



Inhoud

II Niet-wetgevingshandelingen

VERORDENINGEN

- ★ Verordening (EU) 2022/1008 van de Raad van 17 juni 2022 tot wijziging van Verordening (EU) 2021/2278 houdende schorsing van de in artikel 56, lid 2, punt c), van Verordening (EU) nr. 952/2013 bedoelde rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten 1
- ★ Uitvoeringsverordening (EU) 2022/1009 van de Raad van 27 juni 2022 tot uitvoering van Verordening (EG) nr. 1183/2005 betreffende beperkende maatregelen in het licht van de situatie in de Democratische Republiek Congo 15
- ★ Uitvoeringsverordening (EU) 2022/1010 van de Raad van 27 juni 2022 tot uitvoering van Verordening (EU) nr. 267/2012 betreffende beperkende maatregelen ten aanzien van Iran 17
- ★ Gedelegeerde Verordening (EU) 2022/1011 van de Commissie van 10 maart 2022 tot aanvulling van Verordening (EU) nr. 575/2013 van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot technische reguleringsnormen om te bepalen hoe de indirecte blootstellingen met betrekking tot een cliënt ten gevolge van derivaten- en kredietderivatencontracten moeten worden bepaald indien het contract niet rechtstreeks met de cliënt is gesloten maar het onderliggende schuld- of aandeleninstrument door die cliënt is uitgegeven ⁽¹⁾ 22
- ★ Gedelegeerde Verordening (EU) 2022/1012 van de Commissie van 7 april 2022 tot aanvulling van Verordening (EG) nr. 561/2006 van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de vaststelling van normen voor het dienstverleningsniveau en de beveiliging van veilige en beveiligde parkeerterreinen en de procedures voor de certificering daarvan 27
- ★ Uitvoeringsverordening (EU) 2022/1013 van de Commissie van 27 juni 2022 tot instelling van een definitief antidumpingrecht op bepaalde ringbandmechanismen van oorsprong uit de Volksrepubliek China, zoals uitgebreid tot Vietnam en de Democratische Volksrepubliek Laos, naar aanleiding van een nieuw onderzoek in verband met het vervallen van de maatregelen overeenkomstig artikel 11, lid 2, van Verordening (EU) 2016/1036 van het Europees Parlement en de Raad 38

⁽¹⁾ Voor de EER relevante tekst.

BESLUITEN

- ★ **Besluit (EU) 2022/1014 van de Raad van 17 juni 2022 betreffende het namens de Unie ten aanzien van het Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland in te nemen standpunt over de vaststelling, krachtens artikel 540, lid 2, van de Handels- en samenwerkingsovereenkomst tussen de Europese Unie en de Europese Gemeenschap voor Atoomenergie, enerzijds, en het Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland, anderzijds, van de datum met ingang waarvan de in de artikelen 530, 531, 534 en 536 van die overeenkomst bedoelde persoonsgegevens over DNA-profielen en dactyloscopische gegevens door de lidstaten aan het Verenigd Koninkrijk verstrekt mogen worden** 68
- ★ **Besluit (EU) 2022/1015 van de Raad van 21 juni 2022 tot benoeming van een plaatsvervanger in het Comité van de Regio's, voorgedragen door de Tsjechische Republiek** 72
- ★ **Besluit (EU) 2022/1016 van de Raad van 21 juni 2022 tot benoeming van een lid van het Comité van de Regio's, voorgedragen door de Republiek Estland** 73
- ★ **Besluit (GBVB) 2022/1017 van de Raad van 27 juni 2022 tot wijziging van Gemeenschappelijk Optreden 2005/889/GBVB tot instelling van een missie van de Europese Unie voor bijstandverlening inzake grensbeheer aan de grensovergang bij Rafah (EU BAM Rafah)** 74
- ★ **Besluit (GBVB) 2022/1018 van de Raad van 27 juni 2022 tot wijziging van Besluit 2013/354/GBVB betreffende de politiemissie van de Europese Unie voor de Palestijnse Gebieden (EUPOL COPPS)** 76
- ★ **Besluit (GBVB) 2022/1019 van de Raad van 27 juni 2022 tot wijziging van Besluit 2010/413/GBVB betreffende beperkende maatregelen tegen Iran** 78
- ★ **Uitvoeringsbesluit (GBVB) 2022/1020 van de Raad van 27 juni 2022 tot uitvoering van Besluit 2010/788/GBVB betreffende beperkende maatregelen in het licht van de situatie in de Democratische Republiek Congo** 83
- ★ **Uitvoeringsbesluit (EU) 2022/1021 van de Commissie van 27 juni 2022 tot wijziging van de bijlage bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/641 betreffende bepaalde noodmaatregelen in verband met uitbraken van hoogpathogene aviaire influenza in bepaalde lidstaten (*Kennisgeving geschied onder nummer C(2022) 4581*) ⁽¹⁾** 85

⁽¹⁾ Voor de EER relevante tekst.

II

(Niet-wetgevingshandelingen)

VERORDENINGEN

VERORDENING (EU) 2022/1008 VAN DE RAAD

van 17 juni 2022

tot wijziging van Verordening (EU) 2021/2278 houdende schorsing van de in artikel 56, lid 2, punt c), van Verordening (EU) nr. 952/2013 bedoelde rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, en met name artikel 31,

Gezien het voorstel van de Europese Commissie,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Om een toereikende en ononderbroken aanvoer te waarborgen van bepaalde landbouw- en industrieproducten die in de Unie niet worden vervaardigd, en zo verstoringen van de markt voor die producten te voorkomen, zijn de in artikel 56, lid 2, punt c), van Verordening (EU) nr. 952/2013 van het Europees Parlement en van de Raad ⁽¹⁾ bedoelde rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor die producten geschorst bij Verordening (EU) 2021/2278 van de Raad ⁽²⁾ ("GDT-rechten"). Bijgevolg kunnen de in de bijlage bij Verordening (EU) 2021/2278 vermelde producten tegen een verlaagd recht of een nulrecht in de Unie worden ingevoerd.
- (2) De productie in de Unie van bepaalde producten die niet in de bijlage bij Verordening (EU) 2021/2278 zijn opgenomen, is ontoereikend om in de specifieke behoeften van de verwerkende industrieën in de Unie te voorzien. Aangezien het in het belang van de Unie is om een toereikende aanvoer van bepaalde producten te waarborgen en gelet op het feit dat binnen de Unie niet in voldoende hoeveelheden identieke, gelijkwaardige of vervangende producten worden vervaardigd, is het noodzakelijk een volledige schorsing van de GDT-rechten op die producten toe te staan.
- (3) Ter bevordering van een geïntegreerde productie van batterijen in de Unie en in overeenstemming met de mededeling van de Commissie van 17 mei 2018 "Europa in beweging — Duurzame mobiliteit voor Europa: veilig, geconnecteerd en schoon" moet een gedeeltelijke schorsing van GDT-rechten worden toegestaan voor bepaalde aan de productie van batterijen gerelateerde producten die niet in de bijlage bij Verordening (EU) 2021/2278 zijn vermeld. De datum voor de verplichte evaluatie van deze schorsingen moet worden vastgelegd op 31 december 2022, zodat bij die evaluatie rekening wordt gehouden met de ontwikkeling op korte termijn van de batterijsector in de Unie.
- (4) Voor bepaalde in de bijlage bij Verordening (EU) 2021/2278 vermelde schorsingen van GDT-rechten moeten de productomschrijving en de indeling worden gewijzigd om rekening te houden met de technische ontwikkeling van producten en de economische ontwikkelingen op de markt.
- (5) Het is niet langer in het belang van de Unie om de schorsingen van de GDT-rechten voor bepaalde producten die in de bijlage bij Verordening (EU) 2021/2278 zijn vermeld, te handhaven. De schorsingen voor deze producten moeten bijgevolg met ingang van 1 juli 2022 worden geschrapt.

⁽¹⁾ Verordening (EU) nr. 952/2013 van het Europees Parlement en van de Raad van 9 oktober 2013 tot vaststelling van het douanewetboek van de Unie (PB L 269 van 10.10.2013, blz. 1).

⁽²⁾ Verordening (EU) 2021/2278 van de Raad van 20 december 2021 tot schorsing van de in artikel 56, lid 2, punt c), van Verordening (EU) nr. 952/2013 bedoelde rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten, en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 1387/2013 (PB L 466 van 29.12.2021, blz. 1).

- (6) Verordening (EU) 2021/2278 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (7) Om te vermijden dat de toepassing van de regeling van autonome schorsingen wordt onderbroken en om te voldoen aan de richtsnoeren die zijn vastgesteld in de mededeling van de Commissie van 13 december 2011 inzake autonome tariefschorsingen en -contingenten, moeten de wijzigingen met betrekking tot de tariefschorsingen voor de betrokken producten waarin deze verordening voorziet, toepassing vinden vanaf 1 juli 2022. Deze verordening moet derhalve met spoed in werking treden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij Verordening (EU) 2021/2278 wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Zij is van toepassing met ingang van 1 juli 2022.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Luxemburg, 17 juni 2022.

Voor de Raad
De voorzitter
B. LE MAIRE

BIJLAGE

De bijlage bij Verordening (EU) 2021/2278 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) De vermeldingen met de volgende volgnummers worden geschrapt: 0.3965, 0.4050, 0.4890, 0.4934, 0.5487, 0.7369, 0.8088 and 0.8210.
- 2) De volgende vermeldingen vervangen de vermeldingen met dezelfde volgnummers:

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
"0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Caseïneproteïnehydrolysaat bestaande uit: — meer dan 20, maar niet meer dan 70 gewichtspercenten vrije aminozuren, en — peptonen waarvan meer dan 90 gewichtspercenten met een molecuulgewicht van niet meer dan 2 000 Da	0 %	—	31.12.2022
0.2542	ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Pentafluorpropaan (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	—	31.12.2023
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-Methoxyfenoxy)ethanamine (CAS RN 1836-62-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent	0 %	—	31.12.2024
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Mengsel bevattende: — 20 of meer, maar niet meer dan 40 gewichtspercent van een copolymeer van methylvenylether en monobutylmaleaat (CAS RN 25119-68-0), — 7 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspercent van een copolymeer van methylvenylether en mono-ethylmaleaat (CAS RN 25087-06-3), — 40 of meer, maar niet meer dan 65 gewichtspercent ethanol (CAS RN 64-17-5), — 1 of meer, maar niet meer dan 7 gewichtspercent butaan-1-ol (CAS RN 71-36-3)	0 %	—	31.12.2025
0.5560	ex 3904 69 80	85	Copolymeren van ethyleen en chloortrifluorethyleen, al dan niet gewijzigd met hexafluoroisobutyleen, al dan niet vulstoffen bevattende	0 %	—	31.12.2022
0.2759	ex 3907 30 00	40	Epoxyhars, bevattende 70 of meer gewichtspercenten siliciumdioxide, bestemd voor het inkapselen van producten bedoeld bij post 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 of 8548 (¹)	0 %	—	31.12.2023

0.5172	ex 3912 39 85	40	Hypromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	—	31.12.2022
0.4844	ex 3921 90 55	25	Prepregvellen of -rollen, bevattende polyimidehars	0 %	—	31.12.2024
0.8024	ex 5603 14 10	30	Gebonden textielvlies, bestaande uit poly (ethyleentereftalaat) "spunbonded" media: — met een gewicht van 160 g/m ² of meer, maar niet meer dan 300 g/m ² , — met een filtratie-efficiëntie van klasse M of beter (overeenkomstig DIN 60335-2-69), — plooibaar, met ten minste een van de volgende behandelingen: — een deklaag of bekleding met polytetrafluorethyleen (PTFE), — een deklaag met aluminiumdeeltjes, — een deklaag van vlamvertragers op basis van fosfor, — een nanovezeldeklaag van een polyamide-, een polyurethaan- of een fluorhoudend polymeer	0 %	m ²	31.12.2023
0.5987	ex 5603 14 90	60	Gebonden textielvlies, bestaande uit poly (ethyleentereftalaat) "spunbonded" media: — met een gewicht van 160 g/m ² of meer, maar niet meer dan 300 g/m ² , — met een filtratie-efficiëntie van klasse M of beter (overeenkomstig DIN 60335-2-69), — plooibaar, — met of zonder een membraan van geëxpandeerd polytetrafluorethyleen (ePTFE)	0 %	m ²	31.12.2023
4476	ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	11 19 11 12 13 14 15 18 19 11 12 13 14 15 18 19 11 12 13 14 15 18 19 11 19	Weefsels van rovings, geïmpregneerd met epoxyhars, met een thermische uitzettingscoëfficiënt tussen 30 °C en 120 °C (bepaald met de IPC-TM-650-methode) van: — 10ppm per °C of meer, doch niet meer dan 12ppm per °C in de lengte en de breedte en — 20ppm per °C of meer, doch niet meer dan 30ppm per °C in de dikte, met een glasovergangstemperatuur van 152 °C of meer, doch niet meer dan 153 °C (bepaald met de IPC-TM-650-methode)	0 %	—	31.12.2023

0.7996	ex 8418 99 90	20	Aluminium verbindingsblok voor aansluiting op een condensorspruitstuk in het lasproces: — gehard tot T6- of T5-harding, — met een gewicht van niet meer dan 150 g, — een lengte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, — met een bevestigingsrail uit één stuk	0 %	p/st	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Ontvanger-drogerprofiel voor aansluiting op een condensorspruitstuk in het lasproces met: — een soldeervlaktheid van niet meer dan 0,2 mm, — een gewicht van 100 g of meer, maar niet meer dan 600 g, — een bevestigingsrail uit één stuk	0 %	p/st	31.12.2025
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Elektromagnetische drukreducerklep: — met een zuiger, — met een werkdruk van niet meer dan 325 MPa, — met een connector van kunststof met 2 pennen van zilver of tin, of verzilverde of vertinde, of verzilverde en vertinde pennen	0 %	—	31.12.2022
0.7029	ex 8505 11 00	47	Artikelen in de vorm van een driehoek, vierkant, rechthoek of trapezoïde, al dan niet passend gemaakt, met afgeronde hoeken of schuine zijden, bestemd om na magnetisering permanente magneten te worden, bevattende neodmium, ijzer en boor, met de volgende afmetingen: — een lengte van 9 mm of meer, maar niet meer dan 105 mm, — een breedte van 5 mm of meer maar niet meer dan 105 mm, en — een hoogte van 2 mm of meer, maar niet meer dan 55 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5548	ex 8507 60 00	50	Modules voor de assemblage van batterijen van elektrische lithiumionaccumulatoren met: — een lengte van 298 mm of meer, maar niet meer dan 500 mm, — een breedte van 33,5 mm of meer, maar niet meer dan 209 mm, — een hoogte van 75 mm of meer, maar niet meer dan 228 mm, — een gewicht van 3,6 kg of meer, maar niet meer dan 17 kg, en — een vermogen van 458 Wh of meer, maar niet meer dan 2 900 Wh	1,3 %	—	31.12.2022

0.7489	ex 8529 90 92	78	Oled-modules, bestaande uit één of meer plastic of glazen tft-cellen, — een beeldscherm diagonaal van 121 cm of meer, maar niet meer dan 224 cm, — met een dikte van niet meer dan 55 mm, — bevattende organisch materiaal — met regelektronica voor uitsluitend pixelaansturing, — met V-by-One-aansluiting en met of zonder stekker voor stroomvoorziening, — met achterafdekking, van een soort gebruikt voor de vervaardiging van televisietoestellen en beeldschermen	0 %	—	31.12.2023
0.3959	ex 8540 71 00	20	Continue golf magnetron met: — een vaste frequentie van 2 460 MHz, — een verpakte magneet, — een sonde-uitgang, — een uitgangsvermogen van 960 W of meer, maar niet meer dan 1 500 W	0 %	—	31.12.2023
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Opblaasbaar veiligheidskussen van polyamidevezels met een hoge sterkte: — gevouwen in een driedimensionale verpakkingsvorm die door thermische vorming is gefixeerd, specifieke fixeringszomen, een stoffen afdekking of kunststof nieten, of — plat veiligheidskussen al dan niet thermische gevouwen	0 %	p/st	31.12.2025

(¹) Schorsing van rechten is onderworpen aan douanetoezicht in het kader van de regeling bijzondere bestemming overeenkomstig artikel 254 van Verordening (EU) nr. 952/2013.”.

3) De volgende vermeldingen worden overeenkomstig de numerieke volgorde van de GN- en Taric-codes in de tweede en de derde kolom ingevoegd:

Serie-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Voorgenomen datum voor verplichte herziening
“0.8296	ex 2826 90 80	30	Lithiumhexafluorofosfaat (CAS RN 21 324-40-3) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercent	2,7 %	—	31.12.2022
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(<i>tert</i> -butyl)-2-(2-(methyl-d3)propan-2-yl-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent	0 %	—	31.12.2026

0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-Dichloorpropan (CAS RN 142-28-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-Dimethoxybenzylalcohol (CAS RN 93-03-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8288	ex 2914 40 90	10	Benzoïne (CAS RN 119-53-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8311	ex 2915 90 70	38	Pelargonzuur (CAS RN 112-05-0) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8302	ex 2917 19 80	55	Maleïnezuur (CAS RN 110-16-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	3,2 %	—	31.12.2022
0.8255	ex 2917 39 95	45	3-(4-Chloorfenyl)glutaarzuur (CAS RN 35271-74-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8256	ex 2918 30 00	55	Methyl 3-oxo-pentanoaat (CAS RN 30414-53-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8297	ex 2920 90 10	45	Ethyleencarbonaat (CAS RN 96-49-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	3,2 %	—	31.12.2022
0.8298	ex 2920 90 10	55	Vinyleencarbonaat (CAS RN 872-36-6) met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtspersent	3,2 %	—	31.12.2022
0.8299	ex 2920 90 10	65	Vinylethyleencarbonaat (CAS RN 4427-96-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	3,2 %	—	31.12.2022
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-Amino-2-chloorbenzoëzuur (CAS RN 2457-76-3) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8236	ex 2922 49 85	43	(E)-Ethyl 4-(dimethylamino)but-2-enoaatmaleaat (CAS RN 1690340-79-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026

0.8283	ex 2924 19 00	48	N,N-Dimethylcarbamoylchloride (CAS RN 79-44-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	N-(4-Amino-2-ethoxyfenyl)acetamide (CAS RN 848655-78-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8258	ex 2924 29 70	36	N,N'-(2-Chloor-5-methyl-1,4-fenyleen) bis[3-oxobutyramide] (CAS RN 41131-65-1) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8272	ex 2931 90 00	30	tert-Butylchloordimethylsilaan (CAS RN 18162-48-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-Broom-2-chloorfenyl)methyl]fenoxy]tetrahydrofuraan (CAS RN 915095-89-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-Pentaoxacyclopentadecaan (CAS RN 33100-27-5) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspersent, waarbij het restant hoofdzakelijk bestaat uit lineaire precursoren	0 %	—	31.12.2026
0.8240	ex 2933 19 90	53	3-[2-(Dispiro[2.0.2 ¹ .1 ³]heptaan-7-yl)ethoxy]-1H-pyrazool-4-carbonzuur (CAS RN 2608048-67-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8312	ex 2933 21 00	45	Natrium (5S,8S)-8-methoxy-2,4-dioxo-1,3-diazaspiro [4.5]decaan-3-ide (CAS RN 1400584-86-2) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8238	ex 2933 39 99	15	(S)-6-Broom-2-(4-(3-(1,3-dioxoisindoline-2-yl)propyl)-2,2-dimethylpyrrolidine-1-yl)nicotinamide (CAS RN 2606972-45-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorfenyl 6-fluorpyridine-2-sulfonaat (CAS RN 2608048-81-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026

0.8266	ex 2933 39 99	42	Glasdegibmaleaat (INN) (CAS RN 2030410-25-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-Chloorsulfonyl-2-ethoxyfenyl)-1-methyl-3-propyl-1,6-dihydro-7H-pyrazolo[4,3-d]pyrimidin-7-one (CAS No 139756-22-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-Fenoxyfenyl)-7-(piperidine-4-yl)-4,5,6,7-tetrahydropyrazolo[1,5-a]pyrimidine-3-carbonitril (CAS RN 2190506-57-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-Ethoxyfenyl)-5-methyl-7-propylimidazolo[5,1-f][1,2,4]-triazine-4(3H)-one (CAS RN 224789-21-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8249	ex 2933 99 80	22	Dibenz[b,f]azepine-5-carbonylchloride (CAS RN 33948-22-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-Triazool (CAS RN 288-36-8) of 2H-1,2,3-triazool (CAS RN 288-35-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8250	ex 2934 99 90	18	Methyl (1R,3R)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(2-chlooracetyl)-1,3,4,9-tetrahydropyrido[5,4-b]indool-3-carboxylaat (CAS RN 171489-59-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(Oxiraan-2-ylmethoxy)-9H-carbazool (CAS RN 51997-51-4) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8267	ex 2934 99 90	35	Nusinersennatrium (INN) (CAS RN 1258984-36-9) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-Dichloor-1,2,5-thiadiazool (CAS RN 5728-20-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026

0.8276	ex 2935 90 90	22	Methyl 2-(chloorsulfonyl)-4-(methylsulfonamidomethyl)benzoaat (CAS RN 393509-79-0) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-(((4-methylfenyl)sulfonyl]carbamoyl]amino)fenyl 4-methylbenzeensulfonaat (CAS RN 232938-43-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8273	ex 3812 39 90	45	Reactieproducten van 2-amino-ethanol met cyclohexaan en reactieproducten van geperoxideerde N-butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinamine-2,4,6-trichloor-1,3,5-triazine (CAS RN 191743-75-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2026
0.8278	ex 3824 99 92	94	([[2-(trifluoromethyl)fenyl]carbonyl]amino)methylacetaat (CAS RN 895525-72-1) met een gehalte van ten minste 45 gewichtspersenten, opgelost in N,N-dimethylacetamide (CAS RN 127-19-5)	0 %	—	31.12.2026
0.8287	ex 3824 99 92	95	Oplossing van methyl cis-1-(((2,5-dimethylfenyl)acetyl]amino)-4-methoxycyclohexancarboxylaat (CAS RN 203313-47-7) in N,N-dimethylacetamide (CAS RN 127-19-5), bevattende 25 of meer maar niet meer dan 45 gewichtspersenten carboxylaat	0 %	—	31.12.2026
0.8268	ex 3917 32 00	30	Warmtekrimpbare buis: — bevattende 80 of meer gewichtspersenten polymeer, — met een isolatieweerstand van 90 MW of meer, — met een diëlektrische sterkte van 35 kV/mm of meer, — met een dikte van 0,04 mm of meer, maar niet meer dan 0,9 mm, — met een platte breedte van 18 mm of meer, maar niet meer dan 156 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van elektrolytische condensatoren van aluminium (!)	0 %	—	31.12.2022
0.8274	ex 3920 61 00	50	Gecoëxtrudeerde folie met hoofdlaag van polycarbonaat en bovenlaag van polymethylmethacrylaat met een: — totale dikte van meer dan 230 µm, maar niet meer dan 270 µm,	0 %	—	31.12.2026

