primex«). Ansøgeren fremsatte også bemærkninger i denne forbindelse.
- (13) Primex hævdede, at anmodningen ikke indeholdt tilstrækkelige beviser for sandsynligheden for fornyet eller fortsat dumping. Primex hævdede navnlig, at importniveauet i Unionen, hvis foranstaltningerne ophæves, ikke blot vil afhænge af den uudnyttede kapacitet i Kina, men også af efterspørgslen i Unionen, pris- og omkostningsforbindelserne samt intensiteten af konkurrencen på verdensmarkedet, eksistensen af handelshindringer på verdensmarkedet og udviklingen i valutakurserne. Primex hævdede også, at de forskellige kilder til den uudnyttede kapacitet, som ansøgeren anvendte i anmodningen, rejste tvivl om gyldigheden af disse oplysninger. Primex anførte, at der som følge af ændringen af stålpolitikken i Kina, herunder en nedsættelse af visse momsrefusioner i forbindelse med eksport, vil ske en moderat stigning i importen til Unionen, hvis foranstaltningerne ophæves. Primex hævdede også, at EU-markedet ikke var så attraktivt for de kinesiske eksportører, som ansøgeren hævdede i anmodningen om en fornyet undersøgelse.

⁽⁹⁾ Meddelelse om indledning af en udløbsundersøgelse af antidumpingforanstaltningerne vedrørende importen af visse tykke plader af ulegeret stål eller andre former for legeret stål med oprindelse i Folkerepublikken Kina (EUT C 89 af 25.2.2022, s. 3).

- (14) Analysen af anmodningen har vist, at der i den indledende fase var tilstrækkelige beviser for sandsynligheden for fortsat eller fornyet dumping, hvis antidumpingforanstaltningerne over for importen fra Kina får lov at udløbe. Ansøgeren baserede ikke kun sin analyse på den uudnyttede kapacitet i Kina, men også på EU-markedets tiltrækningskraft på grund af dets størrelse og det etablerede netværk af handelsvirksomheder, som de store kinesiske producenter af tykke plader har i Unionen, de handelsbeskyttelsesforanstaltninger, som tredjelands har indført, og Kinas urimelige prisadfærd på tredjelandsmarkeder. Den retlige standard for de beviser, der kræves for at indlede en undersøgelse (»tilstrækkelige beviser for dumping, skade og årsagssammenhæng«), er lavere end den, der kræves for at nå frem til en endelig afgørelse ⁽⁷⁾. Kravet om at fremlægge tilstrækkelige beviser er begrænset til oplysninger, der kan være »rimeligt tilgængelige« for den anmodende part ⁽⁸⁾. Oplysningerne i anmodningen skal ikke udgøre et uigendriveligt bevis for eksistensen af de påståede faktiske omstændigheder ⁽⁹⁾. Disse påstande blev derfor afvist.
- (15) Primex var uenig i ansøgerens udvælgelse af det repræsentative land, dvs. Brasilien. Primex gjorde navnlig gældende, at: det brasilianske marked var mindre end det kinesiske marked: den brasilianske virksomhed Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais SA (»Usiminas«), som ansøgeren anvendte til beregning af salgs- og administrationsomkostninger og andre generalomkostninger (»SA&G-omkostninger«) og fortjenstmargenen, var ikke passende, da denne virksomhed har en dominerende stilling på hjemmemarkedet, det brasilianske marked er beskyttet mod international importkonkurrence gennem antidumpingtold på importen fra Ukraine, Kina, Sydafrika og Sydkorea ⁽¹⁰⁾, og der er en mindre import fra Brasilien til Unionen.
- (16) På grundlag af oplysningerne fra ansøgeren analyserede Kommissionen det foreslåede repræsentative land og fandt, at Brasilien opfyldte de lovbestemte krav til anvendelse som repræsentativt land med henblik på indledningen af udløbsundersøgelsen. Navnlig har Brasilien ifølge Verdensbanken et økonomisk udviklingsniveau svarende til Kinas, landet er en betydelig producent af tykke plader, og det har let tilgængelige oplysninger om de tilsvarende produktions- og salgsomkostninger. Kommissionen fandt derfor, at Brasilien var et passende valg som repræsentativt land i den indledende fase.
- (17) Primex hævdede også, at metoden til beregning af dumping i anmodningen om en fornyet undersøgelse ikke var korrekt. Primex hævdede navnlig, at undersøgelsesperioden (dvs. 1. januar 2021 til 31. december 2021) var for kort til at fastsætte en repræsentativ normal værdi, og at den var forskellig fra perioden i anmodningen om en fornyet undersøgelse. Primex hævdede også, at priserne på de vigtigste råmaterialer (jernmalm, kokskul og skrot) var udsat for store udsving, navnlig prisen på jernmalm i 2021, og at 2021 derfor ikke kunne betragtes som et repræsentativt år. Desuden hævdede Primex, at det var tvivlsomt, om de oplysninger fra EU-producenten, som ansøgeren anvendte i anmodningen vedrørende forbrugsfaktorerne, var repræsentative for hele markedet. Desuden hævdede Primex, at den metode, som ansøgeren anvendte i anmodningen om en fornyet undersøgelse til beregning af den normale værdi for Kina, ikke var egnet, da ansøgeren kun anvendte oplysninger for arbejdskraftomkostninger, SA&G-omkostninger og fortjeneste fra den brasilianske virksomhed Usiminas. Primex hævdede også, at anmodningen om den fornyede undersøgelse ikke indeholdt beviser for, at EU-producenternes samt de brasilianske og kinesiske producenters omkostningsstruktur var sammenlignelig med hinanden. Primex hævdede endvidere, at det i anmodningen om en fornyet undersøgelse ikke blev forklaret, om prisen for de enkelte produktionsfaktorer i Brasilien er repræsentativ. Primex fremsførte også, at ansøgeren fejlagtigt beregnede procentdelen af fortjenesten som en procentdel af salgsomkostningerne, selv om den burde have været en procentdel af salget. Desuden hævdede Primex, at den repræsentative fortjenstmargen burde beregnes for en længere periode, og at den også burde omfatte 2019, da dette år ikke var påvirket af covid-19-pandemien. Endelig hævdede Primex, at den fortjenstmargen på 14 %, som ansøgeren anvendte i anmodningen om en fornyet undersøgelse, ikke kunne opnås under normale markedsvilkår. Primex hævdede også, at de to metoder, som ansøgeren anvendte til at beregne eksportprisen i anmodningen om en fornyet undersøgelse, ikke var hensigtsmæssige.

⁽⁷⁾ Jf. domme af 11. juli 2017, Viraj Profiles Ltd, T-67/14, ECLI:EU:T:2017:481, præmis 98-99.

⁽⁸⁾ Jf. dom af 15. december 2016, Gul Ahmed Textile Mills Ltd, T-199/04 RENV ECLI:EU:T:2016:740, præmis 92.

⁽⁹⁾ *Idem*, præmis 94.

⁽¹⁰⁾ Kilde: Anmodning (t22.001107) side 7 og <https://www.argusmedia.com/en/news/2021033-brazil-renews-antidumping-duties-on-plate-imports>

- (18) En undersøgelse genoptages ved foranstaltningernes udløb, når anmodningen herom indeholder tilstrækkelige beviser for, at foranstaltningernes bortfald sandsynligvis vil medføre, at der fortsat eller igen vil finde dumping sted med deraf følgende skade. Ansøgeren har fremlagt tilstrækkelige beviser for eksportprisen og den normale værdi, der viser, at dumpingmargenerne ville være betydelige, hvis foranstaltningerne fik lov at udløbe. De tal, som den normale værdi og eksportprisen var baseret på, blev understøttet af tilstrækkelige beviser, hvilket bekræftes af Kommissionens tjenestegrenes egen analyse. I praksis var beregningen af den normale værdi og eksportprisen i overensstemmelse med principperne i grundforordningens artikel 2 og viste, at anmodningen indeholdt tilstrækkelige beviser for dumping af den pågældende vare på EU-markedet. Kommissionen tog i sin lovmæssige analyse kun højde for de elementer, for hvilke beviserne var fyldestgørende og nøjagtige.
- (19) Kommissionen bemærkede, at der ikke er noget retligt krav i grundforordningen vedrørende den periode, som ansøgeren havde valgt, eller krav om, at den valgte undersøgelsesperiode skulle være den samme som den, ansøgeren havde valgt. I henhold til grundforordningens artikel 6, stk. 1, skal der vælges en undersøgelsesperiode, som for så vidt angår dumping normalt skal omfatte en periode på mindst seks måneder umiddelbart forud for indledningen af proceduren. Den periode, som ansøgeren valgte, dvs. den 1. juli 2020 til den 30. juni 2021, sluttede kort før indgivelsen af anmodningen om en udløbsundersøgelse den 26. november 2021 og blev derfor anset for at være repræsentativ for sandsynligheden for fortsat eller fornyet dumping og skade i den indledende fase.
- (20) I den oprindelige undersøgelse konkluderede Kommissionen, at den pågældende vare og den vare, der fremstilles og sælges i Unionen af EU-erhvervsgrenen, er samme vare i henhold til grundforordningens artikel 1, stk. 4. I anmodningen om en udløbsundersøgelse fastsættes det, at EU-erhvervsgrenens produktionsproces, som ansøgeren anvendte til forbrugsfaktorerne, svarede til produktionsprocessen i Kina og i det repræsentative land. Den omkostningsstruktur og de forbrugsfaktorer, der blev anvendt i anmodningen, blev derfor anset for at være repræsentative. I henhold til grundforordningens artikel 2, stk. 6a, beregnede ansøgeren den normale værdi på grundlag af de tilsvarende produktions- og salgsomkostninger i et repræsentativt land, nemlig Brasilien. Omkostningerne i dette land blev anvendt på forbrugsraterne for produktionsfaktorerne med henblik på at beregne produktionsomkostningerne, mens SA&G-omkostninger og fortjeneste var baseret på offentligt tilgængelige regnskaber fra en producent i det repræsentative land. Det skal bemærkes, at selv sammenligningen af de beregnede produktionsomkostninger, uden SA&G-omkostninger og producentens fortjeneste i det repræsentative land, med de kinesiske priser for den undersøgte vare ved eksport til tredjelande viste dumping. Primex' påstande om rentabilitetsniveauet er derfor irrelevante.
- (21) Med hensyn til eksportprisen blev der i anmodningen om en udløbsundersøgelse anvendt tre metoder, nemlig den gennemsnitlige kinesiske importpris til Unionen på Taric-niveau ⁽¹⁾, den offentliggjorte gennemsnitlige kinesiske fob-pris for en af de vigtigste varettyper ved eksport til alle tredjelande og den gennemsnitlige kinesiske eksportpris til alle tredjelande. Disse tre metoder blev anset for at være tilstrækkeligt underbyggede til at overholde den retlige standard i den indledende fase.
- (22) CISA fremførte, at anmodningen om en fornyet undersøgelse havde en overdreven brug af fortrolighed, hvilket forhindrede dem i at vurdere EU-erhvervsgrenens økonomiske situation og behandle ansøgerens påstande i anmodningen om en fornyet undersøgelse. Dette resulterede angiveligt i en tilsidesættelse af CISA's ret til forsvar. CISA henviste f.eks. navnlig til bilag F1 (Kapacitet), bilag F2 (Eksport), mere specifikt vedrørende kinesisk eksport af tykke plader fra august 2020 til juli 2021, og bilag N (beregning af underbud og målprisunderbud), mere specifikt i forbindelse med EU-erhvervsgrenens salgs- og omkostningsoplysninger til EU27 i anmodningen om en fornyet undersøgelse.
- (23) Kommissionen bemærker, at det ikkefortrolige bilag F1 indeholdt varierede oplysninger om forbruget, kapaciteten og produktionen af tykke plader i Kina. Det ikkefortrolige bilag F2 indeholdt et omfattende sammendrag af den gennemsnitlige kinesiske eksportpris og den samlede kinesiske eksportmængde til resten af verden samt til de fem største eksportmarkeder. Det ikkefortrolige bilag N indeholdt de fulde underbuds- og målprisunderbudsberegninger samt de aggregerede oplysninger om EU-erhvervsgrenens gennemsnitlige priser og omkostninger. Det ikkefortrolige bilag M indeholdt alle ansøgenes skadesindikatorer indekseret pr. virksomhed, og det ikkefortrolige bilag K indeholdt aggregerede værdier af alle de oplysninger, der var nødvendige for beregningen af EU-forbruget, herunder salg, samt indekseret pr. virksomhed. Oplysningerne i den ikkefortrolige udgave af anmodningen om fornyet undersøgelse blev derfor anset for at være tilstrækkeligt detaljerede til at give en rimelig forståelse af indholdet af de fortrolige oplysninger.

⁽¹⁾ 10-cifrede varekoder.

- (24) Grundforordningens artikel 19 giver mulighed for beskyttelse af fortrolige oplysninger, såfremt fremlæggelsen heraf ville give en konkurrent en væsentlig konkurrencemæssig fordel eller være til betydelig skade for den, der afgiver oplysningerne, eller for den, fra hvem den pågældende modtog oplysningerne. Oplysningerne i de begrænsede bilag til anmodningen faldt ind under disse kategorier. Kommissionen fandt, at den udgave af anmodningen, der var tilgængelig for interesserede parter, indeholdt alle de væsentlige beviser. De ikkefortrolige sammendrag af fortrolige oplysninger var tilstrækkeligt detaljerede til at give en rimelig forståelse af de fortrolige oplysningers egentlige indhold, således at de interesserede parter kunne udøve deres ret til forsvar under hele proceduren. Påstanden blev derfor afvist.
- (25) CISA hævdede, at anmodningen om en fornyet undersøgelse indeholdt modstridende oplysninger, navnlig for så vidt angår eksportprisen fra Kina til Unionen, som havde en indvirkning på konklusionerne om dumping.
- (26) Anmodningen om fornyet undersøgelse indeholdt ikke modstridende oplysninger. Ansøgeren beregnede den normale værdi for to varetyper (S235 og S355) og anvendte den kinesiske importpris på Taric-niveau for kvalitet S235 og den offentliggjorte gennemsnitlige kinesiske eksportpris for kvalitet S355. Ansøgeren beregnede derfor dumpingmargenerne ved at sammenligne lignende varetyper. Desuden konstaterede ansøgeren dumping ved at sammenligne den gennemsnitlige kinesiske salgspris for den undersøgte vare til alle tredjelande med begge beregnede normale værdier. Påstanden måtte derfor afvises.
- (27) CISA hævdede, at anmodningen ikke indeholdt tilstrækkelige beviser for sandsynligheden for fortsat eller fornyet skade. CISA hævdede navnlig, at der i anmodningen ikke var beviser for, at foranstaltningernes udløb kunne føre til fortsat skade. CISA betvivlede også EU-erhvervsgrenens påståede skrøbelige situation og hævdede, at hvis denne tilstand var gyldig, kunne den udelukkende tilskrives faldet i forbruget og faldet i efterspørgslen. CISA hævdede også, at der ikke var tegn på fornyet skade på grund af EU's beskyttelsesforanstaltninger over for visse stålprodukter, herunder tykke plader, og det forhold, at den kinesiske eksport af tykke plader ikke længere var berettiget til momsrefusion ved eksport.
- (28) Kommissionen fandt, at de beviser, der var fremlagt i anmodningen, var tilstrækkelige beviser for dumping, skade og årsagssammenhæng, som ansøgeren med rimelighed kunne forventes at have adgang til. De vigtigste skadesindikatorer i anmodningen viste en negativ tendens i den referenceperiode, som ansøgeren havde valgt, og ansøgeren hævdede derfor, at denne fortsat led væsentlig skade.
- (29) Ansøgeren erkendte imidlertid også i sin anmodning om en fornyet undersøgelse, at importen fra Kina i det væsentlige var ophørt siden indførelsen af de oprindelige foranstaltninger, og at den skadevoldende situation for EU-erhvervsgrenen samt faldet i forbruget skyldtes andre faktorer såsom den generelle økonomis tilstand, navnlig i forbindelse med bygge- og anlægsprojekter og rørledningsprojekter, og de negative virkninger af covid-19-pandemien. Ansøgeren hævdede derfor også, at der var sandsynlighed for fornyet skade, hvis foranstaltningerne udløb, og fremlagde tilstrækkelige beviser i denne forbindelse for, at manglende foranstaltninger sandsynligvis ville medføre en stigning i importen fra Kina til underbudspriser. CISA's påstand må derfor afvises.
- (30) Primex hævdede, at den cif-importpris og den EU-salgspris, som ansøgeren anvendte til underbuds- og målprisunderbudsberegningerne i anmodningen om en fornyet undersøgelse, var forkerte, og at der ikke burde findes underbuds- eller målprisunderbudsmargener. Desuden hævdede Primex, at den fortjenstmargen, der blev anvendt til målprisunderbudsberegningen, ikke var blevet opnået, selv med de foranstaltninger, der har været gældende i de seneste år.
- (31) Kommissionen var ikke enig i, at underbuds- og målprisunderbudsberegningerne i anmodningen ikke var korrekte. Ansøgeren fremlagde en sammenligning mellem eksportprisen og EU-salgsprisen for de mest almindelige varetyper, hvilket er en sammenligning på et mere detaljeret niveau end sammenligningen af den gennemsnitlige eksportpris med EU-erhvervsgrenens gennemsnitlige salgspris foreslået af Primex. Ansøgerens metode er klart forklaret i anmodningen om en udløbsundersøgelse under punkt 3.6 og i bilag N, som indeholder en beregning for hver repræsentativ varetype, der viser underbud og målprisunderbud. For så vidt angår den fortjenstmargen, som ansøgeren anvendte til målprisunderbudsberegningerne, fandt Kommissionen desuden, at denne fortjenstmargen med rimelighed kunne opnås under normale konkurrencevilkår i den oprindelige undersøgelse. Det skal bemærkes, at selv om ansøgeren ikke havde fremlagt målprisunderbudsberegninger, var der stadig tilstrækkelige beviser for, at der igen ville blive forvoldt skade som følge af dumpingimporten fra Kina, hvis foranstaltningerne fik lov til at udløbe. Påstanden blev derfor afvist.

- (32) CISA hævdede, at den rapport, som Kommissionen har anvendt, ikke opfyldte standarderne for upartisk og objektivt bevismateriale og bevismateriale for tilstrækkelig bevisværdi, navnlig i betragtning af, at den var udarbejdet af Kommissionen med det specifikke formål at gøre det lettere for EU-erhvervsgrenen at indgive en klage på området for handelsforanstaltninger. CISA hævdede endvidere, at eftersom rapporten blev offentliggjort i 2017, kunne den ikke afspejle de påståede fordrejninger i undersøgelsesperioden for kalenderåret 2021.
- (33) Kommissionen var uenig. Kommissionen bemærkede, at rapporten er et omfattende dokument baseret på udførligt og objektivt bevismateriale, herunder lovgivning, forskrifter og andre officielle politikdokumenter offentliggjort af Folkerepublikken Kinas regering (»GOC«), tredjepartsrapporter fra internationale organisationer, akademiske undersøgelser og artikler udarbejdet af forskere samt andre pålidelige uafhængige kilder. Den blev gjort offentligt tilgængelig i december 2017, således at enhver interessert part ville have haft rig lejlighed til at tilbagevise, supplere eller fremsætte bemærkninger til den og til den dokumentation, som den er baseret på, og hverken GOC eller andre parter har fremlagt argumenter eller beviser, der tilbageviser kilderne i rapporten. Ligeledes vedrørende argumentet om, at rapporten var forældet, bemærkede Kommissionen navnlig, at de vigtigste politikdokumenter og beviser i rapporten, herunder de relevante femårsplaner og den gældende lovgivning for den undersøgte vare, stadig var relevante i den nuværende undersøgelsesperiode, og at ingen andre parter har godtgjort, at dette ikke længere er tilfældet. Kina begyndte først at offentliggøre nye femårsplaner i løbet af 2021, og mange af disse planer blev først offentliggjort i anden halvdel af året. Dette blev yderligere bekræftet gennem den sagsspecifikke undersøgelse, som Kommissionen har foretaget, og som er sammenfattet ovenfor.
- (34) For det andet fremførte CISA, at WTO's antidumpingaftale (»antidumpingaftalen«) ikke anerkender begrebet væsentlige fordrejninger i antidumpingaftalens artikel 2.2. Bestemmelsen giver i stedet mulighed for at beregne den normale værdi på et begrænset antal specifikke betingelser, hvor væsentlige fordrejninger ikke er omfattet af sådanne betingelser. CISA fremførte endvidere, at antidumpingaftalens artikel 2.2 kun tillader anvendelse af produktionsomkostningerne i oprindelseslandet plus et rimeligt beløb til dækning af salgs- og administrationsomkostninger og andre generalomkostninger samt fortjeneste, mens grundforordningens artikel 2, stk. 6a, tillader anvendelse af oplysninger fra et passende repræsentativt land, hvilket er uforeneligt med WTO. CISA hævdede endvidere, at enhver beregnet værdi ville skulle beregnes i overensstemmelse med antidumpingaftalens artikel 2.2.1.1 og i overensstemmelse med WTO's appelorgans fortolkning i sagen EU — Biodiesel (DS 473) samt WTO-panelets fortolkning i sagen EU — Cost Adjustment Methodologies II (Russia) (DS494), som hverken nævner begrebet væsentlige fordrejninger eller muligheden for at se bort fra den eksporterende virksomheds oplysninger.
- (35) Kommissionen var af den holdning, at bestemmelserne i grundforordningens artikel 2, stk. 6a, er i fuld overensstemmelse med Den Europæiske Unions WTO-forpligtelser og den retspraksis, som CISA har henvist til. For det første mener Kommissionen, at begrebet »væsentlige fordrejninger« er foreneligt med antidumpingaftalen. Det er desuden Kommissionens opfattelse, i overensstemmelse med afgørelsen fra WTO-panelet og Appelorganet i EU — Biodiesel (DS473), at de bestemmelser i grundforordningen, der gælder generelt for alle WTO-medlemmer, f.eks. artikel 2, stk. 5, andet afsnit, tillader anvendelsen af oplysninger fra et tredjeland, behørigt justeret, når en sådan justering er nødvendig og begrundet. Væsentlige fordrejninger gør omkostninger og priser i eksportlandet uegnede til beregningen af den normale værdi. Under disse omstændigheder indeholder grundforordningens artikel 2, stk. 6a, regler for beregningen af produktions- og salgskomkostninger på grundlag af ikkefordrejede priser eller referenceværdier, herunder priser eller referenceværdier i et egnet repræsentativt land med samme udviklingsniveau som eksportlandet. I forbindelse med DS 494 anså panelrapporten i denne tvist specifikt bestemmelserne i grundforordningens artikel 2, stk. 6a, for at falde uden for tvistens genstand. Kommissionen mindede desuden om, at både Unionen og Den Russiske Føderation appellerede panelets konklusioner, som ikke er endelige og derfor ifølge WTO's faste retspraksis ikke har nogen retlig status i WTO-systemet, da de ikke er blevet vedtaget af tvistbilæggesorganet ved en afgørelse truffet af WTO-medlemmerne. Kommissionen afviste derfor denne påstand.
- (36) For det tredje hævdede CISA, at praksis med at henvise til tidligere undersøgelser som »bevis« for visse påstande, som ansøgeren gjorde i anmodningen i denne undersøgelse, sandsynligvis ikke ville modstå Appelorganets tilgang til bevisbyrden som fastsat i WTO-appelinstansens afgørelse i sagen US — Definitive Antidumping and Countervailing Duties on Certain Products (China) (DS 379).