			<ul style="list-style-type: none"> — bovenlaagdikte van meer dan 40 µm, maar niet meer dan 55 µm, — gedefinieerde oppervlakteruwheid van de bovenlaag van 0,5 µm of minder (overeenkomstig ISO 4287), — UV-gestabiliseerde bovenlaag 			
0.8291	ex 3921 90 55	60	<p>Membraan bestaande uit een polyamidelaag en een polysulfonlaag op een cellulosedrager met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een totale dikte van 0,25 mm of meer, maar niet meer dan 0,40 mm, — een totaal gewicht van 109 g/m² of meer, maar niet meer dan 114 g/m² 	0 %	—	31.12.2026
0.8265	ex 7007 11 10	10	<p>Specifiek gevormd en gehard veiligheidsglas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een breedte van 200 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, — met een hoogte van 150 mm of meer, maar niet meer dan 500 mm, <p>bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van raamconstructies voor motorvoertuigen ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2026
0.8247	ex 8302 10 00	20	<p>Armsteunscharnier van magnesium met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 255 mm of meer, maar niet meer dan 265 mm, — een breedte van 155 mm of meer, maar niet meer dan 165 mm, — een hoogte van 115 mm of meer, maar niet meer dan 125 mm, — montagegaten voor een vergrendelingsmechanisme 	0 %	—	31.12.2026
0.8304	ex 8302 30 00	20	<p>Twee koud gevormde stalen steunen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een lengte van 160 mm of meer, maar niet meer dan 180 mm, — met een breedte van 60 mm of meer, maar niet meer dan 80 mm, — met een hoogte van 60 mm of meer, maar niet meer dan 80 mm, — met een beweegbare geklonken verbinding, — met of zonder bumper van een elastomeer, — vormende een mechanisme voor indirecte beweging van het mechanisme van de positioneervoorziening in de lengterichting van autostoelen, dat in wisselwerking staat met de veiligheidsvergrendeling, — bevestigd aan het mechanisme van de positioneervoorziening in de lengterichting door middel van een afneembare schroefverbinding, klinken, lassen of spotlassen 	0 %	—	31.12.2026

0.8260	ex 8407 34 10	10	Zuigermotoren of wankelmotoren met vonkontsteking, met: <ul style="list-style-type: none"> — een cilinderinhoud van 1 200 cm³ of meer, maar niet meer dan 2 000 cm³ — een vermogen van 95 kW of meer, maar niet meer dan 135 kW, — een gewicht van niet meer dan 120 kg, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van motorvoertuigen van 8703 ⁽¹⁾ 	0 %	—	31.12.2026
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Zuigermotoren met zelfontsteking: <ul style="list-style-type: none"> — van het lijntype, — met een cilinderinhoud van 7 100 cm³ of meer, maar niet meer dan 18 000 cm³, — met een vermogen van 205 kW of meer, maar niet meer dan 597 kW, — met een uitlaatgasbehandelingsmodule, — met een uitwendige breedte/hoogte/diepte afmeting van niet meer dan 1 310/1 300/1 040 mm of 2 005/1 505/1 300 mm of 2 005/1 505/1 800 mm, bestemd voor gebruik bij de productie van machines voor verbrijzeling, screening of afscheiding ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026
0.8244	ex 8409 91 00	85	Cilinderkopafdekking voor een viercilindermotor met 10 kernen, vervaardigd van aluminiumlegering EN AC-45500, met: <ul style="list-style-type: none"> — geen andere onderdelen, — een hardheid van 52 HRB of meer, — gietgebreken niet groter dan 0,4 mm en niet meer dan 10 afwijkingen per cm², — een dendrietarmruimte in de verbrandingskamer van niet meer dan 25 µm, — een dubbeldeks watermantelontwerp, en — een gewicht van 18 kg of meer, maar niet meer dan 19 kg, — een lengte van 506 mm of meer, maar niet meer dan 510 mm; — een hoogte van 282 mm of meer, maar niet meer dan 286 mm, — een breedte van 143,7 mm of meer, maar niet meer dan 144,3 mm, in één enkele zending van 1 000 of meer stuks	0 %	—	31.12.2026
0.8303	ex 8483 40 25	20	Tandwielkast met wormwiel <ul style="list-style-type: none"> — in een behuizing van aluminiumlegering, — met een wormwiel van kunststof of staal, — met montagegaten, — met een 90° omkeerbare aandrijfrichting, — met een overbrengingsverhouding van 4:19, 	0 %	—	31.12.2026

			<ul style="list-style-type: none"> — voorzien zijn van een spindel met een lengte van 333 mm en een in de montagesteun ingebouwde geleidermoer, al dan niet met een spindelsteun, <p>voor indirecte aansluiting op de aandrijfmotor van een geleidingssysteem voor autostoelen ⁽¹⁾</p>			
0.8285	ex 8501 53 50	40	<p>Wisselstroomtractiemotor met permanente magneet, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een duurvermogen van 110 kW of meer, maar niet meer dan 150 kW, — een vloeistof gekoeld systeem, — een totale lengte van 460 mm of meer maar niet meer dan 590 mm, — een totale breedte van 450 mm of meer maar niet meer dan 580 mm, — een totale hoogte van 490 mm of meer maar niet meer dan 590 mm, — een gewicht van niet meer dan 310 kg, — 4 bevestigingspunten 	0 %	—	31.12.2026
0.8259	ex 8507 60 00	73	<p>Elektrische lithiumionaccumulatoren bestaande uit 3 modules met in totaal 102 cellen, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een nominale capaciteit van 51 Ah per cel, — een nominale spanning van 285 V of meer, maar niet meer dan 426 V, — een gewicht van 33 kg of meer, maar niet meer dan 36 kg per module, — een lengte van 1 400 mm of meer, maar niet meer dan 1 600 mm, — een hoogte van 340 mm of meer, maar niet meer dan 395 mm, — een breedte van 220 mm of meer, maar niet meer dan 420 mm, <p>bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij de onderverdelingen 8703 60 en 8703 80 ⁽¹⁾</p>	1,3 %	—	31.12.2022
0.8275	ex 8507 60 00	83	<p>Modules voor de assemblage van elektrische lithiumionaccumulatoren met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 570 mm of meer, maar niet meer dan 610 mm, — een breedte van 210 mm of meer, maar niet meer dan 240 mm, — een hoogte van 100 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, — een gewicht van 28 kg of meer, maar niet meer dan 35 kg, en — een capaciteit van niet meer dan 2 500 Ah en een nominale energie van minder dan 7,5 kW, <p>bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij de onderverdelingen 8703 60, 8703 70, 8703 80 en 8704 60 ⁽¹⁾</p>	1,3 %	—	31.12.2022

0.8286	ex 8507 60 00	88	Oplaadbare lithiumionbatterij met: — een zekering, — een “cell-to-pack” ontwerp, — een lengte van 1 050 mm of meer, maar niet meer dan 1 070 mm, — een breedte van 624 mm of meer, maar niet meer dan 636 mm, — een hoogte van 235 mm of meer, maar niet meer dan 245 mm, — een massa van 214,4 kg of meer, maar niet meer dan 227,6 kg, — een capaciteit van 228 Ah, — een behuizing aan de bovenzijde van een composietmateriaal, — beschermingsklasse IP68, — een energiedichtheid van 220 Wh/l of meer, — een specifiek energieniveau van 159 Wh/kg of meer, — zonder schakelaars, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van accu's voor elektrische bussen ⁽¹⁾	1,3 %	—	31.12.2022
0.8279	ex 8708 40 20	80	Versnellingsbak zonder koppelomvormer, met: — dubbele koppeling, — 7 of meer versnellingen vooruit, — 1 versnelling achteruit, — een maximumkoppel van 390 Nm, — al dan niet met ingebouwde elektromotor, — een hoogte van 480 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, — een breedte van 350 mm of meer maar niet meer dan 450 mm, en — een gewicht van 80 kg of meer, maar niet meer dan 110 kg, bestemd voor de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld bij post 8703 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026
0.8292	ex 8708 95 99	50	Opblaasinrichting voor airbags die zowel pyrotechniek als koud gas bevat als drijfgas voor veiligheidsairbags van voertuigen, in elke afzonderlijke zending van 1 000 stuks of meer	0 %	—	31.12.2026

⁽¹⁾ Schorsing van rechten is onderworpen aan douanetoezicht in het kader van de regeling bijzondere bestemming overeenkomstig artikel 254 van Verordening (EU) nr. 952/2013.”.

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2022/1009 VAN DE RAAD

van 27 juni 2022

tot uitvoering van Verordening (EG) nr. 1183/2005 betreffende beperkende maatregelen in het licht van de situatie in de Democratische Republiek Congo

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1183/2005 van de Raad van 18 juli 2005 betreffende beperkende maatregelen in het licht van de situatie in de Democratische Republiek Congo ⁽¹⁾, en met name artikel 9, lid 2,

Gezien het voorstel van de hoge vertegenwoordiger van de Unie voor buitenlandse zaken en veiligheidsbeleid,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De Raad heeft op 18 juli 2005 Verordening (EG) nr. 1183/2005 vastgesteld.
- (2) Naar aanleiding van het arrest van het Gerecht in zaak T-108/21 ⁽²⁾ moet één vermelding worden geschrapt van de lijst van personen, entiteiten en lichamen in bijlage I bis bij Verordening (EG) nr. 1183/2005.
- (3) Bijlage I bis bij Verordening (EG) nr. 1183/2005 moet daarom dienovereenkomstig gewijzigd worden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage I bis bij Verordening (EG) nr. 1183/2005 wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

*Artikel 2*Deze verordening treedt in werking op de dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Luxemburg, 27 juni 2022.

Voor de Raad
De voorzitter
A. PANNIER-RUNACHER

⁽¹⁾ PB L 193 van 23.7.2005, blz. 1.

⁽²⁾ Arrest van het Gerecht van 27 april 2022, *Ferdinand Ilunga Luyoyo/Raad van de Europese Unie*, T-108/21, ECLI:EU:T:2022:253.

BIJLAGE

De volgende vermelding wordt geschrapt van de lijst in afdeling A ("Personen") van bijlage I bis bij Verordening (EG) nr. 1183/2005 van de Raad:

"3. Ferdinand Ilunga LUYOYO".

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2022/1010 VAN DE RAAD**van 27 juni 2022****tot uitvoering van Verordening (EU) nr. 267/2012 betreffende beperkende maatregelen ten aanzien van Iran**

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 267/2012 van de Raad van 23 maart 2012 betreffende beperkende maatregelen ten aanzien van Iran en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 961/2010 ⁽¹⁾, en met name artikel 46, lid 2,

Gezien het voorstel van de hoge vertegenwoordiger van de Unie voor buitenlandse zaken en veiligheidsbeleid,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De Raad heeft op 23 maart 2012 Verordening (EU) nr. 267/2012 vastgesteld.
- (2) Op basis van een evaluatie van bijlage II bij Besluit 2010/413/GBVB van de Raad ⁽²⁾ moeten de beperkende maatregelen tegen alle personen en entiteiten in de daarin opgenomen lijst worden gehandhaafd, voor zover hun namen niet zijn vermeld in bijlage VI bij dat besluit; 17 vermeldingen in bijlage IX bij Verordening (EU) nr. 267/2012 moeten worden geactualiseerd.
- (3) Verordening (EU) nr. 267/2012 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage IX bij Verordening (EU) nr. 267/2012 wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Luxemburg, 27 juni 2022.

Voor de Raad

De voorzitter

A. PANNIER-RUNACHER

⁽¹⁾ PB L 88 van 24.3.2012, blz. 1.

⁽²⁾ Besluit 2010/413/GBVB van de Raad van 26 juli 2010 betreffende beperkende maatregelen tegen Iran en tot intrekking van Gemeenschappelijk Standpunt 2007/140/GBVB (PB L 195 van 27.7.2010, blz. 39).

Bijlage IX bij Verordening (EU) nr. 267/2012 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) Onder de rubriek “I. Personen en entiteiten die betrokken zijn bij nucleaire activiteiten of activiteiten met betrekking tot ballistische raketten en personen en entiteiten die de regering van Iran steunen”, komen de volgende vermeldingen in de plaats van de overeenkomstige vermeldingen in de lijst onder punt “A. Natuurlijke personen”:

	Naam	Informatie ter identificatie	Motivering	Datum plaatsing op de lijst
“8.	Ebrahim MAHMUDZADEH		Hoofd van de raad van bestuur van Iran Telecommunications; voormalig directeur Iran Electronic Industries (zie deel B, nr. 20). Algemeen directeur van de Armed Forces Social Security Organization tot september 2020. Iraans onderminister van Defensie tot december 2020.	23.6.2008
27.	Kamran DANESHJOO (ook bekend als DANESHJOU)		Voormalig minister van Wetenschap, Onderzoek en Technologie. Als projectbeheerder van de 11e sectie van het AMAD-plan heeft hij steun verleend aan de proliferatiegevoelige nucleaire activiteiten van Iran.	1.12.2011”

- 2) Onder de rubriek “I. Personen en entiteiten die betrokken zijn bij nucleaire activiteiten of activiteiten met betrekking tot ballistische raketten en personen en entiteiten die de regering van Iran steunen”, komen de volgende vermeldingen in de plaats van de overeenkomstige vermeldingen in de lijst onder punt “B. Entiteiten”:

	Naam	Informatie ter identificatie	Motivering	Datum plaatsing op de lijst
“20.	Iran Electronics Industries (waaronder alle dochterondernemingen) en filialen:	P.O. Box 18575-365, Tehran, Iran	Filiaal, volledig in eigendom van het MODAFL (en bijgevolg zusterorganisatie van AIO, AvIO en DIO). Vervaardigt elektronische componenten voor Iraanse wapensystemen.	23.6.2008
	b) Iran Communications Industries (ICI) (ook bekend als Sanaye Mokhaberat Iran; Iran Communication Industries; Iran Communications Industries Group; Iran Communications Industries Co.)	P.O. Box 19295-4731, Pasdaran Avenue, Teheran, Iran Ander adres: P. O. Box 19575-131, 34 Apadana Avenue, Teheran, Iran; Ander adres: Shahid Langary Street, Nobonyad Square Ave, Pasdaran, Teheran	Iran Communications Industries, een filiaal van Iran Electronics Industries (op de EU-lijst geplaatst), produceert diverse goederen waaronder communicatiesystemen, luchtvaartelektronica, optische en elektro-optische apparatuur, micro-elektronica, IT-systemen, test- en meetapparatuur, telecommunicatiebeveiligingssystemen, elektronische oorlogsvoeringssystemen, radarbuizen (productie en renovatie) en raketwerpers. ICI kocht gevoelig materiaal aan via Hoda Trading, haar in Hongkong gevestigde dochteronderneming.	26.7.2010

	Naam	Informatie ter identificatie	Motivering	Datum plaatsing op de lijst
52.	Raad Iran (ook bekend als Raad Automation Company; Middle East Raad Automation; RAAD Automation Co.; Raad Iran Automation Co.; RAADIRAN; Middle East RAAD Automation Co.; Automasion RAAD Khavar Mianeh; Automation Raad Khavar Mianeh Nabbet Co)	Unit 1, No 35, Bouali Sina Sharghi, Chehel Sotoun Street, Fatemi Square, Teheran	Bedrijf dat betrokken is bij de verwerving van omzetters voor het verboden Iraanse verrijkingsprogramma. Raad Iran is opgericht om controlesystemen te produceren en te ontwerpen, en verkoopt en installeert omzetters en programmeerbare logische eenheden (PLC).	23.5.2011”

3) Onder de rubriek “II. Islamitische Revolutionaire Garde (IRG)”, komen de volgende vermeldingen in de plaats van de overeenkomstige vermeldingen in de lijst onder punt “A. Natuurlijke personen”:

	Naam	Informatie ter identificatie	Motivering	Datum plaatsing op de lijst
“1.	IRGC-brigadegeneraal Javad DARVISH-VAND		Voormalig onderminister van Defensie en inspecteur-generaal van MODAFL.	23.6.2008
2.	Viceadmiraal Ali FADAVI		Plaatsvervangend bevelhebber-generaal van de Islamitische Revolutionaire Garde (IRGC). Voormalig bevelhebber van de marine van de IRGC.	26.7.2010
3.	Parviz FATAH	geboren in 1961	Voormalig lid van de IRGC. Voormalig minister van Energie. Sinds juli 2019 hoofd van de “Mostazafan Foundation”, voormalig lid van de raad van trustees van de Imam Khomeini Foundation.	26.7.2010
4.	IRGC-Brigadegeneraal Seyyed Mahdi FARAH		Onderminister van Defensie en Ondersteuning van de Strijdkrachten sinds 2021. Voormalig onderminister van Defensie en Industriële Zaken van het Ministerie van Defensie, hoofd van de Defence Industries Organisation en de Aerospace Organisation van het Ministerie van Defensie, en bevelhebber van het personeelopleidingskamp van de strijdkrachten. Voormalig hoofd van de Iraanse Aerospace Industries Organisation (AIO) en voormalig directeur van de op de VN-lijst geplaatste Defence Industries Organisation (DIO). Lid van de IRGC.	23.6.2008
6.	Mohammad Ali JAFARI		Voormalig bevelhebber van de IRGC. Staat momenteel aan het hoofd van het Hazrat Baqiatollah al-Azam Cultural and Social Headquarters.	23.6.2008

	Naam	Informatie ter identificatie	Motivering	Datum plaatsing op de lijst
7.	IRGC-brigadegeneraal Mostafa Mohammad NAJJAR		Voormalig minister van Binnenlandse Zaken, voormalig minister van het MODAFL, belast met alle militaire programma's, incl. programma's voor ballistische raketten. Sinds september 2013 hoofdadviseur van de generale staf van de strijdkrachten voor kennis- en technologie-industrie. Lid van de IRGC.	23.6.2008
10.	Rostam QASEMI (ook bekend als Rostam Qassemi; Rostam GHASEMI)	geboren in 1961	Sinds 25 augustus 2021 minister van Wegen en Stadsontwikkeling. Voormalig bevelhebber van Khatam al Anbiya.	26.7.2010
12.	IRGC-Brigadegeneraal Ali SHAMSHIRI		Lid van de IRGC. Adviseur van de directeur van het Instituut voor wetenschappelijk en onderwijsonderzoek op defensiegebied. Heeft hoge functies bekleed in MODAFL.	23.6.2008
13.	IRGC-brigadegeneraal Ahmad VAHIDI		Sinds 25 augustus 2021 minister van Binnenlandse Zaken. Voormalig voorzitter van de Supreme National Defense University en voormalig minister van het MODAFL.	23.6.2008
17.	Ali Ashraf NOURI		Hoofd van het islamitische revolutionaire kunstonderwijs- en onderzoekscomplex van de Basij. Voormalig plaatsvervangend bevelhebber bij de IRGC. Hoofd Politiek bureau van de IRGC.	23.1.2012
18.	Hojatoleslam Ali SAIDI (alias Hojjat-al-Eslam Ali Saidi of Saeedi)		Sinds maart 2017 hoofd van het ideologisch en politiek bureau van de opperste leider in zijn functie als opperbevelhebber. Voormalig vertegenwoordiger van de opperste leider bij de IRGC.	23.1.2012"

4) Onder de rubriek "II. Islamitische Revolutionaire Garde (IRG)", komen de volgende vermeldingen in de plaats van de overeenkomstige vermeldingen in de lijst onder punt "B. Entiteiten":

	Naam	Informatie ter identificatie	Motivering	Datum plaatsing op de lijst
"9.	Mehr Bank (alias Mehr Finance and Credit Fund; Mehr Interest-Free Bank)	182, Shahid Tohidi St, 4th Golsetan, Pasdaran Ave, Tehran 1666943, Iran	Mehr Bank staat onder zeggenschap van Bonyad Taavon Sepah en de IRG. Mehr Bank verleent financiële diensten aan de IRG. Volgens een open bron-interview met het toenmalige hoofd van Bonyad Taavon Sepah, Parviz Fatah, heeft Bonyad Taavon Sepah Mehr Bank opgericht om de Basij (paramilitaire tak van de IRG) te bedienen.	23.5.2011

	Naam	Informatie ter identificatie	Motivering	Datum plaatsing op de lijst
12.	Etemad Amin Invest Co Mobin (ook bekend als Etemad Amin Investment Company Mobin; Etemad-e Mobin; Etemad Amin Invest Company Mobin; Etemad Mobin Co.; Etemad Mobin Trust Co.; Etemade Mobin Company; Mobin Trust Consortium; Etemad-e Mobin Consortium)	Pasadaran Av. Teheran, Iran	Onderneming in eigendom of onder zeggenschap van de IRGC die bijdraagt tot de financiering van de strategische belangen van het regime.	26.7.2010”

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2022/1011 VAN DE COMMISSIE**van 10 maart 2022****tot aanvulling van Verordening (EU) nr. 575/2013 van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot technische reguleringsnormen om te bepalen hoe de indirecte blootstellingen met betrekking tot een cliënt ten gevolge van derivaten- en kredietderivatencontracten moeten worden bepaald indien het contract niet rechtstreeks met de cliënt is gesloten maar het onderliggende schuld- of aandeleninstrument door die cliënt is uitgegeven****(Voor de EER relevante tekst)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 575/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 26 juni 2013 betreffende prudentiële vereisten voor kredietinstellingen en tot wijziging van Verordening (EU) nr. 648/2012 ⁽¹⁾, en met name artikel 390, lid 9, derde alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De bepaling van de indirecte blootstellingswaarden voor een cliënt die voortvloeien uit derivaten- en kredietderivatencontracten voor grote blootstellingen moet verschillen van de methode voor de berekening van de blootstellingswaarde die wordt gebruikt voor risicogebaseerde kapitaalvereisten als bepaald in Verordening (EU) nr. 575/2013 aangezien wanbetaling met betrekking tot het onderliggende instrument tot winst in plaats van verlies zou kunnen leiden. De indirecte blootstellingswaarde moet daarom afhangen van het verlies (dus de positieve blootstellingswaarde) of de winst (dus de negatieve blootstellingswaarde) bij een potentiële wanbetaling met betrekking tot het onderliggende instrument. Volgens de regeling voor grote blootstellingen in deel vier van Verordening (EU) nr. 575/2013 mogen instellingen in het geval van blootstellingen in de handelsportefeuille positieve en negatieve posities verrekenen in dezelfde financiële instrumenten of, in bepaalde omstandigheden, in verschillende door een bepaalde cliënt uitgegeven financiële instrumenten. De totale nettoblootstelling met betrekking tot een individuele cliënt wordt alleen in aanmerking genomen indien zij positief is. Evenzo mag de totale nettoblootstelling met betrekking tot een bepaalde cliënt, na opname van de indirecte blootstellingen met betrekking tot die cliënt die voortvloeien uit aan de handelsportefeuille toegewezen derivaten- of kredietderivatencontracten, alleen in aanmerking worden genomen indien zij positief is. Om te voorkomen dat indirecte blootstellingen die voortvloeien uit aan de niet-handelsportefeuille toegewezen derivaten- of kredietderivatencontracten, worden verrekend, moet elke uit die posities voortvloeiende negatieve blootstellingswaarde op nul worden gezet.
- (2) Om te waarborgen dat het wanbetalingsrisico op passende wijze in aanmerking wordt genomen, moet de indirecte blootstellingswaarde van opties, ongeacht of deze aan de handelsportefeuille dan wel aan de niet-handelsportefeuille zijn toegewezen, afhangen van de veranderingen in optieprijzen die het gevolg zouden zijn van een wanbetaling bij het respectieve onderliggende instrument, b.v. voor collopties de marktwaarde van de optie en voor putopties de marktwaarde van de optie min de uitoefenprijs.
- (3) Het doel van kredietderivaten is om kredietrisico met betrekking tot kredietnemers over te dragen zonder de activa zelf over te dragen. Bij het bepalen van de indirecte blootstellingswaarde van het onderliggende instrument moet rekening worden gehouden met de rol die instellingen spelen als protectiegever of -nemer en het soort kredietderivaat dat zij aangaan. De indirecte blootstelling moet dus gelijk zijn aan de marktwaarde van het kredietderivatencontract, die moet worden aangepast aan het bedrag dat verschuldigd is of naar verwachting zal worden ontvangen van de tegenpartij in geval van wanbetaling door de emittent van het onderliggende schuldinstrument.
- (4) Voor andere soorten derivatencontracten die een combinatie van long- en shortposities vormen, moeten instellingen, om te waarborgen dat het accurate wanbetalingsrisico in aanmerking wordt genomen, deze derivatencontracten opsplitsen in afzonderlijke transactiegedeelten. Alleen de gedeelten met wanbetalingsrisico, waarbij instellingen in geval van wanbetaling een verliesrisico hebben, zijn relevant voor de berekening van de indirecte blootstellingswaarde die uit die derivatencontracten voortvloeit. Als instellingen echter niet in staat zijn die methode toe te passen, en teneinde een conservatieve behandeling te waarborgen, moeten zij de indirecte blootstellingswaarde van de onderliggende instrumenten kunnen bepalen als het maximale verlies dat zij zouden kunnen lijden als gevolg van wanbetaling door de emittent van de onderliggende waarde waarop het derivaat betrekking heeft.

⁽¹⁾ PB L 176 van 27.6.2013, blz. 1.

- (5) Derivaten kunnen worden afgeleid van instrumenten met meerdere onderliggende referentienamen. Voor de derivaten waarbij een instelling naar de onderliggende referentienamen kan kijken, en teneinde ervoor te zorgen dat de meest nauwkeurige methode wordt gebruikt, moet de indirecte blootstellingswaarde worden berekend door te kijken naar de variatie in de prijs van het derivaat in geval van wanbetaling bij elk van de onderliggende referentienamen in het instrument met meerdere onderliggende waarden. Ter wille van de consistentie met het kader voor grote blootstellingen dat van toepassing is op transacties waarbij sprake is van een blootstelling aan onderliggende activa, moet artikel 6, leden 1 en 2, van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1187/2014 van de Commissie ⁽²⁾ van toepassing zijn om de blootstellingen toe te wijzen aan de aangewezen cliënt, als een afzonderlijke cliënt of aan de onbekende cliënt. In gevallen waarin instellingen niet in staat zijn een doorkijkbenadering toe te passen of waarin een doorkijkbenadering voor een derivaat met meerdere referentienamen nodeloos omslachtig is, en teneinde een conservatieve behandeling te waarborgen, moeten instellingen de indirecte blootstellingswaarde berekenen door te kijken naar de variatie in de prijs van het derivaat in geval van wanbetaling bij al die onderliggende referentienamen. Evenzo moet, ter wille van de consistentie met het kader voor grote blootstellingen dat van toepassing is op transacties waarbij sprake is van een blootstelling aan onderliggende activa, artikel 6, lid 3, van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1187/2014 van toepassing zijn om de blootstellingen toe te wijzen aan een afzonderlijke cliënt of aan de onbekende cliënt. In alle gevallen waarin de onderliggende instrumenten zijn toegewezen aan de onbekende cliënt moeten instellingen eventuele negatieve indirecte blootstellingswaarden op nul zetten, om te voorkomen dat negatieve indirecte blootstellingswaarden worden verrekend met positieve indirecte blootstellingswaarden.
- (6) Deze verordening is gebaseerd op de ontwerpen van technische reguleringsnormen die de Europese Bankautoriteit aan de Commissie heeft voorgelegd.
- (7) De Europese Bankautoriteit heeft openbare raadplegingen gehouden over de ontwerpen van technische reguleringsnormen waarop deze verordening is gebaseerd, de mogelijke daaraan verbonden kosten en baten geanalyseerd en de bij artikel 37 van Verordening (EU) nr. 1093/2010 van het Europees Parlement en de Raad ⁽³⁾ opgerichte Stakeholdergroep bankwezen om advies verzocht,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Algemene regels voor het bepalen van de indirecte blootstellingswaarde met betrekking tot een cliënt die voortvloeit uit derivaten- en kredietderivatencontracten

1. De instellingen berekenen de indirecte blootstellingswaarde met betrekking tot een cliënt die voortvloeit uit in bijlage II bij Verordening (EU) nr. 575/2013 opgenomen derivatencontracten en uit kredietderivatencontracten, als de derivatencontracten niet rechtstreeks met die cliënt zijn gesloten maar het onderliggende schuld- of aandeleninstrument door de cliënt is uitgegeven, overeenkomstig de in de artikelen 2 tot en met 5 van deze verordening beschreven methode.
2. Als de onderliggende instrumenten zijn opgenomen in een schuld-, aandelen- of kredietverzuimswapindex of een instelling voor collectieve belegging, of als de derivatencontracten meerdere onderliggende referentienamen hebben, berekenen instellingen, in afwijking van lid 1, de uit de in lid 1 bedoelde derivatencontracten voortvloeiende indirecte blootstellingswaarde met betrekking tot een cliënt en de bijdrage van die blootstelling aan de blootstelling met betrekking tot een cliënt overeenkomstig de in artikel 6 bepaalde methode.
3. Als de in lid 1 bedoelde derivaten- en kredietderivatencontracten aan de handelsportefeuille zijn toegewezen, en na de berekening van de indirecte blootstellingswaarden met betrekking tot een cliënt die voortvloeien uit deze contracten, nemen de instellingen die blootstellingswaarden op in de blootstelling met betrekking tot die cliënt in de handelsportefeuille. Na aggregatie worden negatieve nettoblootstellingen op nul gezet.

⁽²⁾ Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1187/2014 van de Commissie van 2 oktober 2014 tot aanvulling van Verordening (EU) nr. 575/2013 van het Europees Parlement en de Raad ten aanzien van technische reguleringsnormen voor het bepalen van de totale blootstelling aan een cliënt of een groep van verbonden cliënten met betrekking tot transacties met onderliggende activa (PB L 324 van 7.11.2014, blz. 1).

⁽³⁾ Verordening (EU) nr. 1093/2010 van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 tot oprichting van een Europese toezichthoudende autoriteit (Europese Bankautoriteit), tot wijziging van Besluit nr. 716/2009/EG en tot intrekking van Besluit 2009/78/EG van de Commissie (PB L 331 van 15.12.2010, blz. 12).

4. Als de in lid 1 bedoelde derivaten- en kredietderivatencontracten aan de niet-handelsportefeuille zijn toegewezen, en als na de berekening van de indirecte blootstellingswaarden met betrekking tot een cliënt die voorvloeiën uit deze contracten, de indirecte blootstellingen een negatieve waarde hebben, zetten de instellingen, in afwijking van de leden 1 en 2, deze blootstellingswaarden op nul alvorens ze mee te tellen bij de blootstellingen met betrekking tot die cliënt.

Artikel 2

Toewijzing van de indirecte blootstellingen aan categorieën van derivatencontracten

Instellingen wijzen de in artikel 1, lid 1, bedoelde indirecte blootstellingen toe aan een van de volgende categorieën derivatencontracten:

- a) opties op schuld- en aandeleninstrumenten;
- b) kredietderivatencontracten;
- c) alle andere in bijlage II bij Verordening (EU) nr. 575/2013 opgenomen derivatencontracten die als onderliggend activum een schuld- of aandeleninstrument hebben en die niet onder de in punt a) of punt b) van dit lid bedoelde categorieën vallen.

Artikel 3

Berekening van de indirecte blootstellingswaarde voor opties op schuld- en aandeleninstrumenten

1. Met inachtneming van de leden 2, 3 en 4 van dit artikel, berekenen instellingen de indirecte blootstellingswaarde voor de in artikel 2, punt a), bedoelde opties als de som van de actuele marktwaarde van de optie en het bedrag dat verschuldigd is aan de tegenpartij van de optie bij een potentiële wanbetaling door de emittent van het onderliggende instrument, min het bedrag dat die tegenpartij in dat geval aan de instelling is verschuldigd.
2. Voor callopties is de indirecte blootstellingswaarde gelijk aan de marktwaarde van de optie. Voor een lange positie in een calloptie is de indirecte blootstellingswaarde positief terwijl zij voor een korte positie in een calloptie negatief is.
3. Voor putopties is de indirecte blootstellingswaarde gelijk aan het verschil tussen de marktwaarde van de optie en de uitoefenprijs ervan. Voor een korte positie in een putoptie is de indirecte blootstellingswaarde positief terwijl zij voor een lange positie in een putoptie negatief is.
4. In afwijking van lid 3 gebruiken instellingen voor putopties waarvoor op de transactiedatum geen uitoefenprijs beschikbaar is maar nadien wel, de voor de berekening van de reële waarde van de optie gebruikte verwachte uitoefenprijs.
5. Als op een gegeven datum de marktwaarde van de optie niet beschikbaar is, gebruiken instellingen de reële waarde van de optie op die datum. Als op een gegeven datum noch de marktwaarde noch de reële waarde van een optie beschikbaar is, gebruiken instellingen de meest recente marktwaarde of reële waarde. Als op geen enkele datum de marktwaarde noch de reële waarde van een optie beschikbaar is, gebruiken instellingen de waarde waartegen de optie wordt gewaardeerd in overeenstemming met het toepasselijke boekhoudkundig kader.

Artikel 4

Berekening van de indirecte blootstellingswaarde voor kredietderivatencontracten

1. De indirecte blootstellingswaarde met betrekking tot een cliënt die voortvloeit uit de in artikel 2, punt b), bedoelde kredietderivatencontracten, is gelijk aan de som van de actuele marktwaarde van het kredietderivatencontract en het bedrag dat verschuldigd is aan de tegenpartij van het kredietderivatencontract bij een potentiële wanbetaling door de emittent van het onderliggende instrument, min het bedrag dat die tegenpartij in dat geval aan de instelling is verschuldigd.

2. Als de marktwaarde van het kredietderivaat op een gegeven datum niet beschikbaar is, gebruiken instellingen de reële waarde van het kredietderivaat op die datum. Als op een gegeven datum noch de marktwaarde noch de reële waarde van het kredietderivaat beschikbaar is, gebruiken instellingen de meest recente marktwaarde of reële waarde. Als op geen enkele datum de marktwaarde noch de reële waarde van een kredietderivatencontract beschikbaar is, gebruiken instellingen de waarde waartegen het kredietderivatencontract wordt gewaardeerd in overeenstemming met het toepasselijke boekhoudkundig kader.

Artikel 5

Berekening van de in bijlage II bij Verordening (EU) nr. 575/2013 opgesomde indirecte blootstellingswaarde voor andere derivatencontracten

1. Bij de berekening van de indirecte blootstellingswaarde met betrekking tot een cliënt die voortvloeit uit andere in artikel 2, punt c), bedoelde derivatencontracten, met inbegrip van swaps, futures of forwards, splitsen instellingen hun meervoudige transactiegedeelten op in afzonderlijke transactiegedeelten.
2. Voor de in lid 1 bedoelde transactiegedeelten die het wanbetalingsrisico van de emittent van het onderliggende instrument met zich meebrengen, berekenen instellingen de indirecte blootstellingswaarde alsof het posities in die gedeelten betrof.
3. Als een instelling echter niet in staat is de in de leden 1 en 2 beschreven behandeling toe te passen, moet zij de indirecte blootstellingswaarde met betrekking tot de emittent van de onderliggende instrumenten kunnen bepalen als het maximale verlies dat zij zou kunnen lijden bij een potentiële wanbetaling door de emittent van de onderliggende waarde waarop het derivatencontract betrekking heeft.

Artikel 6

Berekening van de indirecte blootstellingswaarden die voortvloeien uit derivatencontracten met meerdere onderliggende waarden

1. Bij het bepalen van de indirecte blootstellingswaarde met betrekking tot een cliënt die voortvloeit uit derivatencontracten die zijn afgeleid van een schuld-, aandelen- of kredietverzuimswapindex of een instelling voor collectieve belegging, of als de derivatencontracten meerdere onderliggende referentienamen hebben, kijken de instellingen door alle individuele onderliggende instrumenten en berekenen zij de indirecte blootstellingswaarde als de variatie in de prijs van het derivatencontract in geval van wanbetaling door elk van de onderliggende referentienamen. Instellingen wijzen elke indirecte blootstellingswaarde toe aan een geïdentificeerde cliënt, een afzonderlijke cliënt of aan de onbekende cliënt, zoals bepaald in artikel 6, leden 1 en 2, van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1187/2014.
2. Als een instelling echter niet in staat is door alle individuele onderliggende instrumenten van het derivatencontract te kijken zoals bepaald in lid 1, of als het voor de instelling nodeloos omslachtig zou zijn om dat te doen, zal zij:
 - a) door alle individuele onderliggende instrumenten kijken als dit voor haar mogelijk en niet nodeloos omslachtig is, en de indirecte blootstellingswaarde berekenen overeenkomstig lid 1;
 - b) voor de onderliggende instrumenten waar de instelling niet kan doorkijken of waarvoor het nodeloos omslachtig zou zijn om dat te doen, de indirecte blootstellingswaarde berekenen door te kijken naar de variatie in de prijs van het derivatencontract in geval van wanbetaling door al die onderliggende referentienamen.

De in punt b) van de eerste alinea van dit lid bedoelde indirecte blootstellingswaarde wordt toegewezen aan de derivaten-transactie als een afzonderlijke cliënt of aan de onbekende cliënt, als bepaald in artikel 6, lid 3, van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1187/2014.

3. Als deze indirecte blootstellingswaarden aan de onbekende cliënt moeten worden toegewezen als bepaald in artikel 6, leden 2 en 3, van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1187/2014, en als deze indirecte blootstellingswaarden negatief zijn, zet de instelling ze, in afwijking van de leden 1 en 2 van dit artikel, op nul alvorens ze aan de blootstellingen aan de onbekende cliënt toe te wijzen.

Artikel 7

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 10 maart 2022.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2022/1012 VAN DE COMMISSIE**van 7 april 2022****tot aanvulling van Verordening (EG) nr. 561/2006 van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de vaststelling van normen voor het dienstverleningsniveau en de beveiliging van veilige en beveiligde parkeerterreinen en de procedures voor de certificering daarvan**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 561/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 15 maart 2006 tot harmonisatie van bepaalde voorschriften van sociale aard voor het wegvervoer, tot wijziging van Verordeningen (EEG) nr. 3821/85 en (EG) nr. 2135/98 van de Raad en tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 3820/85 van de Raad ⁽¹⁾, en met name artikel 8 bis, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Overeenkomstig artikel 8 van Verordening (EG) nr. 561/2006 moeten bestuurders dagelijkse en wekelijkse rusttijden nemen. Vaak worden die rusttijden langs de weg genomen, met name door bestuurders die internationaal vervoer over lange afstand verrichten. Het is daarom van het grootste belang dat bestuurders toegang hebben tot parkeerplaatsen waar zij hun rust in veilige omstandigheden kunnen nemen, met passende faciliteiten en toegang tot de voor hen noodzakelijke diensten.
- (2) Artikel 8 bis, lid 1, van Verordening (EG) nr. 561/2006 bevat een lijst van de eisen waaraan parkeerterreinen voor bestuurders die goederen- en personenvervoer over de weg verrichten moeten voldoen om te worden gecertificeerd als veilige en beveiligde parkeerterreinen; die eisen hebben betrekking op zowel het dienstverleningsniveau als de beveiliging van die parkeerterreinen.
- (3) Uit een studie van de Commissie uit 2019 over veilige en beveiligde parkeerterreinen in de Unie ⁽²⁾ bleek dat er een aanzienlijk tekort is aan dergelijke faciliteiten. In die studie werden ook een aantal voorstellen gedaan, onder meer met betrekking tot normen voor veilige en beveiligde parkeerterreinen en certificeringsprocedures.
- (4) Gezien het huidige tekort aan veilige en beveiligde parkeerplaatsen in de Unie moet de ontwikkeling van dergelijke voorzieningen op EU-niveau worden aangemoedigd om ervoor te zorgen dat bestuurders er gebruik van kunnen maken, ongeacht waar ze langs Europese wegen rust nemen.
- (5) Om de ontwikkeling van veilige en beveiligde parkeerterreinen te bevorderen, moet op EU-niveau een gemeenschappelijk kader worden ontwikkeld om ervoor te zorgen dat de sector toegang heeft tot duidelijke en geharmoniseerde informatie over veilige en beveiligde parkeerterreinen in de hele Unie.
- (6) Om de arbeidsomstandigheden van bestuurders in het wegvervoer overeenkomstig Verordening (EG) nr. 561/2006 te verbeteren, moet op alle veilige en beveiligde parkeerterreinen, ongeacht hun veiligheidsniveau, een gemeenschappelijk minimaal dienstverleningsniveau worden aangeboden.
- (7) Gezien het toenemende aantal ladingdiefstallen waarvan vrachtwagenchauffeurs het slachtoffer worden, moet de beveiliging van bestuurders in het wegvervoer worden verbeterd om ervoor te zorgen dat zij hun rust zonder stress kunnen nemen en niet oververmoeid geraken. Bestuurders goede rustomstandigheden bieden op veilige en beveiligde parkeerplaatsen is cruciaal om de verkeersveiligheid te waarborgen en het risico op ongevallen door oververmoeidheid te verminderen.
- (8) Veilige en beveiligde parkeerplaatsen zijn essentieel voor bestuurders en vervoersondernemingen om hun ladingen te beschermen tegen diefstal. Gezien de diversiteit aan bedrijven en vervoerde goederen hebben vervoersondernemingen en bestuurders, afhankelijk van de goederen die zij vervoeren, behoefte aan parkeerterreinen met verschillende beveiligingsniveaus. De EU-normen moeten daarom rekening houden met de verschillende soorten bedrijven en er moet in verschillende minimale beveiligingsniveaus voor parkeerterreinen worden voorzien.

⁽¹⁾ PB L 102 van 11.4.2006, blz. 1.

⁽²⁾ Europese Commissie (2019): Study on safe and secure parking places for trucks. Beschikbaar op: <https://sstpa.eu-study.eu/download/19/final-report/1188/final-report-sstpa-28022019-isbn.pdf>

- (9) De beveiliging van parkeerterreinen moet worden verzekerd door middel van adequate beveiligingsapparatuur en -procedures rond het parkeerterrein, op het terrein zelf en bij de in- en uitgangen. Er moeten ook procedures voor het personeel worden vastgesteld om ervoor te zorgen dat er risicopreventiemaatregelen worden genomen en om de gevolgen van eventuele incidenten te beperken.
- (10) Om gebruikers van veilige en beveiligde parkeerterreinen transparantie en zekerheid te bieden, moeten parkeerterreinen worden gecertificeerd door een onafhankelijke certificeringsinstantie, overeenkomstig op EU-niveau vastgestelde procedures. De certificeringsprocedures voor audits, heraudits en onaangekondigde audits van veilige en beveiligde parkeerterreinen moeten duidelijk worden gespecificeerd zodat exploitanten van parkeerterreinen weten hoe zij een certificering of hercertificering kunnen aanvragen. Er moeten ook adequate procedures worden toegepast als wordt vastgesteld dat een veilig en beveiligd parkeerterrein niet meer het dienstverlenings- of beveiligingsniveau biedt waarvoor het is gecertificeerd.
- (11) Er moeten klachtenmechanismen worden opgezet om gebruikers van veilige en beveiligde parkeerterreinen de mogelijkheid te bieden klacht in te dienen als een parkeerterrein niet aan de eisen voldoet.
- (12) Certificeringsinstanties moeten aan exploitanten auditcertificaten kunnen afgeven en die informatie ook aan de Commissie kunnen meedelen, zodat de lijst van veilige en beveiligde parkeerterreinen op de officiële website actueel blijft.
- (13) Om rekening te houden met de snelle ontwikkeling van digitale technologieën en in het licht van het permanente streven naar betere arbeidsomstandigheden voor bestuurders, moet de Commissie uiterlijk vier jaar na de vaststelling van deze handeling beoordelen of de geharmoniseerde normen en certificeringsprocedures al dan niet aan herziening toe zijn,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Beveiligings- en dienstverleningsniveaus

Om te worden gecertificeerd als veilig en beveiligd parkeerterrein als bedoeld in artikel 8 bis, lid 1, van Verordening (EG) nr. 561/2006, moet een parkeerterrein aan de volgende normen voldoen:

- a) alle in deel A van bijlage I bij deze verordening vermelde normen inzake het minimale dienstverleningsniveau;
- b) alle normen van één van de in deel B van bijlage I bij deze verordening beschreven beveiligingsniveaus.

Artikel 2

Certificeringsprocedures

De certificering van parkeerterreinen als veilig en beveiligd parkeerterrein als bedoeld in artikel 8 bis, lid 1, van Verordening (EG) nr. 561/2006 verloopt overeenkomstig de in bijlage II bij deze verordening vastgestelde normen en procedures.

Artikel 3

Herzieningsclausule

Uiterlijk op 7 april 2026 beoordeelt de Commissie of de in de bijlagen I en II vastgestelde normen en certificeringsprocedures moeten worden gewijzigd in het licht van bestaande technologische ontwikkelingen en het permanente streven naar betere arbeidsomstandigheden voor bestuurders.

*Artikel 4***Inwerkingtreding**

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 7 april 2022.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

Unienormen betreffende het dienstverleningsniveau en de beveiliging van veilige en beveiligde parkeerterreinen

A. Minimaal dienstverleningsniveau

Veilige en beveiligde parkeerterreinen die volgens Unienormen zijn gecertificeerd, moeten het in tabel 1 beschreven minimaal dienstverleningsniveau bieden.

Tabel 1

Gendervriendelijke sanitaire voorzieningen	<ul style="list-style-type: none"> — Er zijn gescheiden en werkende toiletten en douches voor mannelijke en vrouwelijke gebruikers beschikbaar. Douches leveren warm water. — Er zijn werkende wastafels met warm water beschikbaar. Er is gratis handzeep beschikbaar. — Er zijn afvalbakken beschikbaar en die worden regelmatig leeggemaakt. — Toiletten, douches en wastafels worden dagelijks gereinigd en met regelmatige tussenpozen gecontroleerd. Het schoonmaakschema wordt opgehangen.
Opties voor de aankoop van voedsel en drank	<ul style="list-style-type: none"> — Er kunnen te allen tijde (24/7) snacks en dranken worden gekocht. — Er is een eetruimte voor bestuurders beschikbaar.
Aansluitpunten voor communicatie	<ul style="list-style-type: none"> — Er is gratis internetverbinding beschikbaar.
Stroomvoorziening	<ul style="list-style-type: none"> — Er zijn elektrische stekkers beschikbaar voor persoonlijk gebruik. — Uiterlijk op 31 december 2026 zijn er stroomvoorzieningen voor koelwagens beschikbaar.
Aanspreekpunten en procedures bij noodgevallen	<ul style="list-style-type: none"> — Er worden duidelijke borden aangebracht om veilig verkeer op het parkeerterrein te waarborgen. — Op het parkeerterrein worden ten minste in de officiële taal van de lidstaat en in het Engels contactgegevens van de hulpdiensten vermeld, ondersteund door gemakkelijk te begrijpen pictogrammen.