- (37) Kommissionen mindede om, at Appelorganets afgørelse i sagen DS 379 udtrykkeligt fastsatte, at krydshenvisninger fra en afgørelse til en anden er tilladt, hvis der er en tæt tidsmæssig og indholdsmæssig overlappning mellem de to undersøgelser. Der er tydeligvis en sådan indholdsmæssig overlappning mellem den nuværende undersøgelse og GOES-undersøgelsen (»kornorienterede fladvalsedede produkter af silicium-elektrisk stål«), som der henvises til i anmodningen, da begge undersøgelser ikke kun vedrører stålsektoren i Kina, men der var også en forskel på kun seks måneder mellem undersøgelsesperioden for GOES (1. juli 2019-30. juni 2020) og NUP i den nuværende undersøgelse (1. januar 2021-31. december 2021).
- (38) For det fjerde rejste CISA igen spørgsmålet om den 13. femårsplan (»femårsplanen«) og påpegede, at planen på den ene side ikke bør betragtes som bindende ret, men snarere som et generelt politisk dokument, der også findes i EU, og at halvdelen af NUP på den anden side falder uden for den periode, der er omfattet af den 13. femårsplan. CISA hævder endvidere, at anmodningen fortsat henviser til den 13. femårsplan, hvilket indikerer, at der ikke er noget i den 14. femårsplan, som reducerer den statslige kontrol over den kinesiske økonomi generelt eller stålsektoren i særdeleshed.
- (39) Dette argument kunne ikke accepteres. For det første har Kina en periodisk planlægningscyklus på fem år. I denne cyklus udarbejdes der allerede i løbet af den foregående cyklus individuelle planlægningsdokumenter for den følgende cyklus, mens individuelle planlægningsdokumenter for den efterfølgende cyklus samtidig kan udstedes formelt med en vis forsinkelse efter udløbet af de tilsvarende planlægningsdokumenter for den foregående cyklus. Det forhold, at den formelle slutdato for den 13. femårsplan ikke kan falde midt i den nuværende undersøgelsesperiode, eller at de relevante 14. femårsplaner blev offentliggjort en vis tid efter udløbet af den foregående planlægningsperiode, kan ikke ændre karakteren af det kinesiske planlægningssystem, hvor myndighederne og virksomhedslederne altid er en del af en planlægningssystem. Kommissionen understregede endvidere, at de femårsplaner, som den kinesiske regering har offentliggjort, ikke blot er generelle vejledningsdokumenter, men er af juridisk bindende karakter. I den forbindelse henviste Kommissionen til den detaljerede analyse af planerne i kapitel 4 i rapporten med et afsnit, der specifikt omhandler planernes bindende karakter, i afsnit 4.3.1. Både de 14. og de 13. femårsplaner minder udtrykkeligt alle myndigheder om omhyggeligt at gennemføre planerne: »Vi vil styrke planlægningsstyringssystemer såsom kataloger og lister, kompilering og arkivering samt tilpasning og koordinering, udvikle lister og kataloger såsom de særlige »14. femårsplaner« på nationalt plan, fremme arkivering af planer, der bygger på den nationale platform for integreret forvaltning, og samle forskellige planer under ensartet forvaltning. Vi vil etablere og forbedre mekanismer til gennemførelse og koordinering af projekter, bringe planer godkendt af centralkomiteén [for det kinesiske kommunistparti (Chinese Communist Party (»CCP«))] og statsrådet og provinsudviklingsplanerne i overensstemmelse med denne plan inden forelæggelse til godkendelse, sikre at fysisk planlægning på nationalt niveau, særlig planlægning, regional planlægning og planlægning på andre niveauer koordineres med denne plan med hensyn til primære mål, udviklingsretninger, overordnet layout, vigtigste politikker, største projekter og risikoforebyggelse og -kontrol«⁽¹²⁾. Den 14. femårsplan om udvikling af råmaterialeindustrien fastsætter desuden, at »alle lokalområder skal udvikle sig med denne plan og medtage det vigtigste indhold og de største projekter i deres primære lokale opgaver«, mens »stålsektoren og andre nøglesektorer skal udarbejde specifikke gennemførelsesudtalelser på baggrund af målene og opgaverne i denne plan«⁽¹³⁾. CISA's påstand må derfor afvises.

1.7. Stikprøveudtagning

- (40) I indledningsmeddelelsen anførte Kommissionen, at den eventuelt ville udtage en stikprøve af de interesserede parter i henhold til grundforordningens artikel 17.

1.7.1. Stikprøveudtagning af EU-producenter

- (41) Kommissionen anførte i sin indledningsmeddelelse, at den havde udtaget en foreløbig stikprøve af EU-producenter. Kommissionen udtog stikprøven på grundlag af grundforordningens artikel 17. Kommissionen udtog stikprøven på grundlag af produktions- og salgsmængden af samme vare i Unionen i den nuværende undersøgelsesperiode, nemlig fra den 1. januar 2021 til den 31. december 2021. Den foreløbige stikprøve bestod af tre EU-producenter. De stikprøveudtagne EU-producenter tegnede sig for mere end 25 % af den anslåede samlede EU-produktion og mere end 31 % af den anslåede samlede EU-salgsmængde af samme vare. I overensstemmelse med grundforordningens artikel 17, stk. 2, opfordrede Kommissionen de interesserede parter til at fremkomme med bemærkninger til den foreløbige stikprøve. Der blev ikke modtaget nogen bemærkninger.

⁽¹²⁾ Se artikel LXIV, afsnit 2 i den 14. femårsplan.

⁽¹³⁾ Se afsnit VIII i den 14. femårsplan om udvikling af råmaterialeindustrien.

- (42) I notatet af 8. marts 2022 bekræftede Kommissionen den foreløbigt udtagne stikprøve som den endelige stikprøve, der anses for at være repræsentativ for EU-erhvervsgruppen.

1.7.2. Stikprøveudtagning af importører

- (43) For at afgøre, om det var nødvendigt med stikprøveudtagning, og i bekræftende fald udtage en stikprøve, anmodede Kommissionen ikke forretningsmæssigt forbundne importører om at indgive de oplysninger, der anmodes om i indledningsmeddelelsen.
- (44) Ingen ikke forretningsmæssigt forbundne importører gav sig til kende.

1.7.3. Stikprøveudtagning af eksporterende producenter i Folkerepublikken Kina

- (45) For at afgøre, om det var nødvendigt at udtage stikprøver og i bekræftende fald at udtage dem, bad Kommissionen alle kendte eksporterende producenter i Folkerepublikken Kina om at indsende de oplysninger, der var angivet i indledningsmeddelelsen. Endvidere anmodede Kommissionen Folkerepublikken Kinas repræsentation ved Den Europæiske Union om at identificere og/eller kontakte eventuelle andre eksporterende producenter, der kunne være interesseret i at deltage i undersøgelsen.
- (46) Ingen af de eksporterende producenter i det pågældende land indsendte de ønskede oplysninger og indvilligede i at indgå i stikprøven.

1.8. Spørgeskemabesvarelser

- (47) Kommissionen sendte et spørgeskema vedrørende forekomsten af væsentlige forvrejninger i Kina, jf. grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra b), til GOC.
- (48) Kommissionen sendte breve med link til et spørgeskema til de stikprøveudtagne EU-producenter:
- AG der Dillinger Hüttenwerke, Dillingen, Tyskland
 - Ilsenburger Grobblech GmbH, Ilsenburg, Tyskland
 - ArcelorMittal España, S.A., Avilés, Spanien.
- (49) Det samme spørgeskema blev også gjort tilgængeligt i det dossier, der stilles til rådighed for interesserede parter, og online på Generaldirektoratet for Handels websted ⁽¹⁴⁾ på dagen for indledningen af undersøgelsen.
- (50) Der blev modtaget spørgeskemabesvarelser fra de tre EU-producenter i stikprøven.
- (51) I indledningsmeddelelsen opfordrede Kommissionen også brugerne og deres repræsentative sammenslutninger, fagforeninger og repræsentative forbrugerorganisationer til at fremlægge oplysninger om Unionens interesser og til at udfylde et specifikt spørgeskema.
- (52) Der blev modtaget besvarelser af spørgeskemaet for brugere af den undersøgte vare fra tre virksomheder:
- Vestas Wind Systems A/S, Danmark (»Vestas«)
 - Astilleros Gondán S.A., Spanien
 - Europipe GmbH, Tyskland.

1.9. Kontrol

- (53) Kommissionen indhentede og efterprøvede alle de oplysninger, som den anså for nødvendige for at kunne træffe afgørelse om sandsynligheden for fortsat eller fornyet dumping og skade samt om Unionens interesser. Der blev gennemført kontrolbesøg i henhold til grundforordningens artikel 16 hos følgende virksomheder:

⁽¹⁴⁾ https://trade.ec.europa.eu/tdi/case_details.cfm?id=2583

EU-producenter

- AG der Dillinger Hüttenwerke, Dillingen, Tyskland
- Ilsenburger Grobblech GmbH, Ilsenburg, Tyskland
- ArcelorMittal España, S.A., Avilés, Spanien.

- (54) Kommissionen havde til hensigt at aflægge et kontrolbesøg hos den vigtigste uafhængige bruger (Vestas), men virksomheden tilbød ikke tilstrækkeligt samarbejde til, at et sådant besøg kunne finde sted.

1.10. Fremlæggelse af oplysninger

- (55) Kommissionen underrettede den 28. februar 2023 alle interesserede parter om de væsentligste kendsgerninger og betragtninger, der ligger til grund for hensigten om at indføre en endelig antidumpingtold på importen af tykke plader med oprindelse i Kina («den endelige fremlæggelse af oplysninger»). Alle parter fik en frist til at fremsætte bemærkninger til den endelige fremlæggelse af oplysninger. Kommissionen modtog bemærkninger fra ansøgeren og fra CISA.
- (56) Efter den endelige fremlæggelse af oplysninger fik interesserede parter mulighed for at blive hørt i henhold til bestemmelserne i punkt 5.8 i indledningsmeddelelsen. Der blev afholdt en høring med CISA om den endelige fremlæggelse af oplysninger.

2. DEN UNDERSØGTE VARE, DEN PÅGÆLDENDE VARE OG SAMME VARE**2.1. Den undersøgte vare**

- (57) Den undersøgte vare er den samme som i den oprindelige undersøgelse, nemlig flade produkter af ulegeret stål eller legeret stål (undtagen rustfrit stål, silicium-elektrisk stål, værktøjsstål og hurtigstål), varmvalsede, ikke pletterede, belagte eller overtrukne, ikke i oprullet stand, af en tykkelse på over 10 mm og af en bredde på 600 mm eller derover, eller af en tykkelse på 4,75 mm eller derover, men ikke over 10 mm, og af en bredde på 2 050 mm eller derover («den undersøgte vare» eller »tykke plader»).
- (58) Tykke plader anvendes til fremstilling af udstyr til byggesektoren, til minedrift og til skovhugst, trykbeholdere, rørledninger til olie og gas, skibsbygning og broer og bygninger.

2.2. Den pågældende vare

- (59) Den vare, der er berørt af denne undersøgelse, er den undersøgte vare med oprindelse i Kina, i øjeblikket henhørende under KN-kode ex 7208 51 20, ex 7208 51 91, ex 7208 51 98, ex 7208 52 91, ex 7208 90 20, ex 7208 90 80, 7225 40 40, ex 7225 40 60 og ex 7225 99 00 (Taric-kode: 7208 51 20 10, 7208 51 91 10, 7208 51 98 10, 7208 52 91 10, 7208 90 20 10, 7208 90 80 20, 7225 40 60 10 og 7225 99 00 45). KN- og Taric-koderne angives kun til orientering, uden at det berører en senere ændring i toldklassificeringen.

2.3. Samme vare

- (60) Som fastslået i den oprindelige undersøgelse bekræftede denne udløbsundersøgelse, at følgende varer har samme grundlæggende fysiske og tekniske egenskaber og samme grundlæggende anvendelsesformål:
- den pågældende vare, når den eksporteres til Unionen,
 - den undersøgte vare, der fremstilles og sælges på hjemmemarkedet i Kina, samt
 - den undersøgte vare, der fremstilles og sælges i Unionen af EU-erhvervsgruppen.

- (61) Disse varer anses derfor for at være samme vare, jf. grundforordningens artikel 1, stk. 4.

3. DUMPING

Indledende bemærkninger

- (62) I den nuværende undersøgelsesperiode blev tykke plader fra Kina importeret i ubetydelige mængder, hvilket ikke kunne danne grundlag for en afgørelse om fortsat dumping. Kommissionen analyserede derfor sandsynligheden for fornyet dumping i næste afsnit.

4. SANDSYNLIGHEDEN FOR FORNYET DUMPING

- (63) Kommissionen undersøgte i overensstemmelse med grundforordningens artikel 11, stk. 2, sandsynligheden for fornyet dumping, hvis foranstaltningerne ophæves. Følgende elementer blev undersøgt: produktionskapaciteten og den uudnyttede kapacitet i Kina, EU-markedets tiltrækningskraft, priserne ved eksport til tredjelandsmarkeder og den mulige absorptionskapacitet på tredjelandsmarkeder.
- (64) Som nævnt i betragtning 46 samarbejdede ingen af producenterne i Kina i forbindelse med undersøgelsen. Kommissionen underrettede derfor de kinesiske myndigheder om, at den på grund af manglende samarbejdsvilje eventuelt ville beslutte at anvende grundforordningens artikel 18 i forbindelse med konklusionerne vedrørende de eksporterende producenter i Kina. Kommissionen modtog ingen bemærkninger eller anmodninger om høringskon-sulentens mellemkomst i denne forbindelse.
- (65) I overensstemmelse med grundforordningens artikel 18 var konklusionerne vedrørende sandsynligheden for fornyet dumping derfor baseret på de foreliggende faktiske oplysninger, navnlig oplysningerne i anmodningen om en fornyet undersøgelse, behørigt opdateret hvis tilgængelige, oplysninger indhentet fra ansøgeren og oplysninger fra andre offentligt tilgængelige kilder, navnlig Global Trade Atlas »GTA«⁽¹⁵⁾.

4.1. Produktionskapacitet og uudnyttet kapacitet i Kina

- (66) Ifølge oplysninger fra ansøgeren i anmodningen om en fornyet undersøgelse blev produktionskapaciteten for tykke plader i Kina i den nuværende undersøgelsesperiode baseret på to informationskilder, nemlig CRU⁽¹⁶⁾ og MCI⁽¹⁷⁾. Ifølge CRU's rapport havde Kina en kapacitet til produktion af tykke plader på 94 mio. ton i 2021 med en faktisk produktion på 86 mio. ton, hvilket efterlod en uudnyttet kapacitet på mindst 8 mio. ton. Ifølge MCI havde Kina en kapacitet til produktion af tykke plader på 113 mio. ton i 2021 med en faktisk produktion på 99 mio. ton, hvilket gav en uudnyttet kapacitet på mindst 14 mio. ton.
- (67) Det følger derfor heraf, at den uudnyttede kapacitet i Kina er på mellem 8 og 14 mio. ton, hvilket er tilstrækkeligt til at dække hele EU-forbruget i NUP, som var på 8,2 mio. ton, jf. tabel 2 i betragtning 177. Ansøgeren mente, at importen til Unionen fra Kina i betragtning af en så stor uudnyttet kapacitet kunne stige til over 1 mio. ton om året, som den gjorde i undersøgelsesperioden (2015) i den oprindelige undersøgelse⁽¹⁸⁾.
- (68) Som anført i betragtning 13 hævdede Primex, at den kinesiske kapacitet til tykke plader var angivet meget forskelligt alt efter kilden, at oprindelsen af de oprindelige oplysninger ikke var angivet, og at faldet i den uudnyttede kapacitet mellem 2018 og 2021 tydede på, at den potentielle kinesiske eksport til Unionen er blevet mindre i de seneste år.

⁽¹⁵⁾ <http://www.gtis.com/gta/secure/default.cfm>

⁽¹⁶⁾ <https://www.crugroup.com> CRU International Limited, Steel Plate Market Outlook (november 2021).

⁽¹⁷⁾ <https://www.metalsconsultinginternational.com> Kilde: James F. King (Metals Consulting International Limited).

⁽¹⁸⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/1777 af 6. oktober 2016 om indførelse af en midlertidig antidumpingtold på importen af visse tykke plader af ulegeret stål eller andre former for legeret stål med oprindelse i Folkerepublikken Kina (EUT L 272 af 7.10.2016, s. 5).

- (69) Ansøgeren præciserede, at kapacitetsskønnene var baseret på to detaljerede rapporter fra uafhængige tredjeparter, nemlig CRU og MCI, baseret på oplysninger fra et betydeligt antal kinesiske virksomheder. Ansøgeren hævdede desuden, at faldet i den uudnyttede kapacitet var forbundet med en stigning i det synlige kinesiske forbrug indtil 2020, efterfulgt af et fald i forbruget fra 2021 og en prognose om fortsat svaghed i den kinesiske økonomi. Det kinesiske forbrug af tykke plader var på ca. 85 mio. ton i 2021. Ansøgeren anførte også, at Den Internationale Valutafond rapporterede, at væksten i Kina var blevet betydeligt svækket siden begyndelsen af 2022 ⁽¹⁹⁾. Desuden begyndte nedgangen i stålforbruget ifølge OECD i juli 2021, hvor bygge- og anlægssektoren oplevede en afmatning ⁽²⁰⁾. Ifølge en af EU-producenternes markedskendskab forventes det, at Kina vil registrere en negativ vækst i efterspørgslen efter tykke plader på mellemlang sigt.
- (70) Ansøgeren hævdede derfor, at det kinesiske forbrug af tykke plader sandsynligvis ville falde yderligere, hvilket ville føre til en fortsat stigning i den uudnyttede kapacitet, hvilket ville føre til et større pres på de kinesiske producenter for at finde tredjelandsmarkeder til deres overskydende stålkapacitet.
- (71) Ansøgeren hævdede endvidere, at en kraftig stigning i importen af kinesiske plader (KN-kode 7207 12 10) til Unionen i perioden juni-august 2022 viser en stor kinesisk uudnyttet kapacitet og evne til at indføre meget store mængder stål i Unionen inden for en meget kort tidsramme.
- (72) Kommissionen fandt, at oplysningerne i anmodningen, som præciseret af ansøgeren, samt den fremlagte dokumentation med hensyn til et forventet fald i forbruget i Kina og den seneste stigning i importen af plader tydede på, at den uudnyttede kapacitet af tykke plader i Kina er betydelig og sandsynligvis ikke vil falde på mellemlang sigt. Kommissionen afviste derfor Primex' argumenter.
- (73) Kommissionen fandt derfor, at der var en betydelig uudnyttet kapacitet til at øge eksporten til Unionen i betydelige mængder, hvis foranstaltningerne fik lov til at udløbe.

4.2. EU-markedets tiltrækningskraft og eksportpriser til tredjelande

- (74) Ifølge oplysningerne fra ansøgeren i anmodningen om fornyet undersøgelse er EU-markedet for tykke plader blandt de største markeder i verden. Desuden overstiger de kinesiske producenters kapacitet, jf. betragtning 66, det kinesiske forbrug, jf. betragtning 69, med mindst 9 mio. ton, så de kinesiske producenter søger efter eksportmarkeder til at absorbere deres overskydende kapacitet.
- (75) Ansøgeren anførte i anmodningen om en fornyet undersøgelse, at store kinesiske producenter af tykke plader, såsom Baoshan Iron & Steel Co., Ltd. («Baosteel») og Wuhan Iron & Steel Co., Ltd. («WISCO»), har etableret handelsvirksomheder i Unionen for at lette deres import til Unionen. Dette blev bekræftet i Kommissionens gennemførelsesforordning om indførelse af en endelig antidumpingtold på importen af visse typer GOES med oprindelse i bl.a. Kina ⁽²¹⁾.
- (76) Som nævnt i betragtning 67 nåede importen af tykke plader fra Kina op på mere end 1 mio. ton i 2015, før der blev indført antidumpingtold. Det er derfor sandsynligt, at de kinesiske eksportører igen vil blive fristet til at eksportere betydelige mængder til EU-markedet, hvis foranstaltningerne får lov at udløbe.

⁽¹⁹⁾ IMF, World Economic Outlook, 19 (oktober 2022) <https://www.imf.org/-/media/Files/Publications/WEO/2022/October/English/text.ashx> (senest tilgået den 5. december 2022).

⁽²⁰⁾ OECD, Steel Market Developments, Q2 2022, 70 (2022) <https://www.oecd.org/industry/ind/steel-market-developments-Q2-2022.pdf> (senest tilgået den 5. december 2022).

⁽²¹⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2022/58 af 14. januar 2022 om indførelse af en endelig antidumpingtold på importen af visse stålprodukter, der er overtrukket med organisk materiale, med oprindelse i Folkerepublikken Kina, Japan, Republikken Korea, Den Russiske Føderation og Amerikas Forenede Stater efter en udløbsundersøgelse i henhold til artikel 11, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/1036 (EUT L 10 af 17.1.2022, s. 17).

- (77) Primex hævdede, at de beskyttelsesforanstaltninger, der anvendes på tykke plader (justeret ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2022/434 ⁽²²⁾), begrænsede importen til Unionen indtil den 30. juni 2024. De fremførte, at importen fra Kina er omfattet af kontingentet for andre lande, og at importen i denne kategori i 2021 var på ca. 370 000 ton. De fremførte, at da andre lande ikke vil ophøre med at eksportere til Unionen, vil Kina ikke få adgang til det fulde kontingent, der er tildelt andre lande.
- (78) Ansøgeren bemærkede også i anmodningen om en fornyet undersøgelse, at de nuværende EU-beskyttelsesforanstaltninger over for importen af visse stålprodukter ikke på meningsfuld vis begrænser importmængden for tykke plader.
- (79) For perioden 1. juli 2022 til 30. juni 2023 blev det samlede toldkontingent for kvartoplader af ulegeret stål og andre former for legeret stål imidlertid fastsat til mere end 3,2 mio. ton, hvoraf ca. 2,2 mio. ton blev tildelt »andre lande«, herunder Kina. Desuden blev kontingentet for perioden 1. juli 2023 til 30. juni 2024 fastsat til ca. 3,4 mio. ton, hvoraf ca. 2,3 mio. ton blev tildelt »andre lande«, herunder også Kina ⁽²³⁾. Importen af tykke plader fra lande, der er klassificeret som »andre lande« (dvs. undtagen Ukraine), udgjorde i alt mindre end 0,8 mio. ton i NUP, jf. tabel 3 og 5, så Kina har mulighed for at øge importen til mere end 1 mio. ton uden at blive berørt af beskyttelsesforanstaltningerne.
- (80) Kommissionen mener derfor, at det kontingent, der er til rådighed for import fra Kina, er betydeligt, og at eksistensen af kvoten ikke ville forringe EU-markedets tiltrækningskraft, hvis antidumpingtolden fik lov til at udløbe, mens der stadig var import inden for det betydelige kontingent til rådighed.
- (81) For at få et fingerpeg om den sandsynlige prisadfærd ved salg til Unionen uden foranstaltninger sammenlignede Kommissionen desuden også den kinesiske eksportpris ved salg til tredjelande med den kinesiske normale værdi.
- (82) Da de kinesiske eksporterende producenter og GOC ikke samarbejdede, fastsatte Kommissionen den normale værdi på grundlag af oplysningerne i anmodningen om udløbsundersøgelsen og andre umiddelbart tilgængelige oplysninger som forklaret i det følgende afsnit.

4.2.1. *Procedure for fastsættelse af den normale værdi i henhold til grundforordningens artikel 2, stk. 6a, for importen af tykke plader med oprindelse i Kina*

- (83) Da der ved indledningen af undersøgelsen forelå tilstrækkelige beviser, som tydede på, at der med hensyn til Kina forekom væsentlige fordrejninger, jf. grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra b), indledte Kommissionen undersøgelsen på grundlag af grundforordningens artikel 2, stk. 6a.
- (84) Kommissionen sendte et spørgeskema til GOC for at indhente de oplysninger, som den anså for nødvendige til sin undersøgelse vedrørende de påståede væsentlige fordrejninger. I punkt 5.3.2 i indledningsmeddelelsen opfordrede Kommissionen desuden alle interesserede parter til at tilkendegive deres synspunkter, indgive oplysninger og fremlægge yderligere dokumentation i forbindelse med anvendelsen af grundforordningens artikel 2, stk. 6a, senest 37 dage efter datoen for offentliggørelsen af indledningsmeddelelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*. Der blev ikke modtaget nogen besvarelse af spørgeskemaet fra GOC. Kommissionen underrettede efterfølgende GOC om, at den ville anvende de foreliggende faktiske oplysninger, jf. grundforordningens artikel 18, til at fastslå, om der foreligger væsentlige fordrejninger i Kina.
- (85) I punkt 5.3.2 i indledningsmeddelelsen anførte Kommissionen også, at den på grundlag af den foreliggende dokumentation kunne blive nødt til at vælge et egnet repræsentativt land i henhold til grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra a), med henblik på at fastsætte den normale værdi baseret på ikkefordrejede priser eller referenceværdier, og foreslog i denne forbindelse Brasilien. Kommissionen anførte endvidere, at den ville undersøge andre mulige egnede lande i overensstemmelse med kriterierne i grundforordningens artikel 2, stk. 6a, første led.

⁽²²⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2022/434 af 15. marts 2022 om ændring af forordning (EU) 2019/159 om indførelse af endelige beskyttelsesforanstaltninger mod importen af visse stålprodukter (EUT L 88 af 16.3.2022, s. 181).

⁽²³⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2022/978 af 23. juni 2022 om ændring af gennemførelsesforordning (EU) 2019/159 om indførelse af endelige beskyttelsesforanstaltninger mod importen af visse stålprodukter (EUT L 167 af 24.6.2022, s. 58).

- (86) Den 16. december 2022 underrettede Kommissionen ved et notat de interesserede parter om de relevante kilder, den havde til hensigt at anvende til at fastsætte den normale værdi («notatet»), med Brasilien som det repræsentative land. Den underrettede også de interesserede parter om, at den ville fastsætte SA&G-omkostninger og fortjeneste på grundlag af de tilgængelige oplysninger for virksomheden Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais («Usiminas») og Gerdau S/A («Gerdau»), som er producenter af den undersøgte vare i det repræsentative land.
- (87) I sine bemærkninger til notatet hævdede ansøgeren, at Kommissionen også burde tage hensyn til andre produktionsfaktorer, der anvendes til fremstilling af tykke plader, såsom tråd af ulegeret aluminium, aluminiumaffald og -skrot, ferrolegeringer, ferrosilicium, vand, tunge olier, acetylen osv.
- (88) I notatet fremlagde Kommissionen de vigtigste produktionsfaktorer. Ud over disse produktionsfaktorer tilføjede Kommissionen også omkostninger ved hjælpematerialer og indirekte omkostninger som forklaret i betragtning 139 og 149. I betragtning af at den nuværende undersøgelse er en udløbsundersøgelse i henhold til grundforordningens artikel 11, stk. 2, som ikke kræver en præcis beregning af dumpingmargenen, men snarere skal fastslå sandsynligheden for fortsat eller fornyet dumping, fandt Kommissionen endvidere, at den i dette tilfælde undtagelsesvis kunne fokusere på de vigtigste produktionsfaktorer ved beregningen af den normale værdi. Som angivet i betragtning 184 og 185 var der desuden ubetydelig import af den pågældende vare fra Kina i den nuværende undersøgelsesperiode. Den beregnede normale værdi vil derfor kun blive anvendt til sammenligning med den kinesiske eksportpris til tredjelande.