B. Beveiligingsniveaus

1. Veilige en beveiligde parkeerterreinen die volgens EU-normen zijn gecertificeerd, moeten de in de tabellen 2 tot en met 5 beschreven veiligheidsniveaus bieden.
2. Op veilige en beveiligde parkeerterreinen moeten de onder elk veiligheidsniveau vermelde uitrusting en procedures volledig operationeel zijn.
3. De in deze verordening vastgestelde normen doen geen afbreuk aan de nationale wetgeving met betrekking tot de taken die moeten worden uitgevoerd door intern of extern beveiligingspersoneel met een vergunning en opleiding. Als de nationale wetgeving dat vereist, moet alle beveiligingspersoneel ook een passende opleiding hebben genoten.
4. De termijnen voor het bewaren van gegevens die via videobewaking (CCTV) worden verzameld, doen geen afbreuk aan de nationale wetgeving of het EU-recht op dat gebied. Zij zijn van toepassing op alle bindende en facultatieve vereisten in het kader van deze normen.
5. De in de verschillende veiligheidsniveaus aangegeven verlichtingswaarden (Lux) zijn gemiddelden.
6. Onverminderd de bij de nationale wetgeving vastgestelde aanvullende eisen inzake opleiding, zorgen exploitanten van veilige en beveiligde parkeerterreinen ervoor dat hun personeel dat op die terreinen of op afstand werkt, alsook de parkeermanager, een opleiding volgt over de EU-normen voor veilige en beveiligde parkeerterreinen. Nieuwe personeelsleden volgen deze opleiding binnen zes maanden na hun indiensttreding. De opleiding bestrijkt de volgende onderwerpen:
 - opleiding van en toezicht op het personeel;

- incidentbeheer;
 - toezicht en monitoring;
 - technologie.
7. Op veilige en beveiligde parkeerterreinen wordt ter plaatse vermeld hoe gebruikers een klacht kunnen indienen bij de desbetreffende certificerende instantie.

a. Niveau brons

Tabel 2

NIVEAU BRONS	
Perimeter	<ul style="list-style-type: none"> — De perimeter van het veilige en beveiligde parkeerterrein wordt beveiligd door middel van een visuele waarschuwing. Op de grond wordt een visuele waarschuwing aangebracht om het veilige en beveiligde parkeerterrein af te bakenen en aan te geven en dat alleen vrachtoertuigen en toegelaten voertuigen op het parkeerterrein zijn toegestaan. — De perimeter van het veilige en beveiligde parkeerterrein wordt verlicht met een verlichtingssterkte van 15 Lux. — Alle vegetatie rond het veilige en beveiligde parkeerterrein wordt gesnoeid om een goede zichtbaarheid te waarborgen.
Parkeerterrein	<ul style="list-style-type: none"> — Passende bewegwijzering geeft aan dat alleen vrachtoertuigen en toegelaten voertuigen op het parkeerterrein zijn toegestaan. — Minimaal om de 24 uur worden fysieke controles of controles op afstand uitgevoerd. — Alle vegetatie op het parkeerterrein wordt gesnoeid om een goede zichtbaarheid te waarborgen. — De rijstroken en looproutes op het parkeerterrein worden verlicht met een verlichtingssterkte van 15 Lux.
In- en uitgangen	<ul style="list-style-type: none"> — De in- en uitgangen van het veilige en beveiligde parkeerterrein worden verlicht met een verlichtingssterkte van 25 Lux. — Alle in- en uitgangen van het veilige en beveiligde parkeerterrein staan onder toezicht van een werkend CCTV-systeem met een goede beeldkwaliteit. — Het CCTV-systeem maakt minstens continu digitale opnames (5 beelden per seconde) of werkt op basis van bewegingsdetectie met opnames voor en na en met een reële HD-resolutie dag/nacht van 720 pixels. — De exploitant van het veilige en beveiligde parkeerterrein voert eenmaal per week een CCTV-routinecontrole uit, waarvan de gegevens één week worden bewaard. De exploitant van het veilige en beveiligde parkeerterrein voert ten minste om de 48 uur een functionele test van het CCTV-systeem uit. — De CCTV-gegevens worden 30 dagen bewaard, tenzij de toepasselijke nationale of EU-wetgeving een kortere bewaringstermijn voorschrijft. In dat geval is de langste bij wet toegestane bewaartermijn van toepassing. — Het veilige en beveiligde parkeerterrein beschikt over een CCTV-garantie, een overeenkomst inzake het dienstverleningsniveau of een eigen onderhoudscapaciteit. De CCTV-systemen op het veilige en beveiligde parkeerterrein worden te allen tijde bediend door gekwalificeerde technici.
Procedures voor het personeel	<ul style="list-style-type: none"> — Op basis van een jaarlijkse risicobeoordeling en onverminderd eventuele aanvullende eisen op grond van de nationale regelgeving, wordt een beveiligingsplan opgesteld dat alle aspecten omvat, van risicopreventie en -beperking tot respons in samenwerking met de rechtshandavingsinstanties. — Voor het veilige en beveiligde parkeerterrein wordt een persoon aangewezen die verantwoordelijk is voor de procedures van het personeel in geval van incidenten. Het personeel van het veilige en beveiligde parkeerterrein heeft te allen tijde toegang tot een volledige lijst van lokale rechtshandavingsinstanties. — Er is een procedure voor gevallen waarin niet toegelaten voertuigen op het veilige en beveiligde parkeerterrein worden geparkeerd. Die procedure wordt duidelijk aangegeven op het veilige en beveiligde parkeerterrein. — Het melden van incidenten en misdrijven aan het personeel en de politie wordt gefaciliteerd door de duidelijke vermelding van de daartoe te volgen procedure op parkeerterrein.

Tabel 3

NIVEAU ZILVER	
Perimeter	<ul style="list-style-type: none"> — De perimeter van het veilige en beveiligde parkeerterrein wordt beveiligd met ten minste een fysieke barrière die de doorgang belemmert en die ervoor zorgt dat het parkeerterrein alleen toegankelijk is via de aangeduide in- en uitgangen. De perimeter van het veilige en beveiligde parkeerterrein wordt beveiligd door middel van permanente videobewaking en -registratie en met een visuele waarschuwing. — Het CCTV-systeem maakt minstens continu digitale opnames met 5 beelden per seconde of werkt op basis van bewegingsdetectie met opnames voor en na en met een reële HD-resolutie dag/nacht van 720 pixels. — De exploitant van het veilige en beveiligde parkeerterrein voert om de 72 uur een CCTV-routinecontrole uit, waarvan de gegevens één week worden bewaard. — De exploitant van het veilige en beveiligde parkeerterrein voert ten minste om de 48 uur een functionele test van het CCTV-systeem uit. — De CCTV-gegevens worden 30 dagen bewaard, tenzij de toepasselijke nationale of EU-wetgeving een kortere bewaringstermijn voorschrijft. In dat geval is de langste bij wet toegestane bewaartermijn van toepassing. — Het veilige en beveiligde parkeerterrein beschikt over een CCTV-garantie, een overeenkomst inzake het dienstverleningsniveau of een eigen onderhoudscapaciteit. De CCTV-systemen op het veilige en beveiligde parkeerterrein worden te allen tijde bediend door gekwalificeerde technici. — De perimeter van het veilige en beveiligde parkeerterrein wordt verlicht met een verlichtingssterkte van 20 Lux. — Alle vegetatie rond het veilige en beveiligde parkeerterrein wordt gesnoeid om een goede zichtbaarheid te waarborgen.
Parkeerterrein	<ul style="list-style-type: none"> — Passende bewegwijzering geeft aan dat alleen vrachtoertuigen en toegelaten voertuigen op het parkeerterrein zijn toegestaan. — Er worden elke 24 uur ten minste tweemaal fysieke controles of controles op afstand uitgevoerd, ten minste eenmaal overdag en eenmaal 's nachts. — De rijstroken en looproutes op het parkeerterrein worden verlicht met een verlichtingssterkte van minstens 15 Lux. — Alle vegetatie op het parkeerterrein wordt gesnoeid om een goede zichtbaarheid te waarborgen.
In- en uitgangen	<ul style="list-style-type: none"> — De in- en uitgangen van het veilige en beveiligde parkeerterrein worden verlicht met een verlichtingssterkte van 25 Lux en beveiligd met slagbomen. Die slagbomen worden uitgerust met een spraak-intercomsysteem en een ticketsysteem. — Alle in- en uitgangen van het veilige en beveiligde parkeerterrein staan onder toezicht van een werkend CCTV-systeem met een goede beeldkwaliteit. De eisen inzake CCTV onder de rubriek "perimeter" van dit beveiligingsniveau gelden ook voor CCTV-bewaking van de in- en uitgangen.
Procedures voor het personeel	<ul style="list-style-type: none"> — Op basis van een jaarlijkse risicobeoordeling en onverminderd de bij de nationale wetgeving vastgestelde aanvullende eisen, wordt een beveiligingsplan opgesteld met een analyse van de specifieke risico's van het veilige en beveiligde parkeerterrein die voortvloeien uit de ligging, het type gebruikers, de verkeersveiligheidssituatie, misdadacijfers en algemene veiligheidsoverwegingen. — Voor het veilige en beveiligde parkeerterrein wordt een persoon aangewezen die verantwoordelijk is voor de procedures van het personeel in geval van incidenten. Het personeel van het veilige en beveiligde parkeerterrein heeft te allen tijde toegang tot een volledige lijst van lokale rechtshandhavinginstanties. — Er is een procedure voor gevallen waarin niet toegelaten voertuigen op het veilige en beveiligde parkeerterrein worden geparkeerd. Die procedure wordt duidelijk aangegeven op het veilige en beveiligde parkeerterrein. — Het melden van incidenten en misdrijven aan het personeel en de politie wordt gefaciliteerd door de duidelijke vermelding van de daartoe te volgen procedure op het parkeerterrein. — Gebruikers kunnen 24/7 een beroep doen op bijstand.

Tabel 4

NIVEAU GOUD	
Perimeter	<ul style="list-style-type: none"> — De perimeter van het veilige en beveiligde parkeerterrein wordt beveiligd met een fysieke barrière van ten minste 1,8 meter hoog. Er moet een vrije ruimte van 1 meter zijn tussen de barrière en het parkeerterrein. — Er worden maatregelen genomen om onopzettelijke beschadiging van de barrières te voorkomen. — De perimeter van het veilige en beveiligde parkeerterrein wordt verlicht met een verlichtingssterkte van 25 Lux. — De volledige perimeter van het veilige en beveiligde parkeerterrein staat onder permanente videobewaking zonder blinde vlekken. — Het CCTV-systeem maakt minstens continu opnames met 5 beelden per seconde of werkt op basis van bewegingsdetectie met opnames voor en na en met een reële HD-resolutie dag/nacht van 720 pixels. — De exploitant van het veilige en beveiligde parkeerterrein voert om de 48 uur een CCTV-routinecontrole uit, waarvan de gegevens één week worden bewaard. — De exploitant van het veilige en beveiligde parkeerterrein voert ten minste om de 24 uur een functionele test van het CCTV-systeem uit. — De CCTV-gegevens worden 30 dagen bewaard, tenzij de toepasselijke nationale of EU-wetgeving een kortere bewaringstermijn voorschrijft. In dat geval is de langste bij wet toegestane bewaartermijn van toepassing. — Voor het veilige en beveiligde parkeerterrein wordt een CCTV-garantie of een dienstverleningsovereenkomst gesloten die minstens voorziet in één bezoek van een gekwalificeerde gespecialiseerde organisatie per jaar, zoniet moet worden aangetoond dat het parkeerterrein over eigen onderhouds capaciteiten beschikt. De CCTV-systemen op het veilige en beveiligde parkeerterrein worden te allen tijde bediend door gekwalificeerde technici. — De CCTV en de toegangsvorvallen worden gesynchroniseerd door middel van gemeenschappelijke registratiesoftware. — Als het netwerk uitvalt, worden alle CCTV- en toegangsvorvallen lokaal opgeslagen en geüpload zodra de verbindingen met de centrale registratie-apparatuur zijn hersteld. — Alle vegetatie rond het veilige en beveiligde parkeerterrein wordt gesnoeid om een goede zichtbaarheid te waarborgen.
Parkeerterrein	<ul style="list-style-type: none"> — Passende bewegwijzering geeft aan dat alleen vrachtoertuigen en toegelaten voertuigen op het parkeerterrein zijn toegestaan. — Er worden elke 24 uur ten minste tweemaal fysieke controles of controles op afstand uitgevoerd, ten minste eenmaal overdag en eenmaal 's nachts. — Rijstroken en looproutes worden gemarkeerd en verlicht met een verlichtingssterkte van 15 Lux. — Alle vegetatie op het parkeerterrein wordt gesnoeid om een goede zichtbaarheid te waarborgen.
In- en uitgangen	<ul style="list-style-type: none"> — De in- en uitgangen van het veilige en beveiligde parkeerterrein worden verlicht met een verlichtingssterkte van 25 Lux en beveiligd met slagbomen. — Alle in- en uitgangen van het veilige en beveiligde parkeerterrein staan onder toezicht van een werkend CCTV-systeem met een goede beeldkwaliteit. De in- en uitgangen worden uitgerust met technologie voor kentekenplaatherkenning. Gegevens van de in- en uitrijdende voertuigen worden opgeslagen overeenkomstig de toepasselijke nationale of EU-wetgeving. — De in- en uitgangen van het veilige en beveiligde parkeerterrein worden beveiligd tegen indringing en uitgerust met detectiesystemen zoals manskogte tourniquets (minstens 1,80 m hoog) voor voetgangers. Als er een directe verbinding is tussen het parkeerterrein en diensten als toiletten, restaurants en winkels, wordt de toegang tot die diensten uitgerust met driearmige tourniquets.

Procedures voor het personeel	<ul style="list-style-type: none"> — Op basis van een jaarlijkse risicobeoordeling en onverminderd de bij de nationale wetgeving vastgestelde aanvullende eisen, wordt een beveiligingsplan opgesteld met een analyse van de specifieke risico's van het veilige en beveiligde parkeerterrein die voortvloeien uit de ligging, het type klanten, de verkeersveiligheidssituatie, misdaadcijfers en algemene veiligheidsoverwegingen. — Op basis van een jaarlijkse risicobeoordeling en onverminderd de in de nationale wetgeving vastgestelde aanvullende eisen, wordt een bedrijfscontinuïteitsplan opgesteld. Dat bevat gedetailleerde maatregelen waarin bepaald is hoe moet worden gereageerd op disruptieve incidenten en hoe kritieke activiteiten tijdens een incident moeten worden gehandhaafd. Het management van het veilige en beveiligde parkeerterrein moet kunnen aantonen dat die maatregelen worden toegepast. — Er is een procedure voor gevallen waarin niet toegelaten voertuigen op het veilige en beveiligde parkeerterrein worden geparkeerd. Die procedure wordt duidelijk aangegeven op het veilige en beveiligde parkeerterrein. — Gebruikers kunnen 24/7 een beroep doen op bijstand — Het melden van incidenten en misdrijven aan het personeel en de politie wordt gefaciliteerd door de duidelijke vermelding van de daartoe te volgen procedure op het parkeerterrein. — Er wordt een verantwoordelijke voor de personeelsprocedures aangesteld. — Het beheersysteem voor parkeerterreinen wordt voorbereid voor DATEX II-gegevensoverdracht.
-------------------------------	--

d. Niveau platina

Tabel 5

NIVEAU PLATINA

Perimeter	<ul style="list-style-type: none"> — De perimeter van het veilige en beveiligde parkeerterrein wordt beveiligd door een ononderbroken barrière van ten minste 1,8 meter hoog met een overklimbeveiliging. Er moet een vrije ruimte van 1 meter zijn tussen de barrière en het parkeerterrein. — Er worden maatregelen genomen om opzettelijke en onopzettelijke beschadiging van de barrières te voorkomen. — De perimeter van het veilige en beveiligde parkeerterrein wordt verlicht met een verlichtingssterkte van 25 Lux. — De volledige perimeter van het veilige en beveiligde parkeerterrein staat onder permanente videobewaking zonder blinde vlekken. — Het CCTV-systeem maakt continu digitale opnames met minstens 5 beelden per seconde of werkt op basis van bewegingsdetectie met opnames voor en na en met een reële HD-resolutie dag/nacht van 720 pixels. — De exploitant van het veilige en beveiligde parkeerterrein voert om de 48 uur een CCTV-routinecontrole uit, waarvan de gegevens één week worden bewaard. — De exploitant van het veilige en beveiligde parkeerterrein voert ten minste om de 24 uur een functionele test van het CCTV-systeem uit. — De CCTV-gegevens worden 30 dagen bewaard, tenzij de toepasselijke nationale of EU-wetgeving een kortere bewaartermijn voorschrijft. In dat geval is de langste bij wet toegestane bewaartermijn van toepassing. — Voor het veilige en beveiligde parkeerterrein wordt een CCTV-garantie of een dienstverleningsovereenkomst gesloten die minstens voorziet in twee bezoeken van een gekwalificeerde gespecialiseerde organisatie per jaar, zoniet moet worden aangetoond dat het parkeerterrein over eigen onderhoudscapaciteiten beschikt. De CCTV-systemen op het veilige en beveiligde parkeerterrein worden te allen tijde bediend door gekwalificeerde technici. — De CCTV en de toegangsvoorvallen worden gesynchroniseerd door middel van gemeenschappelijke registratiesoftware. — CCTV-beveiligingsvoorvallen op het parkeerterrein worden beoordeeld door personeel met behulp van webklanten. Als het netwerk uitvalt, worden alle CCTV- en toegangsvoorvallen lokaal opgeslagen en geüpload zodra de verbindingen met de centrale registratieapparatuur zijn hersteld. — CCTV-beelden worden 24/7 op afstand beheerd door een extern waarnemings- en alarmontvangstcentrum, tenzij er ter plaatse beveiligingspersoneel aanwezig is.
-----------	--

	<ul style="list-style-type: none"> — Het CCTV-systeem genereert zowel inbraak- als overklimalarmen in de vorm van licht- en geluidssignalen op het parkeerterrein en in de waarnemings- en alarmontvangstcentra. — Alle vegetatie rond het veilige en beveiligde parkeerterrein wordt gesnoeid om een goede zichtbaarheid te waarborgen.
Parkeerterrein	<ul style="list-style-type: none"> — Passende bewegwijzering geeft aan dat alleen vrachtoertuigen en toegelaten voertuigen op het parkeerterrein zijn toegestaan. — Rijstroken en looproutes worden gemarkeerd en verlicht met een verlichtingssterkte van 15 Lux. — Alle vegetatie op het parkeerterrein wordt gesnoeid om een goede zichtbaarheid te waarborgen. — Het terrein is 24/7 bemand of staat 24/7 onder cameratoezicht. — De vereisten voor CCTV onder de rubriek “perimeter” van dit beveiligingsniveau gelden ook voor CCTV-bewaking van het parkeerterrein.
In- en uitgangen	<ul style="list-style-type: none"> — De in- en uitgangen van het veilige en beveiligde parkeerterrein worden verlicht met een verlichtingssterkte van 25 Lux en beveiligd met poorten met een indringings- en overklimbeveiliging of door slagbomen met een over- en onderkruipbeveiliging. — Alle in- en uitgangen van het veilige en beveiligde parkeerterrein staan onder toezicht van een werkend CCTV-systeem met een goede beeldkwaliteit. In- en uitgangen, met inbegrip van in- en uitgangen voor voetgangers, worden in realtime gemonitord. — De vereisten voor CCTV onder de rubriek “perimeter” van dit beveiligingsniveau gelden ook voor CCTV-bewaking van de in- en uitgangen. — De in- en uitgangen van het veilige en beveiligde parkeerterrein worden beveiligd tegen indringing en uitgerust met detectiesystemen zoals manskogte tourniquets (minstens 1,80 m hoog) voor voetgangers. Als er een directe verbinding is tussen het parkeerterrein en diensten als toiletten, restaurants en winkels, wordt de toegang tot die diensten uitgerust met driearmige tourniquets. — De in- en uitgangen van een veilig en beveiligd parkeerterrein worden uitgerust met technologie voor kentekenplatherkenning. Bij het verlaten van het veilige en beveiligde parkeerterrein controleert het beveiligingspersoneel of de kentekenplaat overeenstemt met de identificatiecode van het in- en uitritcontrolesysteem, bv. tickets, RFID-lezers of QR-codes. Gegevens van voertuigen die het parkeerterrein in- of uitrijden worden opgeslagen overeenkomstig de toepasselijke nationale of EU-wetgeving. — De in- en uitgangen van het veilige en beveiligde parkeerterrein worden beveiligd door middel van een tweetrapsverificatiesysteem, bestaande uit de controle van de kentekenplaat en een door de exploitant van het parkeerterrein gekozen relevante aanvullende methode waarmee bestuurders, personen die hen vergezellen en elke andere gemachtigde persoon die het parkeerterrein betreedt, kunnen worden geïdentificeerd en geverifieerd. — Elk wachthuisje is bestand tegen een aanval van buitenaf en beschikt over een mechanisme om de deuren van het wachthuisje te sluiten.
Procedures voor het personeel	<ul style="list-style-type: none"> — Op basis van een jaarlijkse risicobeoordeling en onverminderd de bij de nationale wetgeving vastgestelde aanvullende eisen, wordt een beveiligingsplan opgesteld met een analyse van de specifieke risico's van het veilige en beveiligde parkeerterrein die voortvloeien uit de ligging, het type klanten, de verkeersveiligheidssituatie, misdaadcijfers en algemene veiligheidsoverwegingen. — Op basis van een jaarlijkse risicobeoordeling en onverminderd de in de nationale wetgeving vastgestelde aanvullende eisen, wordt een bedrijfscontinuïteitsplan opgesteld. Dat bevat gedetailleerde maatregelen waarin bepaald is hoe moet worden gereageerd op disruptieve incidenten en hoe kritieke activiteiten tijdens een incident moeten worden gehandhaafd. Het management van het veilige en beveiligde parkeerterrein moet kunnen aantonen dat die maatregelen worden toegepast. — Er is een procedure voor gevallen waarin niet toegelaten voertuigen op het veilige en beveiligde parkeerterrein worden geparkeerd. Die procedure wordt duidelijk aangegeven op het veilige en beveiligde parkeerterrein. — Gebruikers kunnen 24/7 een beroep doen op bijstand — Het melden van incidenten en misdrijven aan het beveiligingspersoneel en de politie wordt gefaciliteerd door de duidelijke vermelding van de daartoe te volgen procedure op het parkeerterrein. — Er wordt een verantwoordelijke voor de personeelsprocedures aangesteld. — Er wordt een technische gebruikershandleiding gebruikt. — Er worden alarmresponsprocedures ingevoerd. — Het beheerssysteem voor parkeerterreinen wordt voorbereid voor DATEX II-gegevensoverdracht. — Er kan vooraf beveiligd worden geboekt via telefoon, contactformulieren, e-mail, een app of boekingsplatform. Als de mogelijkheid wordt geboden om vooraf te boeken via een app of een soortgelijk boekingssysteem, moeten de gegevens in realtime worden doorgegeven.

BIJLAGE II

CERTIFICERINGSNORMEN EN -PROCEDURES

A. Certificerende instanties en opleiding van auditeurs

1. Alleen certificerende instanties en auditeurs die aan de eisen van deze bijlage voldoen, mogen de in artikel 8 bis, lid 1, van Verordening (EG) nr. 561/2006 bedoelde certificering van veilige en beveiligde parkeerterreinen uitvoeren.
2. Certificerende instanties waarvan de auditeurs audits verrichten met het oog op de certificering van veilige en beveiligde parkeerterreinen op basis van de normen van bijlage I moeten als groep geaccrediteerd zijn overeenkomstig ISO 17021.
3. Auditeurs die certificeringsaudits verrichten met het oog op de certificering van veilige en beveiligde parkeerterreinen op basis van de normen van bijlage I hebben een contractuele band met de certificerende instantie.
4. Overeenkomstig ISO 17021 zorgen de certificerende instanties ervoor dat auditeurs die audits uitvoeren met het oog op de certificering van veilige en beveiligde parkeerterreinen naar behoren zijn opgeleid.
5. Auditeurs van certificerende instanties moeten geslaagd zijn voor een auditeursopleiding op het gebied van de recentste versie van de in bijlage I opgenomen normen, bestaande uit een theoretisch en praktisch gedeelte.
6. Auditeurs van certificerende instanties beschikken over een goede praktische kennis van het Engels en van de relevante plaatselijke taal van de lidstaat waar zij een audit verrichten.
7. Certificerende instanties die veilige en beveiligde parkeerterreinen wensen te certificeren, verstrekken de Commissie de documenten waaruit blijkt dat zij aan alle eisen van dit deel voldoen. Indien de certificerende instantie aan alle criteria van dit deel voldoet, worden de naam en de contactgegevens van die certificerende instantie toegevoegd aan de in artikel 8 bis, lid 1, van Verordening (EG) nr. 561/2006 bedoelde officiële website.

B. Procedures voor certificeringsaudits, onaangekondigde audits en de intrekking van certificaten voor veilige en beveiligde parkeerterreinen

1. Certificeringsaudits van veilige en beveiligde parkeerterreinen vinden fysiek plaats. Parkeerexploitanten die hun terrein willen laten certificeren op basis van de in bijlage I vastgestelde EU-normen dienen bij een certificerende instantie een verzoek in om een certificeringsaudit van hun terrein uit te voeren.
2. Drie maanden voor het verstrijken van de geldigheidsduur van het certificaat verzoeken exploitanten van veilige en beveiligde parkeerterreinen die de certificering wensen te verlengen de certificerende instantie van hun keuze om hun terrein te opnieuw te certificeren. Vóór de vervaldatum van het huidige certificaat wordt de hercertificeringsaudit georganiseerd en worden de resultaten aan de parkeerexploitant meegedeeld.
3. Wanneer de certificerende instantie de gevraagde hercertificeringsaudit niet kon uitvoeren ten gevolge van uitzonderlijke omstandigheden die noch de certificerende instantie, noch de exploitant van het veilige en beveiligde parkeerterrein konden voorzien, kan zij de geldigheid van het huidige certificaat met maximaal zes maanden verlengen.

Een dergelijke verlenging kan slechts eenmaal worden toegestaan. De certificerende instantie deelt de redenen voor die verlenging mee aan de Commissie en de relevante informatie wordt beschikbaar gesteld op de enige officiële website als bedoeld in artikel 8 bis, lid 1, van Verordening (EG) nr. 561/2006.
4. Tijdens de geldigheidsperiode van het certificaat van het veilige en beveiligde parkeerterrein voert de relevante certificerende instantie ten minste één onaangekondigde audit uit op basis van de in bijlage I vastgestelde normen.
5. De certificerende instantie stelt de exploitant van het veilige en beveiligde parkeerterreinen onverwijld in kennis van de resultaten van hercertificeringsaudits en onaangekondigde audits.
6. Indien de certificerende instantie na een hercertificeringsaudit of onaangekondigde audit vaststelt dat het veilige en beveiligde parkeerterrein niet langer voldoet aan één of meer eisen waarop het certificaat betrekking heeft, verstrekt zij de exploitant nadere gegevens over de geconstateerde tekortkomingen en stelt zij maatregelen voor om deze te verhelpen. De certificerende instantie staat de exploitant toe deze tekortkomingen aan te pakken binnen een door de auditeur vastgestelde termijn, rekening houdend met de ernst van de geconstateerde tekortkoming. De exploitant stelt de certificerende instantie vóór het einde van die termijn in kennis van de maatregelen die hij heeft genomen om de tekortkomingen te verhelpen en verstrekt alle nodige details.

7. De certificerende instantie beoordeelt de door de exploitant toegepaste corrigerende maatregelen binnen een termijn van vier weken. Indien wordt vastgesteld dat het veilige en beveiligde parkeerterrein voldoet aan alle in bijlage I genoemde eisen inzake het minimale dienstverleningsniveau en aan alle beveiligingseisen waarop het certificaat betrekking heeft, wordt een nieuw auditcertificaat afgegeven voor het gevraagde beveiligingsniveau. In het geval van een onaangekondigde audit blijft het auditcertificaat geldig tot de vervaldatum van dat certificaat.
8. Indien de certificerende instantie vaststelt dat het veilige en beveiligde parkeerterrein voldoet aan alle in bijlage I vermelde eisen inzake het minimale dienstverleningsniveau en aan de beveiligingseisen van een ander beveiligingsniveau dan dat waarop het huidige certificaat betrekking heeft, wordt voor het adequate beveiligingsniveau een nieuw auditcertificaat afgegeven. In het geval van een onaangekondigde audit wordt een nieuw auditcertificaat met het passende beveiligingsniveau afgegeven met dezelfde vervaldatum als het auditcertificaat dat wordt vervangen.
9. Indien de certificerende instantie na een hercertificeringsaudit of onaangekondigde audit en de beoordeling van eventuele daaropvolgende corrigerende maatregelen vaststelt dat het veilige en beveiligde parkeerterrein niet voldoet aan de eisen inzake het minimale dienstverleningsniveau of aan één of meerdere beveiligingseisen waarop het bestaande certificaat betrekking heeft, trekt zij het certificaat in. De certificerende instantie stelt de exploitant daar onmiddellijk van in kennis, waarna de exploitant alle verwijzingen naar de EU-normen inzake veilige en beveiligde parkeerterreinen op zijn terrein dient te verwijderen.
10. Overeenkomstig ISO-norm 17021 kan een exploitant van een veilig en beveiligd parkeerterrein die de resultaten van een audit betwist, beroep aantekenen bij de certificerende instantie die de audit heeft verricht. Na onderzoek van het beroep kan de certificerende instantie besluiten het auditcertificaat niet in te trekken of een nieuw auditcertificaat voor een ander beveiligingsniveau af te geven.

C. Vereisten waaraan moet worden voldaan na de audit door de certificerende instanties en het verstrekken van informatie

1. Na een positieve certificerings- of hercertificeringsaudit geeft de certificerende instantie onmiddellijk een auditcertificaat af aan de exploitant van het parkeerterrein en stuurt zij onverwijld een kopie naar de exploitant van het gecertificeerde parkeerterrein en de Commissie. Als na een audit een auditcertificaat wordt ingetrokken of het beveiligingsniveau van een veilig en beveiligd parkeerterrein wordt gewijzigd, stelt zij de Commissie daarvan in kennis. Auditcertificaten hebben een geldigheidsduur van drie jaar.
 2. Overeenkomstig artikel 8 bis, lid 1, van Verordening (EG) nr. 561/2006 zorgt de Commissie ervoor dat de relevante informatie over veilige en beveiligde parkeerterreinen die zijn gecertificeerd overeenkomstig de normen van bijlage I bij deze verordening op de enige officiële website beschikbaar en actueel is.
 3. De certificerende instanties zetten een online klachtenmechanisme op voor gebruikers van veilige en beveiligde parkeerterreinen.
 4. Voor de toepassing van artikel 8 bis, lid 4, van Verordening (EG) nr. 561/2006 werken de certificerende instanties samen met de Commissie voor de uitwisseling van informatie en feedback teneinde voorstellen in te dienen ter verbetering of verduidelijking van de in bijlage I bij deze verordening vastgestelde normen.
-

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2022/1013 VAN DE COMMISSIE

van 27 juni 2022

tot instelling van een definitief antidumpingrecht op bepaalde ringbandmechanismen van oorsprong uit de Volksrepubliek China, zoals uitgebreid tot Vietnam en de Democratische Volksrepubliek Laos, naar aanleiding van een nieuw onderzoek in verband met het vervallen van de maatregelen overeenkomstig artikel 11, lid 2, van Verordening (EU) 2016/1036 van het Europees Parlement en de Raad

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) 2016/1036 van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2016 betreffende beschermende maatregelen tegen invoer met dumping uit landen die geen lid zijn van de Europese Unie ⁽¹⁾ ("de basisverordening"), en met name artikel 11, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

1. PROCEDURE

1.1. Voorafgaand onderzoek en geldende maatregelen

- (1) De Raad heeft bij Verordening (EG) nr. 119/97 ⁽²⁾ een definitief antidumpingrecht ingesteld, variërend van 32,5 % tot 39,4 %, op bepaalde ringbandmechanismen ("RBM") van oorsprong uit de Volksrepubliek China ("de VRC" of "het betrokken land") en een definitief antidumpingrecht van 10,5 % op RBM van oorsprong uit Maleisië. Deze rechten waren van toepassing op andere RBM dan die met 17 en 23 ringen, waarvoor een recht gold gelijk aan het verschil tussen de minimuminvoerprijs ("MIP") van 325 EUR per 1 000 stuks en de prijs franco grens Gemeenschap, vóór inklaring, wanneer deze laatste minder bedroeg dan de MIP.
- (2) Bij Verordening (EG) nr. 2100/2000 ⁽³⁾ heeft de Raad na een anti-absorptieonderzoek krachtens artikel 12 van de basisverordening bovengenoemde rechten voor andere Chinese RBM dan die met 17 of 23 ringen verhoogd. De gewijzigde rechten die van toepassing zijn op dergelijke invoer uit de VRC, varieerden tussen 51,2 % en 78,8 %.
- (3) Na een antiontwijkingsonderzoek krachtens artikel 13 van de basisverordening heeft de Raad bij Verordening (EG) nr. 1208/2004 ⁽⁴⁾ de definitieve antidumpingmaatregelen uitgebreid tot de invoer van bepaalde RBM verzonden uit Vietnam, al dan niet aangegeven als van oorsprong uit Vietnam.
- (4) Bij Verordening (EG) nr. 2074/2004 ⁽⁵⁾ heeft de Raad naar aanleiding van een nieuw onderzoek in verband met het vervallen van de maatregelen de definitieve antidumpingmaatregelen op de invoer van ringbandmechanismen van oorsprong uit de VRC verlengd. Er werd geen verzoek om een nieuw onderzoek in verband met het vervallen van de maatregelen ontvangen aangaande de maatregelen ten aanzien van Maleisië, die derhalve in januari 2002 zijn vervallen.

⁽¹⁾ PB L 176 van 30.6.2016, blz. 21.

⁽²⁾ Verordening (EG) nr. 119/97 van de Raad van 20 januari 1997 tot instelling van definitieve antidumpingrechten op de invoer van bepaalde ringbandmechanismen van oorsprong uit Maleisië en uit de Volksrepubliek China en tot definitieve invordering van de voorlopig ingestelde rechten (PB L 22 van 24.1.1997, blz. 1).

⁽³⁾ Verordening (EG) nr. 2100/2000 van de Raad van 29 september 2000 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 119/97 tot instelling van een definitief antidumpingrecht op de invoer van ringbandmechanismen uit de Volksrepubliek China (PB L 250 van 5.10.2000, blz. 1).

⁽⁴⁾ Verordening (EG) nr. 1208/2004 van de Raad van 28 juni 2004 tot uitbreiding van de definitieve antidumpingmaatregelen ten aanzien van ringbandmechanismen uit de Volksrepubliek China, ingesteld bij Verordening (EG) nr. 119/97, tot ringbandmechanismen die vanuit Vietnam worden ingevoerd (PB L 232 van 1.7.2004, blz. 1).

⁽⁵⁾ Verordening (EG) nr. 2074/2004 van de Raad van 29 november 2004 tot instelling van een definitief antidumpingrecht op bepaalde ringbandmechanismen uit de Volksrepubliek China (PB L 359 van 4.12.2004, blz. 11).

- (5) Na een antiontwijkingsonderzoek krachtens artikel 13 van de basisverordening heeft de Raad bij Verordening (EG) nr. 33/2006 ⁽⁶⁾ de definitieve antidumpingmaatregelen uitgebreid tot de invoer van bepaalde RBM verzonden uit de Democratische Volksrepubliek Laos ("Laos"), al dan niet aangegeven als van oorsprong uit Laos.
- (6) Bij Verordening (EG) nr. 818/2008 ⁽⁷⁾ heeft de Raad naar aanleiding van een antiontwijkingsonderzoek het toepassingsgebied van de maatregelen uitgebreid tot bepaalde enigszins gewijzigde RBM.
- (7) Naar aanleiding van een nieuw onderzoek in verband met het vervallen van de maatregelen werden de antidumpingrechten op bepaalde RBM bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 157/2010 van de Raad ⁽⁸⁾ in februari 2010 met vijf jaar verlengd, en na weer een nieuw onderzoek in verband met het vervallen van de maatregelen in mei 2016 bij Uitvoeringsverordening (EU) 2016/703 van de Raad ⁽⁹⁾ met nogmaals vijf jaar ("de geldende maatregelen").
- (8) De momenteel geldende antidumpingrechten bedragen 51,2 % voor één producent-exporteur en 78,8 % voor alle andere producenten-exporteurs.

1.2. Verzoek om een nieuw onderzoek in verband met het vervallen van de maatregelen

- (9) Na de bekendmaking van een bericht van het naderend vervallen van de geldende maatregelen ⁽¹⁰⁾ heeft de Commissie een verzoek ontvangen voor de opening van een nieuw onderzoek in verband met het vervallen van de maatregelen op grond van artikel 11, lid 2, van de basisverordening.
- (10) Het verzoek om een nieuw onderzoek werd op 12 februari 2021 ingediend door de producent in de Unie Ring Alliance Ringbuchtechnik GmbH ("de indiener van het verzoek"), die meer dan 25 % van de totale productie van RBM in de Unie voor zijn rekening neemt. Het verzoek was gebaseerd op de overweging dat het vervallen van de maatregelen waarschijnlijk zou leiden tot voortzetting of herhaling van dumping en schade voor de bedrijfstak van de Unie.

1.3. Opening van een nieuw onderzoek in verband met het vervallen van de maatregelen

- (11) Daar de Commissie, na raadpleging van het bij artikel 15, lid 1, van de basisverordening ingestelde comité, tot de conclusie was gekomen dat er voldoende bewijs was om een nieuw onderzoek in verband met het vervallen van de maatregelen te openen, heeft zij op 11 mei 2021 op grond van artikel 11, lid 2, van de basisverordening een nieuw onderzoek in verband met het vervallen van de maatregelen geopend met betrekking tot de invoer van RBM van oorsprong uit de Volksrepubliek China, uitgebreid tot de invoer van oorsprong uit Vietnam en de Democratische Volksrepubliek Laos. Zij heeft daartoe een bericht van opening gepubliceerd in het *Publicatieblad van de Europese Unie* ⁽¹¹⁾ ("het bericht van opening").

⁽⁶⁾ Verordening (EG) nr. 33/2006 van de Raad van 9 januari 2006 tot uitbreiding van het antidumpingrecht op ringbandmechanismen uit de Volksrepubliek China, ingesteld bij Verordening (EG) nr. 2074/2004, tot ringbandmechanismen die vanuit Laos zijn verzonden (PB L 7 van 12.1.2006, blz. 1).

⁽⁷⁾ Verordening (EG) nr. 818/2008 van de Raad van 13 augustus 2008 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 2074/2004 tot instelling van een definitief antidumpingrecht op de invoer van bepaalde ringbandmechanismen van oorsprong uit de Volksrepubliek China en tot beëindiging van het onderzoek naar de mogelijke ontwijking van de bij die verordening ingestelde antidumpingmaatregelen door de invoer van bepaalde ringbandmechanismen, verzonden vanuit Thailand, al dan niet aangegeven als van oorsprong uit Thailand (PB L 221 van 19.8.2008, blz. 1).

⁽⁸⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 157/2010 van de Raad van 22 februari 2010 tot instelling van een definitief antidumpingrecht op bepaalde ringbandmechanismen van oorsprong uit de Volksrepubliek China naar aanleiding van een nieuw onderzoek bij het vervallen van de maatregelen op grond van artikel 11, lid 2, van Verordening (EG) nr. 384/96 (PB L 49 van 26.2.2010, blz. 1).

⁽⁹⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2016/703 van de Raad van 11 mei 2016 tot instelling van een definitief antidumpingrecht op bepaalde ringbandmechanismen van oorsprong uit de Volksrepubliek China naar aanleiding van een nieuw onderzoek bij het vervallen van de maatregelen op grond van artikel 11, lid 2, van Verordening (EG) nr. 1225/2009 (PB L 122 van 12.5.2016, blz. 1).

⁽¹⁰⁾ Bericht van het naderend vervallen van bepaalde antidumpingmaatregelen (PB C 331 van 7.10.2020, blz. 14).

⁽¹¹⁾ Bericht van opening van een nieuw onderzoek in verband met het vervallen van de antidumpingmaatregelen die van toepassing zijn op de invoer van bepaalde ringbandmechanismen van oorsprong uit de Volksrepubliek China en uitgebreid tot Vietnam en de Democratische Volksrepubliek Laos (PB C 183 van 11.5.2021, blz. 8).

1.4. Tijdvak van het nieuwe onderzoek en beoordelingsperiode

- (12) Het onderzoek naar voortzetting of herhaling van dumping had betrekking op de periode van 1 januari 2020 tot en met 31 december 2020 ("het tijdvak van het nieuwe onderzoek" of "TNO"). Het onderzoek van de ontwikkelingen die relevant zijn voor de beoordeling van de waarschijnlijkheid van de voortzetting of herhaling van schade had betrekking op de periode van 1 januari 2017 tot het einde van het tijdvak van het nieuwe onderzoek ("de beoordelingsperiode").

1.5. Belanghebbende partijen

- (13) In het bericht van opening is de belanghebbenden verzocht contact met de Commissie op te nemen om aan het onderzoek mee te werken. Daarnaast heeft de Commissie specifiek de indiener van het verzoek, andere haar bekende producenten in de Unie, de haar bekende producenten-exporteurs alsmede de autoriteiten van de VRC, de haar bekende betrokken importeurs, gebruikers, handelaren alsmede de haar bekende betrokken verenigingen op de hoogte gesteld van de opening van het nieuwe onderzoek in verband met het vervallen van de maatregelen en hen uitgenodigd daaraan mee te werken.
- (14) De belanghebbenden zijn in de gelegenheid gesteld om opmerkingen te maken over de opening van het nieuwe onderzoek in verband met het vervallen van de maatregelen en een hoorzitting met de Commissie en/of de raadadviseur-auditeur in handelsprocedures aan te vragen. Geen van de belanghebbenden heeft om een hoorzitting verzocht.

1.6. Steekproeven

- (15) In het bericht van opening heeft de Commissie verklaard dat zij mogelijk een steekproef van de belanghebbenden zou samenstellen overeenkomstig artikel 17 van de basisverordening.

1.6.1. Geen steekproef van producenten in de Unie

- (16) In het bericht van opening heeft de Commissie de drie haar bekende producenten in de Unie, IML Industria Meccanica Lombarda SRL, Koloman Handler Fémárugyar Magyarország Kft en Ring Alliance Ringbuchttechnik GmbH, gevraagd haar uiterlijk 37 dagen na de bekendmaking van het bericht van opening de ingevulde vragenlijst toe te sturen. De Commissie verzocht ook eventuele andere producenten en representatieve verenigingen in de Unie zich kenbaar te maken en een vragenlijst aan te vragen. Er heeft zich geen andere producent of representatieve vereniging in de Unie kenbaar gemaakt.

1.6.2. Steekproef van importeurs

- (17) Om te kunnen beslissen of een steekproef noodzakelijk was en, zo ja, deze te kunnen samenstellen, heeft de Commissie niet-verbonden importeurs verzocht de in het bericht van opening gevraagde informatie te verstrekken. Geen van de niet-verbonden importeurs heeft de gevraagde informatie ingediend. De Commissie heeft bijgevolg besloten dat een steekproef niet nodig was.

1.6.3. Steekproef van producenten-exporteurs in de Volksrepubliek China

- (18) Om te kunnen beslissen of een steekproef noodzakelijk was en, zo ja, deze te kunnen samenstellen, heeft de Commissie alle producenten-exporteurs in de VRC verzocht de in het bericht van opening gevraagde informatie te verstrekken. Daarnaast heeft de Commissie de Vertegenwoordiging van de Volksrepubliek China verzocht mogelijke andere producenten-exporteurs die geïnteresseerd zouden kunnen zijn in medewerking aan het onderzoek, op te sporen en/of contact met hen op te nemen.
- (19) Geen enkele producent-exporteur in de VRC heeft de gevraagde informatie verstrekt en/of ermee ingestemd om in de steekproef te worden opgenomen. Derhalve was er geen medewerking van Chinese producenten en worden de bevindingen met betrekking tot de invoer uit de VRC overeenkomstig artikel 18 van de basisverordening gebaseerd op de beschikbare gegevens.

1.7. Beantwoording van de vragenlijst

- (20) De Commissie heeft de overheid van de Volksrepubliek China ("Chinese overheid") een vragenlijst toegezonden betreffende het bestaan van verstoringen van betekenis in de VRC in de zin van artikel 2, lid 6 bis, punt b), van de basisverordening.

- (21) De Commissie heeft de vragenlijst naar producenten in de Unie, niet-verbonden importeurs en producenten-exporteurs verstuurd. Dezelfde vragenlijsten werden op de dag van de opening van het onderzoek ook beschikbaar gesteld op de website van DG Handel ⁽¹²⁾.
- (22) De Commissie heeft antwoorden op de vragenlijst ontvangen van de producenten in de Unie Ring Alliance Ringbuchtechnik GmbH en Koloman Handler Kft, twee tot dezelfde groep behorende partijen met één productiefaciliteit en die hierna samen worden aangeduid als “Ring Alliance Ringbuchtechnik GmbH”, en M.L. Industria Meccanica Lombarda S.r.l.

1.8. Controle

- (23) De Commissie verzamelde en controleerde alle gegevens die zij nodig achtte om vast te stellen of voortzetting of herhaling van dumping en schade waarschijnlijk was, en om het belang van de Unie vast te stellen. Krachtens artikel 16 van de basisverordening zijn controlebezoeken ter plaatse verricht bij de volgende ondernemingen:

Producenten in de Unie

- Ring Alliance Ringbuchtechnik GmbH, Oroszlany, Hongarije,
- I.M.L. Industria Meccanica Lombarda S.r.l., Offanengo, Italië.