4.2.2. Normal værdi

- (89) I grundforordningens artikel 2, stk. 1, anføres det, at »den normale værdi normalt fastsættes på grundlag af de priser, der er betalt eller skal betales i normal handel af uafhængige kunder i eksportlandet«.
- (90) I grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra a), hedder det imidlertid: »Såfremt det [...] fastslås, at det ikke er hensigtsmæssigt at anvende priserne og omkostningerne på hjemmemarkedet i dette land på grund af, at der foreligger væsentlige fordrejninger i den i litra b) anvendte betydning, beregnes den normale værdi på grundlag af produktions- og salgsomkostninger, der afspejler ikke-fordrejede priser eller referenceværdier«, og »skal indbefatte et ikke-fordrejet og rimeligt beløb til dækning af salgs- og administrationsomkostninger og andre generalomkostninger samt fortjeneste«.
- (91) Som nærmere forklaret nedenfor konkluderede Kommissionen i denne undersøgelse, at det på grundlag af den foreliggende dokumentation var hensigtsmæssigt at anvende grundforordningens artikel 2, stk. 6a.

4.2.2.1. Forekomsten af væsentlige fordrejninger

- (92) I nylige undersøgelser vedrørende stålsektoren i Kina ⁽²⁴⁾ konstaterede Kommissionen, at der var tale om væsentlige fordrejninger, jf. grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra b).

⁽²⁴⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2022/2068 af 26. oktober 2022 om indførelse af en endelig antidumpingtold på importen af visse koldvalsede flade produkter af stål med oprindelse i Folkerepublikken Kina og Den Russiske Føderation efter en udløbsundersøgelse i henhold til artikel 11, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/1036 (EUT L 277 af 27.10.2022, s. 149), Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2022/191 af 16. februar 2022 om indførelse af en endelig antidumpingtold på importen af visse skruer, bolte, møtrikker og lignende varer af jern eller stål med oprindelse i Folkerepublikken Kina (EUT L 36 af 17.2.2022, s. 1), Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2022/95 af 24. januar 2022 om indførelse af en endelig antidumpingtold på importen af visse rørfittings af jern eller stål med oprindelse i Folkerepublikken Kina som udvidet til også at omfatte importen af visse rørfittings af jern eller stål afsendt fra Taiwan, Indonesien, Sri Lanka og Filippinerne, uanset om varen er angivet med oprindelse i disse lande eller ej, efter en udløbsundersøgelse i henhold til artikel 11, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/1036 (EUT L 16 af 25.1.2022, s. 36), Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/2239 af 15. december 2021 om indførelse af en endelig antidumpingtold på importen af visse store vindmøletårne af stål med oprindelse i Folkerepublikken Kina (EUT L 450 af 16.12.2021, s. 59), Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/635 af 16. april 2021 om indførelse af en endelig antidumpingtold på importen af visse svejsede rør af jern og ulegeret stål med oprindelse i Hviderusland, Folkerepublikken Kina og Rusland efter en udløbsundersøgelse i henhold til artikel 11, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/1036 (EUT L 132 af 19.4.2021, s. 145).

- (93) I disse undersøgelser fandt Kommissionen, at der er en betydelig statslig indgriben i Kina, hvilket resulterer i en fordrejning af en virksomhedsfuld ressourceallokering i overensstemmelse med markedsprincipperne ⁽²⁵⁾. Kommissionen konkluderede navnlig, at der i stålsektoren, som producerer det vigtigste råmateriale til fremstilling af den undersøgte vare, stadig er en betydelig grad af ejerskab fra GOC's side, jf. grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra b), første led ⁽²⁶⁾, men GOC er også i stand til at påvirke priser og omkostninger gennem statslig tilstedeværelse i virksomheder, jf. grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra b), andet led ⁽²⁷⁾. Kommissionen fandt endvidere, at statens tilstedeværelse og indgriben på finansmarkederne og i leveringen af råmaterialer og input har en yderligere fordrejende virkning på markedet. Overordnet set resulterer planlægningssystemet i Kina i, at ressourcerne koncentrerer sig i sektorer, der af GOC er udpeget som strategiske eller på anden måde politisk vigtige, i stedet for at blive allokert i overensstemmelse med markedskræfterne ⁽²⁸⁾. Kommissionen konkluderede desuden, at den kinesiske konkurs- og formueret ikke fungerer ordentligt, jf. grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra b), fjerde led, hvilket skaber fordrejninger, især hvad angår opretholdelse af insolvente virksomheder og tildeling af brugsrettigheder til jord i Kina ⁽²⁹⁾. På samme måde fandt Kommissionen fordrejninger af lønomkostningerne i stålsektoren, jf. grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra b), femte led ⁽³⁰⁾, samt fordrejninger på de finansielle markeder, jf. grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra b), sjette led, navnlig vedrørende adgang til kapital for virksomhedsaktører i Kina ⁽³¹⁾.
- (94) Ligesom i tidligere undersøgelser vedrørende stålsektoren i Kina undersøgte Kommissionen i denne undersøgelse, hvorvidt det var hensigtsmæssigt at anvende priserne og omkostningerne på hjemmemarkedet i Kina, eftersom der foreligger væsentlige fordrejninger, jf. grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra b). Kommissionen gjorde dette på grundlag af de foreliggende oplysninger i sagsakterne, herunder beviserne i anmodningen, samt i arbejdsdokumentet fra Kommissionens tjenestegrene om »Significant Distortions in the Economy of the People's Republic of China for the Purposes of Trade Defense Investigations ⁽³²⁾« (»rapporten«), som bygger på offentligt tilgængelige kilder. Denne analyse omfattede undersøgelsen af de betydelige statslige indgreb i Kinas økonomi i almindelighed, men også den specifikke markedsituation i den relevante sektor, herunder den undersøgte vare. Kommissionen supplerede yderligere denne dokumentation med sin egen undersøgelse af de forskellige kriterier, der er relevante for at bekræfte forekomsten af væsentlige fordrejninger i Kina, hvilket også blev bekræftet i tidligere undersøgelser i denne henseende.

⁽²⁵⁾ Jf. gennemførelsesforordning (EU) 2022/2068, betragtning 80, gennemførelsesforordning (EU) 2022/191, betragtning 208, gennemførelsesforordning (EU) 2022/95, betragtning 59, gennemførelsesforordning (EU) 2021/2239, betragtning 67-74, og gennemførelsesforordning (EU) 2021/635, betragtning 149-150.

⁽²⁶⁾ Jf. gennemførelsesforordning (EU) 2022/2068, betragtning 64, gennemførelsesforordning (EU) 2022/191, betragtning 192, gennemførelsesforordning (EU) 2022/95, betragtning 46, gennemførelsesforordning (EU) 2021/2239, betragtning 67-74, og gennemførelsesforordning (EU) 2021/635, betragtning 115-118.

⁽²⁷⁾ Jf. gennemførelsesforordning (EU) 2022/2068, betragtning 66, gennemførelsesforordning (EU) 2022/191, betragtning 193-194, gennemførelsesforordning (EU) 2022/95, betragtning 47, gennemførelsesforordning (EU) 2021/2239, betragtning 67-74, og gennemførelsesforordning (EU) 2021/635, betragtning 119-122. Selv om de relevante statslige myndigheders ret til at udpege og fjerne nøglepersoner i ledelsen hos statsejede virksomheder i henhold til den kinesiske lovgivning kan anses for at afspejle de dermed forbundne ejendomsrettigheder, er CCP-cellerne i virksomheder, hvad enten det er statsejede eller private, en anden vigtig måde, hvorpå staten kan gribe ind i forretningsmæssige beslutninger. Ifølge Kinas selskabsret skal der oprettes en CCP-organisation i enhver virksomhed (med mindst tre CCP-medlemmer som specificeret i CCP's forfatning), og virksomheden skal skabe de nødvendige betingelser for partiorganisationens aktiviteter. Tidligere er dette krav tilsyneladende ikke altid blevet fulgt eller håndhævet strengt. CCP har imidlertid mindst siden 2016 styrket sine krav om at kontrollere forretningsbeslutninger truffet i statsejede virksomheder som et politisk princip. Det berettes også, at CCP udøver pres på private virksomheder for at få dem til at prioritere »patriotisme« og til at følge partidisciplinen. I 2017 blev det oplyst, at der fandtes partceller i 70 % af omkring 1,86 millioner privatejede virksomheder, og at CCP-organisationerne i stigende grad pressede på for at få det sidste ord i forretningsmæssige beslutninger i deres respektive virksomheder. Disse regler finder generel anvendelse i hele den kinesiske økonomi, i alle sektorer, herunder også på producenterne af den undersøgte vare og leverandørerne af inputmaterialer hertil.

⁽²⁸⁾ Jf. gennemførelsesforordning (EU) 2022/2068, betragtning 68, gennemførelsesforordning (EU) 2022/191, betragtning 195-201, gennemførelsesforordning (EU) 2022/95, betragtning 48-52, gennemførelsesforordning (EU) 2021/2239, betragtning 67-74, og gennemførelsesforordning (EU) 2021/635, betragtning 123-129.

⁽²⁹⁾ Jf. gennemførelsesforordning (EU) 2022/2068, betragtning 74, gennemførelsesforordning (EU) 2022/191, betragtning 202, gennemførelsesforordning (EU) 2022/95, betragtning 53, gennemførelsesforordning (EU) 2021/2239, betragtning 67-74, og gennemførelsesforordning (EU) 2021/635, betragtning 130-133.

⁽³⁰⁾ Jf. gennemførelsesforordning (EU) 2022/2068, betragtning 75, gennemførelsesforordning (EU) 2022/191, betragtning 203, gennemførelsesforordning (EU) 2022/95, betragtning 54, gennemførelsesforordning (EU) 2021/2239, betragtning 67-74, og gennemførelsesforordning (EU) 2021/635, betragtning 134-135.

⁽³¹⁾ Jf. gennemførelsesforordning (EU) 2022/2068, betragtning 76, gennemførelsesforordning (EU) 2022/191, betragtning 204, gennemførelsesforordning (EU) 2022/95, betragtning 55, gennemførelsesforordning (EU) 2021/2239, betragtning 67-74, og gennemførelsesforordning (EU) 2021/635, betragtning 136-145.

⁽³²⁾ Arbejdsdokument fra Kommissionens tjenestegrene SWD(2017) 483 final/2, 20.12.2017, findes på: [https://ec.europa.eu/transparency/documents-register/detail?ref=SWD\(2017\)483&lang=en](https://ec.europa.eu/transparency/documents-register/detail?ref=SWD(2017)483&lang=en)

- (95) Ansøgeren fremførte i anmodningen, at priserne og omkostningerne på stålprodukter i Kina, herunder den undersøgte vare, ikke er et resultat af frie markeds kræfter. I anmodningen hævdedes det, at alle produktionsfaktorer — jord, energi, kapital, råmaterialer og arbejdskraft — er lige fordrejede. Til støtte for denne holdning henviste anmodningen til en række offentligt tilgængelige informationskilder, såsom rapporten, de konklusioner, som U.S. Department of Commerce ⁽³³⁾ nåede frem til, Kommissionens seneste undersøgelser af den kinesiske stålsektor ⁽³⁴⁾, den 13. femårsplan for Kinas nationale økonomiske og sociale udvikling samt den 14. femårsplan for Kinas nationale økonomiske og sociale udvikling.
- (96) På dette grundlag blev det i anmodningen understreget, at:
- stålsektoren betragtes som en søjleindustri i Kina, hvor GOC kontrollerer næsten alle aspekter af stålsektorens udvikling og funktion ved at anvende en række politikker og direktiver, såsom femårsplanerne, til at påvirke markedssammensætningen og begrænse råmaterialer, investeringer, kapacitet, eliminering, varesortiment, udflytning, opgradering osv.
 - Baoshan Iron Steel Co., Ltd. (»Baosteel«), som er en af de største kinesiske producenter af tykke plader, er en stor statsejet virksomhed og er en del af China Baowu Steel Group Co. Ltd. (»Baowu«), som omfatter Wuhan Iron/Steel Co., Ltd. (»WISCO«). Både Baosteel og WISCO har flere partiopbygningsaktiviteter, har partimedlemmer i virksomhedsledelsen og fremhæver deres tilknytning til CCP
 - omkostningerne til råmaterialer såsom stål og jernmalm og energi i Kina ikke er et resultat af frie markeds kræfter, da produktionen af disse råmaterialer er genstand for statsstøtte i Kina. Der findes også væsentlige systemiske fordrejninger med hensyn til adgang til kapital, jord og arbejdskraft.
- (97) GOC fremsatte ikke bemærkninger eller fremlagde dokumentation, der støttede eller tilbageviste den eksisterende dokumentation i sagsakterne, herunder rapporten og den yderligere dokumentation fra ansøgeren, om forekomsten af væsentlige fordrejninger og/eller det hensigtsmæssige i anvendelsen af grundforordningens artikel 2, stk. 6a, i den foreliggende sag.
- (98) Særligt er der i sektoren for den undersøgte vare, dvs. stålsektoren, fortsat en betydelig grad af ejerskab fra GOC's side, jf. grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra b), første led. Da ingen af de kinesiske eksportører af den undersøgte vare udviste samarbejdsvilje, kunne det nøjagtige forhold mellem private og statsejede producenter ikke fastslås. Undersøgelsen bekræftede imidlertid, at de to største producenter i stålsektoren, nemlig Angang Steel Group (»Ansteel«) og Baowu, enten er 100 % statsejede, eller at staten har en kontrollerende aktiepost. Under alle omstændigheder og selv hvis der måske ikke findes specifikke oplysninger vedrørende den undersøgte vare, repræsenterer sektoren en delsektor af stålindustrien, og resultaterne vedrørende stålsektoren betragtes derfor også som repræsentative for den undersøgte vare.

⁽³³⁾ USA's handelsministerium, »China's Status as a non-market economy«, A-570053, af 26. oktober 2017, s. 196. Ikke-orienteret elektrisk stål fra Folkerepublikken Kina: Final Results of the Expedited First Sunset Review of the Countervailing Duty Order, 85 Fed. Reg. 11339 (27.2.2020), Countervailing Duty Investigation of Certain Corrosion-Resistant Steel Products from the People's Republic of China: Final Affirmative Determination, 81 Fed. Reg. 35308 (2.6.2016).

⁽³⁴⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/687 af 2. maj 2019 om indførelse af en endelig antidumpingtold på importen af visse stålprodukter, der er overtrukket med organisk materiale, med oprindelse i Folkerepublikken Kina efter en udløbsundersøgelse i henhold til artikel 11, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/1036 (EUT L 116 af 3.5.2019, s. 5). Gennemførelsesforordning (EU) 2021/635. Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/508 af 7. april 2020 om indførelse af en midlertidig antidumpingtold på importen af visse varmvalsede plader og ruller af rustfrit stål med oprindelse i Indonesien, Folkerepublikken Kina og Taiwan (EUT L 110 af 8.4.2020, s. 3). Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/969 af 8. juni 2017 om indførelse af en endelig udligningstold på importen af visse varmvalsede flade produkter af jern og ulegeret stål eller andre former for legeret stål med oprindelse i Folkerepublikken Kina og om ændring af Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/649 om indførelse af en endelig antidumpingtold på importen af visse varmvalsede flade produkter af jern og ulegeret stål eller andre former for legeret stål med oprindelse i Folkerepublikken Kina (EUT L 146 af 9.6.2017, s. 17) og gennemførelsesforordning (EU) 2022/58.

- (99) Både statsejede og privatejede virksomheder i stålsektoren er underlagt politisk tilsyn og vejledning. De seneste kinesiske politikdokumenter vedrørende stålsektoren bekræfter GOC's fortsatte betydning i sektoren, herunder hensigten om at gribe ind i sektoren for at forme den i overensstemmelse med regeringens politikker. Dette er illustreret i ministeriet for industri og informationsteknologis udkast til vejledende udtalelse »Guiding Opinion on Fostering a High Quality Development of Steel Industry« (vejledende udtalelse om fremme af en udvikling af høj kvalitet i stålindustrien), der opfordrer til yderligere konsolidering af det industrielle fundament og væsentlige forbedringer i industrikædens moderniseringsniveau⁽³⁵⁾ ved den 14. femårsplan om »Developing the Raw Material Industry« (udvikling af råmaterialeindustrien) i henhold til hvilken sektoren vil »tilslutte sig kombinationen af markedsledelse og regeringens fremme« og vil »skabe en gruppe af førende virksomheder med økologisk ledelse og central konkurrenceevne«⁽³⁶⁾ eller ved den 14. femårsplan om »Developing Scrap Steel Industry« (udvikling af skrotstålindustrien), hvis vigtigste mål er »fortsat at øge anvendelsen af skrotstål og ved slutningen af den 14. femårsplan vil den omfattende skrotmængde i national stålproduktion nå 30 %«⁽³⁷⁾.
- (100) Lignende eksempler på de kinesiske myndigheders hensigt om at overvåge og styre udviklingen af sektoren kan ses på provinsplan, som f.eks. i Hebei, som har planer om »løbende at indføre gruppeudvikling af organisationer, fremskynde reformen af blandet ejerskab i statsejede virksomheder, fokusere på at fremme tværregional fusion og omstrukturering af private jern- og stålvirksomheder og stræbe efter at oprette 1-2 store grupper i verdensklasse, 3-5 store grupper som grundpiller med indflydelse på hjemmemarkedet« og at »udvide genbrugs- og cirkulationskanaler af skrotstål yderligere, styrke screening og klassificering af skrotstål«⁽³⁸⁾. På samme måde omhandler Henans gennemførelsesplan for omstillingen og opgraderingen af stålindustrien under den 14. femårsplan »opførelse af karakteristiske stålproduktionsbaser[...], opbygning af seks karakteristiske stålproduktionsbaser i Anyang, Jiyuan, Pingdingshan, Xinyang, Shangqiu, Zhouou, osv. og forbedring af industriens størrelse, intensivning, specialisering og kendetegn. Blandt disse vil det, senest i 2025, blive kontrolleret, at produktionskapaciteten for råjern i Anyang forbliver under 14 mio. ton, og at produktionskapaciteten for råstål forbliver under 15 mio. ton«⁽³⁹⁾. Der kan også ses yderligere industripolitiske målsætninger i andre provinserns planlægningsdokumenter, bl.a. Jiangsu⁽⁴⁰⁾, Shandong⁽⁴¹⁾, Shanxi⁽⁴²⁾, Liaoning Dalian⁽⁴³⁾ eller Zhejiang⁽⁴⁴⁾.
- (101) For så vidt angår det forhold, at GOC er i stand til at påvirke priser og omkostninger gennem statslig tilstedeværelse i virksomheder, jf. grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra b), andet led, var det på grund af manglende samarbejdsvilje fra de eksporterende producenter umuligt systematisk at fastslå, om der var personlige forbindelser mellem producenter af den undersøgte vare og CCP. I betragtning af at den undersøgte vare udgør en delsektor i stålsektoren, er de foreliggende oplysninger om stålproducenter også relevante for den undersøgte vare.

⁽³⁵⁾ Se: https://www.miit.gov.cn/jgsj/ycls/gzdt/art/2020/art_8fc2875eb24744f591bfd946c126561f.html (senest tilgået den 21. november 2022).

⁽³⁶⁾ Se afsnit IV, underafsnit 3, i den 14. femårsplan om udvikling af råmaterialeindustrien.

⁽³⁷⁾ Se afsnit II, underafsnit 1, i den 14. femårsplan om udvikling af skrotstålindustrien.

⁽³⁸⁾ Se Hebei-provinsens treårige handlingsplan for klyngeudvikling i stålindustrikæden, kapitel I, afsnit 3, findes på: <https://huanbao.bjx.com.cn/news/20200717/1089773.shtml> (senest tilgået den 5. december 2022).

⁽³⁹⁾ Se Henans gennemførelsesplan for omstillingen og opgraderingen af stålindustrien under den 14. femårsplan, kapitel II, afsnit 3, findes på: <https://huanbao.bjx.com.cn/news/20211210/1192881.shtml> (senest tilgået den 5. december 2022).

⁽⁴⁰⁾ Jiangsu-provinsens arbejdsplan for omstilling og opgradering af stålsektoren og layoutoptimering 2019-2025, findes på: http://www.jiangsu.gov.cn/art/2019/5/5/art_46144_8322422.html (senest tilgået den 5. december 2022).

⁽⁴¹⁾ Shandong-provinsens 14. femårsplan om udvikling af stålindustrien, Resumé findes på: <http://www.cbmf.org/cbmf/xgxy/gt79/7120947/index.html> (senest tilgået den 5. december 2022).

⁽⁴²⁾ Shanxi-provinsens handlingsplan for omstilling og opgradering af stålindustrien fra 2020, findes på: http://gxt.shanxi.gov.cn/zfxxgk/zfxxgkml/cl/202110/t20211018_2708031.shtml (senest tilgået den 5. december 2022).

⁽⁴³⁾ Liaoning Dalians kommunes 14. femårsplan om udvikling af fremstillingsindustrien: »Senest i 2025 vil den industrielle nytteværdi af nye materialer nå op på 15 mio. yuan, og niveauet af udstyr og vigtige materialer, der er garanteret, er tydeligvis blevet forbedret.«, findes på: https://www.dl.gov.cn/art/2021/12/20/art_854_1995411.html (senest tilgået den 5. december 2022).

⁽⁴⁴⁾ Zhejiang-provinsens handlingsplan til fremme af udviklingen af en stålindustri af høj kvalitet: »Fremme virksomhedsfusioner og -omstrukturering, fremskynde koncentrationsprocessen, reducere antallet af stålsmeltevirksomheder til ca. 10 virksomheder«, findes på: https://www.dl.gov.cn/art/2021/12/20/art_854_1995411.html (senest tilgået den 5. december 2022).

- (102) Ansteel's formand fungerer f.eks. samtidig som sekretær for partikomiteén. På samme måde beklæder direktøren og generaldirektøren for Ansteel stillingen som partikomiteéns vicesekretær ⁽⁴⁵⁾. For så vidt angår Baowu har formanden for Baosteel, som er et datterselskab, der ejes 100 % af Baowu, samtidig stillingen som sekretær for partikomiteén, mens den administrerende direktør også fungerer som vicesekretær for partikomiteén, og vicegeneraldirektøren fungerer som medlem af partikomiteéns stående udvalg ⁽⁴⁶⁾.
- (103) Ansteel's partikomiteé udsendte desuden en rapport om undersøgelsen og gennemførelsen af generalsekretær Xi Jinpings vigtige »1. juli-tale« den 22. juli 2022: »Vi må arbejde hårdt for at implementere ånden i generalsekretær Xi Jinpings vigtige »1. juli-tale«, nøje sammenligne arrangementerne og Ansteel-gruppens partikomiteés arrangementer, undersøge og formulere »valgfrie tiltag«, følge den faktiske situation i forbindelse med fremme af Ansteel-gruppens udviklingsstrategi for den »14. femårsplan« nøje og foretage tilbundsående undersøgelser, gøre praktiske ting og opstarte nye forretninger på en god måde« ⁽⁴⁷⁾. Den 2. april 2021 blev deres tilhørsforhold til partiet understreget på Ansteel-gruppens fagforeningsmøde, og at »fagforeninger på alle niveauer af Ansteel-gruppen skulle tilslutte sig ledelsen af partiet, afspejle fagforeningernes politiske ansvar og bevidst tjene Ansteel-gruppens overordnede udvikling af høj kvalitet« ⁽⁴⁸⁾.
- (104) Desuden fremgår det af Baowu's websted: »Baowu støtter til fulde kravene i »Udtalelsen om styrkelse af partiets lederskab i forbindelse med forbedring af de centrale virksomheders virksomhedsledelse«, optimerer systematisk det vigtigste beslutningssystem og udformer gennemførelsesforanstaltningerne for »tre vigtige og ét stort« beslutningssystem, listen over beslutningsbeføjelser og ansvar i forbindelse med vigtige spørgsmål og bestyrelsen« ⁽⁴⁹⁾.
- (105) I sektoren for den undersøgte vare findes der desuden politikker, der særbehandler til fordel for producenter på hjemmemarkedet eller på anden måde påvirker markedet, jf. grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra b), tredje led. Selv om der ikke i løbet af undersøgelsen blev fundet politikdokumenter, der specifikt er vejledende for udviklingen af tykke plader, drager denne industri fordel af statslig vejledning og indgriben i stålsektoren i den forstand, at den undersøgte vare repræsenterer en af dens undersektorer.
- (106) Stålintustrien betragtes af GOC som en nøgleindustri ⁽⁵⁰⁾. Dette bekræftes i de mange planer, direktiver og andre dokumenter, der fokuserer på stål, og som udstedes på nationalt, regionalt og kommunalt plan. I den 14. femårsplan, som blev vedtaget i marts 2021, har GOC specifikt udvalgt stålintustrien til omstilling og opgradering samt optimering og strukturel tilpasning ⁽⁵¹⁾. På samme måde anføres sektoren i den 14. femårsplan for udvikling af råmaterialeindustrien, der også finder anvendelse på stålintustrien, som »fundamentet for realøkonomien« og »et nøgleområde, der former Kinas internationale konkurrencefordel«, og der fastsættes en række mål og arbejdsmetoder, som vil være drivkraften bag udviklingen af stålsektoren i perioden 2021-2025, såsom teknologisk opgradering, forbedring af sektorens struktur (ikke mindst gennem yderligere virksomhedskoncentrationer) eller digital omstilling ⁽⁵²⁾.