2. ONDERZOCHT PRODUCT EN SOORTGELIJK PRODUCT

2.1. Onderzocht product

- (24) Het nieuwe onderzoek heeft betrekking op hetzelfde product als het vorige nieuwe onderzoek in verband met het vervallen van de maatregelen, namelijk bepaalde ringbandmechanismen van oorsprong uit de VRC, bestaande uit twee stalen plaatjes of draden met, hierop bevestigd, minstens vier halve ringen van staaldraad die met een stalen dekplaatje samen worden gehouden. Het mechanisme kan worden geopend hetzij door aan de halve ringen te trekken, hetzij door een klein stalen trekkermechanisme te bedienen dat is bevestigd aan het ringbandmechanisme (“het onderzochte product”). Ten tijde van de inwerkingtreding van Verordening (EU) 2016/703 zijn RBM ingedeeld onder GN-code ex 8305 10 00 (Taric-codes 8305 10 00 11, 8305 10 00 13, 8305 10 00 19, 8305 10 00 21, 8305 10 00 23, 8305 10 00 29, 8305 10 00 34 en 8305 10 00 35).
- (25) RBM worden voor uiteenlopende toepassingen gebruikt, bijvoorbeeld bij de productie van handleidingen voor software, catalogi en brochures, technische handleidingen, kantoormappen, alsook voor presentatie- en andere gebonden dossiermappen en foto- en postzegelalbums.
- (26) In het tijdvak van het nieuwe onderzoek werden er veel verschillende soorten RBM in de Unie verkocht. Deze soorten verschilden in de breedte van de basis, het soort mechanisme, het aantal ringen, het openingssysteem, de nominale papiercapaciteit, de diameter en vorm van de ringen, de lengte en de ruimte tussen de ringen. Omdat alle soorten dezelfde fysische en technische basiseigenschappen hebben en binnen bepaalde groepen onderling verwisselbaar zijn, werden alle RBM in het kader van deze procedure als één product beschouwd. Er werden daarover geen opmerkingen ontvangen.

2.2. Soortgelijk product

- (27) Uit het onderzoek naar aanleiding waarvan de geldende maatregelen zijn ingesteld ⁽¹³⁾, is gebleken dat de volgende producten dezelfde fysieke en technische basiseigenschappen hebben en voor dezelfde basisdoeleinden worden gebruikt:
- het onderzochte product;
 - het product dat in het betrokken land wordt vervaardigd en daar op de binnenlandse markt wordt verkocht, en
 - het door de bedrijfstak van de Unie in de Unie geproduceerde en verkochte product.

Deze producten worden dan ook beschouwd als soortgelijke producten in de zin van artikel 1, lid 4, van de basisverordening.

⁽¹²⁾ https://trade.ec.europa.eu/tdi/case_details.cfm?id=2526

⁽¹³⁾ Zie Uitvoeringsverordening (EU) nr. 157/2010.

3. VOORTZETTING VAN DUMPING

3.1. Opmerkingen vooraf

- (28) In het tijdvak van het nieuwe onderzoek werd de invoer van het onderzochte product uit de VRC voortgezet, maar op een veel lager niveau dan tijdens het vorige nieuwe onderzoek in verband met het vervallen van de maatregelen (d.w.z. van januari 2014 tot en met december 2014). Volgens Comext (Eurostat) maakte de invoer van ringbandmechanismen uit de VRC in het tijdvak van het nieuwe onderzoek ongeveer 0,7 % van de markt van de Unie uit, vergeleken met een marktaandeel van 2,3 % tijdens het vorige nieuwe onderzoek in verband met het vervallen van de maatregelen.
- (29) Zoals vermeld in overweging 19, werkte geen van de exporteurs/producenten uit de VRC aan het onderzoek mee. Daarom heeft de Commissie de Chinese overheid meegedeeld dat zij wegens gebrek aan medewerking mogelijk artikel 18 van de basisverordening zou toepassen voor de vaststellingen met betrekking tot de Volksrepubliek China. De Commissie heeft geen opmerkingen ontvangen noch verzoeken om de raadadviseur-auditeur ter zake in te schakelen.
- (30) Derhalve werden de bevindingen met betrekking tot de waarschijnlijkheid van voortzetting of herhaling van dumping overeenkomstig artikel 18 van de basisverordening gebaseerd op de beschikbare gegevens, met name de informatie vervat in het verzoek om een nieuw onderzoek in verband met het vervallen van de maatregelen, de publiek toegankelijke gegevens betreffende de twee Turkse ondernemingen die actief zijn onder de NACE Rev2-code 2599, de gegevens verstrekt door de indiener van het verzoek, informatie van het Turkse nationale bureau voor de statistiek, de Comext-databank van Eurostat, de Global Trade Atlas, de website International Transport and Insurance Costs of Merchandise Trade ("ITIC") van de OESO en de website "Doing Business" van de Wereldbank.

3.2. Procedure voor de vaststelling van de normale waarde op grond van artikel 2, lid 6 bis, van de basisverordening voor de invoer van ringbandmechanismen van oorsprong uit de VRC

- (31) Aangezien er ten tijde van de opening van het onderzoek voldoende bewijsmateriaal beschikbaar was dat met betrekking tot de VRC wees op het bestaan van verstoringen van betekenis in de zin van artikel 2, lid 6 bis, punt b), van de basisverordening, heeft de Commissie het onderzoek geopend op grond van artikel 2, lid 6 bis, van de basisverordening.
- (32) Om de informatie te verkrijgen die zij voor haar onderzoek met betrekking tot de vermeende verstoringen van betekenis nodig achtte, heeft de Commissie de Chinese overheid een vragenlijst toegezonden. Bovendien heeft de Commissie in punt 5.3.2 van het bericht van opening alle belanghebbenden uitgenodigd om binnen 37 dagen na de datum van bekendmaking van het bericht van opening in het *Publicatieblad van de Europese Unie* hun standpunt kenbaar te maken, informatie in te dienen en ondersteunend bewijsmateriaal te verstrekken met betrekking tot de toepassing van artikel 2, lid 6 bis, van de basisverordening. De Chinese overheid reageerde niet binnen de daarvoor gestelde termijn op de vragenlijst, en diende evenmin opmerkingen in over de toepassing van artikel 2, lid 6 bis, van de basisverordening. Vervolgens heeft de Commissie de Chinese overheid ervan in kennis gesteld dat zij overeenkomstig artikel 18 van de basisverordening de beschikbare gegevens zou gebruiken om de aanwezigheid van verstoringen van betekenis in de VRC vast te stellen.
- (33) In punt 5.3.2 van het bericht van opening heeft de Commissie ook vermeld dat zij, gezien het beschikbare bewijsmateriaal, op grond van artikel 2, lid 6 bis, punt a), van de basisverordening mogelijk een passend representatief land moest kiezen teneinde de normale waarde vast te stellen aan de hand van niet-verstoorde prijzen of benchmarks. De Commissie heeft verder opgemerkt dat zij mogelijke geschikte landen zou onderzoeken overeenkomstig de criteria als bedoeld in het eerste streepje van artikel 2, lid 6 bis, punt a), van de basisverordening.
- (34) Op 20 oktober 2021 heeft de Commissie de belanghebbenden door middel van een mededeling ("de eerste mededeling") op de hoogte gebracht van de relevante bronnen die zij voornemens was te gebruiken om de normale waarde vast te stellen. In die mededeling heeft de Commissie een lijst verstrekt van alle productiefactoren zoals grondstoffen, arbeid en energie die bij de productie van het onderzochte product een rol spelen. Daarnaast heeft de Commissie op basis van de criteria voor de keuze van niet-verstoorde prijzen of benchmarks een mogelijk passend representatief land aangemerkt, te weten Turkije. De Commissie heeft bij de eerste mededeling een opmerking ontvangen van de indiener van het verzoek.

- (35) Op 7 februari 2022 heeft de Commissie de belanghebbenden door middel van een tweede mededeling (“de tweede mededeling”) op de hoogte gebracht van de relevante bronnen die zij voornemens was te gebruiken om de normale waarde vast te stellen, met Turkije als het representatieve land. Zij heeft de belanghebbenden ook in kennis gesteld van haar voornemen om de twee Turkse ondernemingen (D S C Otomotiv en Samet Kalip ve Madeni), die actief zijn onder NACE Rev2-code 2599 en producten van dezelfde algemene categorie als ringbandmechanismen produceren, als uitgangspunt te gebruiken om de VAA-kosten en winst vast te stellen voor de berekening van de normale waarde.

3.3. Normale waarde

- (36) Artikel 2, lid 1, van de basisverordening bepaalt het volgende: “De normale waarde is normaal gebaseerd op de prijzen die door onafhankelijke afnemers in het land van uitvoer in het kader van normale handelstransacties worden betaald of dienen te worden betaald.”
- (37) Artikel 2, lid 6 bis, punt a), van de basisverordening bepaalt echter het volgende: “Wanneer [...] wordt vastgesteld dat het wegens het bestaan van verstoringen van betekenis in de zin van punt b) in het land van uitvoer niet passend is gebruik te maken van de binnenlandse prijzen en kosten in dat land, wordt de normale waarde uitsluitend berekend aan de hand van productie- en verkoopkosten waarin niet-verstoorde prijzen of benchmarks tot uitdrukking komen”, en “omvat [deze] een niet-verstoord en redelijk bedrag voor administratiekosten, verkoopkosten en algemene kosten en voor winst.” (Hierna wordt naar “administratiekosten, verkoopkosten en algemene kosten” verwezen met “VAA-kosten”).
- (38) Zoals hieronder verder wordt toegelicht, heeft de Commissie in dit onderzoek geconcludeerd dat het op basis van het beschikbare bewijs en gezien het gebrek aan medewerking van de Chinese overheid en de producenten-exporteurs juist was artikel 2, lid 6 bis, van de basisverordening toe te passen.

3.3.1. Bestaan van verstoringen van betekenis

- (39) In recente onderzoeken met betrekking tot de staalsector in de VRC ⁽¹⁴⁾ — staal is de voornaamste productiefactor voor ringbandmechanismen — stelde de Commissie vast dat er sprake was van verstoringen van betekenis in de zin van artikel 2, lid 6 bis, punt b), van de basisverordening. De Commissie heeft in dit onderzoek geconcludeerd dat op basis van het beschikbare bewijsmateriaal ook artikel 2, lid 6 bis, van de basisverordening moest worden toegepast.
- (40) In die onderzoeken heeft de Commissie vastgesteld dat er sprake is van aanzienlijk overheidsingrijpen in de VRC, met als gevolg dat er sprake is van een verstoring van de effectieve toewijzing van middelen overeenkomstig marktbeginzelen ⁽¹⁵⁾. De Commissie heeft met name geconcludeerd dat er in de sector staal — de belangrijkste grondstof voor de vervaardiging van het onderzochte product — niet alleen sprake blijft van een aanzienlijke mate van eigendom van de Chinese overheid in de zin van artikel 2, lid 6 bis, punt b), eerste streepje, van de basisverordening ⁽¹⁶⁾, maar dat de Chinese overheid ook in de gelegenheid is zich te mengen in prijzen en kosten

⁽¹⁴⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2022/191 van de Commissie van 16 februari 2022 tot instelling van een definitief antidumpingrecht op bepaalde soorten ijzeren of stalen bevestigingsmiddelen van oorsprong uit de Volksrepubliek China (PB L 36 van 17.2.2022, blz. 1); Uitvoeringsverordening (EU) 2021/2239 van de Commissie van 15 december 2021 tot instelling van een definitief antidumpingrecht op bepaalde stalen windmolenmasten voor grootschalige toepassing van oorsprong uit de Volksrepubliek China (PB L 450 van 16.12.2021, blz. 59); Uitvoeringsverordening (EU) 2021/635 van de Commissie van 16 april 2021 tot instelling van een definitief antidumpingrecht op bepaalde gelaste buizen en pijpen van ijzer of niet-gelegeerd staal, van oorsprong uit Belarus, de Volksrepubliek China en Rusland, naar aanleiding van een nieuw onderzoek in verband met het vervallen van de maatregelen op grond van artikel 11, lid 2, van Verordening (EU) 2016/1036 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 132 van 19.4.2021, blz. 145), en Uitvoeringsverordening (EU) 2020/508 van de Commissie van 7 april 2020 tot instelling van een voorlopig antidumpingrecht op bepaalde warmgewalste platen en rollen van roestvrij staal van oorsprong uit Indonesië, de Volksrepubliek China en Taiwan (PB L 110 van 8.4.2020, blz. 3).

⁽¹⁵⁾ Zie Uitvoeringsverordening (EU) 2022/191, overwegingen 206, 207 en 208; Uitvoeringsverordening (EU) 2021/2239, overweging 135; Uitvoeringsverordening (EU) 2021/635, overwegingen 149 en 150, en Uitvoeringsverordening (EU) 2020/508, overwegingen 158 en 159.

⁽¹⁶⁾ Zie Uitvoeringsverordening (EU) 2022/191, overweging 192; Uitvoeringsverordening (EU) 2021/2239, overwegingen 58-61; Uitvoeringsverordening (EU) 2021/635, overwegingen 115-118, en Uitvoeringsverordening (EU) 2020/508, overwegingen 122-127.

door de aanwezigheid van de staat in ondernemingen in de zin van artikel 2, lid 6 bis, punt b), tweede streepje, van de basisverordening ⁽¹⁷⁾. De Commissie heeft verder vastgesteld dat de aanwezigheid van de staat op de financiële markten en het ingrijpen door de staat op die markten, alsmede bij de verstreking van grondstoffen en basisproducten, een aanvullend verstoring effect hebben op de markt. Inderdaad leidt het planningssysteem van de VRC er over de gehele linie toe dat er middelen worden geconcentreerd in sectoren die door de Chinese overheid als strategisch of anderszins politiek belangrijk zijn bestempeld, in plaats van dat allocatie overeenkomstig marktwerking plaatsvindt ⁽¹⁸⁾. Derhalve heeft de Commissie geconcludeerd dat de Chinese faillissements- en eigendomswetgeving niet naar behoren functioneert in de zin van artikel 2, lid 6 bis, punt b), vierde streepje, van de basisverordening, en dus verstoringen veroorzaakt, met name wanneer in de VRC insolvente ondernemingen op de been worden gehouden en grondgebruiksrechten worden toegewezen ⁽¹⁹⁾. In dezelfde geest heeft de Commissie vastgesteld dat er sprake was van verstoringen van loonkosten in de staalsector in de zin van artikel 2, lid 6 bis, punt b), vijfde streepje, van de basisverordening ⁽²⁰⁾, alsmede van verstoringen op de financiële markten in de zin van artikel 2, lid 6 bis, punt b), zesde streepje, van de basisverordening, met name wat betreft de toegang tot kapitaal voor ondernemingen in de VRC ⁽²¹⁾.

- (41) Het verzoek bevatte informatie over de verstoringen in de staalsector; zo werd met name verwezen naar de recente bevindingen in de door de Europese Commissie geleide antidumpingonderzoeken waarin het bestaan van verstoringen in de staalsector werd bevestigd. Het verzoek bevatte voorts informatie over verstoringen in de non-ferrometaalsector, met name met betrekking tot nikkel, dat een belangrijke grondstof is voor de vervaardiging van het onderzochte product. Bovendien werd in het verzoek verwezen naar het rapport van de Commissie inzake verstoringen van betekenis in de VRC ⁽²²⁾ ("rapport"), waarin met name de verstoringen op de arbeidsmarkt en bij de toegang tot financiering werden benadrukt.
- (42) De Commissie heeft in het huidige onderzoek onderzocht of het wegens de aanwezigheid van verstoringen van betekenis in de zin van artikel 2, lid 6 bis, punt b), van de basisverordening al dan niet passend was om gebruik te maken van de binnenlandse prijzen en kosten in de VRC. Daartoe heeft zij gebruikgemaakt van het beschikbare bewijsmateriaal in het dossier, met inbegrip van het bewijsmateriaal in het rapport, dat gebaseerd was op openbaar beschikbare bronnen. Bij deze analyse is niet alleen gekeken naar het aanzienlijke overheidsingrijpen in de economie van de VRC in het algemeen, maar ook naar de specifieke marktsituatie in de betrokken sector, met inbegrip van het onderzochte product. De Commissie heeft deze bewijselementen verder aangevuld met haar eigen onderzoek naar de verschillende criteria die relevant zijn om het bestaan van verstoringen van betekenis in de VRC te bevestigen.
- (43) Specifiek in de sector staal, de belangrijkste grondstof voor de productie van het onderzochte product, blijft een aanzienlijke mate van eigendom van de Chinese overheid bestaan. Veel van de grootste staalproducenten zijn in handen van de staat. In het "Plan voor de aanpassing en modernisering van de staalindustrie voor 2016-2020" worden sommige hiervan specifiek genoemd. Zo vermeldt het Chinese Shanxi Taiyuan Iron & Steel Co. Ltd ("Tisco"), dat in staatshanden is, op zijn website dat het "een supergigant op het gebied van ijzer en staal" is, die "zich heeft ontwikkeld tot een buitengewoon grootschalig ijzer- en staalcomplex dat geïntegreerd is met de activiteiten op

⁽¹⁷⁾ Zie Uitvoeringsverordening (EU) 2022/191, overwegingen 193 en 194; Uitvoeringsverordening (EU) 2021/2239, overwegingen 62-66; Uitvoeringsverordening (EU) 2021/635, overwegingen 119-122, en Uitvoeringsverordening (EU) 2020/508, overwegingen 128-132: het recht van overheidsinstanties om belangrijk leidinggevend personeel in staatsondernemingen te benoemen en te ontslaan, zoals bepaald in de Chinese wetgeving, kan worden beschouwd als afspiegeling van de corresponderende eigendomsrechten, maar daarnaast vormen de CCP-cellen in ondernemingen, niet alleen in staatsondernemingen maar ook in particuliere ondernemingen, een ander kanaal door middel waarvan de staat zich in de besluitvorming van bedrijven kan mengen. Volgens het vennootschapsrecht van de VRC moet in elke onderneming een CCP-organisatie in het leven worden geroepen (met ten minste drie CCP-leden zoals bepaald in de statuten van de CCP) en dient de onderneming de nodige voorwaarden te scheppen voor de activiteiten van de partijorganisatie. Deze eis lijkt in het verleden niet altijd te zijn gevolgd of strikt te zijn gehandhaafd. De CCP heeft haar aanspraken op zeggenschap bij zakelijke beslissingen in staatsondernemingen in elk geval sinds 2016 echter nadrukkelijk als politiek beginsel doen gelden. Ook zijn er berichten dat de CCP druk uitoefent op particuliere ondernemingen om "vaderlandslievendheid" voorop te stellen en zich naar de partijlijn te voegen. In 2017 werd bericht dat in 70 % van de circa 1,86 miljoen ondernemingen in particuliere eigendom partijcellen aanwezig waren, en dat er toenemende druk was om de CCP-organisaties het laatste woord te laten hebben bij de zakelijke besluitvorming in de betrokken ondernemingen. Deze voorschriften zijn van algemene toepassing in de gehele Chinese economie, in alle sectoren, ook op producenten van ringbandmechanismen en de leveranciers van hun basisproducten.

⁽¹⁸⁾ Zie Uitvoeringsverordening (EU) 2022/191, overwegingen 195-201; Uitvoeringsverordening (EU) 2021/2239, overwegingen 67-74; Uitvoeringsverordening (EU) 2021/635, overwegingen 123-129, en Uitvoeringsverordening (EU) 2020/508, overwegingen 133-138.

⁽¹⁹⁾ Zie Uitvoeringsverordening (EU) 2022/191, overweging 202; Uitvoeringsverordening (EU) 2021/2239, overweging 75; Uitvoeringsverordening (EU) 2021/635, overwegingen 130-133, en Uitvoeringsverordening (EU) 2020/508, overwegingen 139-142.

⁽²⁰⁾ Zie Uitvoeringsverordening (EU) 2022/191, overweging 203; Uitvoeringsverordening (EU) 2021/2239, overweging 76; Uitvoeringsverordening (EU) 2021/635, overwegingen 134 en 135, en Uitvoeringsverordening (EU) 2020/508, overwegingen 143 en 144.

⁽²¹⁾ Zie Uitvoeringsverordening (EU) 2022/191, overweging 203; Uitvoeringsverordening (EU) 2021/2239, overweging 76; Uitvoeringsverordening (EU) 2021/635, overwegingen 136-145, en Uitvoeringsverordening (EU) 2020/508, overwegingen 145-154.

⁽²²⁾ Werkdocument van de diensten van de Commissie SWD(2017) 483 final/2 van 20.12.2017, beschikbaar op: https://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2017/december/tradoc_156474.pdf

het gebied van de winning van ijzer en de productie, verwerking en levering van en handel in ijzer en staal”⁽²³⁾. Baosteel is een andere grote Chinese staatsonderneming die zich bezighoudt met de vervaardiging van staal en is onderdeel van de recent geconsolideerde China Baowu Steel Group Co., Ltd (voorheen Baosteel Group en Wuhan Iron & Steel)⁽²⁴⁾. De nominale verdeling tussen het aantal staatsondernemingen en particuliere ondernemingen is volgens schattingen weliswaar bijna gelijk, maar van de vijf Chinese staalproducenten die tot 's werelds tien grootste staalproducenten behoren, zijn er vier staatsondernemingen⁽²⁵⁾. En terwijl de tien grootste producenten in 2016 slechts ongeveer 36 % van de totale industriële productie voor hun rekening namen, stelde de Chinese overheid in datzelfde jaar de doelstelling vast om tegen 2025 60 % tot 70 % van de staalproductie te consolideren in circa tien grote ondernemingen⁽²⁶⁾. Dit voornemen is door de Chinese overheid in april 2019 herhaald bij de aankondiging van richtsnoeren betreffende de consolidering van de staalindustrie⁽²⁷⁾. Deze consolidering kan ertoe leiden dat winstgevendere particuliere ondernemingen moeten fuseren met ondermaats presterende staatsondernemingen⁽²⁸⁾.

- (44) Bovendien worden in de staalsector veel van de grootste producenten specifiek genoemd in het “Plan voor de aanpassing en modernisering van de staalindustrie voor 2016-2020”. Zo vermeldt Tisco op haar website dat zij “een supergigant op het gebied van ijzer en staal” is, die “zich heeft ontwikkeld tot een buitengewoon grootschalig ijzer- en staalcomplex dat geïntegreerd is met de activiteiten op het gebied van de winning van ijzer en de productie, verwerking en levering van en handel in ijzer en staal”⁽²⁹⁾.
- (45) Aangezien de RBM-sector zeer gefragmenteerd is en de meeste producenten staatsondernemingen zijn, was het onmogelijk om tijdens het onderzoek de exacte verhouding tussen RBM-producenten in staatshanden en particuliere RBM-producenten vast te stellen.
- (46) Door een groot aandeel staatsondernemingen in de staalsector — staal is de belangrijkste grondstof voor de productie van ringbandmechanismen — worden zelfs particuliere producenten verhinderd om onder marktomstandigheden te opereren. Zowel staats- als particuliere ondernemingen in de sector RBM zijn namelijk ook onderworpen aan beleidstoezicht en beleidsadvies, zoals vermeld in de overwegingen 47 tot en met 53.
- (47) Met betrekking tot het feit dat de Chinese overheid zich via overheidsaanwezigheid in bedrijven in de prijzen en kosten kan mengen in de zin van artikel 2, lid 6 bis, punt b), tweede streepje, van de basisverordening, is in het onderzoek niet gekeken naar individuele ondernemingen, aangezien de RBM-sector zeer gefragmenteerd is en grotendeels uit kleine en middelgrote ondernemingen bestaat.
- (48) Voorts wordt in de sector van RBM een beleid gehanteerd dat discrimineert ten gunste van binnenlandse producenten of dat anderszins de markt beïnvloedt in de zin van artikel 2, lid 6 bis, punt b), derde streepje, van de basisverordening.
- (49) De Chinese overheid beschouwt de staalindustrie — staal is het hoofdbestanddeel voor de productie van RBM — als een sleutelindustrie⁽³⁰⁾. Dit wordt bevestigd in de talrijke op de staalproductie gerichte plannen, richtsnoeren en andere documenten die op nationaal, regionaal en gemeentelijk niveau worden gepubliceerd, zoals het “Plan voor de aanpassing en modernisering van de staalindustrie voor 2016-2020”. In dit plan staat te lezen dat de staalindustrie “een belangrijke, fundamentele sector van de Chinese economie en een hoeksteen van de natie”⁽³¹⁾ is. De voornaamste in dit plan beschreven taken en doelstellingen bestrijken alle aspecten van de ontwikkeling van de industrie⁽³²⁾.

⁽²³⁾ TISCO, “Company profile”, <http://en.tisco.com.cn/CompanyProfile/20151027095855836705.html> (laatst geraadpleegd op 2 maart 2020).

⁽²⁴⁾ Baowu, “Company profile”, <http://www.baowugroup.com/en/contents/5273/102759.html> (laatst geraadpleegd op 6 mei 2021).

⁽²⁵⁾ Rapport — hoofdstuk 14, blz. 358: 51 % particuliere ondernemingen en 49 % staatsondernemingen wat betreft productie, en 44 % staatsondernemingen en 56 % particuliere ondernemingen wat betreft capaciteit.

⁽²⁶⁾ Beschikbaar op www.gov.cn/zhengce/content/2016-02/04/content_5039353.htm (laatst geraadpleegd op 6 mei 2021); https://policycn.com/policy_ticker/higher-expectations-for-large-scale-steel-enterprise/?iframe=1&secret=c8uthafuthetra4e (laatst geraadpleegd op 6 mei 2021), en www.xinhuanet.com/english/2019-04/23/c_138001574.htm (laatst geraadpleegd op 6 mei 2021).

⁽²⁷⁾ Beschikbaar op http://www.xinhuanet.com/english/2019-04/23/c_138001574.htm (laatst geraadpleegd op 6 mei 2021) en http://www.jjckb.cn/2019-04/23/c_137999653.htm (laatst geraadpleegd op 6 mei 2021).

⁽²⁸⁾ Zoals de fusie van de particuliere onderneming Rizhao en de staatsonderneming Shandong Iron and Steel in 2009. Zie het rapport inzake Beijing Steel, blz. 58, en het meerderheidsbelang dat is verworven door China Baowu Steel Group in Magang Steel in juni 2019, zie <https://www.ft.com/content/a7c93fae-85bc-11e9-a028-86cea8523dc2> (laatst geraadpleegd op 6 mei 2021).

⁽²⁹⁾ TISCO, “Company profile”, <http://en.tisco.com.cn/CompanyProfile/20151027095855836705.html> (laatst geraadpleegd op 2 maart 2020).

⁽³⁰⁾ Rapport — deel III, hoofdstuk 14, blz. 346 e.v.

⁽³¹⁾ Inleiding tot het plan voor de aanpassing en modernisering van de staalindustrie.

⁽³²⁾ Rapport — hoofdstuk 14, blz. 347.

- (50) Het Dertiende Vijfjarenplan voor economische en sociale ontwikkeling ⁽³³⁾ voorziet in steun aan ondernemingen die hoogwaardige soorten staalproducten produceren ⁽³⁴⁾. Daarnaast is het gericht op het realiseren van kwaliteit, duurzaamheid en betrouwbaarheid van de producten door ondernemingen te ondersteunen die technologieën voor schone staalproductie, precisiewalzen en kwaliteitsverbetering toepassen ⁽³⁵⁾.
- (51) In de “Catalogus voor leidende beginselen voor herstructurering van de industrie (versie van 2011) (wijziging van 2013)” ⁽³⁶⁾ (“de catalogus”) wordt staal genoemd als aangemoedigde bedrijfstak.
- (52) De Chinese overheid stuurt de ontwikkeling van de sector verder aan de hand van een breed scala aan beleidsinstrumenten en richtlijnen in verband met onder meer marktsamenstelling en -herstructurering, grondstoffen, investeringen, terugdringing van capaciteit, productassortiment, verplaatsing van bedrijfsactiviteit, modernisering enz. Via deze en andere middelen stuurt en controleert de Chinese overheid vrijwel elk aspect van de ontwikkeling en het functioneren van de sector ⁽³⁷⁾. De gevolgen van het beleid van de Chinese overheid en de daaruit voortvloeiende verstoringen worden misschien wel het best geïllustreerd door het huidige probleem van overcapaciteit.
- (53) Samengevat heeft de Chinese overheid maatregelen getroffen om marktdeelnemers ertoe te bewegen zich aan de doelstellingen van het overheidsbeleid te houden, namelijk om aangemoedigde bedrijfstakken te ondersteunen, waaronder de productie van staal als de belangrijkste grondstof voor de vervaardiging van ringbandmechanismen. Dergelijke maatregelen belemmeren de vrije marktwerking.
- (54) Uit het huidige onderzoek is niet gebleken dat de discriminerende toepassing of ontoereikende handhaving van de faillissements- en eigendomswetgeving overeenkomstig artikel 2, lid 6 bis, punt b), vierde streepje, van de basisverordening in de staalsector als bedoeld in overweging 40 geen gevolgen zou hebben voor de fabrikanten van RBM.
- (55) De RBM-sector wordt ook beïnvloed door de verstoringen van loonkosten in de zin van artikel 2, lid 6 bis, punt b), vijfde streepje, van de basisverordening, zoals ook vermeld in overweging 40. Deze verstoringen beïnvloeden de sector zowel direct (bij het vervaardigen van RBM of de belangrijkste basisproducten) als indirect (bij het krijgen van toegang tot kapitaal of basisproducten van ondernemingen die in de VRC aan hetzelfde arbeidsrechtstelsel onderworpen zijn) ⁽³⁸⁾.
- (56) Bovendien is in het onderhavige onderzoek geen bewijsmateriaal overgelegd waaruit blijkt dat de RBM-sector niet wordt beïnvloed door overheidsingrijpen in het financiële stelsel in de zin van artikel 2, lid 6 bis, punt b), zesde streepje, van de basisverordening, zoals ook vermeld in overweging 40. Daarom leidt het aanzienlijke overheidsingrijpen in het financiële stelsel ertoe dat de marktomstandigheden op alle niveaus sterk worden beïnvloed.
- (57) Tot slot roept de Commissie in herinnering dat de productie van RBM een aantal basisproducten vergt. De VRC is een van de grote producenten van staal — de belangrijkste grondstof in het productieproces van RBM. Wanneer de RBM-producenten deze basisproducten inkopen of daarvoor een contract sluiten, zijn de prijzen die zij betalen (en die als kosten worden geregistreerd) duidelijk blootgesteld aan dezelfde systemische verstoringen als hierboven genoemd. Zo zetten leveranciers van basisproducten bijvoorbeeld arbeidskrachten in die aan de verstoringen onderhevig zijn. Zij kunnen geld lenen dat onderhevig is aan de verstoringen in de financiële sector/kapitaaltoewijzing. Daarnaast zijn zij onderworpen aan het planningsstelsel dat op alle niveaus van de overheid en op alle sectoren van toepassing is.
- (58) Dientengevolge zijn niet alleen de binnenlandse verkoopprijzen van RBM ongeschikt om te worden gebruikt in de zin van artikel 2, lid 6 bis, punt a), van de basisverordening, maar geldt dit ook voor alle kosten voor basisproducten (waaronder grondstoffen, energie, grond, financiering, arbeid enz.), omdat de prijsvorming ervan wordt beïnvloed door aanzienlijk overheidsingrijpen, zoals beschreven in de delen I en II van het rapport. Het overheidsingrijpen dat is beschreven met betrekking tot de toewijzing van kapitaal, grond, arbeid, energie en grondstoffen, vindt immers in

⁽³³⁾ Dertiende Vijfjarenplan voor economische en sociale ontwikkeling van de Volksrepubliek China (2016-2020), beschikbaar op: https://en.ndrc.gov.cn/newsrelease_8232/201612/P020191101481868235378.pdf (laatst geraadpleegd op 2 maart 2020).

⁽³⁴⁾ Rapport — hoofdstuk 14, blz. 349.

⁽³⁵⁾ Rapport — hoofdstuk 14, blz. 352.

⁽³⁶⁾ Catalogus voor leidende beginselen voor herstructurering van de industrie (versie van 2011) (wijziging van 2013), op 27 maart 2011 vastgesteld bij besluit nr. 9 van de Nationale Commissie voor Ontwikkeling en Hervorming, en gewijzigd overeenkomstig het besluit van de Nationale Commissie voor Ontwikkeling en Hervorming tot wijziging van de toepasselijke clausules van de Catalogus voor leidende beginselen voor herstructurering van de industrie (versie van 2011), op 16 februari 2013 vastgesteld bij besluit nr. 21 van de Nationale Commissie voor Ontwikkeling en Hervorming.

⁽³⁷⁾ Rapport — hoofdstuk 14, blz. 375 en 376.

⁽³⁸⁾ Zie Uitvoeringsverordening (EU) 2021/635, overwegingen 134 en 135, en Uitvoeringsverordening (EU) 2020/508, overwegingen 143 en 144.

heel de VRC plaats. Dit betekent bijvoorbeeld dat een basisproduct dat zelf in de VRC is geproduceerd door de combinatie van een reeks productiefactoren aan verstoringen van betekenis onderhevig is. Hetzelfde geldt voor het basisproduct van het basisproduct enz. Noch de Chinese overheid, noch de producenten-exporteurs hebben in het kader van het onderhavige onderzoek bewijzen of argumenten van het tegendeel aangedragen.

- (59) Zoals aangegeven in overweging 29 heeft de Chinese overheid geen opmerkingen gemaakt of bewijsmateriaal verstrekt ter ondersteuning of weerlegging van het bestaande bewijsmateriaal in het dossier, waaronder het rapport, en het door de klager verstrekte aanvullende bewijsmateriaal over de aanwezigheid van verstoringen van betekenis en/of over de geschiktheid van de toepassing van artikel 2, lid 6 bis, van de basisverordening in het onderhavige geval.
- (60) Samengevat is uit het beschikbare bewijsmateriaal gebleken dat de prijzen en kosten van het onderzochte product, waaronder de kosten van grondstoffen, energie en arbeid, niet door vrije marktwerking tot stand zijn gekomen omdat zij worden beïnvloed door aanzienlijk overheidsingrijpen in de zin van artikel 2, lid 6 bis, punt b), van de basisverordening, zoals blijkt uit de daadwerkelijke of mogelijke gevolgen van een of meer van de daarin genoemde relevante factoren. Op grond daarvan en gezien het gebrek aan medewerking van de Chinese overheid is de Commissie tot de conclusie gekomen dat het in dit geval niet passend is om voor het vaststellen van de normale waarde gebruik te maken van de binnenlandse prijzen en kosten. Bijgevolg heeft de Commissie de normale waarde uitsluitend berekend aan de hand van productie- en verkoopkosten waarin niet-verstoorde prijzen of benchmarks tot uitdrukking komen, dat wil zeggen in dit geval aan de hand van de overeenkomstige productie- en verkoopkosten in een passend representatief land in overeenstemming met artikel 2, lid 6 bis, punt a), van de basisverordening en zoals wordt besproken in het volgende punt.

3.3.2. *Representatief land*

3.3.2.1. *Algemene opmerkingen*

- (61) Het representatieve land is gekozen op basis van de volgende criteria uit hoofde van artikel 2, lid 6 bis, van de basisverordening:
- een niveau van economische ontwikkeling dat vergelijkbaar is met dat van de VRC. Hiervoor heeft de Commissie landen gebruikt met een bruto nationaal inkomen per inwoner dat volgens de databank van de Wereldbank ⁽³⁹⁾ vergelijkbaar is met dat van de VRC;
 - productie van het onderzochte product in dat land ⁽⁴⁰⁾;
 - beschikbaarheid van relevante openbare gegevens in het representatieve land;
 - wanneer er sprake is van meer dan één mogelijk representatief land, moet in voorkomend geval de voorkeur worden gegeven aan het land met een toereikend niveau van sociale bescherming en milieubescherming.
- (62) Zoals toegelicht in de overwegingen 34 en 35, heeft de Commissie in het dossier twee mededelingen aangaande de bronnen voor de vaststelling van de normale waarde bekendgemaakt: de eerste mededeling over de productiefactoren van 20 oktober 2021 (“de eerste mededeling”) en de tweede mededeling over de productiefactoren van 7 februari 2022 (“de tweede mededeling”). In deze mededelingen werden de feiten en het bewijsmateriaal beschreven die aan de relevante criteria ten grondslag liggen, en werd ingegaan op de opmerkingen die van de partijen over deze elementen en de relevante bronnen waren ontvangen. In de tweede mededeling heeft de Commissie de belanghebbenden in kennis gesteld van haar voornemen om Turkije in het onderhavige geval aan te merken als een passend representatief land indien het bestaan van verstoringen van betekenis in overeenstemming met artikel 2, lid 6 bis, van de basisverordening zou worden bevestigd.

3.3.2.2. *Een niveau van economische ontwikkeling dat vergelijkbaar is met dat van de VRC*

- (63) In de eerste mededeling over de productiefactoren heeft de Commissie Turkije en Thailand aangemerkt als landen die volgens de Wereldbank een vergelijkbaar niveau van economische ontwikkeling hebben als de VRC, d.w.z. dat zij door de Wereldbank op basis van het bruto nationaal inkomen elk worden ingedeeld als “hogermiddeninkomensland” waarvan bekend is dat het onderzochte product of een product in dezelfde algemene categorie en/of sector als van het onderzochte product daar wordt geproduceerd.

⁽³⁹⁾ World Bank Open Data — Upper Middle Income; <https://data.worldbank.org/income-level/upper-middle-income>

⁽⁴⁰⁾ Als het onderzochte product in geen enkel land met een vergelijkbaar ontwikkelingsniveau wordt geproduceerd, kan de productie van een product in dezelfde algemene categorie en/of sector als van het onderzochte product in aanmerking worden genomen.

- (64) Naar aanleiding van de mededeling werd een opmerking ontvangen van de indiener van het verzoek. Deze stemde ermee in dat beide landen werden ingedeeld als hogermiddeninkomensland, maar verklaarde dat hij op basis van decennialange ervaring met het vervaardigen en verkopen van het onderzochte product geen ondernemingen kende in Turkije en Thailand die ringbandmechanismen produceren. Bovendien voerde hij aan dat de productie van ringbandmappen, d.w.z. een downstreamproduct, werd verward met de productie van ringbandmechanismen, d.w.z. het metalen deel van de map. Aangaande de ondernemingen die de Commissie aanhaalt als producenten in Turkije en Thailand maakte de indiener van het verzoek de opmerking dat alle ondernemingen die zijn vermeld in de mededeling van 20 oktober bedrijven in kantoorbenodigdheden waren die het downstreamproduct produceren. Hij lichtte toe dat hij in het verzoek om een nieuw onderzoek Turkije had gekozen wegens zijn omvang en economische ontwikkeling, goed wetende dat er in Turkije geen RBM worden geproduceerd. Derhalve had hij op basis van NACE Rev2-code 2599 ondernemingen met soortgelijke productiemethoden, productiefactoren en vervaardigingselementen voorgesteld.
- (65) Aangezien alle landen waar het onderzochte product wordt geproduceerd een ander economisch ontwikkelingsniveau kennen dan de VRC, heeft de Commissie aangegeven dat zij de vervaardiging van een product van dezelfde algemene categorie, NACE Rev2-code 2599, als het onderzochte product zou gebruiken om een passend representatief land vast te stellen voor de toepassing van artikel 2, lid 6 bis, van de basisverordening.

3.3.2.3. Beschikbaarheid van relevante openbare gegevens in het representatieve land

- (66) Voor de bovengenoemde in overweging genomen landen heeft de Commissie verder de beschikbaarheid van openbare gegevens, en met name openbare financiële gegevens, van de producenten in de algemene categorie van NACE Rev2-code 2599 geverifieerd.
- (67) De Commissie heeft de openbaar beschikbare financiële gegevens van de door de indiener van het verzoek geïdentificeerde ondernemingen (NACE Rev2-code 2599) nader onderzocht. Hoewel deze ondernemingen geen onderzochte producten vervaardigen, gebruiken zij vergelijkbare productiefactoren in hun productieprocessen. De Commissie stelde vast dat slechts twee van de zes geïdentificeerde ondernemingen actief waren onder de NACE Rev2-code 2599, namelijk D S C Otomotiv en Samet Kalip ve Madeni, allebei gevestigd in Turkije. De Commissie stelde vast dat de twee geïdentificeerde ondernemingen in het tijdvak van het nieuwe onderzoek winstgevend waren. De relatief hoge niveaus van de VAA-kosten en winst bij gebruik van het gewogen gemiddelde van de twee ondernemingen kunnen worden verklaard door het feit dat beide ondernemingen belangrijke producenten zijn in hun respectieve sectoren. D S C Otomotiv levert aan de automobielsector, terwijl Samet Kalip een grote speler is op de wereldmarkt voor de industrie van meubelaccessoires. Hoe dan ook heeft de Commissie geen informatie verkregen waaruit bleek dat het niveau van de VAA-kosten en winst van D S C Otomotiv en Samet Kalip niet redelijk zou zijn voor de sectoren waarin zij actief zijn.
- (68) De Commissie heeft ook de invoer van de belangrijkste productiefactoren in Turkije geanalyseerd. Uit de analyse van de invoergegevens bleek dat de invoer van de belangrijkste productiefactoren in Turkije niet ernstig werd aangetast door de invoer uit de VRC of uit een van de landen vermeld in bijlage I bij Verordening (EU) 2015/755 van het Europees Parlement en de Raad ⁽⁴¹⁾, en dat Turkije derhalve kon worden gebruikt als een passend representatief land.
- (69) In het licht van bovenstaande overwegingen bracht de Commissie de belanghebbenden er met de tweede mededeling van op de hoogte dat zij voornemens was Turkije als passend representatief land overeenkomstig artikel 2, lid 6 bis, punt a), eerste streepje, van de basisverordening te gebruiken om niet-verstoorte prijzen of benchmarks te verkrijgen voor de berekening van de normale waarde.
- (70) Belanghebbenden konden opmerkingen maken over de geschiktheid van Turkije als representatief land. Er werden geen opmerkingen ontvangen.
- (71) De oorspronkelijke selectie van mogelijke representatieve landen en van geschikte ondernemingen met openbaar beschikbare gegevens belet de Commissie niet om haar selectie en onderzoek in een later stadium aan te vullen of te verfijnen, onder meer door nieuwe suggesties te doen met betrekking tot mogelijke representatieve landen. Het doel van de mededelingen over productiefactoren is immers belanghebbenden te verzoeken opmerkingen bij het preliminaire onderzoek van de diensten van de Commissie in te dienen en, indien gegrond, alternatieven te ontvangen welke de diensten van de Commissie in aanmerking kunnen nemen. De mededelingen bevatten een specifieke bijlage om partijen te begeleiden bij de indiening van informatie over mogelijke bijkomende representatieve landen en/of ondernemingen met het oog op de toepassing van artikel 2, lid 6 bis, punt a), van de basisverordening.

⁽⁴¹⁾ Verordening (EU) 2015/755 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2015 betreffende de gemeenschappelijke regeling voor de invoer uit bepaalde derde landen (PB L 123 van 19.5.2015, blz. 33), zoals gewijzigd bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/749 van de Commissie (PB L 113 van 29.4.2017, blz. 11).

3.3.2.4. Niveau van sociale en milieubescherming

- (72) Aangezien was vastgesteld dat Turkije op grond van alle voornoemde factoren een passend representatief land was, hoefde er geen beoordeling van het niveau van sociale en milieubescherming plaats te vinden conform artikel 2, lid 6 bis, punt a), eerste streepje, laatste zin, van de basisverordening.

3.3.2.5. Conclusie

- (73) Gezien bovenstaande analyse voldeed Turkije aan de in artikel 2, lid 6 bis, punt a), eerste streepje, van de basisverordening vermelde criteria om als passend representatief land te worden beschouwd.

3.3.3. Bronnen voor de vaststelling van niet-verstoorde kosten

- (74) In de eerste mededeling heeft de Commissie de productiefactoren vermeld zoals grondstoffen, energie en arbeid waarvan de producenten-exporteurs bij de productie van het onderzochte product gebruikmaken, en heeft zij de belanghebbenden verzocht om opmerkingen te maken en openbaar beschikbare informatie voor te stellen over niet-verstoorde waarden voor elk van de in die mededeling genoemde productiefactoren.
- (75) Vervolgens heeft de Commissie in de tweede mededeling verklaard dat zij voor de berekening van de normale waarde overeenkomstig artikel 2, lid 6 bis, punt a), van de basisverordening gebruik zou maken van de Global Trade Atlas ("GTA") om de niet-verstoorde kosten van de meeste productiefactoren, met name de grondstoffen en bijproducten, vast te stellen. Bovendien heeft de Commissie verklaard dat zij gebruik zou maken van het Turks nationale bureau voor de statistiek ⁽⁴²⁾ om de niet-verstoorde kosten voor arbeid en energie vast te stellen.
- (76) De Commissie heeft in de berekening een waarde voor de overhead-productiekosten opgenomen om de kosten te bestrijken die niet in de bovengenoemde productiefactoren zijn vervat. Zij heeft dit bedrag vastgesteld aan de hand van de financiële gegevens van een van de producenten in de Unie die heeft meegewerkt aan het onderzoek en daartoe specifieke informatie heeft verstrekt ⁽⁴³⁾, Koloman Handler Kft ("KH"). Deze methode is naar behoren uiteengezet in punt 3.3.5.
- (77) Ten slotte heeft de Commissie, zoals vermeld in de tweede mededeling, de financiële gegevens van de geselecteerde Turkse ondernemingen als genoemd in overweging 67 gebruikt om de VAA-kosten en de winst vast te stellen.

3.3.4. Niet-verstoorde kosten en benchmarks

- (78) In de twee mededelingen over productiefactoren heeft de Commissie getracht een lijst van productiefactoren en bronnen op te stellen met als doel deze te gebruiken om een volledige lijst op te stellen van basisproducten zoals grondstoffen, energie en arbeid, die door de producenten in de VRC bij de productie van het onderzochte product worden gebruikt. De Commissie heeft geen opmerkingen over de lijst van productiefactoren ontvangen.
- (79) Bij gebrek aan medewerking van de Chinese producenten-exporteurs in de procedure van het nieuwe onderzoek moest de Commissie zich baseren op de Europese producent KH om de bij de productie van RBM gebruikte productiefactoren vast te stellen. Op basis van gegevens die in het oorspronkelijke onderzoek met betrekking tot de Chinese ondernemingen zijn verzameld en op de websites van de Chinese RBM-producenten beschikbare informatie, lijken hun productieproces en de gebruikte materialen vergelijkbaar te zijn met die van KH.
- (80) Bij gebrek aan medewerking beschikte de Commissie niet over meer gedetailleerde goederencodes voor elke productiefactor dan de 6-cijferige codes van het geharmoniseerd systeem ("GS").

⁽⁴²⁾ <https://data.tuik.gov.tr/Bulten/Index?p=Electricity-and-Natural-Gas-Prices-Period-II:-July-December,-2020-37458>

⁽⁴³⁾ De verstrekte cijfers over de overhead-productiekosten zijn ter plaatse gecontroleerd en nader vergeleken met de bedrijfsboekhouding.