⁽⁴⁵⁾ Se gruppens websted, som findes på: <http://www.ansteel.cn/about/jituangaoguan/> (senest tilgået den 21. november 2022).

⁽⁴⁶⁾ Se virksomhedens websted, som findes på: <https://www.baosteel.com/about/manager> (senest tilgået den 21. november 2022).

⁽⁴⁷⁾ Kan ses på: <http://www.ansteel.cn/news/xinwenzixun/2021-07-23/0a6a300e05b3e89e7da1fccf2b1c8e77.html> (senest tilgået den 21. november 2022).

⁽⁴⁸⁾ Kan ses på: <http://www.ansteel.cn/news/xinwenzixun/2021-04-06/19759181c95ff4e85e2b378a1369fb17.html> (senest tilgået den 21. november 2022).

⁽⁴⁹⁾ Se gruppens websted, som findes på: http://www.baowugroup.com/party_building/overview (senest tilgået den 21. november 2022).

⁽⁵⁰⁾ Rapporten, del III, kapitel 14, s. 346 ff.

⁽⁵¹⁾ Se den 14. femårsplan for Folkerepublikken Kinas nationale økonomiske og sociale udvikling og langsigtede mål for 2035, del III, artikel VIII, tilgængelig på: <https://cset.georgetown.edu/publication/china-14th-five-year-plan/> (senest tilgået den 7. september 2022).

⁽⁵²⁾ Se navnlig afsnit I og II i den 14. femårsplan om udvikling af råmaterialeindustrien.

- (107) Det andet vigtige råmateriale, der anvendes til fremstilling af tykke plader, er jernmalm. Jernmalm nævnes også i den 14. femårsplan for udvikling af råmaterialeindustrien, i hvilken staten påtænker »at udvikle indenlandske mineralressourcer rationelt. Øge udvindingen af jernmalm [...], gennemføre præferencebeskatningspolitikker, tilskynde til anvendelse af avanceret teknologi og udstyr for at reducere genereringen af fast mineaffald«⁽⁵³⁾. I provinser som Hebei forventer myndighederne følgende for sektoren: »nyt tilskud til projektinvesteringsrabat, undersøge og vejlede finansielle institutioner for at yde lavtforrentede lån, så jern- og stålvirksomheder kan skifte til nye industrier, og samtidig vil regeringen yde rabatsubsidier«⁽⁵⁴⁾. Kort sagt har GOC indført foranstaltninger, der skal tilskynde aktørerne til at opfylde de offentlige politikmålsætninger om at støtte tilskyndede industrier, herunder produktionen af de vigtigste råmaterialer til produktionen af den undersøgte vare. Sådanne foranstaltninger hindrer markedskræfterne i at fungere frit.
- (108) Den nuværende undersøgelse har ikke givet dokumentation for, at den diskriminerende anvendelse eller utilstrækkelige håndhævelse af konkurs- og formueretten, jf. grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra b), fjerde led, i sektoren for tykke plader, der er nævnt i betragtning 93, ikke vil berøre producenterne af den undersøgte vare.
- (109) Sektoren for tykke plader påvirkes også af fordrejningerne af lønomkostningerne, jf. grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra b), femte led, som også nævnt i betragtning 93. Disse fordrejninger påvirker sektoren både direkte (ved produktion af den undersøgte vare eller de vigtigste inputmaterialer) og indirekte (ved adgang til inputmaterialer fra virksomheder, der er omfattet af det samme arbejdssystem i Kina)⁽⁵⁵⁾.
- (110) Desuden blev der i forbindelse med den nuværende undersøgelse ikke fremlagt dokumentation for, at sektoren for den undersøgte vare ikke er berørt af statslig indgriben i det finansielle system, jf. grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra b), sjette led, som også nævnt i betragtning 93. De betydelige statslige indgreb i det finansielle system medfører derfor, at markedsvilkårene påvirkes i alvorlig grad på alle niveauer.
- (111) Endelig minder Kommissionen om, at der er brug for en række inputmaterialer for at kunne producere den undersøgte vare. Når producenter af tykke plader køber/indgår aftale om disse input, er de priser, de betaler (og som registreres som deres omkostninger), tydeligvis påvirket af de samme systemiske fordrejninger, der er nævnt tidligere. Leverandører af input anvender f.eks. arbejdskraft, som er genstand for fordrejningerne. De kan låne penge, der er genstand for fordrejningerne i den finansielle sektor eller i forbindelse med kapitalallokering. De er desuden underlagt det planlægningsystem, der gælder for alle forvaltningsniveauer og sektorer.
- (112) Som følge heraf er det ikke kun salgspriserne på hjemmemarkedet for tykke plader, som det ikke er hensigtsmæssigt at anvende, jf. grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra a), men alle omkostningerne ved input (herunder råmaterialer, energi, jord, finansiering, arbejdskraft osv.) er også påvirket, fordi deres prisdannelse har været udsat for en betydelig statslig indgriben som beskrevet i del I og II i rapporten. De statslige indgreb, der er beskrevet i forbindelse med kapitalallokering, indrømmelse af jord, arbejdskraft, energi og råmaterialer, finder sted i hele Kina. Det betyder f.eks., at et inputmateriale, der i sig selv er produceret i Kina ved at kombinere en række produktionsfaktorer, er udsat for væsentlige fordrejninger. Det samme gælder for inputmaterialet til inputmaterialet osv.
- (113) I sine bemærkninger til notatet gentog CISA sine bemærkninger som reaktion på indledningen af undersøgelsen (jf. betragtning 32-39). CISA tilføjede endvidere, at vurderingen af, om der foreligger væsentlige fordrejninger, bør foretages særskilt for hver eksporterende producent, jf. grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra a). Kommissionen var derfor forpligtet til at analysere situationen for hver af de kinesiske producenter og afgøre, om nogen af faktorerne for produktions- og salgsomkostninger er fordrejede for hver af dem. CISA hævdede, at selv om de enkelte kinesiske producenter ikke samarbejdede i dette tilfælde, burde »landsdækkende« eller »brandedækkende« konklusioner ikke være tilladt.

⁽⁵³⁾ Se den 14. femårsplan om udvikling af råmaterialeindustrien, s. 22.

⁽⁵⁴⁾ Se Hebei Tangshan Municipality Iron and Steel 1+3 Action Plan 2022, kapitel 4, afsnit 2, findes på: <http://www.chinainasa.org.cn/gxportal/xfjgl/portal/content.html?articleId=e2bb5519aa49b566863081d57aea9dfdd59e1a4f482bb7acd243e3ae7657c70b&columnId=3683d857cc4577e4cb75f76522b7b82cda039ef70be46ee37f9385ed3198f68a> (senest tilgået den 23. november 2022).

⁽⁵⁵⁾ Jf. Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/635, betragtning 134-135, og Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/508, betragtning 143-144.

- (114) Kommissionen bemærkede, at når det er fastslået, at det som følge af forekomsten af væsentlige forbrejninger i eksportlandet, jf. artikel 2, stk. 6a, litra b), ikke er hensigtsmæssigt at anvende priserne og omkostningerne på hjemmemarkedet i eksportlandet, kan Kommissionen beregne den normale værdi på grundlag af ikke-forbrejede priser eller referenceværdier i et egnet repræsentativt land for hver eksporterende producent, jf. artikel 2, stk. 6a, litra a). I grundforordningens artikel 2, stk. 6a, fastsættes det, at hver producents omkostninger på hjemmemarkedet kan anvendes, hvis det med sikkerhed fastslås, at de ikke er forbrejede, på grundlag af nøjagtig og relevant dokumentation. Ingen af produktions- og salgsomkostningerne ved den undersøgte vare kunne imidlertid betegnes som ikkeforbrejede i lyset af de foreliggende oplysninger om de individuelle eksporterende producenters produktionsfaktorer. Påstanden blev derfor afvist.
- (115) I sine bemærkninger til den endelige fremlæggelse af oplysninger gentog CISA igen sine bemærkninger som reaktion på indledningen af undersøgelsen og som svar på notatet (jf. betragtning 32-39). CISA anførte nærmere bestemt, at Kommissionen havde behandlet virksomhedens tidligere bemærkninger, og gav udtryk for skuffelse over, at Kommissionen havde afvist de fremførte argumenter. CISA insisterede derfor på, at i) rapporten er af tvivlsom bevisværdi og ikke opfylder standarderne for upartisk og objektivt bevismateriale, ii) at de forskellige femårsplaner kun er generelle politikdokumenter uden bindende retsvirkninger — hvilket efter CISA's opfattelse også fremgår af manglen på eksplicitte sanktioner i tilfælde af overtrædelser — og at EU har indført lignende typer politikdokumenter.
- (116) CISA's argumenter er allerede blevet behandlet ovenfor i betragtning 33 vedrørende rapporten og i betragtning 39 vedrørende femårsplanerne. Med hensyn til CISA's bemærkning om, at EU har indført politikdokumenter svarende til de kinesiske femårsplaner, bemærkede Kommissionen, at disse er fuldstændig irrelevante for vurderingen af væsentlige forbrejninger i Kina i henhold til grundforordningens artikel 2, stk. 6a. På samme måde kan henvisningen til manglen på sanktioner i femårsplanerne ikke ændre vurderingen i betragtning 39, som på grundlag af specifikke bestemmelser fra de relevante femårsplaner i kombination med de faktiske omstændigheder, der drøftes i rapporten, viser de pågældende kinesiske myndigheders utvetydige forpligtelse til at gennemføre de pågældende femårsplaner. CISA's argumenter kan derfor ikke ændre Kommissionens konklusioner i betragtning 32-39.
- (117) Kort sagt viste den tilgængelige dokumentation, at priserne eller omkostningerne for den undersøgte vare, herunder omkostningerne ved råmaterialer, energi og arbejdskraft, ikke udspringer af frie markeds kræfter, fordi de er blevet påvirket af væsentlig statslig indgriben, jf. grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra b), hvilket fremgår af den faktiske eller mulige påvirkning fra et eller flere af de relevante forhold heri. På dette grundlag konkluderede Kommissionen, at det ikke er hensigtsmæssigt at anvende priserne og omkostningerne på hjemmemarkedet til at fastsætte den normale værdi i dette tilfælde. Kommissionen beregnede derfor den normale værdi udelukkende på grundlag af produktions- og salgsomkostninger, der afspejlede ikkeforbrejede priser eller referenceværdier, dvs. som i dette tilfælde var baseret på de tilsvarende produktions- og salgsomkostninger i et egnet repræsentativt land, jf. grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra a), som beskrevet i det følgende afsnit.

4.2.2.2. Repræsentativt land

4.2.2.2.1. Generelle bemærkninger

- (118) Valget af det repræsentative land var baseret på følgende kriterier, jf. grundforordningens artikel 2, stk. 6a:

— Et økonomisk udviklingsniveau svarende til Kinas. Til dette formål anvendte Kommissionen lande med en bruttonationalindkomst pr. indbygger svarende til Kinas på grundlag af oplysninger fra Verdensbankens database ⁽⁵⁶⁾.

— Produktionen af den undersøgte vare i det pågældende land ⁽⁵⁷⁾.

⁽⁵⁶⁾ World Bank Open Data — Upper Middle Income, <https://data.worldbank.org/income-level/upper-middle-income>.

⁽⁵⁷⁾ Hvis den undersøgte vare ikke produceres i et land med et tilsvarende udviklingsniveau, kan det overvejes i stedet at anvende produktion af en vare inden for samme generelle kategori og/eller sektor som den undersøgte vare.

- Tilgængeligheden af relevante offentlige data i det repræsentative land.
 - Hvis der er mere end ét muligt repræsentativt land, gives der, når det er relevant, fortrinsret til det land, der har et passende niveau af social beskyttelse og miljømæssig beskyttelse.
- (119) Som forklaret i betragtning 86 har Kommissionen udstedt et notat om relevante kilder til fastsættelse af den normale værdi: Dette notat beskrev de kendsgerninger og beviser, der ligger til grund for de relevante kriterier. I notatet underrettede Kommissionen de interesserede parter om, at den havde til hensigt at betragte Brasilien som et egnet repræsentativt land i denne sag, hvis det blev bekræftet, at der foreligger væsentlige fordrejninger, jf. grundforordningens artikel 2, stk. 6a.
- (120) I overensstemmelse med kriterierne i grundforordningens artikel 2, stk. 6a, identificerede Kommissionen Brasilien som et land med et økonomisk udviklingsniveau svarende til Kinas, som det blev foreslået af ansøgeren i anmodningen om en fornyet undersøgelse. Brasilien klassificeres af Verdensbanken som et »mellemindkomstland i den øverste halvdel« på grundlag af bruttonationalindkomsten. Landet anses derfor for at have et økonomisk udviklingsniveau svarende til Kinas.
- (121) Kommissionen har konstateret, at Brasilien er en betydelig producent af tykke plader (installeret kapacitet på ca. 3,1 mio. ton om året⁽⁵⁸⁾). Kommissionen har også fastslået, at Brasilien opfylder alle kriterierne i grundforordningens artikel 2, stk. 6a, og at alle relevante offentlige oplysninger er lettilgængelige, herunder importstatistikker, samt oplysninger om omkostninger til råmaterialer og produktionsfaktorer såsom naturgas, elektricitet og arbejdskraft.
- (122) Den største brasilianske producent af tykke plader er Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais (»Usiminas«). Ifølge ansøgeren er Usiminas en stor integreret stålproducent, der fremstiller stål ved hjælp af den samme proces som de kinesiske producenter (dvs. fra kul og jernmalm til råjern gennem reduktion af højovne, til råstål ved hjælp af oxygenovnmotoden og derefter til kontinuerlig støbning og valsning). Kommissionen bemærkede, at Usiminas regnskaber for de regnskabsår, der sluttede den 31. december 2020 og den 31. december 2021, er tilgængelige i Orbis Bureau van Dijk-databasen (»Orbis-databasen«). Gerdau S/A (»Gerdau«) er en anden brasiliansk producent af tykke plader. Regnskaberne for Gerdau for de regnskabsår, der sluttede den 31. december 2020 og den 31. december 2021, er også tilgængelige i Orbis-databasen. Kommissionen agter derfor at anvende de finansielle oplysninger fra begge brasilianske producenter af tykke plader.
- (123) Der blev modtaget bemærkninger vedrørende det foreslåede repræsentative land i anmodningen om fornyet undersøgelse fra importøren Primex.
- (124) Som anført i betragtning 15 var Primex uenig i valget af Brasilien som repræsentativt land i anmodningen om en fornyet undersøgelse. Primex hævdede navnlig, at 1) det brasilianske marked var mindre end det kinesiske marked, 2) den brasilianske virksomhed Usiminas, som ansøgeren anvendte til beregning af SA&G-omkostninger og fortjenstmargener, ikke var passende, da denne virksomhed havde en dominerende stilling på hjemmemarkedet, 3) det brasilianske marked var beskyttet mod international importkonkurrence ved hjælp af antidumpingtold på importen af tykke plader fra Ukraine, Kina, Sydafrika og Sydkorea, og 4) der var en mindre import af tykke plader fra Brasilien til Unionen.
- (125) Kommissionen bemærkede, at det forhold, at et land har et mindre marked end de kinesiske markeder, ikke udelukker det som et repræsentativt land. Kravet om »egnethed« i grundforordningen henviser til det samme økonomiske udviklingsniveau, mens der ikke henvises til markedets størrelse som sådan. Det blev også bemærket, at ansøgeren i anmodningen nævnte, at Brasilien er en af de tre største producenter af tykke plader i Verdensbankens gruppe af »højere middelindkomstlande« sammen med Rusland og Kina (som er omfattet af denne procedure). Som forklaret ovenfor er der to egnede producenter af tykke plader i Brasilien med rimelige oplysninger om SA&G-omkostninger og fortjeneste.

⁽⁵⁸⁾ <https://sideraconsult.com/gerdau-initiates-production-of-heavy-plates/>

- (126) Desuden underbygges påstanden om, at Usiminas har en dominerende stilling på det brasilianske marked, ikke af beviser, der viser, om og hvordan denne omstændighed ville gøre denne virksomhed uegnet til at fastslå ikke-fordrejede kilder. Som forklaret ovenfor anvendte Kommissionen under alle omstændigheder ved beregningen af SA&G-omkostninger og fortjenstmargener de finansielle oplysninger for begge brasilianske producenter af tykke plader, da begge virksomheders finansielle oplysninger er umiddelbart tilgængelige.
- (127) Desuden fremlagde Primex ikke dokumentation for, hvordan indførelsen af antidumpingforanstaltninger over for importen af tykke plader fra Kina, Sydafrika og Sydkorea påvirkede hensigtsmæssigheden af Usiminas' SA&G-omkostninger som ikke-fordrejet kilde. For så vidt angår fortjenesten gælder det, at selv om antidumpingforanstaltningerne i Brasilien ganske vist kunne have en indvirkning på Usiminas' fortjenstmargen, er resultatet af antidumpingforanstaltningerne at genskabe fair konkurrence, herunder opnåelse af et regelmæssigt fortjenstniveau for de indenlandske producenter. Under alle omstændigheder bemærkede Kommissionen, at hverken Usiminas' eller Gerdau regnskaber er begrænset til tykke plader, men afspejler en sammenlægning af de stålprodukter, der fremstilles af disse virksomheder. Kommissionen bemærkede også, at Primex ikke foreslog et alternativt repræsentativt land på nuværende tidspunkt.
- (128) Interesserede parter blev opfordret til at fremsætte bemærkninger til det hensigtsmæssige i at anvende Brasilien som repræsentativt land og Usiminas og Gerdau som producenter i det repræsentative land.
- (129) Efter notatet om det relevante repræsentative land fremsatte ingen af de interesserede parter bemærkninger vedrørende valget af Brasilien som repræsentativt land.
- (130) I sine bemærkninger til notatet fremførte CISA, at Kommissionen ved fastsættelsen af enhedsprisen for de vigtigste produktionsfaktorer burde anvende hjemmemarkedspriser og ikke GTA-importoplysninger, da importpriserne er påvirket af flere faktorer såsom importmængden af en bestemt vare, tilgængeligheden af en sådan vare og afstanden mellem eksport- og importlandene.
- (131) Kommissionen bemærkede, at grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra a), foreskriver anvendelse af tilsvarende oplysninger i et passende repræsentativt land, »forudsat at de relevante oplysninger er umiddelbart tilgængelige.« Kommissionen råder ikke over oplysninger om hjemmemarkedspriserne på forskellige produktionsfaktorer i de mulige repræsentative lande, og sådanne oplysninger er ikke lettilgængelige. Derimod er der let adgang til oplysninger om importpriserne i de mulige relevante repræsentative lande. Hvis det på grundlag af beviserne er berettiget at anvende grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra a), justerer Kommissionen disse importpriser yderligere (f.eks. ved at tilføje den relevante told) for at nå frem til en rimelig reference, der repræsenterer en ikkefordrejet hjemmemarkedspris i disse lande. Kommissionen kontrollerer også, at der er tilstrækkelige repræsentative ikkefordrejede mængder af disse importoplysninger, således at det resulterende endelige gennemsnit automatisk reducerer virkningen af de potentielle unormale priser i den nedre og den øvre ende af intervallet, hvilket afspejler en blanding af de forskellige kvaliteter og tilgængeligheden af et bestemt input. Desuden udelukker Kommissionen oplysninger om import til det repræsentative land fra Kina og ikke-WTO-medlemmer⁽⁵⁹⁾ med henblik på at fastsætte de relevante referenceværdier. Så længe importmængderne af produktionsfaktorerne er tilstrækkeligt repræsentative, og der ikke foreligger andre særlige omstændigheder, der gør dem uegnede, er der ingen objektiv grund til at udelukke dem. CISA fremlagde heller ikke dokumentation til støtte for deres påstand. På grund af manglende beviser for det modsatte afviste Kommissionen derfor denne påstand.
- (132) Endelig var der i betragtning af den manglende samarbejdsvilje, og da det blev fastslået, at Brasilien var et egnet repræsentativt land på grundlag af ovenstående elementer, ikke behov for at foretage en vurdering af niveauet af social og miljømæssig beskyttelse i overensstemmelse med grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra a), første led, sidste punktum.

⁽⁵⁹⁾ Disse lande er opført i bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2015/755 af 29. april 2015 om fælles ordninger for indførsel fra visse tredjelande (EUT L 123 af 19.5.2015, s. 33).

4.2.2.2.2. Konklusion

- (133) I mangel af samarbejdsvilje og bemærkninger til notatet om det egnede repræsentative land, som foreslået i anmodningen om en udløbsundersøgelse samt i betragtning af, at Brasilien opfyldte alle kriterierne i grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra a), første led, valgte Kommissionen Brasilien som det egnede repræsentative land.

4.2.2.3. Kilder anvendt til fastsættelse af ikkefordrejede omkostninger

- (134) I notatet fremlagde Kommissionen en liste over alle produktionsfaktorer, såsom de materialer, naturgas og den energi og arbejdskraft, som de eksporterende producenter har anvendt i produktionen af den undersøgte vare. Kommissionen anførte ligeledes, at den med henblik på at beregne den normale værdi i overensstemmelse med grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra a), ville anvende GTA til at fastsætte ikkefordrejede omkostninger for de fleste produktionsfaktorer, herunder især råmaterialer. Desuden anførte Kommissionen, at den ville anvende oplysninger fra: Den Internationale Arbejdsorganisation (International Labour Organization »ILO«) til fastsættelse af ikkefordrejede omkostninger vedrørende arbejdskraft og offentlige takster fra elektricitetsleverandører i Brasilien.
- (135) Endelig anførte Kommissionen, at den med henblik på at fastsætte SA&G-omkostninger og fortjeneste ville anvende finansielle oplysninger fra brasilianske producenter af den undersøgte vare.
- (136) I notatet informerede Kommissionen også de interesserede parter om, at på grund af det store antal produktionsfaktorer hos de stikprøveudtagne eksporterende producenter, som gav fuldstændige oplysninger, og nogle af råmaterialernes ubetydelige vægt i de samlede produktionsomkostninger, blev disse ubetydelige poster opført under »hjælpematerialer«. Kommissionen meddelte desuden, at den ville beregne »hjælpematerialernes« andel som en procentsats af de samlede omkostninger ved råmaterialer og anvende denne procentsats på de genberegne omkostninger ved råmaterialer ved anvendelsen af de fastsatte ikkefordrejede referenceværdier i det egnede repræsentative land.

4.2.2.3.1. Ikkefordrejede omkostninger og referenceværdier

4.2.2.3.1.1. Produktionsfaktorer

- (137) I lyset af alle de oplysninger, der er baseret på anmodningen og de efterfølgende oplysninger indgivet af ansøgeren og de interesserede parter, er der identificeret følgende produktionsfaktorer og deres kilder med henblik på at beregne den normale værdi i overensstemmelse med grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra a):

Tabel 1

Produktionsfaktorer for tykke plader

Produktionsfaktor	Varekode i Brasilien	Ikkefordrejet værdi (CNY)	Måleenhed
Råmaterialer (*)			
Brændt kalk	252210	0,86	kg
Jernmalm	260112110	1,50	kg
Kokskul	270112	0,92	kg
Koks	27040011 27040012	2,42	kg
Ferrosiliciummangan	720230	10,85	kg
Stålskrot	720449	2,5	kg
Aluminiumlegeringer, ubearbejdede	760120	17,93	kg
Fin kalksten	252100	0,19	kg
Ferromangan, ikke over 2 % kulstof	720219	14,87	kg

Arbejdskraft			
Arbejdskraft	Ikke relevant	46,69	time
Energi			
Elektricitet	Ikke relevant	0,79	kWh
Naturgas	Ikke relevant	7,46	M3

(*) Referenceværdien for råmaterialer er lidt anderledes end referenceværdierne i notatet på grund af en skrivefejl (i notatet blev referenceværdierne beregnet forkert på grundlag af importmængden for kun første kvartal af 2021 i stedet for hele 2021).

Råmaterialer

- (138) Med henblik på at fastsætte ikkefordrejede priser på råmaterialer som leveret til en producents anlæg i et repræsentativt land anvendte Kommissionen som grundlag den vejede gennemsnitlige pris ved import til det repræsentative land som angivet i GTA, hvortil der blev lagt importafgifter. En importpris i det repræsentative land blev fastsat som et vejte gennemsnit af enhedspriserne ved import fra alle tredjelande, undtagen Kina og lande, der ikke er medlemmer af WTO, og som er opført i bilag 1 til forordning (EU) 2015/755 ⁽⁶⁰⁾. Kommissionen besluttede at udelukke importen fra Kina til det repræsentative land, eftersom den i afsnit 4.2.2.1 konkluderede, at det ikke er hensigtsmæssigt at anvende priserne og omkostningerne på hjemmemarkedet i Kina på grund af væsentlige fordrejninger, jf. grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra b). Da der ikke foreligger beviser for, at de samme fordrejninger ikke på samme måde påvirker varer bestemt til eksport, antog Kommissionen, at de samme fordrejninger påvirkede eksportpriserne. Efter at have udelukket importen til det repræsentative land fra Kina og fra lande, der ikke er medlemmer af WTO, forblev importmængden fra andre tredjelande repræsentativ.
- (139) For en række produktionsfaktorer udgjorde de faktiske omkostninger for ansøgeren en ubetydelig andel af de samlede omkostninger ved råmaterialer i den nuværende undersøgelsesperiode. Da den værdi, der blev anvendt for disse, ikke havde nogen mærkbar indvirkning på beregningerne af dumpingmargenen, uanset den anvendte kilde, besluttede Kommissionen at medtage disse omkostninger i alle andre råmaterialer. For at fastsætte en ikkefordrejet værdi af alle andre råmaterialer og i betragtning af den manglende samarbejdsvilje fra de eksporterende producenters side anvendte Kommissionen de foreliggende faktiske oplysninger i overensstemmelse med grundforordningens artikel 18. På grundlag af oplysninger, som ansøgeren fremlagde i sin anmodning, fastsatte Kommissionen derfor forholdet mellem alle andre råmaterialer og de samlede råmaterialeomkostninger til 7,5 %. Denne procentsats blev derefter anvendt på den ikkefordrejede værdi af råmaterialerne med henblik på at opnå en ikkefordrejet værdi af andre råmaterialer.
- (140) Normalt bør priserne på indenlandsk transport også lægges til disse importpriser. På baggrund af arten af denne udløbsundersøgelse, som fokuserer på at konstatere, om dumping kan opstå igen, hvis foranstaltningerne få lov at udløbe, snarere end at fastslå dens nøjagtige omfang, besluttede Kommissionen imidlertid, at det var unødvendigt med justeringer for indenlandsk transport. Sådanne justeringer ville kun føre til en forhøjelse af den normale værdi og dermed af dumpingmargenen.

Arbejdskraft

- (141) Kommissionen anvendte ILO's statistikker til at fastsætte lønningerne i Brasilien ⁽⁶¹⁾. Disse indeholder oplysninger om månedslønninger for ansatte i fremstillingssektoren og det gennemsnitlige ugentlige antal arbejdstimer i Brasilien i undersøgelsesperioden (2021).

⁽⁶⁰⁾ Forordning (EU) 2015/755. Grundforordningens artikel 2, stk. 7, fastsætter, at hjemmemarkedspriserne i disse lande ikke kan anvendes til at fastsætte den normale værdi.

⁽⁶¹⁾ <https://www.ilo.org/ilostat>

Elektricitet

- (142) For elektricitet anvendte Kommissionen de lettilgængelige priser fra Cemig Distribuição S.A, en af de største elektricitetsleverandører i Brasilien ⁽⁶²⁾. Denne kilde gør det muligt at fastsætte prisen på den gennemsnitlige industritakst for undersøgelsesperioden (år 2021).

Naturgas

- (143) For naturgas anvendte Kommissionen gasprisen i Brasilien i den nuværende undersøgelsesperiode som offentliggjort af Companhia de Gás de Minas Gerais (GASMIG) ⁽⁶³⁾, som gør det muligt at fastsætte prisen på naturgas, der leveres til industrielle brugere.
- (144) I sine bemærkninger til notatet anførte CISA, at Brasilien blev anvendt som et repræsentativt land i to andre undersøgelser, såsom AD683 — Electrolytic Chromium Coated Steel products ⁽⁶⁴⁾ («ECCS») og R728 — Certain grain-oriented flat-rolled products of silicon-electrical steel ⁽⁶⁵⁾. CISA anførte, at selv om undersøgelsesperioderne i hver procedure ikke var nøjagtig de samme, burde Kommissionen, eftersom de to ovennævnte procedurer er af nyere dato, have hentet oplysninger fra lignende kilder med hensyn til energi og omkostninger og således fundet ensartede enhedsomkostninger for hver faktor. CISA hævdede, at referenceværdien for naturgas i den nuværende undersøgelse blev fastsat på grundlag af gasprisen i Brasilien offentliggjort af GASMIG, og at den blev beregnet til 7,46 CNY/M3. I ECCS-undersøgelsen blev referenceværdien for gas fastsat på grundlag af statistikker fra det brasilianske energiministerium, og den blev beregnet til 2,257 CNY/M3. I GOES-undersøgelsen blev referenceværdien for gas fastsat på grundlag af de priser, der blev indberettet af GASMIG, og den blev beregnet til 3,42-3,72 CNY/M3. CISA anførte, at selv om undersøgelsesperioderne for ECCS- og GOES-undersøgelserne ligger meget tæt på undersøgelsesperioden i den nuværende undersøgelse, er prisforskellen mellem den nuværende undersøgelse og ECCA- og GOES-undersøgelsen mere end dobbelt så stor, og den oversteg derfor et rimeligt interval. CISA anmoder Kommissionen om at sammenligne priserne fra disse forskellige kilder og derfor fastsætte en rimelig pris.
- (145) Desuden fremsatte CISA en lignende bemærkning vedrørende arbejdskraftomkostningerne. CISA fremhævede, at referenceværdien for arbejdskraft i den nuværende undersøgelse blev fastsat på grundlag af oplysninger fra ILO's Statistics and Sustainability Report, der blev offentliggjort af Usiminas, og at den blev beregnet til 46,69 CNY/time. I ECCS-undersøgelsen blev der kun anvendt statistikker fra ILO og beregnet til gennemsnitlige arbejdskraftomkostninger på 27,112 CNY/time. CISA hævdede, at arbejdskraftomkostningerne i Brasilien ikke kunne være steget meget inden for kort tid, og anmodede Kommissionen om i den nuværende undersøgelse at anvende den samme metode som i ECCS-undersøgelsen til at fastsætte referenceværdien for arbejdskraft.
- (146) Kommissionen bemærkede, at undersøgelsesperioden i den nuværende undersøgelse er forskellig fra de to undersøgelser, som CISA har nævnt. Som anført i betragtning 8 er undersøgelsesperioden for den nuværende undersøgelse fra den 1. januar 2021 til den 31. december 2021, mens undersøgelsesperioden for ECCS-undersøgelsen var fra den 1. juli 2020 til den 30. juni 2021, og for GOES-undersøgelsen var undersøgelsesperioden fra den 1. juli 2019 til den 30. juni 2020. Derfor kan referenceværdien være forskellig, da den vedrører forskellige perioder. Desuden præciserede CISA ikke, om nogen af de metoder, som Kommissionen anvendte til at beregne referenceværdierne, var forkerte. CISA syntes kun at fokusere på referenceværdien. CISA præciserede ikke, hvad en rimelig referenceværdi var. CISA syntes at antyde, at en lavere referenceværdi ville være en rimelig referenceværdi. Kommissionen bemærkede også, at CISA med hensyn til gas henviste til både ECCS- og GOES-undersøgelser, mens CISA med hensyn til arbejdskraft kun henviste til ECCS-undersøgelsen. Det skal bemærkes, at referenceværdien for arbejdskraft i GOES-undersøgelsen blev beregnet til 84,59 CNY/time, hvilket er dobbelt så meget som i den nuværende undersøgelse. Kommissionen bemærkede endvidere, at CISA ikke kommenterer referenceværdien for elektricitet i forbindelse med ECCA- og GOES-undersøgelserne. I den nuværende undersøgelse var referenceværdien for elektricitet betydeligt lavere end i de to andre undersøgelser. I den nuværende undersøgelse blev referenceværdien for elektricitet beregnet til 0,79 kWh, mens det i ECCS-undersøgelsen blev beregnet til 5,034 kWh og i GOES-undersøgelsen til 8,251 kWh.

⁽⁶²⁾ <https://www.cemig.com.br/>

⁽⁶³⁾ <http://www.gasmig.com.br>

⁽⁶⁴⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2022/802 af 20. maj 2022 om indførelse af en midlertidig antidumpingtold på importen af chromstålprodukter med elektrolytisk overfladebehandling med oprindelse i Folkerepublikken Kina og Brasilien (EUT L 143 af 23.5.2022, s. 11).

⁽⁶⁵⁾ Gennemførelsesforordning (EU) 2022/58.

(147) I hver undersøgelse beregner Kommissionen referenceværdien på grundlag af de umiddelbart tilgængelige oplysninger samt de oplysninger, der er specifikke for undersøgelsen og de kinesiske eksporterende producenter. Der mindes om, at de kinesiske eksporterende producenter ikke samarbejdede i den nuværende undersøgelse, mens de kinesiske eksporterende producenter samarbejdede i forbindelse med ECCS og GOES-undersøgelserne. Hvorvidt referenceværdien i én undersøgelse er lavere end i en anden undersøgelse, er ikke relevant. Påstanden blev derfor afvist.

4.2.2.3.1.2. Indirekte produktionsomkostninger, SA&G-omkostninger, fortjeneste og afskrivninger

(148) I henhold til grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra a), skal »den beregnede normale værdi indbefatte et ikke-fordrejet og rimeligt beløb til dækning af salgs- og administrationsomkostninger og andre generalomkostninger samt fortjeneste«. Desuden skal der fastsættes en værdi for de indirekte produktionsomkostninger til dækning af de omkostninger, som ikke indgår i de ovenfor nævnte produktionsfaktorer.

(149) For at fastsætte en ikkefordrejet værdi af de indirekte produktionsomkostninger og i betragtning af den manglende samarbejdsvilje fra de kinesiske producenters side anvendte Kommissionen de foreliggende faktiske oplysninger i overensstemmelse med grundforordningens artikel 18. På grundlag af oplysninger fra en af de stikprøveudtagne EU-producenter fastsatte Kommissionen derfor forholdet mellem de indirekte produktionsomkostninger og de samlede produktions- og arbejdskraftomkostninger. Denne procentsats blev derefter anvendt på den ikkefordrejede værdi af produktionsomkostningerne med henblik på at opnå en ikkefordrejet værdi af de indirekte produktionsomkostninger.

(150) For at fastsætte et ikkefordrejet og rimeligt beløb for SA&G-omkostninger og fortjeneste anvendte Kommissionen de seneste tilgængelige finansielle oplysninger for de virksomheder i Brasilien, der var blevet identificeret i notatet som aktive og rentable producenter af den undersøgte vare. Der blev anvendt finansielle oplysninger fra Orbis Bureau van Dijk for følgende virksomheder for regnskabsåret 2021 og 2020: Usiminas og Gerdau.

(151) Efter notatet fremførte CISA, at både Usiminas og Gerdau har registreret usædvanligt høje indtægter og fortjenester i 2020 sammenlignet med 2021. I lyset heraf anmodede CISA Kommissionen om ikke at anvende de finansielle oplysninger fra 2021, men et gennemsnit af de finansielle oplysninger for 2020 og 2021 for i rimelig grad at afspejle de to brasilianske producenters normale finansielle situation.

(152) Kommissionen fandt denne påstand rimelig. Både Usiminas og Gerdau havde faktisk en meget stor fortjeneste i 2021. Kommissionen fandt derfor, at det ville være mere rimeligt at anvende de finansielle oplysninger for begge brasilianske producenter for 2020 i stedet for 2021, hvilket syntes at være et ekstraordinært år for begge virksomheder.

(153) I sine bemærkninger efter den endelige fremlæggelse af oplysninger hævdede CISA, at de SA&G-omkostninger og fortjenstmargener, som Kommissionen anvendte, stadig var høje. Virksomheden hævdede, at det i en industri som jern og stål var meget sjældent, om ikke umuligt, at opnå en tocifret fortjeneste. CISA hævdede, at Kommissionen ikke burde anvende de finansielle oplysninger fra Orbis for de to brasilianske virksomheder, som ikke kun dækkede den pågældende vare, men i stedet burde basere sig på resultaterne af den udløbsundersøgelse, der blev offentliggjort af Brasiliens økonomiministerium⁽⁶⁶⁾ vedrørende importen af tykke plader med oprindelse i Sydafrika, Kina, Sydkorea og Ukraine. CISA anmodede Kommissionen om at tage hensyn til resultaterne af denne undersøgelse, når den justerede SA&G-omkostningerne og fortjenstmargenerne.

(154) Kommissionen bemærkede, at CISA i sine bemærkninger til det første notat anmodede Kommissionen om ikke at anvende de finansielle oplysninger fra 2021, men et gennemsnit af de finansielle oplysninger for 2020 og 2021 for i rimelig grad at afspejle de to brasilianske producenters normale finansielle situation som angivet i betragtning 151. Kommissionen accepterede denne påstand og anvendte for at forblive endnu mere konservativ kun SA&G-omkostningerne og fortjenstmargenerne for 2020, som var lavere end de gennemsnitlige SA&G-omkostninger og fortjenstmargener for 2020 og 2021, som CISA foreslog. For så vidt angår den undersøgelse, som CISA nævnte, bemærkede Kommissionen, at denne undersøgelse blev afsluttet i oktober 2019 og var baseret på data for 2013 og 2017, mens undersøgelsesperioden for den nuværende undersøgelse er 2021. Desuden præciserede CISA ikke, hvordan Kommissionen burde justere SA&G-omkostningerne og fortjenstmargenerne på grundlag af resultaterne af den brasilianske undersøgelse. Desuden kræves det i grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra a), at de beløb for SA&G-omkostninger og for fortjeneste, der blev anvendt ved beregningen af den normale værdi, er ikkefordrejede og rimelige. CISA påviste ikke, at disse værdier enten var fordrejede eller urimelige. Påstanden blev derfor afvist.

⁽⁶⁶⁾ <https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-4.434-de-1-de-outubro-de-2019-219471875>

4.2.2.3.2. Beregning af den normale værdi

- (155) På grundlag af ovenstående beregnede Kommissionen den normale værdi af fabrik i overensstemmelse med grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra a).
- (156) Først fastsatte Kommissionen de ikkefordrejede produktionsomkostninger. Eftersom de eksporterende producenter ikke samarbejdede, benyttede Kommissionen sig af oplysningerne fra ansøgeren i anmodningen om en fornyet undersøgelse vedrørende anvendelsen af hver faktor (materialer og arbejdskraft) til produktionen af den undersøgte vare.
- (157) Efter at have fastsat de ikkefordrejede produktionsomkostninger tilføjede Kommissionen de indirekte produktionsomkostninger, SA&G-omkostningerne og fortjenesten som angivet i betragtning 149-152. De indirekte produktionsomkostninger blev fastsat ud fra ansøgerens oplysninger. SA&G-omkostninger samt fortjeneste blev fastsat på grundlag af Usiminas og Gerdaus årsregnskaber for 2020 som anført i virksomhedens regnskaber. Kommissionen lagde følgende elementer til de ikkefordrejede produktionsomkostninger:
- indirekte produktionsomkostninger, der i gennemsnit udgjorde 8,30 % af de direkte produktionsomkostninger
 - SA&G-omkostninger og andre omkostninger, som i gennemsnit udgjorde 33,51 % af omkostningerne ved Usiminas og Gerdaus solgte varer, og
 - fortjeneste, som i gennemsnit udgjorde 14,44 % af omkostningerne ved solgte varer som opnået af Usiminas og Gerdau.
- (158) På dette grundlag beregnede Kommissionen den normale værdi pr. varetype af fabrik i overensstemmelse med grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra a).

4.2.3. Eksportpris

- (159) Da ingen af de kinesiske eksporterende producenter samarbejdede, blev eksportprisen fastsat på grundlag af fob-GTA-data for eksport fra Kina til tredjelande justeret til af fabrik-niveau.
- (160) I den forbindelse anvendte Kommissionen eksportstatistikkerne fra GTA for følgende kinesiske varekoder: 7208 51 10, 7208 51 20, 7208 51 90, 7208 52 00, 7208 90 00, 7225 40 91, 7225 40 99 og 7225 99 90. Kommissionen bemærker, at disse varekoder ikke kun omfatter den pågældende vare, men også omfatter andre varettyper. Da producenter fra Kina ikke samarbejdede, gør oplysningerne i sagsakterne det imidlertid ikke muligt at identificere mængden af den pågældende vare i den samlede eksportmængde for disse kinesiske varekoder. De gennemsnitlige eksportpriser varierer mellem 619 EUR pr. ton og 1 163 EUR pr. ton afhængigt af varekoden. Den gennemsnitlige eksportpris for alle otte kinesiske varekoder var på 749 EUR pr. ton. Den største eksportmængde til tredjelande fandt sted via den kinesiske varekode 7225 40 99, som har den laveste eksportpris på 619 EUR pr. ton ud af de otte kinesiske varekoder.
- (161) Fob-GTA-data blev justeret til af fabrik. Fob-prisen blev således reduceret med de indenlandske transportomkostninger på grundlag af oplysninger fra ansøgeren i anmodningen om en fornyet undersøgelse.

4.2.4. Sammenligning

- (162) Kommissionen sammenlignede den normale værdi, der var fastsat i overensstemmelse med grundforordningens artikel 2, stk. 6a, litra a), med den kinesiske eksportpris til tredjelande af fabrik som fastsat ovenfor.
- (163) På dette grundlag ligger prisdifferencen mellem den normale værdi og priserne ved eksport til tredjelande som fastsat i procent af cif-prisen, Unionens grænse, på mellem 9 % og 97 %, afhængigt af den kinesiske varekode. I gennemsnit var den prisdifferens, der konstateredes som en procentdel af cif-prisen, på 65 %.
- (164) Dette tyder på, at hvis foranstaltningerne udløb, og de priser, som de kinesiske eksporterende producenter ville eksportere den pågældende vare til Unionen til, er på linje med de priser til andre tredjelande, der blev konstateret i forbindelse med den fornyede undersøgelse, ville dumpingmargenerne sandsynligvis være betydelige og svare til de niveauer, der blev konstateret i den oprindelige undersøgelse.

- (165) Som anført i betragtning 13 og 27 hævdede CISA og Primex desuden, at det kinesiske finansministerium for at begrænse eksporten og omdirigere den kinesiske stålproduktion til den kinesiske indenlandske industri meddelte, at visse stålprodukter, herunder tykke plader, pr. 1. august 2021 ikke længere var berettiget til momsrefusion ved eksport⁽⁶⁷⁾. CISA hævdede, at den kinesiske regerings hensigt med denne politiske ændring var at reducere eksporten og omdirigere den kinesiske produktion til den indenlandske industri. CISA hævdede, at der som følge af denne politiske ændring kan forventes et betydeligt fald i eksporten af tykke plader fra Kina i den nærmeste fremtid, mens Primex hævdede, at der ville være en moderat stigning i importen fra Kina.
- (166) Selv om de kinesiske eksporterende producenter faktisk mistede dette eksportincitament fra 2021 i betragtning af: 1) faldet i efterspørgslen på det kinesiske marked, jf. betragtning 69, 2) eksistensen af antidumpingforanstaltninger på flere andre store markeder som forklaret i betragtning 169 og 3) betydelig uudnyttet kapacitet, jf. betragtning 66 og 69, vil tabet af dette incitament ikke forhindre de kinesiske producenter i at eksportere tykke plader til EU-markedet i store mængder til dumpingpriser, hvis foranstaltningerne ophæves, for at udnytte deres uudnyttede kapacitet. Desuden kvantificerede CISA og Primex ikke den sandsynlige indvirkning, som fjernelsen af momsrefusionen kan have på eksportprisen. De har også modstridende holdninger til indvirkningen på importmængderne, hvis foranstaltningerne får lov at udløbe. Kommissionen afviste derfor disse påstande.

4.3. Forbindelsen mellem eksportpriser til tredjelande og prisniveauet i Unionen

- (167) Kommissionen undersøgte de prisniveauer, som EU-producenterne ville være i stand til at opnå på EU-markedet sammenlignet med de kinesiske eksporterende producenters prisniveauer på andre tredjelandsmarkeder.
- (168) Da de kinesiske producenter ikke samarbejdede, anvendte Kommissionen GTA. Kommissionen konstaterede, at EU-erhvervsgrænsens gennemsnitlige salgspris på det frie marked (749 EUR pr. ton) i den nuværende undersøgelsesperiode, jf. tabel 9, var den samme som den gennemsnitlige fob-pris ved salg til tredjelande (749 EUR pr. ton), men var højere end gennemsnitsprisen for den kinesiske varekode med den største eksportmængde. Derfor ville de kinesiske eksporterende producenter finde det fordelagtigt at flytte eksporten fra tredjelande til Unionen, hvis foranstaltningerne udløb, og derved udnytte muligheden for at udvide deres eksport til EU-markedet.

4.4. Den mulige absorptionskapacitet på markeder i tredjelande

- (169) Ifølge oplysninger fra ansøgeren i anmodningen om en fornyet undersøgelse, internetsøgning og undersøgelse af WTO-databasen fandt Kommissionen, at der er indført antidumpingforanstaltninger over for importen af tykke plader fra Kina til Brasilien, Canada, Indonesien, Thailand, USA⁽⁶⁸⁾ og Det Forenede Kongerige⁽⁶⁹⁾. I betragtning af de kinesiske eksportørers vanskeligheder med at sælge til alle disse markeder vil EU-markedet, hvis de nuværende foranstaltninger får lov at udløbe, blive meget attraktivt for kinesiske eksportører, der forsøger at eksportere deres overskydende produktion og anvende den uudnyttede kapacitet.

4.5. Konklusion

- (170) På baggrund af vurderingen i betragtning 66-169, navnlig de kinesiske eksportørers betydelige uudnyttede kapacitet, EU-markedets tiltrækningskraft og tredjelandsmarkedernes lave absorptionskapacitet, konkluderede Kommissionen, at der sandsynligvis igen vil forekomme dumpingimport fra Kina, hvis de gældende foranstaltninger får lov at udløbe.
- (171) Primex hævdede, at importniveauet i Unionen, hvis foranstaltningerne blev ophævet, ikke kun vil afhænge af produktionskapaciteten i Kina, men også af mange faktorer, hvoraf den vigtigste var forbrugernes efterspørgsel i Unionen. Andre faktorer var pris- og omkostningsforholdet samt intensiteten af konkurrencen på verdensmarkedet, eksistensen af handelshindringer på verdensmarkedet og udviklingen i valutakurserne. Primex anførte også, at det ikke er muligt at forudsige, hvordan disse faktorer vil udvikle sig i fremtiden.

⁽⁶⁷⁾ Se http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2021-04/28/content_5603588.htm og http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2021-07/29/content_5628266.htm, begge kun på kinesisk.

⁽⁶⁸⁾ <http://i-tip.wto.org/goods/Forms/MemberView.aspx?mode=modify&action=search>

⁽⁶⁹⁾ <https://www.trade-remedies.service.gov.uk/public/case/TD0014/submission/882d267b-8cbc-48bd-bceb-059a615a0779/>

- (172) Som anført i betragtning 170 er Kommissionens konklusion om, at dumpingimporten fra Kina sandsynligvis vil stige igen i store mængder, hvis de gældende foranstaltninger får lov at udløbe, ikke kun baseret på den uudnyttede kapacitet i Kina, men også på EU-markedets tiltrækningskraft og tredjelandsmarkedernes lave absorptionskapacitet. Primex underbyggede ikke sin påstand vedrørende de øvrige faktorer, og den blev derfor afvist.

5. SKADE

5.1. Definition af EU-erhvervsgruppen og EU-produktionen

- (173) I den betragtede periode blev den samme vare fremstillet af mere end 25 producenter i Unionen. De udgør »EU-erhvervsgruppen« som omhandlet i grundforordningens artikel 4, stk. 1.
- (174) Den samlede EU-produktion i den nuværende undersøgelsesperiode blev fastsat til ca. 9,4 mio. ton. Kommissionen fastsatte tallet på grundlag af alle tilgængelige oplysninger om EU-erhvervsgruppen, som f.eks. anmodningen om en udløbsundersøgelse, kontrollerede spørgeskemabesvarelser fra de stikprøveudtagne EU-producenter og efterprøvede indsendte oplysninger fra EUROFER.
- (175) Tre EU-producenter blev udtaget til at indgå i stikprøven, jf. betragtning 41. De tegner sig for mere end 25 % af den samlede EU-produktion af samme vare og mere end 31 % af den anslåede samlede EU-salgsmængde af samme vare i den nuværende undersøgelsesperiode.

5.2. EU-forbruget

- (176) Kommissionen fastsatte EU-forbruget på grundlag af Eurostats importstatistikker og efterprøvede salgsoplysninger fra EU-erhvervsgruppen.
- (177) EU-forbruget af den undersøgte vare udviklede sig som følger:

Tabel 2

EU-forbruget (i ton)

	2018	2019	2020	Den nuværende undersøgelsesperiode (2021)
Samlet EU-forbrug	9 311 229	8 437 312	7 450 606	8 380 262
Indeks	100	91	80	90
Det bundne marked	866 715	530 957	492 545	665 731
Indeks	100	61	57	77
Det frie marked	8 444 514	7 906 355	6 958 061	7 714 531
Indeks	100	94	82	91

Kilde: Eurostat og efterprøvede oplysninger fra EUROFER.

- (178) Det samlede EU-forbrug faldt først med 9 % i 2019, hvor væksten i Unionens BNP aftog betydeligt og ramte sektorer med stærke konjunkturkarakteristika som f.eks. stålindustrien. Derefter blev faldet forværret af den økonomiske afmatning som følge af covid-19-pandemien, og forbruget faldt yderligere i 2020. I den nuværende undersøgelsesperiode steg forbruget endelig igen, men lå 10 % under niveauet i 2018.
- (179) Det bundne marked omfatter både det bundne salg og den bundne anvendelse. Samlet set faldt tykke plader til det bundne marked med 23 % i den betragtede periode. Det bundne marked tegnede sig kun for en marginal del af sektoren for tykke plader og tegnede sig for mindre end 10 % af det samlede forbrug i hele perioden. Andelen af dette salg i det samlede forbrug var endnu lavere i 2019, og i 2020 lå det på baggrund af afmatningen i økonomien og covid-19-pandemien på ca. 6 % af forbruget. Dette skyldtes hovedsagelig en lavere efterspørgsel fra forretningsmæssigt forbundne virksomheder, der er aktive i rørsektoren.

- (180) EU-forbruget på det frie marked fulgte en tendens, der lignede tendensen i det samlede forbrug. Det faldt støt med 18 % frem til 2020 af de årsager, der er nævnt i betragtning 178, og begyndte at stige igen i den nuværende undersøgelsesperiode. Det nåede imidlertid ikke op på niveauet for 2018. Undersøgelsen viste, at visse salgssegmenter, såsom biler og vindmøller, voksede, navnlig i den nuværende undersøgelsesperiode. Nogle af de vigtigste salgssegmenter, f.eks. stålrørsindustrien og skibsbygningsindustrien, blev derimod hårdt ramt af den økonomiske afmatning og genvandt ikke niveauet i den nuværende undersøgelsesperiode. Dette førte til et fald på 9 % i det samlede EU-forbrug på det frie marked i den betragtede periode.

5.3. Import fra Kina

5.3.1. Mængde og markedsandel for importen fra Kina

- (181) Kommissionen fastsatte importmængden fra Kina på grundlag af Eurostats importstatistikker. Markedsandelen for importen blev derefter fastsat ved at sammenligne importmængderne til det frie marked med det samlede EU-forbrug på dette marked, jf. tabel 2 i betragtning 177.

- (182) Importen til Unionen fra Kina udviklede sig således:

Tabel 3

Importmængde og markedsandel

	2018	2019	2020	Den nuværende undersøgelsesperiode (2021)
Importmængde fra Kina (ton)	13 092	9 515	2 657	1 778
Indeks	100	73	20	14
Markedsandel (%)	0,16	0,12	0,04	0,02
Indeks	100	78	25	15

Kilde: Eurostat.

- (183) Importmængden fra Kina var helt oppe på 1,4 mio. ton og markedsandelen var på over 14 % i den oprindelige undersøgelse.
- (184) Importen fra Kina til Unionen blev ubetydelig i den betragtede periode. Importmængden var allerede på et meget lavt niveau i 2018 og faldt med 86 % i den betragtede periode.
- (185) Markedsandelen for importen fra Kina forblev ubetydelig i den betragtede periode, nemlig under 1 % af EU-forbruget.

5.3.2. Priser på importen fra Kina

- (186) Da de kinesiske eksporterende producenter ikke samarbejdede, fastsatte Kommissionen den gennemsnitlige importpris fra Kina på grundlag af Eurostats importstatistikker.
- (187) Den gennemsnitlige pris på importen til Unionen fra Kina udviklede sig som følger:

Tabel 4

Importpriser (i EUR/ton)

	2018	2019	2020	Den nuværende undersøgelsesperiode (2021)
Gennemsnitlig importpris fra Kina	459	728	651	925
<i>Indeks</i>	100	159	142	201

Kilde: Eurostat.

- (188) De gennemsnitlige importpriser fra Kina svingede betydeligt i den betragtede periode. Som det fremgår af tabel 3 i betragtning 182, forblev importmængden ubetydelig i den betragtede periode. Kommissionen fandt derfor, at der ikke kunne drages meningsfulde eller relevante konklusioner om en så begrænset importmængde.
- (189) I hele den betragtede periode er det desuden værd at bemærke, at selv om EU-producenterne solgte deres tykke plader på grundlag af kontrakter på mellemlang sigt, hovedsagelig kontrakter på et eller to år, med faste priser for kontraktperioden, tyder de foreliggende oplysninger på, at de kinesiske eksportører solgte deres tykke plader på stedet, nemlig baseret på meget korte kontrakter. Dette har gjort det muligt for disse eksportører relativt hurtigt at tilpasse deres priser til markedsvilkårene og hurtigt følge prisudviklingen. Som nævnt i betragtning 185 forblev markedsandelen for kinesiske varer ikke desto mindre systematisk under minimalniveauet i den betragtede periode, og der kan derfor ikke drages nogen meningsfulde konklusioner om prisfastsættelsen for sådanne begrænsede mængder.

5.4. Import fra andre tredjelande end Kina

- (190) Importen af tykke plader fra andre tredjelande end Kina kom hovedsagelig fra Ukraine, Indien, Den Russiske Føderation og Republikken Korea.
- (191) Den (aggregerede) importmængde til Unionen samt markedsandelen på det frie marked og prisudviklingen for importen af tykke plader fra andre tredjelande udviklede sig som følger:

Tabel 5

Import fra andre tredjelande og markedsandele

Land		2018	2019	2020	Den nuværende undersøgelsesperiode (2021)
Ukraine	Mængde (ton)	342 512	307 463	381 846	457 959
	<i>Indeks</i>	100	90	111	134
	Markedsandel (%)	4,1	3,9	5,5	5,9
	<i>Indeks</i>	100	96	135	146
	Gennemsnitlig pris i EUR/ton	582	582	494	758
	<i>Indeks</i>	100	100	85	130

Indien	Mængde (ton)	294 240	113 830	145 573	182 440
	<i>Indeks</i>	100	39	49	62
	Markedsandel (%)	3,5	1,4	2,1	2,4
	<i>Indeks</i>	100	41	60	68
	Gennemsnitlig pris i EUR/ton	576	579	470	675
	<i>Indeks</i>	100	100	82	117
Den Russiske Føderation	Mængde (ton)	174 828	169 196	162 334	179 341
	<i>Indeks</i>	100	97	93	103
	Markedsandel (%)	2,1	2,1	2,3	2,3
	<i>Indeks</i>	100	103	113	112
	Gennemsnitlig pris i EUR/ton	538	519	433	661
	<i>Indeks</i>	100	96	80	123
Republikken Korea	Mængde (ton)	200 522	220 171	214 634	127 688
	<i>Indeks</i>	100	110	107	64
	Markedsandel (%)	2,4	2,8	3,1	1,7
	<i>Indeks</i>	100	117	130	70
	Gennemsnitlig pris i EUR/ton	592	578	529	726
	<i>Indeks</i>	100	98	89	123
Alle andre tredjelände end Kina i alt	Mængde (ton)	1 226 693	1 001 795	1 069 141	1 190 755
	<i>Indeks</i>	100	82	87	97
	Markedsandel (%)	14,5	12,7	15,4	15,4
	<i>Indeks</i>	100	87	106	106
	Gennemsnitlig pris i EUR/ton	579	581	497	731
	<i>Indeks</i>	100	100	86	126

Kilde: Eurostat.

- (192) Den samlede import af den undersøgte vare fra andre tredjelände end Kina faldt med 3 % i den betragtede periode.
- (193) Da importmængden fra andre tredjelände samlet set faldt mindre end EU-forbruget i den betragtede periode, jf. betragtning 178, steg markedsandelen for importen fra andre tredjelände med 6 % (eller 0,9 procentpoint) i den betragtede periode.

- (194) Til beregning af importen af tykke plader af ulegeret stål anvendte ansøgeren Eurostat-oplysninger, der dækker de fulde KN-koder, som svarer til disse varer, snarere end kun de respektive Taric-koder. Dette skyldes, at alle varer, der importeres under disse KN-koder, efter ansøgerens opfattelse bør være den undersøgte vare. Navnlig med hensyn til værktøjsstål, som er udelukket fra varedækningen, fremførte ansøgeren, at værktøjsstål i henhold til definitionen i den kombinerede nomenklatur⁽⁷⁰⁾ kun kan fremstilles af legeret stål, og at der derfor ikke kan være nogen værktøjsstålprodukter henhørende under KN-koder, der svarer til ulegeret stål. Under alle omstændigheder hævdede ansøgeren, at klagen i den oprindelige undersøgelse kun udelukkede værktøjsstål af legeret stål. Ansøgeren mente, at Kommissionen ikke burde have fastsat 10-cifrede Taric-koder for de vigtigste ulegerede tykke plader, KN-kode 7208 51 20, 7208 51 91, 7208 51 98 og 7208 52 91, og at en beregning ved hjælp af disse Taric-koder ville undervurdere importen betydeligt på grund af fejklassificering. Derimod ville en sådan undervurdering føre til fejl i beregningen af andre skadesfaktorer såsom forbrug og markedsandel og muligvis til et fordrejet billede af EU-erhvervsgrenens situation i skadesanalysen.
- (195) Kommissionen fandt, at værktøjsstålprodukter også kan fremstilles af ulegeret stål (dvs. kulstofstål)⁽⁷¹⁾, og at i det mindste visse mængder af sådanne produkter er blevet importeret til Unionen i den betragtede periode. Eksistensen af værktøjsstål af ulegeret stål er ikke i strid med definitionen af værktøjsstål i den kombinerede nomenklatur, da denne definition kun gælder for specifikke underpositioner (KN-koder), der svarer til produkter af legeret stål. Ansøgeren har desuden ikke fremlagt beviser for forkert klassificering af importen af den undersøgte vare. I lyset af ovenstående bekræftede Kommissionen, at det grundlag, som er relevant for beregningen af importdata, bør være de respektive Taric-koder, hvor sådanne koder var blevet oprettet. Endelig bemærkede Kommissionen, at selv om der var beviser for, at et højere skøn som følge af anvendelsen af fulde KN-koder ville være mere nøjagtigt, ville konklusionerne om skade ikke ændre sig.

5.5. EU-erhvervsgrenens økonomiske situation

5.5.1. Generelle bemærkninger

- (196) Analysen af EU-erhvervsgrenens økonomiske situation omfattede en vurdering af alle de økonomiske indikatorer, der havde en indflydelse på EU-erhvervsgrenens situation i den betragtede periode.
- (197) Som nævnt i betragtning 41 blev der anvendt stikprøveudtagning i forbindelse med vurderingen af EU-erhvervsgrenens økonomiske situation.
- (198) I forbindelse med konstateringen af skade skelnede Kommissionen mellem makroøkonomiske og mikroøkonomiske skadesindikatorer. Kommissionen evaluerede de makroøkonomiske indikatorer ud fra oplysninger i anmodningen om fornyet undersøgelse og de efterprøvede oplysninger, som ansøgeren har indsendt, nemlig oplysninger vedrørende alle EU-producenter. Kommissionen fastsatte de mikroøkonomiske indikatorer ud fra oplysninger i spørgeskemabesvarelsene fra de stikprøveudtagne EU-producenter, nemlig oplysningerne vedrørende de stikprøveudtagne EU-producenter. Begge datasæt blev anset for at være repræsentative for fastsættelse af EU-erhvervsgrenens økonomiske situation.
- (199) De makroøkonomiske indikatorer er: produktion, produktionskapacitet, kapacitetsudnyttelse, salgsmængde, markedsandel, vækst, beskæftigelse, produktivitet, dumpingmargenens størrelse og genrejsning efter tidligere dumping.
- (200) De mikroøkonomiske indikatorer er: gennemsnitlige enhedspriser, enhedsomkostninger, arbejdskraftomkostninger, lagerbeholdninger, rentabilitet, likviditet, investeringer, investeringsafkast og evne til at rejse kapital.

⁽⁷⁰⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2022/1998 af 20. september 2022 om ændring af bilag I til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87 om told- og statistiknomenklaturen og den fælles toldtarif (EUT L 282 af 31.10.2022, s. 1).

⁽⁷¹⁾ Se f.eks. forskellige kvaliteter af ulegeret værktøjsstål beskrevet i bilag C til standard EN ISO 4957.

5.5.2. Makroøkonomiske indikatorer

5.5.2.1. Produktion, produktionskapacitet og kapacitetsudnyttelse

- (201) Den samlede produktion, produktionskapacitet og kapacitetsudnyttelse i Unionen udviklede sig i den betragtede periode som følger:

Tabel 6 A

Produktion, produktionskapacitet og kapacitetsudnyttelse

	2018	2019	2020	Den nuværende undersøgelsesperiode (2021)
Produktionsmængde (i ton)	10 261 491	9 382 766	8 684 523	9 441 069
<i>Indeks</i>	100	91	85	92
Produktionskapacitet (i ton)	14 172 600	14 479 668	14 645 251	13 445 956
<i>Indeks</i>	100	102	103	95
Kapacitetsudnyttelse (%)	72	65	59	70
<i>Indeks</i>	100	89	82	97

Kilde: Anmodning om fornyet undersøgelse og efterprøvede oplysninger fra EUROFER.

- (202) Undersøgelsen viste, at tendenserne i EU-erhvervsgrenens produktion nøje fulgte udviklingen i forbruget på det frie marked. Samlet set faldt produktionen med 8 % i den betragtede periode. Situationen var særlig vanskelig i 2020, hvor produktionen blev reduceret med 15 % på grund af en lav efterspørgsel som følge af den kraftige bølge af covid-19-pandemien det år. Produktionen steg igen i den nuværende undersøgelsesperiode i takt med stigningen i forbruget på det frie marked og den bundne anvendelse, men nåede ikke sit niveau i 2018.
- (203) Produktionskapaciteten for tykke plader blev opretholdt og steg endda en smule i perioden 2018-2020. Undersøgelsen viste imidlertid, at EU-erhvervsgrenen måtte nedlukke en del af sin kapacitet eller overføre den til andre varer i den nuværende undersøgelsesperiode. Den samlede kapacitet blev reduceret med 5 % eller med 727 000 ton i den betragtede periode.
- (204) I betragtning af faldet i produktionskapaciteten på 5 % blev udnyttelsesgraden i begyndelsen og slutningen af den nuværende undersøgelsesperiode fastholdt på ca. 70 %. Udnyttelsesgraden var dog særlig lav i 2019 og 2020, hvor den var helt nede på 59 %. Denne lave udnyttelsesgrad skyldtes den økonomiske afmatning som følge af covid-19-krisen, som førte til et betydeligt fald i forbruget på det frie marked og i produktionen til bunden anvendelse og bundet salg.

Tabel 6 B

EU-produktion bestemt til bunden anvendelse og bundet salg

	2018	2019	2020	Den nuværende undersøgelsesperiode (2021)
Produktionsmængde (i ton)	866 715	530 957	492 545	665 731
<i>Indeks</i>	100	61	57	77

Kilde: Efterprøvede oplysninger fra EUROFER.

- (205) Som nævnt i punkt 5.2 »EU-forbruget« faldt forbruget af tykke plader i den betragtede periode. Virkningen af afmatningen var særlig markant for produktionen til bunden anvendelse og det bundne salg, som faldt med 39 % i 2019 og med yderligere 4 procentpoint i 2020. Den genrejsning, der blev konstateret i den nuværende undersøgelsesperiode, var ikke tilstrækkelig til at genvinde den produktionsmængde, der var gået tabt i de foregående år.

5.5.2.2. Salgsmængde og markedsandel

- (206) EU-erhvervsgrenens salgsmængde og markedsandel udviklede sig som følger i den betragtede periode:

Tabel 7

Salgsmængde og markedsandel

	2018	2019	2020	Den nuværende undersøgelsesperiode (2021)
Salgsmængde på EU-markedet i alt (ton)	7 977 991	7 317 413	6 233 894	7 006 890
<i>Indeks</i>	100	92	78	88
Markedsandel (%)	85,7	86,7	83,7	83,6
<i>Indeks</i>	100	101	98	98
Det bundne salg	773 262	422 368	347 631	484 892
<i>Indeks</i>	100	55	45	63
Markedsandel for det bundne salg (%)	8,3	5,0	4,7	5,8
<i>Indeks</i>	100	60	56	70
Salget på det frie marked	7 204 729	6 895 045	5 886 263	6 521 998
<i>Indeks</i>	100	96	82	91
Markedsandel på det frie marked (%)	77,4	81,7	79,0	77,8
<i>Indeks</i>	100	106	102	101

Kilde: Efterprøvede oplysninger fra EUROFER.

- (207) Udviklingen i EU-erhvervsgrenens samlede salgsmængde fulgte i det store og hele udviklingen i forbruget i den betragtede periode. Den faldt med 8 % i 2019 og faldt yderligere i 2020, hvor covid-19-pandemien indtraf. Selv om efterspørgslen steg igen i den nuværende undersøgelsesperiode, gjorde den det ikke muligt for erhvervsgrenen at nå samme salgsniveau som i 2018. Samlet set var der en nedgang i salget på næsten en million ton i den betragtede periode.
- (208) Undersøgelsen viste, at det bundne salg var hårdere ramt end salget på det frie marked. Faldet mellem 2018 og udgangen af 2020 var helt oppe på 55 % (eller ca. 425 000 ton). Stigningen i det bundne salg i den nuværende undersøgelsesperiode var forholdsvis svag, og dette salg lå stadig 37 % under 2018-niveauet.
- (209) Salget på det frie marked blev også ramt af den generelle nedgang på markedet, og udviklingen i salget fulgte også udviklingen i forbruget på dette marked. Det tydelige opsving, der blev konstateret i den nuværende undersøgelsesperiode, var svagt og ikke tilstrækkeligt til at genvinde den produktionsmængde, der var gået tabt i de foregående år.

- (210) Da udviklingen i salgsmængden nøje fulgte udviklingen i forbruget på det frie marked, led EU-erhvervsgrenen ikke tab af markedsandele på dette marked. Dette kan ikke skjule det faktum, at faldet i salgsmængden på det frie marked (– 683 000 ton) var betydeligt i den betragtede periode.

5.5.2.3. Vækst

- (211) Som nævnt i betragtning 178 omfattede den betragtede periode 2019, hvor den økonomiske vækst aftog, og 2020, hvor nedgangen forværredes som følge af covid-19-pandemien. Derfor steg markedsindikatorerne og andre mængdeindikatorer ikke i denne periode, selv om der var opmuntrende tegn på opsving på markedet i den nuværende undersøgelsesperiode.

5.5.2.4. Beskæftigelse og produktivitet

- (212) Beskæftigelsen og produktiviteten udviklede sig i den betragtede periode som følger:

Tabel 8

Beskæftigelse og produktivitet

	2018	2019	2020	Den nuværende undersøgelsesperiode (2021)
Antal ansatte	18 722	18 979	18 795	16 032
Indeks	100	101	100	86
Produktivitet (ton/FT/Æ)	548	494	462	589
Indeks	100	90	84	107

Kilde: Efterprøvede oplysninger fra EUROFER.

- (213) EU-erhvervsgrenen bevarede sin beskæftigelse indtil udgangen af 2020, men var nødt til at afskedige 14 % af sin arbejdsstyrke i den nuværende undersøgelsesperiode på grund af den alvorlige nedgang på markedet. Dette omfattede den arbejdsstyrke, der gik tabt ved lukningen af en af EU-producenternes (ThyssenKrupp) aktiviteter i forbindelse med tykke plader i 2021.
- (214) Produktiviteten for EU-erhvervsgrenens ansatte var meget lav i 2019 og 2020, fordi produktionen faldt betydeligt (op til – 15 %), og beskæftigelsen blev opretholdt i disse år. Opsvinget i produktiviteten i den nuværende undersøgelsesperiode skyldtes et lavere antal ansatte og et opsving i produktionen (+ 7 %) i forhold til 2020.

5.5.2.5. Genrejsning efter tidligere dumping

- (215) Da importmængden fra Kina var ubetydelig i den nuværende undersøgelsesperiode, foretog Kommissionen ikke en dumpingberegning for denne periode. Der mindes dog om, at der blev foretaget sådanne beregninger i forbindelse med sandsynligheden for fornyet dumping i kapitel 4 ovenfor.
- (216) I forbindelse med genrejsning efter tidligere dumping er det værd at bemærke, at den nuværende undersøgelse er den første undersøgelse af de oprindelige foranstaltninger, hvis niveau ligger på mellem 65,1 % og 73,7 %. I betragtning af de kinesiske eksportørers markedsandel på 14,4 % kan den negative indvirkning, som tidligere dumping havde haft på EU-markedet og på EU-erhvervsgrenen, på lang sigt ikke undervurderes, navnlig i en situation med økonomisk afmatning.
- (217) I betragtning af den ugunstige økonomiske situation i den betragtede periode genrejste EU-erhvervsgrenen sig ikke tilstrækkeligt efter virkningerne af tidligere dumping.

5.5.3. Mikroøkonomiske indikatorer

5.5.3.1. Priser og faktorer, som påvirker priserne

- (218) De vejede gennemsnitlige enhedssalgspriser til ikke forretningsmæssigt forbundne kunder i Unionen og enhedsproduktionsomkostningerne for EU-producenterne i stikprøven udviklede sig i den betragtede periode som følger:

Tabel 9

Salgspriser i Unionen og enhedsproduktionsomkostninger (EUR/ton)

	2018	2019	2020	Den nuværende undersøgelsesperiode (2021)
Enhedssalgspris i Unionen på hele markedet	680	713	674	762
<i>Indeks</i>	100	105	99	112
Enhedssalgspris i Unionen på det bundne marked	[613-742]	[744-900]	[757-917]	[848-1 027]
<i>Indeks</i>	100	121	124	138
Enhedssalgspris i Unionen på det frie marked	687	708	671	749
<i>Indeks</i>	100	103	98	109
Enhedsproduktionsomkostninger	746	794	776	839
<i>Indeks</i>	100	106	104	112

Kilde: Spørgeskemabesvarelser fra de stikprøveudtagne EU-producenter Oplysningerne om enhedssalgsprisen på det bundne marked varierede af fortrolighedshensyn.

- (219) EU-erhvervsgrenen kunne øge salgsprisen på det frie marked med 9 % i den betragtede periode. Prisstigningen var imidlertid ikke tilstrækkelig til at dække den parallelle omkostningsstigning i perioden. Som forklaret i betragtning 189 sælger EU-erhvervsgrenen på grundlag af årlige eller toårige kontrakter, hvor priserne fastsættes i kontraktperioden. Desuden har covid-19-pandemien og dens indvirkning på markedet ikke kunnet forudses.
- (220) Undersøgelsen viste, at priserne i et vist omfang kunne tilpasses udviklingen i omkostningerne. Enhedssalgsprisen på det frie marked var ikke desto mindre 12 % lavere end enhedsproduktionsomkostningerne i den nuværende undersøgelsesperiode.

5.5.3.2. Arbejdsomkostninger

- (221) De stikprøveudtagne EU-producenters gennemsnitlige arbejdskraftomkostninger udviklede sig i den betragtede periode som følger:

Tabel 10

Gennemsnitlige arbejdskraftomkostninger pr. ansat

	2018	2019	2020	Den nuværende undersøgelsesperiode (2021)
Gennemsnitlige arbejdskraftomkostninger pr. ansat (EUR/FT.Æ)	73 799	75 871	69 631	77 009
<i>Indeks</i>	100	103	94	104

Kilde: Spørgeskemabesvarelser fra de stikprøveudtagne EU-producenter.

(222) I den betragtede periode svingede de gennemsnitlige arbejdskraftomkostninger og viste en samlet stigning på 4 %.

5.5.3.3. Lagerbeholdninger

(223) Lagerbeholdningerne hos EU-producenterne i stikprøven udviklede sig i den betragtede periode som følger:

Tabel 11

Lagerbeholdninger

	2018	2019	2020	Den nuværende undersøgelsesperiode (2021)
Slutlagre (i ton)	288 326	234 287	236 113	294 404
<i>Indeks</i>	100	81	82	102
Slutlagre i procent af produktionen (%)	11,8	10,0	11,7	12,6
<i>Indeks</i>	100	85	99	107

Kilde: Spørgeskemabesvarelser fra de stikprøveudtagne EU-producenter.

(224) Tabel 11 viser, at lagrene af tykke plader faldt med næsten 20 % fra 2018 til 2019, at de forblev stabile i 2020 og steg tilbage til 2018-niveauet i 2021 med ca. 12 % af den samlede produktion. Lagerbeholdninger betragtes ikke som en vigtig skadesindikator for erhvervsbranchen, da samme vare normalt fremstilles af EU-erhvervsbranchen på grundlag af specifikke ordrer fra brugerne.

5.5.3.4. Rentabilitet, likviditet, investeringer, investeringsafkast og evne til at rejse kapital

(225) Rentabiliteten, likviditet, investeringer og investeringsafkastet hos de stikprøveudtagne EU-producenter udviklede sig i den betragtede periode som følger:

Tabel 12

Rentabilitet, likviditet, investeringer og investeringsafkast

	2018	2019	2020	Den nuværende undersøgelsesperiode (2021)
Rentabilitet ved salg i Unionen til ikke forretningsmæssigt forbundne kunder (% af omsætningen)	- 5,7	- 7,6	- 11,0	- 3,4
<i>Indeks</i>	- 100	- 134	- 194	- 59
Likviditet (EUR)	- 49 630 826	- 39 006 682	- 117 031 312	- 66 865 341
<i>Indeks</i>	- 100	- 79	- 236	- 135
Investeringer (EUR)	96 993 957	107 862 764	81 821 894	41 298 553
<i>Indeks</i>	100	111	84	43
Investeringsafkast (%)	- 10,5	- 15,9	- 20,0	- 5,4
<i>Indeks</i>	- 100	- 151	- 190	- 51

Kilde: Spørgeskemabesvarelser fra de stikprøveudtagne EU-producenter.

- (226) Kommissionen beregnede de stikprøveudtagne EU-producenters rentabilitet som nettofortjenesten før skat ved salg af samme vare til ikke forretningsmæssigt forbundne kunder i Unionen, nemlig salget på det frie marked, udtrykt i procent af omsætningen i forbindelse med dette salg. Som forventet nåede rentabiliteten sit laveste niveau, nemlig - 11 %, i 2020, hvor pandemien var på sit højeste. Rentabiliteten steg igen i den nuværende undersøgelsesperiode, men forblev negativ. Dette resultat kunne opnås, fordi priserne steg med op til 9 % i forhold til 2018, og visse omkostninger, såsom de samlede arbejdskraftomkostninger, kunne reduceres i denne periode.
- (227) Nettolikviditeten er et udtryk for EU-producenternes evne til at selvfinansiere deres aktiviteter. Likviditeten forblev negativ i den betragtede periode og forværredes betydeligt, navnlig i 2020. Den steg en smule i den nuværende undersøgelsesperiode, men forblev stort set negativ.
- (228) Den økonomiske afmatning, stigningerne i de fleste produktionsomkostninger og EU-erhvervsgrenens tab i den betragtede periode havde alvorlige konsekvenser for investeringsniveauet, som måtte reduceres konsekvent og drastisk fra 2020. Investeringsniveauet i den nuværende undersøgelsesperiode var mindre end halvdelen af niveauet i 2018.
- (229) Investeringsafkastet er fortjenesten udtrykt i procent af den bogførte nettoværdi af investeringerne. Som de øvrige resultatindikatorer forblev det negativt i den betragtede periode. Det er ikke overraskende at bemærke, at det laveste niveau (- 20 %) blev nået i 2020. Genrejsningen på markedet, reduktion af tabet, men også et lavere investeringsniveau i den nuværende undersøgelsesperiode førte til et lidt bedre resultat, om end negativt.

5.6. Konklusion vedrørende skade

- (230) Undersøgelsen viste, at importen fra Kina faldt og forblev under minimalniveauet i den betragtede periode. Der kunne derfor ikke drages nogen meningsfulde konklusioner på grundlag af mængden af eller prisen på sådanne begrænsede importmængder.
- (231) Importmængden fra andre tredjelande faldt også i den betragtede periode i en situation med faldende efterspørgsel. Den gennemsnitlige importpris på tykke plader importeret fra alle andre tredjelande lå ca. 2,5 % under EU-erhvervsgrenens gennemsnitlige prisniveau. Dens markedsandel forblev stort set stabil i denne periode.
- (232) Den betragtede periode omfatter 2020, som var det år, hvor covid-19-pandemien rigtigt brød ud, hvilket førte til en betydelig generel nedgang i økonomierne på verdensplan. I denne forbindelse viste undersøgelsen, at alle EU-erhvervsgrenens skadesindikatorer udviklede sig negativt og/eller forblev negative i den betragtede periode på et marked i tilbagegang. Produktionen blev reduceret, og salget på det frie marked faldt med 9 %, EU-erhvervsgrenen måtte reducere beskæftigelsen med 14 %. Salgspriserne kunne forhøjes, men ikke i tilstrækkelig grad til at dække stigningerne i produktionsomkostningerne, og rentabiliteten, likviditeten, investeringerne og investeringsafkastet forblev derfor konstant negative i denne periode.
- (233) På grundlag af ovennævnte konkluderede Kommissionen, at EU-erhvervsgrenen er i en meget sårbar situation, og at den led væsentlig skade, jf. grundforordningens artikel 3, stk. 5, i den nuværende undersøgelsesperiode. Samtidig konkluderede Kommissionen, at i betragtning af den ubetydelige importmængde af den pågældende vare fra Kina kunne den væsentlige skade, som EU-erhvervsgrenen led i den nuværende undersøgelsesperiode, ikke være blevet forårsaget af importen fra Kina.
- (234) Primex hævdede, at faldet i efterspørgslen var årsagen til EU-erhvervsgrenens skrøbelige situation, og at der ikke var beviser for en årsagssammenhæng mellem importen fra Kina og EU-producenternes situation. De kinesiske eksportører kunne derfor ikke anses for at være ansvarlige for den skade, som EU-erhvervsgrenen har lidt på EU-markedet.
- (235) Faldet i forbruget spillede sandsynligvis en rolle i EU-erhvervsgrenens økonomiske situation i den betragtede periode. Der mindes imidlertid om, at der i en udløbsundersøgelse, der er indledt i henhold til grundforordningens artikel 11, stk. 2, skal tages hensyn til andre kriterier, navnlig sandsynligheden for fornyet dumping og skade forårsaget af dumpingimporten fra Kina. I den forbindelse undersøgte Kommissionen yderligere sandsynligheden for fornyet skade, som oprindeligt var forårsaget af importen fra Kina.

Bemærkninger fremsat efter den endelige fremlæggelse af oplysninger

- (236) I sine bemærkninger efter den endelige fremlæggelse af oplysninger var ansøgeren enig i Kommissionens konklusioner og anførte, at indførelsen af antidumpingforanstaltningerne har ført til en generel forbedring af EU-erhvervsgrenens økonomiske situation sammenlignet med den oprindelige undersøgelsesperiode, men bemærkede, at EU-erhvervsgrenen fortsat befinder sig i en økonomisk sårbar og skadevoldende situation.
- (237) I sine bemærkninger fandt CISA, at den omstændighed, som anerkendt af Kommissionen, at den påståede fortsatte skade, som EU-erhvervsgrenen har lidt, ikke var forårsaget af importen fra Kina, er afgørende i den foreliggende sag.
- (238) CISA satte imidlertid også spørgsmålstegn ved Kommissionens konstatering af skade og hævdede, at den ikke opfyldte standarden for objektiv undersøgelse og positivt bevismateriale i artikel 3.1 i WTO's antidumpingaftale. For at underbygge denne påstand uddybede CISA valget af den betragtede periode, fortolkningen af EU-erhvervsgrenens vigtigste makroøkonomiske indikatorer og udviklingen i importpriserne.
- (239) For så vidt angår den betragtede periode henviste CISA til WTO's Appelorgans fortolkning af standarden for »objektiv undersøgelse«. Appelorganet anførte i sin rapport ⁽⁷²⁾, at »undersøgelsesmyndighederne ikke har ret til at gennemføre deres undersøgelse på en sådan måde, at det bliver mere sandsynligt, at de som følge af undersøgelses- eller vurderingsprocessen vil fastslå, at den indenlandske erhvervsgren lider skade«. Desuden henviste CISA til grundforordningens artikel 6, stk. 1, hvori det hedder, at undersøgelsesperioden bl.a. tjener »formålet med repræsentative undersøgelsesresultater«. CISA fandt, at den af Kommissionen betragtede periode (1. januar 2018 til 31. december 2021) ikke var repræsentativ på grund af virkningerne af covid-19 i 2020 og 2021 på økonomien i almindelighed og på stålindustrien i særdeleshed, og at Kommissionen i den betragtede periode burde have medtaget mindst to yderligere år forud for UP samt perioden efter UP.
- (240) Med hensyn til fortolkningen af EU-erhvervsgrenens vigtigste makroøkonomiske indikatorer gentog CISA de synspunkter, den gav udtryk for i sine bemærkninger til indledningen af undersøgelsen. CISA fokuserede navnlig på faldet i forbruget af tykke plader i Unionen og hævdede, at EU-erhvervsgrenens indikatorer burde analyseres i forhold til dette fald. CISA hævdede, at denne tilgang ville føre til den konklusion, at EU-erhvervsgrenens tilstand er god. CISA understregede desuden, at enhver negativ udvikling i disse indikatorer ikke kunne tilskrives importen fra Kina.
- (241) Med hensyn til udviklingen i importpriserne bemærkede CISA, at priserne på importen fra Kina var højere end EU-erhvervsgrenens salgspriser og produktionsomkostninger i den nuværende undersøgelsesperiode, og ligeledes at importpriserne fra Kina mellem 2019 og 2021 var højere end importpriserne fra andre tredjelands, som konsekvent lå under EU-erhvervsgrenens salgspriser og produktionsomkostninger. Efter CISA's opfattelse udgjorde dette umiddelbare beviser for de nuværende eksportørers prisunderbud og målprisunderbud og var yderligere bevis for, at det i modsætning til Kommissionens konklusioner ikke er berettiget at opretholde de gældende antidumpingforanstaltninger over for Kina.
- (242) Som anført i betragtning 233 kunne den væsentlige skade, som EU-erhvervsgrenen led i den nuværende undersøgelsesperiode, ikke tilskrives dumpingimporten fra Kina. Derfor og i modsætning til CISA's bemærkninger er årsagen til skaden ikke en afgørende faktor i den foreliggende sag. Desuden har analysen af sandsynligheden for fornyet skade vist, at manglende foranstaltninger efter al sandsynlighed vil føre til en betydelig stigning i dumpingimporten fra Kina til skadevoldende priser, og det er sandsynligt, at den væsentlige skade, som oprindeligt blev forårsaget af dumpingimporten fra Kina, igen vil finde sted. Dette er forklaret nærmere i betragtning 249-263. CISA's påstande vedrørende konstateringen af væsentlig skade er derfor irrelevante.
- (243) Under alle omstændigheder og for fuldstændighedens skyld var Kommissionen af de årsager, der er forklaret i de følgende betragtninger, også uenig i CISA's påstand om, at konstateringen af skade ikke opfyldte standarden for objektiv undersøgelse og positive beviser. Den var også uenig i, at CISA's argumenter støtter denne påstand.

⁽⁷²⁾ Appelorganets rapport, United States — Anti Dumping Measures on Certain Hot Rolled Steel Products from Japan, DS 184, para. 193.

- (244) Med hensyn til valget af den betragtede periode har Kommissionen, som CISA har medgivet i sit indlæg, vide skønsbeføjelser. I dette tilfælde fulgte den sin normale praksis, som består i at vælge en periode, der omfatter undersøgelsesperioden (udvalgt i henhold til grundforordningens artikel 6, stk. 1) og tre hele år forud for undersøgelsesperioden. Derfor er enhver insinuation af, at den betragtede periode blev valgt på en sådan måde, at det bliver mere sandsynligt, at der vil blive konstateret skade, fuldstændig ubegrundet og må afvises. Med hensyn til repræsentativiteten vil en periode på fire hele år normalt blive anset for at være tilstrækkeligt repræsentativ. Det er normalt, at markedsvilkårene varierer over en sådan periode og omfatter intervaller for økonomisk afmatning, uanset om de er en del af en konjunkturcyklus eller skyldes uventede udviklinger såsom covid-19-udbruddet. Desuden understregede Kommissionen, at den har taget behørigt hensyn til markedsf forholdene, herunder faldet i forbruget, i sin vurdering, som konkluderede, at skaden ikke kunne tilskrives importen fra Kina.
- (245) Med hensyn til fortolkningen af de vigtigste makroøkonomiske indikatorer bemærkede Kommissionen, at der ikke er noget i grundforordningen, der tyder på, at EU-erhvervsgrenens økonomiske situation kun bør vurderes i forhold til forbruget og andre markedsvilkår. I stedet kræves det i grundforordningen, at faldende efterspørgsel og ændringer i forbrugsmønstrene tages i betragtning ved vurderingen af årsagssammenhængen. Som forklaret ovenfor er dette krav blevet opfyldt fuldt ud i Kommissionens analyse.
- (246) Med hensyn til udviklingen i importpriserne bemærkede Kommissionen, at sammenligningen af importmængder og -priser fra Kina med mængder og priser på import fra tredjelande ikke er relevant for fastlæggelsen af skade i sig selv, men kun kan være relevant for vurderingen af, om der foreligger en årsagssammenhæng.
- (247) I lyset af ovenstående bekræftede Kommissionen sin konklusion om skade og bemærkede, at analysen af forekomsten af væsentlig skade i den nuværende undersøgelsesperiode under alle omstændigheder er adskilt fra den positive konstatering af sandsynligheden for fornyet skade, hvis foranstaltningerne får lov at udløbe. Sidstnævnte er baseret på en prospektiv analyse af forskellige faktorer som forklaret i betragtning 250-260.

6. SANDSYNLIGHEDEN FOR FORNYET SKADE, SOM OPRINDELIGT VAR FORÅRSAGET AF DUMPINGIMPORTEN FRA KINA

- (248) Kommissionen konkluderede i betragtning 233, at EU-erhvervsgrenen led væsentlig skade i den nuværende undersøgelsesperiode. Som anført i betragtning 216 kan den negative virkning af tidligere betydelig dumping ikke undervurderes, og Kommissionen fandt, at den skade, der blev konstateret for EU-erhvervsgrenen i den nuværende undersøgelsesperiode, ikke kunne være forårsaget af importen fra Kina på grund af dens meget begrænsede mængde i denne periode. Som nævnt i betragtning 185 og 230 forblev markedsandelen for kinesisk import under minimalniveauet, nemlig under 1 % af forbruget, i den betragtede periode. Derfor vurderede Kommissionen i overensstemmelse med grundforordningens artikel 11, stk. 2, om der var sandsynlighed for fornyelse af den skade, som oprindeligt var forårsaget af dumpingimporten fra Kina, hvis antidumpingforanstaltningerne fik lov at udløbe.
- (249) I den forbindelse undersøgte Kommissionen produktionskapaciteten og den uudnyttede kapacitet i Kina samt EU-markedets tiltrækningskraft, herunder forholdet mellem eksportpriserne til tredjelande og prisniveauet i Unionen. Desuden undersøgte den de sandsynlige prisniveauer for importen fra Kina uden antidumpingforanstaltninger samt deres indvirkning på EU-erhvervsgrenen.
- (250) Der mindes om, at de kinesiske eksportører i stigende grad var til stede på EU-markedet og havde en markedandel på helt op til 14,4 % i den oprindelige undersøgelsesperiode. Dette viser, at disse eksportører har en særlig interesse i EU-markedet. Som anført i betragtning 170 er der på grundlag af den uudnyttede kapacitet i Kina, EU-markedets tiltrækningskraft for kinesiske eksporterende producenter og eksistensen af antidumpingforanstaltninger i andre lande, som begrænser mulighederne for eksport til disse markeder, stor sandsynlighed for, at udløbet af antidumpingforanstaltningerne vil føre til en betydelig stigning i eksporten af tykke plader fra Kina til Unionen.

- (251) For så vidt angår de prisniveauer, hvortil denne import ville komme ind i Unionen, fremlagde ansøgeren skøn på grundlag af prisoplysninger fra S&P Global Platts, en uafhængig markedsanalytiker af stålsektoren. Disse oplysninger omfattede eksportpriser (fob) fra Kina (Shanghai), EU-erhvervsgrenens priser (ab fabrik) i Nord- og Sydeuropa samt importpriser (cif) i en sydeuropæisk havn. Eksportpriserne fra Kina henviser til den grundlæggende strukturelle kvalitet Q355, mens resten af priserne henviser til den sammenlignelige kvalitet S235 JR. Oplysningerne viste, at eksportpriserne fra Kina i perioden efter NUP generelt var betydeligt lavere end EU-erhvervsgrenens priser i Nord- og Sydeuropa samt importpriserne i en sydeuropæisk havn. Navnlig for de seneste tre måneder, for hvilke der forelå oplysninger, dvs. august, september og oktober 2022, beregnede ansøgeren eksportpriserne fra Kina (justeret for transportomkostninger fra Shanghai til Antwerpen) til et niveau, der var 39 % lavere end EU-erhvervsgrenens priser i Nordeuropa, 29 % lavere end EU-erhvervsgrenens priser i Sydeuropa og 20 % lavere end importpriserne i Sydeuropa. Derfor anslog ansøgeren, at en stor mængde kinesisk eksport til EU-markedet sandsynligvis ville medføre, at priserne på EU-markedet ville falde med mindst 20-29 %, hvis salgsmængderne blev opretholdt.
- (252) I lyset af ovenstående konkluderede Kommissionen, at en betydelig stigning i importen fra Kina ville lægge et betydeligt yderligere pres på EU-priserne, som allerede er på et tabsgivende niveau. I betragtning af EU-erhvervsgrenens sårbare situation ville denne kombination medføre yderligere betydelige tab af salg, markedsandel og rentabilitet, forværre dens situation yderligere og i sidste ende sætte spørgsmålstegn ved dens levedygtighed.
- (253) CISA fremsatte en række påstande i forbindelse med sandsynligheden for fornyet skade. De hævdede først, at tykke plader allerede nyder godt af den beskyttelse, som EU's beskyttelsesforanstaltninger giver, og at disse foranstaltninger i sig selv gjorde det meget usandsynligt, at der ville ske fornyet skade. De opfordrede Kommissionen til at tage hensyn til denne dobbelte beskyttelse i sin vurdering af den nuværende revision.
- (254) I denne forbindelse bør der mindes om to grundlæggende principper. For det første er det, selv om både beskyttelsesforanstaltninger og antidumpingforanstaltninger har til formål at afhjælpe skade, ikke hensigten, at førstnævnte skal erstatte sidstnævnte. For det andet er der ingen dobbelt beskyttelse af EU-erhvervsgrenen i dette tilfælde. Som nævnt af CISA blev beskyttelsesforanstaltningerne fastsat til 25 %, mens antidumpingtolden på tykke plader var højere og fastsat til mellem 65,1 % og 73,7 %. Som det klart fremgår af bilag 2.6 til beskyttelsesforordningen, vil kun en brøkdel af antidumpingtolden skulle betales, efter at beskyttelsesforanstaltningerne er betalt på tykke plader. Disse foranstaltninger er derfor ikke kumulative, og der er ingen dobbelt beskyttelse.
- (255) For det andet fremgår det af bilag 2.6 til beskyttelsesforordningen, at beskyttelsesforanstaltningerne ikke skal sikre, at tykke plader importeres fra Kina på det relevante ikke-skadevoldende niveau, der blev fastsat i den oprindelige antidumpingundersøgelse. Det ville være nødvendigt med en tillægstold på mindst 40,1 % for at opfylde dette krav. Som nævnt i betragtning 79 og 80 bemærkede Kommissionen desuden, at det globale kontingent, der er fastsat i de nuværende beskyttelsesforanstaltninger, er betydeligt, og at den derfor ikke ville være i stand til på meningsfuld vis at begrænse importen fra Kina til EU-markedet til skadevoldende priser, hvis antidumpingtolden fik lov til at udløbe.
- (256) På grundlag af ovenstående betragtninger afvises påstandene om, at EU-erhvervsgrenen nyder dobbelt beskyttelse, og at beskyttelsesforanstaltningerne ville forhindre fornyet skade.
- (257) CISA og Primex hævdede endvidere, at det kinesiske finansministerium meddelte, at visse stålprodukter, herunder tykke plader, ikke længere er berettiget til momsrefusioner fra august 2021, og at det som følge af denne foranstaltning sandsynligvis ikke vil være sandsynligt, at der igen vil opstå skade, hvis foranstaltningerne får lov at udløbe.
- (258) Som nævnt i betragtning 166 fremsatte CISA og Primex ingen krav med hensyn til den sandsynlige indvirkning af annulleringen af momsrefusionen på eksportprisen til Unionen, hvis foranstaltningerne fik lov at udløbe. I betragtning af behovet for at anvende deres uudnyttede kapacitet fandt Kommissionen, at annulleringen af momsrefusionen ikke ville forhindre de kinesiske producenter i at oversvømme EU-markedet med dumpingeksport. Argumentet om, at det som følge af denne annullering ikke er sandsynligt, at der igen vil opstå skade, blev derfor ikke underbygget.

- (259) På denne baggrund konkluderes det, at det, hvis der ikke træffes foranstaltninger, efter al sandsynlighed vil føre til en betydelig stigning i dumpingimporten fra Kina til skadevoldende priser, og det er sandsynligt, at den væsentlige skade, som oprindeligt blev forårsaget af dumpingimporten fra Kina, igen vil finde sted.

Bemærkninger fremsat efter den endelige fremlæggelse af oplysninger

- (260) I sine bemærkninger fremsat efter fremlæggelsen af oplysninger var ansøgeren enig i Kommissionens konklusion om, at manglende foranstaltninger efter al sandsynlighed vil føre til en betydelig stigning i dumpingimporten fra Kina til skadevoldende priser, og det er sandsynligt, at den væsentlige skade, som oprindeligt blev forårsaget af dumpingimporten fra Kina, igen vil finde sted.
- (261) Til gengæld gentog CISA i sine bemærkninger, at importen af tykke plader fra Kina allerede var ubetydelig, og at annulleringen af momsrefusionen ved eksport ville modvirke den yderligere. Ifølge CISA vil den eneste konklusion, der med rimelighed kan drages, være, at enhver påstået skade eller fornyet skade for EU-erhvervsgrænsen ikke kan forårsages af importen fra Kina.
- (262) Kommissionen fandt, at det relevante spørgsmål i forbindelse med vurderingen af sandsynligheden for fornyet skade ikke var virkningen af annulleringen af momsrefusionen ved eksport, mens foranstaltningerne er i kraft, men dens indvirkning på EU-markedet for tykke plader og på EU-erhvervsgrænsen, hvis foranstaltningerne fik lov at udløbe. Kommissionen bemærkede, at CISA ikke kvantificerede virkningerne af en sådan annullering på den mulige mængde og eksportpris, til hvilken kinesiske varer kan komme ind på EU-markedet. Desuden fremlagde den ingen argumenter mod konklusionen om, at annulleringen af momsrefusionen ved eksport ikke ville forhindre kinesiske producenter i at oversvømme EU-markedet med dumpingeksport, hvis foranstaltningerne får lov at udløbe. Kommissionen fastholdt derfor konklusionen i betragtning 259 om sandsynligheden for fornyet skade.

7. UNIONENS INTERESSER

- (263) I henhold til grundforordningens artikel 21 undersøgte Kommissionen, om en opretholdelse af de gældende antidumpingforanstaltninger ville være i strid med Unionens interesser som helhed. Unionens interesser blev fastlagt på grundlag af en vurdering af alle de forskellige involverede parter interesser, herunder EU-erhvervsgrænsens, importørernes/forhandlernes og brugernes interesser.
- (264) Alle interesserede parter fik mulighed for at tilkendegive deres synspunkter i overensstemmelse med grundforordningens artikel 21, stk. 2.

7.1. EU-erhvervsgrænsens interesser

- (265) EU-erhvervsgrænsen er beliggende i flere medlemsstater, f.eks. Tyskland, Frankrig, Italien, Spanien, Belgien, Grækenland, Tjekkiet, Polen og Østrig, og beskæftigede som nævnt i betragtning 212 direkte mere end 16 000 personer i forbindelse med tykke plader i den nuværende undersøgelsesperiode.
- (266) Undersøgelsen viste, at EU-erhvervsgrænsen i den betragtede periode til trods for de gældende foranstaltninger over for Kina fortsat var tabsgivende og mistede produktions- og salgsmængde på EU-markedet. Som forklaret ovenfor er der stor sandsynlighed for, at importen fra Kina vil blive genoptaget i store mængder til dumpingpriser, hvis foranstaltningerne får lov at udløbe. Dette vil sandsynligvis føre til en forværring af EU-erhvervsgrænsens allerede sårbare situation, som kan sætte spørgsmålstegn ved levedygtigheden af produktionen af tykke plader med deraf følgende tab af beskæftigelse og alternative forsyningskilder i Unionen.
- (267) Det er i EU-erhvervsgrænsens interesse, at markedet styres af effektive og retfærdige handelsvilkår. Hvis foranstaltningerne opretholdes, forventes det, at EU-erhvervsgrænsen med genopretningen af markedet efter pandemien vil være i stand til at øge sine priser samt sin produktions- og salgsmængde, beskæftigelse og gradvist igen opnå fortjeneste.
- (268) Kommissionen konkluderede derfor, at opretholdelsen af de gældende foranstaltninger over for Kina klart ville være i EU-erhvervsgrænsens interesse.

7.2. Ikke forretningsmæssigt forbundne importørers/forhandlernes interesser

- (269) Ingen ikke forretningsmæssigt forbundne importører eller forhandlere besvarede Kommissionens relevante spørgeskema.
- (270) Primex, en importør af tykke plader, som var imod en forlængelse af foranstaltningerne, fremsatte et indlæg ved indledningen af undersøgelsen, men fremsatte ingen bemærkninger vedrørende ikke forretningsmæssigt forbundne importørers og forhandlernes interesser.
- (271) I den oprindelige undersøgelse blev det konkluderet, at det ikke vil have væsentlige negative virkninger for EU-importørernes interesser, hvis der indføres foranstaltninger. Dette skyldtes det faktum, at tykke plader tegnede sig for 20 % eller mindre af de samarbejdsvillige importørers aktiviteter, og at de fleste importører handler med varer fra mange kilder, herunder EU-erhvervsgrenen.
- (272) I lyset af ovenstående konkluderede Kommissionen, at hvis foranstaltningerne opretholdes, er det usandsynligt, at virkningerne for ikke forretningsmæssigt forbundne importører og forhandlere vil være betydelige.

7.3. Brugernes interesser

- (273) Tre brugere samarbejdede i forbindelse med undersøgelsen og besvarede i det mindste delvist Kommissionens spørgeskema. Europipe GmbH («Europipe») erklærede, at de ville gå ind for at opretholde foranstaltningerne. Denne bruger er dog ejet af to EU-producenter, og dens stilling kan derfor ikke anses for at være repræsentativ for brugernes interesser.
- (274) De to andre brugere, Vestas Wind Systems A/S («Vestas») og Astilleros Gondán S.A. («Gondán»), erklærede, at de ville være imod at opretholde foranstaltningerne.
- (275) Vestas, der er aktiv inden for opførelse af vindmøller, anførte, at den undersøgte vare udgjorde en betydelig del af omkostningerne til virksomhedens endelige varer. Selv om den anførte, at den udelukkende havde købt tykke plader fra EU-erhvervsgrenen i den nuværende undersøgelsesperiode, hævdede den, at opretholdelsen af foranstaltningerne ville have en negativ indvirkning på dens aktiviteter. Denne bruger afviste imidlertid at fremlægge oplysninger, der ville være relevante for verifikationen af denne påstand.
- (276) For at vurdere den mulige indvirkning, som forlængelsen af foranstaltningerne kan have på denne bruger og mere generelt på vindmølleindustrien, konsulterede Kommissionen også en rapport fra WinEurope⁽⁷³⁾, der viste, at vindmølleindustrien konsekvent voksede (+ 22 %) i perioden 2018-2020 på trods af den vanskelige økonomiske situation, der er nævnt i betragtning 178, og fortsatte med at vokse i den nuværende undersøgelsesperiode (+ 17 %). Prognosen frem til 2026 tyder på, at der vil være betydelig vækst på dette område.
- (277) Gondán, der er aktiv inden for skibsbygning, anførte, at virksomheden også udelukkende havde købt fra EU-erhvervsgrenen i den nuværende undersøgelsesperiode. Omkostningerne ved den undersøgte vare har været mindre end 5 % af de samlede omkostninger til de respektive endelige varer.
- (278) Samlet set udgjorde forbruget af tykke plader hos de brugere, der var imod indførelsen af foranstaltninger, betydeligt mindre end 10 % af det samlede forbrug på det frie marked i Unionen i den nuværende undersøgelsesperiode.
- (279) På baggrund af ovenstående er der ingen beviser for, at de mulige virkninger af en videreførelse af foranstaltningerne vil være betydelige eller uforholdsmæssige for disse brugeres aktiviteter.

⁽⁷³⁾ <https://win europe.org/intelligence-platform/product/wind-energy-in-europe-2021-statistics-and-the-outlook-for-2022-2026/>

- (280) Vestas, CISA og Primex fremførte, at en videreførelse af antidumpingforanstaltningerne ikke ville være i Unionens interesse, navnlig i betragtning af indvirkningen af Ruslands uprovokerede og uberettigede angrebskrig mod Ukraine siden den 24. februar 2022 på leveringen af tykke plader og af de efterfølgende sanktioner, der blev pålagt Rusland og Belarus. Ifølge disse parter har denne udvikling ført til ophør af importen af tykke plader med oprindelse i Rusland og Belarus og til en betydelig begrænsning af importen fra Ukraine, som begge forventes at være ved. Ifølge Vestas og Primex ville EU-producenternes produktionskapacitet også være begrænset på grund af påstået mangel på forsyninger af stålplader eller andre råmaterialer såsom jernmalmpellets, kokskul, skrot og legeringsmetaller. I betragtning af faldet i importen fra ovennævnte lande hævdede CISA og Primex, at importen med oprindelse i Kina ville være i stand til at erstatte det manglende udbud.
- (281) Kommissionen erkendte, at krigen i Ukraine siden februar 2022 har ført til et betydeligt fald i importen fra Rusland og Ukraine, og at der ikke var tegn på, at denne situation ville ændre sig i den nærmeste fremtid. Kommissionen bemærkede imidlertid, at importen fra Ukraine og Rusland i vid udstrækning er blevet erstattet af importen fra Indien, Indonesien og Republikken Korea. Som det fremgår af betragtning 201, har EU-erhvervsgruppen desuden en uudnyttet kapacitet på ca. 4 mio. ton og kan imødekomme betydelige stigninger i efterspørgslen, mens de påståede restriktioner for råmaterialer ikke er blevet underbygget. Endelig mindede Kommissionen om, at formålet med foranstaltningerne ikke er at afskærme markedet for import fra Kina, og at de kinesiske eksportører altid har haft lov til at sælge deres tykke plader til en ikke-skadevoldende pris. Påstandene om forsyningsknaphed kunne derfor ikke godtages.
- (282) Kommissionen konkluderede, at virkningerne for brugerne af videreførelsen af foranstaltningerne ikke ville være betydelige, navnlig i betragtning af behovet for at bevare produktionen af tykke plader i Unionen.

7.4. Andre faktorer

- (283) Vestas hævdede, at det på grund af EU-erhvervsgruppens kapacitetsbegrænsninger ikke vil være muligt at imødekomme efterspørgslen i Unionens vindsektor efter tykke plader og navnlig store stålplader, hvis foranstaltningerne opretholdes. Ifølge Vestas vil dette også påvirke den yderligere indtrængning af vindenergi i energimikset og dermed Unionens evne til at nå sine mål for vedvarende energi og CO₂-reduktion.
- (284) Kommissionen bemærkede, at Vestas ikke underbyggede de påståede kapacitetsbegrænsninger for den særlige type tykke plader. Som anført i betragtning 281 har EU-erhvervsgruppen desuden en uudnyttet kapacitet, der kan imødekomme betydelige stigninger i efterspørgslen, og dens produktion suppleres af import fra tredjelande. I lyset af ovenstående er der ingen dokumentation for, at opretholdelsen af foranstaltningerne i væsentlig grad vil begrænse udviklingen af vindsektoren.
- (285) Undersøgelsen har desuden vist, at EU-erhvervsgruppen har ambitiøse planer for investeringer i »grønnere« stålproduktion, herunder en overgang fra traditionelle højovne til elektriske lysbueovne. Sådanne investeringer forventes at yde et væsentligt bidrag til Unionens mål for reduktion af CO₂-emissioner. De vil imidlertid kun blive til virkelighed, hvis EU-erhvervsgruppen kan opnå tilstrækkelig rentabilitet, hvilket er en forudsætning for opretholdelsen af foranstaltningerne.
- (286) Kommissionen konkluderede, at en videreførelse af foranstaltningerne samlet set ikke ville have en negativ indvirkning på Unionens miljømål.

7.5. Konklusion vedrørende Unionens interesser

- (287) På baggrund af ovenstående konkluderede Kommissionen, at der ikke var tvingende årsager til, at det ikke var i Unionens interesse at opretholde de gældende foranstaltninger over for importen af tykke plader med oprindelse i Kina.

Bemærkninger fremsat efter den endelige fremlæggelse af oplysninger

- (288) I sine bemærkninger efter den endelige fremlæggelse af oplysninger var ansøgeren enig i Kommissionens konklusioner og anførte, at en videreførelse af foranstaltningerne ville gavne hele EU-markedet og sikre en sikker og stabil indenlandsk forsyning af tykke plader og muliggøre den igangværende omstilling til grøn stålproduktion og reduktionen af drivhusgasemissioner.
- (289) CISA hævdede derimod, at hensynet til Unionens interesser kræver, at de pågældende foranstaltninger udløber af følgende årsager: 1) det potentielle importunderskud efter Ruslands og Ukraines de-facto udtræden af EU-markedet og opretholdelsen af stålbeskyttelsesforanstaltninger, 2) den foreslåede EU-mekanisme for CO₂-grænsetilpasning og 3) de risici for økonomisk recession, der er forbundet med høje inflationsrater i EU.
- (290) Med hensyn til det potentielle importunderskud gentog CISA sit synspunkt om, at et ophør af importen fra Rusland og Ukraine ville skabe forsyningsknaphed. Til støtte for sin påstand fremlagde virksomheden en relevant artikel ⁽⁷⁴⁾ offentliggjort af en markedsanalytiker.
- (291) Kommissionen bemærkede, at oplysningerne fra CISA bekræfter konklusionen om, at importen fra Ukraine og Rusland i vid udstrækning er blevet erstattet af import fra andre lande, herunder Indien og Indonesien. I betragtning af at CISA ikke har fremlagt pålidelige oplysninger om udviklingen i efterspørgslen i Unionen eller EU-producenternes produktion af tykke plader, blev det konkluderet, at påstandene om, at der forelå et underskud, ikke var underbygget og ikke kunne tages i betragtning.
- (292) Med hensyn til EU-mekanismen for CO₂-grænsetilpasning (CBAM) hævdede CISA, at hvis den vedtages og anvendes i overensstemmelse med den relevante foreløbige aftale mellem Europa-Parlamentet og Rådet ⁽⁷⁵⁾, vil den medføre betydelige ekstraomkostninger og derfor modvirke importen af tykke plader, herunder navnlig import fra Kina, Indien, Rusland og Tyrkiet.
- (293) Som CISA selv erkendte, havde CBAM ingen virkning i den nuværende undersøgelsesperiode, fordi den stadig var et lovgivningsforslag. Under alle omstændigheder mindede Kommissionen om, at formålet med den foreslåede mekanisme er at forebygge kulstoflækage, tilskynde til renere industriproduktion i lande uden for EU og sikre en rimelig pris på det kulstof, der udledes under produktionen af et begrænset antal energiintensive varer, der indføres i EU. Derfor er de mål, der forfølges af CBAM, i fuld overensstemmelse med Unionens interesse i at forfølge sine miljømål. Kommissionen mindede desuden om, at enhver mulig indvirkning af CBAM på importen af tykke plader fra Kina, Indien, Rusland og Tyrkiet vil afhænge af dekarboniseringsniveauet i disse landes produktionsproces, som det stadig er for tidligt at vurdere på nuværende tidspunkt. Kommissionen vil i denne forbindelse foretage en revision af CBAM-virkningen ved udgangen af overgangsperioden for gennemførelsen (december 2025) for om nødvendigt at tilpasse dens anvendelse, inden det endelige system træder i kraft fuldt ud i januar 2026. På baggrund af ovenstående blev påstanden afvist.
- (294) Med hensyn til inflationen hævdede CISA, at stigningen i priserne på den pågældende vare i lyset af de hidtil usete niveauer i Unionen i 2022 ville bringe infrastrukturprojekternes levedygtighed og BNP-væksten i EU's medlemsstater i fare.
- (295) Kommissionen mindede om, at formålet med foranstaltningerne var at sikre rimelige markedsvilkår i Unionen, og bemærkede, at et økonomisk klima, hvor omkostningerne til råmaterialer stiger betydeligt, men hvor producenterne ikke har lov til at justere deres priser i overensstemmelse hermed på grund af dumpingimport, ikke ville være befordrende for økonomisk vækst og ville true erhvervsgrenens levedygtighed.
- (296) Som konklusion fastholdt Kommissionen sin holdning om, at der ikke var tvingende årsager til, at det ikke var i Unionens interesse at opretholde de gældende foranstaltninger over for importen af tykke plader med oprindelse i Kina.

⁽⁷⁴⁾ European steel plate market: Effects from Russia's war in Ukraine one year on — Fastmarkets (<https://www.fastmarkets.com/insights/european-steel-plate-market-one-year-russias-war-in-ukraine>) — senest tilgået den 21. marts 2023.

⁽⁷⁵⁾ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7719

8. PÅSTANDE OM SUSPENSION AF FORANSTALTNINGER

- (297) CISA hævdede, at betingelserne for suspension af de gældende antidumpingforanstaltninger i henhold til grundforordningens artikel 14, stk. 4, er opfyldt. CISA hævdede, at begge betingelser i grundforordningens artikel 14, stk. 4, er opfyldt. CISA hævdede, at markedsvilkårene midlertidigt har ændret sig i et sådant omfang, at det ikke er sandsynligt, at der vil være fortsat eller fornyet skade som følge af suspensionen. I den forbindelse henviste CISA til vækstforventningerne hos Unionens aftagerindustri og den stigende knaphed på EU-markedet, det forventede økonomiske opsving i perioden efter covid-19, prisstigningerne på den pågældende vare, det forventede fald i importmængden fra Rusland og Ukraine og gennemførelsesafgørelsen om at suspendere den endelige antidumpingtold på fladvalsed aluminiumsprodukter fra Kina.
- (298) Kommissionen afviste CISA's påstand, da den ikke var underbygget. CISA fremlagde ingen oplysninger for at underbygge, hvorvidt betingelserne i grundforordningens artikel 14, stk. 4, er opfyldt, og hvorvidt de nuværende antidumpingforanstaltninger bør suspenderes.

9. ANTIDUMPINGFORANSTALTNINGER

- (299) På grundlag af Kommissionens konklusioner om sandsynligheden for fornyet dumping, fornyet skade og Unionens interesser bør antidumpingforanstaltningerne over for tykke plader med oprindelse i Folkerepublikken Kina opretholdes.
- (300) For at minimere risikoen for omgåelse som følge af forskellen på toldsatserne er der behov for særlige foranstaltninger, som kan sikre anvendelsen af den individuelle antidumpingtold. Virksomheder med individuel antidumpingtold skal fremlægge en gyldig handelsfaktura for medlemsstaternes toldmyndigheder. Fakturaen skal overholde kravene i denne forordnings artikel 1, stk. 3. Import, der ikke er ledsaget af en sådan faktura, bør være underlagt den antidumpingtold, der finder anvendelse på »alle andre virksomheder«.
- (301) Selv om det er nødvendigt at fremlægge denne faktura for toldmyndighederne i medlemsstaterne, således at de kan anvende de individuelle antidumpingtoldsatser på importen, er fakturaen ikke det eneste element, som toldmyndighederne skal tage i betragtning. Selv hvis det antages, at en sådan faktura opfylder alle kravene i denne forordnings artikel 1, stk. 3, skal medlemsstaternes toldmyndigheder foretage deres sædvanlige kontrol og skal i lighed med alle andre tilfælde kræve yderligere dokumenter (forsendelsesdokumenter mv.) for at kontrollere, at oplysningerne i erklæringen er korrekte, og sikre, at den efterfølgende anvendelse af den lavere toldsats er berettiget i henhold til toldlovgivningen.
- (302) Hvis der er en betydelig mængdemæssig stigning i eksporten fra en af de virksomheder, der er omfattet af lavere individuelle toldsats, efter indførelsen af de pågældende foranstaltninger, kan en sådan mængdemæssig stigning i sig selv betragtes som en ændring af handelsmønstret som følge af indførelsen af foranstaltninger, jf. grundforordningens artikel 13, stk. 1. Under sådanne omstændigheder og forudsat, at betingelserne er opfyldt, kan der indledes en antiomgåelsesundersøgelse. Ved denne undersøgelse kan det bl.a. overvejes, om det bliver nødvendigt at fjerne individuelle toldsats og pålægge en landsdækkende told.
- (303) De individuelle antidumpingtoldsatser for de virksomheder, der er udtrykkeligt nævnt i denne forordning, gælder udelukkende for importen af den undersøgte vare med oprindelse i Folkerepublikken Kina, som er fremstillet af de nævnte retlige enheder. Importen af den undersøgte vare, produceret af andre virksomheder, som ikke er udtrykkeligt nævnt i denne forordnings dispositive del, herunder enheder, der er forretningsmæssigt forbundet med de udtrykkeligt nævnte enheder, bør være omfattet af toldsatsen for »alle andre virksomheder«. De bør ikke være omfattet af nogen af de individuelle antidumpingtoldsatser.

- (304) En virksomhed kan anmode om, at disse individuelle antidumpingtoldsatser anvendes, hvis den efterfølgende ændrer navnet på sin enhed. Anmodningen skal rettes til Kommissionen ⁽⁷⁶⁾. Anmodningen skal indeholde alle relevante oplysninger, som gør det muligt at dokumentere, at ændringen ikke påvirker virksomhedens ret til at benytte den toldsats, som finder anvendelse på den. Hvis ændringen af virksomhedens navn ikke påvirker dens ret til at drage fordel af den toldsats, der finder anvendelse på den, offentliggøres der en forordning om navneændringen i *Den Europæiske Unions Tidende*.
- (305) En eksportør eller producent, der ikke eksporterede den pågældende vare til Unionen i den periode, der blev anvendt til at fastsætte den told, der i øjeblikket gælder for eksportørens eller producentens eksport, kan anmode Kommissionen om at blive omfattet af antidumpingtolden for samarbejdsvillige virksomheder, der ikke indgår i stikprøven. Kommissionen bør imødekomme en sådan anmodning, forudsat at tre betingelser er opfyldt. Den nye eksporterende producent skal påvise, at: i) den ikke eksporterede den pågældende vare til Unionen i den periode, der blev anvendt til at fastsætte toldsatsen for dens eksport, ii) den ikke er forretningsmæssigt forbundet med en virksomhed, der eksporterede den pågældende vare, og derfor er omfattet af antidumpingtolden, og iii) den derefter har eksporteret den pågældende vare eller har indgået en uigenkaldelig kontraktmæssig forpligtelse til at gøre dette i betydelige mængder.
- (306) Alle interesserede parter blev underrettet om de vigtigste kendsgerninger og betragtninger, der lå til grund for at anbefale en opretholdelse af de gældende foranstaltninger. De fik også en frist, inden for hvilken de kunne fremsætte bemærkninger til fremlæggelsen af disse oplysninger.
- (307) I henhold til artikel 109 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU, Euratom) 2018/1046 ⁽⁷⁷⁾ er rentesatsen, når et beløb skal tilbagebetales som følge af en dom afsagt af Den Europæiske Unions Domstol, den sats, som Den Europæiske Centralbank anvender på sine vigtigste refinansieringstransaktioner, og som offentliggøres i *Den Europæiske Unions Tidende*, C-udgaven, den første kalenderdag i hver måned.
- (308) Ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/159 ⁽⁷⁸⁾ indførte Kommissionen en beskyttelsesforanstaltning for visse stålprodukter i en periode på tre år. Ved gennemførelsesforordning (EU) 2021/1029 ⁽⁷⁹⁾ blev beskyttelsesforanstaltningen forlænget til den 30. juni 2024. Den undersøgte vare er en af de varekategorier, der er omfattet af beskyttelsesforanstaltningerne. Når de toldkontingenter, der er fastsat i henhold til beskyttelsesforanstaltningen, er overskredet, vil både tolden ud over kontingenteret og antidumpingtolden derfor skulle betales for den samme import. Eftersom en sådan kumulering af antidumpingforanstaltninger med beskyttelsesforanstaltninger kan føre til en større påvirkning af samhandelen end ønskeligt, besluttede Kommissionen at forhindre den samtidige anvendelse af antidumpingtolden og toldsatsen ud over kontingenteret for den undersøgte vare i beskyttelsestoldens gyldighedsperiode.
- (309) Det betyder, at hvis den told på import ud over kontingenteret, der er omhandlet i artikel 1, stk. 6, i gennemførelsesforordning (EU) 2019/159, finder anvendelse på den undersøgte vare, opkræves den told på import ud over kontingenteret, der er omhandlet i artikel 1, stk. 6, i gennemførelsesforordning (EU) 2019/159, ud over forskellen mellem nævnte told og den højere antidumpingtold, der indføres ved nærværende forordning. Den del af antidumpingtolden, der ikke opkræves, suspenderes.
- (310) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra det udvalg, der er nedsat ved artikel 15, stk. 1, i forordningen (EU) 2016/1036 —

⁽⁷⁶⁾ Europa-Kommissionen, Generaldirektoratet for Handel, Direktorat G, Rue de la Loi 170, 1040 Bruxelles, Belgien.

⁽⁷⁷⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU, Euratom) 2018/1046 af 18. juli 2018 om de finansielle regler vedrørende Unionens almindelige budget, om ændring af forordning (EU) nr. 1296/2013, (EU) nr. 1301/2013, (EU) nr. 1303/2013, (EU) nr. 1304/2013, (EU) nr. 1309/2013, (EU) nr. 1316/2013, (EU) nr. 223/2014, (EU) nr. 283/2014 og afgørelse nr. 541/2014/EU og om ophævelse af forordning (EU, Euratom) nr. 966/2012 (EUT L 193 af 30.7.2018, s. 1).

⁽⁷⁸⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/159 af 31. januar 2019 om indførelse af endelige beskyttelsesforanstaltninger mod importen af visse stålprodukter (EUT L 31 af 1.2.2019, s. 27).

⁽⁷⁹⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/1029 af 24. juni 2021 om ændring af Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/159 med henblik på at forlænge beskyttelsesforanstaltningen vedrørende importen af visse stålprodukter (EUT L 225I af 25.6.2021, s. 1).

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

1. Der indføres en endelig antidumpingtold på importen af flade produkter af ulegeret eller legeret stål (undtagen rustfrit stål, silicium-elektrisk stål, værktøjsstål og hurtigstål), varmvalsede, ikke pletterede, belagte eller overtrukne, ikke i oprullet stand, af en tykkelse på over 10 mm og af en bredde på 600 mm og derover eller af en tykkelse på 4,75 mm og derover, men ikke over 10 mm, og af en bredde på 2 050 mm og derover, i øjeblikket henhørende under KN-kode ex 7208 51 20, ex 7208 51 91, ex 7208 51 98, ex 7208 52 91, ex 7208 90 20, ex 7208 90 80, 7225 40 40, ex 7225 40 60 og ex 7225 99 00 (Taric-kode: 7208 51 20 10, 7208 51 91 10, 7208 51 98 10, 7208 52 91 10, 7208 90 20 10, 7208 90 80 20, 7225 40 60 10 og 7225 99 00 45) og med oprindelse i Folkerepublikken Kina.

2. Den endelige antidumpingtold fastsættes til følgende af nettoprisen, frit Unionens grænse, ufortoldet, for den i stk. 1 omhandlede vare, der fremstilles af nedenstående virksomheder:

Virksomhed	Antidumpingtold	Taric-tillægskode
Nanjing Iron and Steel Co., Ltd	73,1 %	C143
Minmetals Yingkou Medium Plate Co., Ltd	65,1 %	C144
Wuyang Iron and Steel Co., Ltd and Wuyang New Heavy & Wide Steel Plate Co., Ltd	73,7 %	C145
Andre samarbejdsvillige virksomheder, der er opført i bilaget	70,6 %	
Alle andre virksomheder	73,7 %	C999

3. Anvendelsen af de individuelle toldsats, der er anført for virksomhederne i stk. 2, er betinget af, at der fremlægges en gyldig handelsfaktura for medlemsstaternes toldmyndigheder; handelsfakturaen skal indeholde en erklæring, der er dateret og underskrevet af én af de ansatte i den enhed, der har udstedt handelsfakturaen, med angivelse af den pågældendes navn og funktion og med følgende ordlyd: »Undertegnede bekræfter, at den (mængde) af (den undersøgte vare), der er solgt til eksport til Den Europæiske Union, og som er omfattet af denne faktura, blev fremstillet af (virksomhedens navn og adresse) (Taric-tillægskode) i [det pågældende land]. Jeg erklærer, at oplysningerne i denne faktura er fuldstændige og korrekte.« Hvis der ikke fremlægges en sådan faktura, anvendes toldsatsen for alle andre virksomheder.

4. Artikel 1, stk. 2, kan ændres for at tilføje nye eksporterende producenter fra Folkerepublikken Kina og pålægge dem en passende vejet gennemsnitlig antidumpingtold for samarbejdsvillige virksomheder, der ikke indgår i stikprøven. En ny eksporterende producent skal dokumentere, at:

- den pågældende ikke eksporterede de varer, der er beskrevet i artikel 1, stk. 1, med oprindelse i Kina i perioden mellem den 1. januar 2015 og den 31. december 2015 (den oprindelige undersøgelsesperiode),
- denne ikke er forretningsmæssigt forbundet med en eksportør eller producent, der er omfattet af de foranstaltninger, som indføres ved denne forordning, og
- denne enten faktisk har eksporteret den undersøgte vare med oprindelse i Kina eller har indgået en uigenkaldelig kontraktmæssig forpligtelse til at eksportere en betydelig mængde til Unionen efter udløbet af den oprindelige undersøgelsesperiode.

5. De gældende bestemmelser vedrørende told finder anvendelse, medmindre andet er fastsat.

Artikel 2

1. Når den told på import ud over kontingentet, der er omhandlet i artikel 1, stk. 6, i forordning (EU) 2019/159, finder anvendelse på flade produkter af ulegeret eller legeret stål (undtagen rustfrit stål, silicium-elektrisk stål, værktøjsstål og hurtigstål), varmvalsede, ikke pletterede, belagte eller overtrukne, ikke i oprullet stand, af en tykkelse på over 10 mm og derover og af en bredde på 600 mm eller derover eller af en tykkelse på 4,75 mm eller derover, men ikke over 10 mm, og af en bredde på 2 050 mm eller derover, opkræves den told på import ud over kontingentet, der er omhandlet i artikel 1, stk. 6, i forordning (EU) 2019/159, ud over forskellen mellem denne told og den højere antidumpingtold, der er fastsat i artikel 1, stk. 2.
2. Den del af antidumpingtoldbeløbet, der ikke opkræves i henhold til stk. 1, suspenderes.
3. De suspensioner, der er omhandlet i stk. 2, begrænses i tid til anvendelsesperioden for den told på import ud over kontingentet, der er omhandlet i artikel 1, stk. 6, i forordning (EU) 2019/159.

Artikel 3

Denne forordning træder i kraft dagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 16. maj 2023.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG

Samarbejdsvillige kinesiske eksporterende producenter, der ikke indgik i stikprøven:

Navn	By	Taric-tillægskode
Angang Steel Company Limited	Anshan, Liaoning	C150
Inner Mongolia Baotou Steel Union Co., Ltd	Baotou, Indre Mongoliet	C151
Zhangjiagang Shajing Heavy Plate Co., Ltd.	Zhangjiagang, Jiangsu	C146
Jiangsu Tiangong Tools Company Limited	Danyang, Jiangsu	C155
Jiangyin Xingcheng Special Steel Works Co., Ltd.	Jiangyin, Jiangsu	C147
Laiwu Steel Yinshan Section Co., Ltd.	Laiwu, Shandong	C154
Nanyang Hanye Special Steel Co., Ltd.	Xixia, Henan	C152
Qinhuangdao Shouqin Metal Materials Co., Ltd.	Qinhuangdao, Hebei	C153
Shandong Iron & Steel Co., Ltd., Jinan Company	Jinan, Shandong	C149
Wuhan Iron and Steel Co., Ltd	Wuhan, Hubei	C156
Xinyu Iron & Steel Co., Ltd.	Xinyu, Jiangxi	C148

ISSN 1977-0634 (elektronisk udgave)
ISSN 1725-2520 (papirudgave)



Den Europæiske Unions
Publikationskontor
L-2985 Luxembourg
LUXEMBOURG

DA