- (81) Op basis van alle door KH verstrekte informatie, en gelet op het feit dat er geen opmerkingen zijn ontvangen naar aanleiding van de twee mededelingen over de bronnen voor de vaststelling van de normale waarde met betrekking tot de productiefactoren, zijn, waar van toepassing, de volgende productiefactoren en GS-codes vastgesteld:

Productiefactoren voor RBM

Productiefactoren	GS-code	Gegevensbron	Niet-verstoorde waarde per eenheid
Grondstoffen			
Niet-gecoate staaldraad	7217 10	GTA	9,15 CNY/kg
Vernikkelde staalband	7226 99	GTA	12,71 CNY/kg
Niet-gecoate staalband	7211 23	GTA	4,52 CNY/kg
Arbeid			
Arbeid	Nationaal bureau voor de statistiek, Turkije		25,25 CNY/uur
Energie			
Elektriciteit	Nationaal bureau voor de statistiek, Turkije		0,57 CNY/kWh
Bijproduct/afval			
Resten en afval, van vertind ijzer of staal (niet radioactief en m.u.v. die van batterijen en accumulatoren)	7204 30	GTA	0,59 CNY/kg

3.3.4.1. Grondstoffen

- (82) Met het oog op de vaststelling van niet-verstoorde prijzen van grondstoffen als geleverd aan de fabriekspoort van een producent in het representatieve land, heeft de Commissie voor elke grondstof die door KH wordt gebruikt bij de productie van RBM als basis de gewogen gemiddelde invoerprijs voor het representatieve land gebruikt, zoals vermeld in de GTA, waarbij invoerrechten en vervoerskosten werden opgeteld. De Commissie heeft de gerapporteerde gebruikte grondstoffen en de relevante verbruiksratio's bij de productie van het onderzochte product gecontroleerd. Een invoerprijs in het representatieve land werd vastgesteld als een gewogen gemiddelde van de eenheidsprijzen van invoer uit alle derde landen met uitzondering van de VRC en de in bijlage I bij Verordening (EU) 2015/755 genoemde landen die geen lid zijn van de WTO ⁽⁴⁴⁾. Na de uitsluiting van deze invoer waren de gegevens inzake de invoerstatistieken nog altijd voldoende representatief. De Commissie heeft besloten de invoer uit de VRC in het representatieve land uit te sluiten, aangezien zij in overweging 60 tot de conclusie is gekomen dat het niet passend is om de binnenlandse prijzen en kosten in de VRC te gebruiken wegens de aanwezigheid van verstoringen van betekenis in de zin van artikel 2, lid 6 bis, punt b), van de basisverordening. Aangezien er geen bewijsmateriaal is waaruit blijkt dat dezelfde verstoringen niet gelijkelijk gevolgen hebben voor de voor de uitvoer bestemde producten, was de Commissie van mening dat die verstoringen gevolgen hebben gehad voor de uitvoerprijzen.
- (83) Teneinde de niet-verstoorde prijs van grondstoffen vast te stellen zoals afgeleverd tot aan de fabriekspoort van de producent, heeft de Commissie het invoerrecht van het representatieve land op de respectieve niveaus toegepast, afhankelijk van het land van oorsprong van de ingevoerde volumes ⁽⁴⁵⁾. De Commissie heeft de binnenlandse vervoerskosten per kg toegevoegd, berekend op basis van de in het rapport "Doing Business" van de Wereldbank bekendgemaakte prijzen voor leveringen van Istanbul naar de grens bij Kapikule ⁽⁴⁶⁾.

⁽⁴⁴⁾ Volgens artikel 2, lid 7, van de basisverordening kunnen de binnenlandse prijzen in die landen niet worden gebruikt voor de vaststelling van de normale waarde; de betrokken invoer was hoe dan ook verwaarloosbaar.

⁽⁴⁵⁾ Beschikbaar op <https://www.macmap.org/en/query/customs-duties> (laatst geraadpleegd op 10 maart 2022).

⁽⁴⁶⁾ <https://archive.doingbusiness.org/content/dam/doingBusiness/country/t/turkey/TUR.pdf>, blz. 51 (laatst geraadpleegd op 10 maart 2022).

3.3.4.2. Bijproducten

- (84) Bij gebrek aan medewerking van de Chinese producenten-exporteurs in de procedure van het nieuwe onderzoek heeft de Commissie zich gebaseerd op de door KH verstrekte gegevens om de bijproducten die worden verkregen bij de productie van RBM te specificeren. De onderneming maakte melding van slechts één bijproduct: resten en afval, van vertind ijzer of staal.
- (85) Bij gebrek aan invoer van het bovengenoemde artikel in Turkije, is de Commissie op zoek gegaan naar een alternatieve benchmarkbron. De Commissie heeft op basis van een uittreksel uit de GTA de grootste exporteur ter wereld van het desbetreffende product vastgesteld — de Verenigde Staten van Amerika (“VS”). De benchmark werd vervolgens berekend als de gewogen gemiddelde uitvoerprijs per eenheid na inklaring (cif + invoerrechten in de landen met invoer uit de VS), gebaseerd op de uitvoer van de VS naar de rest van de wereld in het tijdvak van het nieuwe onderzoek.

3.3.4.3. Arbeid

- (86) Om de benchmark voor loonkosten vast te stellen, heeft de Commissie gebruikgemaakt van openbaar toegankelijke Turkse nationale statistieken, waaronder belastingen en heffingen van werkgevers⁽⁴⁷⁾.
- (87) De Commissie baseerde zich voor de berekening op statistische gegevens van het Turkstat Data Portal, dat gedetailleerde informatie gaf over de loonkosten per uur in de verschillende economische sectoren per jaar. De Commissie gebruikte als benchmark het cijfer dat werd gerapporteerd voor de NACE Rev2-code C.25 (Vervaardiging van producten van metaal, exclusief machines en apparaten).

3.3.4.4. Elektriciteit

- (88) Om de benchmark voor elektriciteit vast te stellen, heeft de Commissie gebruikgemaakt van de elektriciteitsprijzen van de industrie per verbruikscategorie die op de website van het Turkse nationale bureau voor de statistiek (“Turkstat”) zijn gepubliceerd⁽⁴⁸⁾.
- (89) De Commissie gebruikte de elektriciteitsprijzen die beschikbaar zijn op het Turkstat Data Portal, dat halfjaarlijkse gemiddelde elektriciteitsprijzen per eenheid verstrekt. De Commissie gebruikte het gemiddelde van de industriële tarieven die voor het tijdvak van het nieuwe onderzoek werden verstrekt als benchmark.

3.3.5. Overhead-productiekosten, VAA-kosten en winst

- (90) Artikel 2, lid 6 bis, punt a), van de basisverordening bepaalt: “De door berekening vastgestelde normale waarde omvat een niet-verstoord en redelijk bedrag voor administratiekosten, verkoopkosten en algemene kosten en voor winst.” Bovendien moet een waarde voor de overhead-productiekosten worden vastgesteld om de kosten te dekken die niet waren opgenomen in de bovengenoemde productiefactoren.
- (91) Naast de in overweging 81 genoemde productiefactoren heeft de Commissie de overhead-productiekosten berekend. Gezien het gebrek aan medewerking van de Chinese producenten werd de berekening van deze overhead-productiekosten gebaseerd op de verhouding tussen de overhead-productiekosten en de door KH gerapporteerde productiekosten. Dit percentage is toegepast op de directe productiekosten.
- (92) Voor de VAA-kosten en de winst heeft de Commissie de financiële gegevens gebruikt van de twee Turkse producenten die zijn vermeld in overweging 67. De Commissie bepaalde eerst voor elke producent het percentage van VAA-kosten en winst ten opzichte van de kosten van de verkochte goederen. Vervolgens werd een gemiddelde voor VAA-kosten en winst in het representatieve land vastgesteld (gewogen naar de omzet van de ondernemingen). De openbaar beschikbare en gecontroleerde jaarrekeningen van deze ondernemingen zijn als bijvoegsel bij de tweede mededeling aan de belanghebbenden bekendgemaakt.

3.3.6. Berekening van de normale waarde

- (93) Op basis van de bovenstaande benchmarks heeft de Commissie de normale waarde berekend aan de hand van de volgende methode.

⁽⁴⁷⁾ Beschikbaar op: <https://data.tuik.gov.tr>

⁽⁴⁸⁾ Beschikbaar op: <https://data.tuik.gov.tr/Bulten/Index?p=Electricity-and-Natural-Gas-Prices-Period-II:-July-December,-2020-37458>

- (94) Eerst heeft de Commissie de directe productiekosten vastgesteld. Wegens het gebrek aan medewerking van de producenten-exporteurs heeft de Commissie zich gebaseerd op de door KH verstrekte informatie over het verbruik van elke productiefactor (grondstoffen, arbeid en energie) voor de productie van het onderzochte product. Deze verbruiksvolumes werden vermenigvuldigd met de niet-verstoorde kosten per eenheid die in Turkije werden vastgesteld, zoals beschreven in punt 3.3.4.
- (95) Ten tweede heeft de Commissie om de niet-verstoorde productiekosten te berekenen het percentage van de overhead-productiekosten — vastgesteld zoals beschreven in overweging 90 — opgeteld bij de directe productiekosten.
- (96) Ten slotte heeft de Commissie naast de overeenkomstig overweging 95 vastgestelde productiekosten de overeenkomstig overweging 92 vastgestelde VAA-kosten en winst in het representatieve land in aanmerking genomen. De VAA-kosten en de winst, uitgedrukt als percentage van de kosten van de verkochte goederen en toegepast op de niet-verstoorde productiekosten, bedroegen 31,3 % respectievelijk 24,7 %.
- (97) De normale waarde, berekend zoals beschreven in de overwegingen 93 tot en met 96, werd verminderd met de niet-verstoorde waarde van het bijproduct. De niet-verstoorde waarde van het bijproduct werd vastgesteld door de in het tijdvak van het nieuwe onderzoek verkochte hoeveelheid, zoals gerapporteerd door KH, te vermenigvuldigen met de in Turkije vastgestelde niet-verstoorde prijs per eenheid, zoals beschreven in punt 3.3.4.2.
- (98) Voor bepaalde producten hanteert de VRC een beleid waarbij de btw bij uitvoer slechts gedeeltelijk wordt terugbetaald. Om te garanderen dat de normale waarde op hetzelfde belastingniveau als de uitvoerprijs wordt uitgedrukt, wordt de normale waarde naar boven gecorrigeerd met het deel van de btw op de uitvoer van het onderzochte product dat niet aan de Chinese producenten-exporteurs werd terugbetaald. Uit gegevens van de website van de Chinese belasting- en douaneadministratie en gegevens van Transcustoms ⁽⁴⁹⁾ kwam naar voren dat de btw op de uitvoer van RBM in het tijdvak van het nieuwe onderzoek niet volledig werd terugbetaald. De uiteindelijke normale waarde werd derhalve dienovereenkomstig naar boven gecorrigeerd met 3 %.
- (99) Op basis daarvan heeft de Commissie de normale waarde berekend in het stadium af fabriek overeenkomstig artikel 2, lid 6 bis, punt a), van de basisverordening. Omdat geen enkele producent-exporteur medewerking verleende, is de normale waarde van toepassing voor het gehele land.

3.4. Uitvoerprijs en conclusie inzake de voortzetting van dumping

- (100) Wegens het gebrek aan medewerking van de Chinese producenten-exporteurs is de uitvoerprijs overeenkomstig artikel 18 van de basisverordening vastgesteld aan de hand van de beschikbare gegevens.
- (101) Volgens Eurostat werden tijdens het tijdvak van het nieuwe onderzoek slechts 356 000 stuks RBM ingevoerd uit de VRC. Deze hoeveelheid is niet alleen te verwaarlozen in het licht van het totale verbruik in de Unie, maar ook aangezien, zoals uitgelegd in overweging 26, in het tijdvak van het nieuwe onderzoek veel verschillende soorten RBM in de Unie werden verkocht. Wegens het gebrek aan medewerking van de Chinese producenten-exporteurs heeft de Commissie bij dergelijke kleine ingevoerde hoeveelheden geen indicatie van de productmix. Om deze redenen concludeerde de Commissie dat deze beperkte hoeveelheden niet voldoende grondslag bieden voor de vaststelling van voortzetting van dumping, en onderzocht zij of herhaling van dumping waarschijnlijk is als de maatregelen zouden komen te vervallen.

4. WAARSCHIJNLIJKHEID VAN HERHALING VAN DUMPING

- (102) Naar aanleiding van de conclusie in overweging 101 heeft de Commissie overeenkomstig artikel 11, lid 2, van de basisverordening onderzocht of herhaling van dumping waarschijnlijk is indien de maatregelen zouden worden ingetrokken. De volgende elementen zijn onderzocht: het bestaan van dumping op basis van uitvoer naar derde landen, de productiecapaciteit en de reservecapaciteit in de VRC alsmede de aantrekkelijkheid van de markt van de Unie.

⁽⁴⁹⁾ <http://www.transcustoms.cn/index.asp> (laatst geraadpleegd op 10 maart 2022).

4.1. Uitvoer naar derde landen

- (103) Op basis van GTA-invoerstatistieken heeft de Commissie de vier grootste importeurs van RBM uit de VRC in het tijdvak van het nieuwe onderzoek geïdentificeerd: Mexico, de VS, Maleisië en Vietnam ⁽⁵⁰⁾. Deze vier landen waren goed voor 61 % van de totale “wereldinvoer” van het onderzochte product uit de VRC.
- (104) Wat de Chinese uitvoer van RBM naar deze vier belangrijkste markten betreft, werden dumpingberekeningen gemaakt volgens de hieronder beschreven methode.

4.1.1. Normale waarde

- (105) Teneinde dumping uit de VRC naar derde landen te beoordelen, heeft de Commissie de normale waarde gebruikt, berekend zoals beschreven in de overwegingen 93 tot en met 99.

4.1.2. Uitvoerprijs

- (106) Aangezien de Chinese producenten geen medewerking verleenden, werd de waarschijnlijke prijs bij uitvoer naar de Unie geschat door de Chinese prijzen bij uitvoer naar derde landen in het tijdvak van het nieuwe onderzoek te analyseren op basis van de relevante landspecifieke invoerstatistieken van GTA.
- (107) Maleisië en Vietnam hebben hun invoerwaarde alleen op cif-niveau gerapporteerd. De Commissie heeft de opgegeven waarde derhalve gecorrigeerd naar fob-niveau door de zeevervoer- en verzekeringskosten in mindering te brengen ⁽⁵¹⁾. Voor Mexico en de VS was deze correctie niet nodig, aangezien de invoerwaarde op fob-niveau beschikbaar was.
- (108) Bij de tweede stap werd de fob-invoerwaarde van alle vier landen gecorrigeerd naar het niveau af fabriek door de binnenlandse vervoerskosten in de VRC in mindering te brengen ⁽⁵²⁾.

4.1.3. Vergelijking en dumpingmarges

- (109) De Commissie heeft de door berekening vastgestelde normale waarde en de prijzen van de uitvoer naar de derde landen vergeleken in het stadium af fabriek.
- (110) Uit bovenstaande vergelijking bleken dumpingmarges voor het gehele land voor de Chinese uitvoer naar de vier landen, als volgt uitgedrukt als een percentage van de cif-waarde ⁽⁵³⁾:

Land	% van de totale “wereldinvoer” van het onderzochte product uit de VRC	Dumpingmarge (%)
Mexico	35	37,6
VS	13	21,9
Maleisië	7	100,8
Vietnam	6	61,6

- (111) De gemiddelde uitvoerprijs die voor elk bovengenoemd land werd vastgesteld tijdens het tijdvak van het nieuwe onderzoek zou leiden tot een dumpingmarge van meer dan 20 % vergeleken met de normale waarde zoals vastgesteld in punt 3.3.6. Dit wijst erop dat, indien de invoer uit de VRC op dat niveau in de Unie zou aankomen, dergelijke invoer tegen dumpingprijzen zou plaatsvinden.

⁽⁵⁰⁾ De landen worden gerangschikt op basis van het volume van de invoer uit de VRC.

⁽⁵¹⁾ Op basis van de OESO-dataset: International Transport and Insurance Costs of Merchandise Trade (ITIC) — China-country in question: https://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=CIF_FOB_ITIC

⁽⁵²⁾ Op basis van de door de Wereldbank bekendgemaakte prijzen voor leveringen van de haven van Tianjin naar Beijing: <https://www.doingbusiness.org/content/dam/doingBusiness/country/c/china/CHN.pdf>, blz. 88.

⁽⁵³⁾ In het geval van Mexico werd de cif-waarde verkregen door gebruik te maken van de fob/cif-waardeverhouding die beschikbaar was voor de VS.

4.2. Productiecapaciteit en reservecapaciteit in de VRC

- (112) De reservecapaciteit in de VRC, die volgens het verzoek om een nieuw onderzoek in verband met het vervallen van de maatregelen op 375 miljoen stuks wordt geraamd, overschrijdt meer dan zeven keer het totale verbruik in de Unie van 40 tot 60 miljoen stuks tijdens het tijdvak van het nieuwe onderzoek. De Chinese capaciteit is het afgelopen decennium enorm vergroot en bedraagt momenteel ongeveer 830 miljoen stuks, hetgeen fors hoger ligt dan de huidige productie van 455 miljoen stuks.
- (113) Op grond van het bovenstaande heeft de Commissie geconcludeerd dat de Chinese producenten-exporteurs beschikken over aanzienlijke reservecapaciteiten, die zij zouden kunnen gebruiken voor het produceren van RBM om naar de markt van de Unie uit te voeren indien de maatregelen zouden komen te vervallen.

4.3. Aantrekkelijkheid van de markt van de Unie

- (114) Volgens de GTA-gegevens voerden de Chinese producenten-exporteurs uit naar hun belangrijkste derde markten tegen prijzen die 1,2 % tot 32,5 % lager waren dan de gemiddelde verkoopprijzen van de producenten in de Unie op de markt van de Unie. Gezien dit prijsniveau is uitvoer naar de Unie mogelijk aantrekkelijk voor de Chinese exporteurs, aangezien zij door het vervallen van de maatregelen zouden kunnen verkopen tegen prijzen die hoger liggen dan de prijzen die zij hanteren voor uitvoer naar andere landen, maar nog altijd lager zijn dan de prijzen van de bedrijfstak van de EU.
- (115) De markt van de Unie is ook gezien de omvang ervan aantrekkelijk voor de Chinese producenten, aangezien zij volgens het verzoek om een nieuw onderzoek in verband met het vervallen van de maatregelen wereldwijd de grootste markt is voor een aantal soorten RBM.

4.4. Conclusie betreffende de waarschijnlijkheid van herhaling van dumping

- (116) In het licht van het bovenstaande concludeerde de Commissie dat het zeer waarschijnlijk is dat zich opnieuw dumping zal voordoen indien de bestaande maatregelen zouden komen te vervallen. Met name wijzen het niveau van de vastgestelde normale waarde in de VRC, het prijsniveau van de Chinese uitvoer naar de markten van derde landen, de aantrekkelijkheid van de markt van de Unie en de beschikbaarheid van een aanzienlijke productiecapaciteit in de VRC alle op een grote waarschijnlijkheid van herhaling van dumping indien de bestaande maatregelen zouden komen te vervallen.

5. SCHADE

5.1. Definitie van de bedrijfstak van de Unie en productie in de Unie

- (117) Het soortgelijke product werd in het onderzoektijdvak vervaardigd door twee producenten in de Unie: Ring Alliance Ringbuchttechnik GmbH (Oroszlany, Hongarije) en I.M.L. Industria Meccanica Lombarda S.r.l. (Offanengo, Italië). Zij vormen de "bedrijfstak van de Unie" in de zin van artikel 4, lid 1, van de basisverordening.
- (118) Beide producenten (de eerste is de indiener van het verzoek) hebben aan het onderzoek meegewerkt. Aangezien beide ondernemingen samen de totale productie in de Unie van RBM in het tijdvak van het nieuwe onderzoek voor hun rekening namen, worden zij geacht de bedrijfstak van de Unie in de zin van artikel 4, lid 1, van de basisverordening te vertegenwoordigen.
- (119) De totale productie in de Unie in het tijdvak van het nieuwe onderzoek werd vastgesteld op ongeveer [40 000-60 000] stuks⁽⁵⁴⁾. De Commissie heeft dat cijfer vastgesteld aan de hand van de antwoorden van de twee producenten op de vragenlijst. Aangezien de micro- en macro-economische cijfers zijn bepaald op basis van de gegevens van twee producenten in de Unie, werden de gegevens in orden van grootte verstrekt om de vertrouwelijkheid te waarborgen.

5.2. Verbruik in de Unie

- (120) De Commissie heeft het verbruik in de Unie vastgesteld aan de hand van a) de gecontroleerde volumes van de verkoop van het soortgelijk product door de bedrijfstak van de Unie op de markt van de Unie, zoals opgegeven door de producenten in de Unie in hun respectieve antwoorden op de vragenlijst, en b) de volumes van de invoer van RBM (Taric-niveau) in de Unie, op basis van Eurostat-gegevens en omgerekend naar stuks. Binnen de ten tijde van de inwerkingtreding van Verordening (EU) 2016/703 geldende Taric-nomenclatuur identificeerde de Commissie twee groepen RBM:
- andere RBM dan die met 17 of 23 ringen (Taric-codes 8305 10 00 11, 8305 10 00 13, 8305 10 00 19 en 8305 10 00 34), en
 - RBM met 17 en 23 ringen (Taric-codes 8305 10 00 21, 8305 10 00 23, 8305 10 00 29 en 8305 10 00 35).

⁽⁵⁴⁾ Om de vertrouwelijkheid van de gegevens van de twee producenten in de Unie te beschermen, worden de cijfers slechts in orden van grootte weergegeven.

- (121) In Eurostat is de meeteenheid voor RBM het gewicht in kg. De Commissie berekende een omrekeningsfactor voor elke bovengenoemde groep RBM, op basis van de gecontroleerde productiegegevens van de bedrijfstak van de Unie. Zij gebruikte de aldus berekende omrekeningsfactoren om de desbetreffende invoervolumes in stuks vast te stellen.
- (122) De berekening van deze omrekeningsfactoren werd naar behoren toegelicht in een mededeling voor het dossier ⁽⁵⁵⁾. In die mededeling heeft de Commissie de gegevensbron verstrekt die zij heeft gebruikt om de twee omrekeningsfactoren te berekenen (de cijfers inzake de verkoop van de bedrijfstak van de Unie voor het tijdvak van het nieuwe onderzoek, ingediend in gewicht en eenheid) alsook de toegepaste methode (totale gewicht van de verkoop van elke productgroep in de Unie, gedeeld door het overeenkomstige aantal stuks). Zij heeft geen opmerkingen ontvangen met betrekking tot deze mededeling voor het dossier.
- (123) Het verbruik in de Unie heeft zich als volgt ontwikkeld:

Tabel 1

Verbruik op de markt van de Unie

Volume	2017	2018	2019	TNO
<i>Index (2017 = 100)</i>	100	95	86	69
Orde van grootte (× 1 000 stuks)	70 000-90 000	60 000-80 000	60 000-80 000	40 000-60 000

Bron: Eurostat en antwoorden op de vragenlijst.

- (124) Uit het nieuwe onderzoek is gebleken dat het verbruik van RBM in de Unie in de beoordelingsperiode met 31 % is gekrompen, van ongeveer 70-90 miljoen stuks in 2017 tot 40-60 miljoen stuks in het tijdvak van het nieuwe onderzoek ⁽⁵⁶⁾.
- (125) De gestage afname van het verbruik in de Unie wordt verklaard door de digitalisering. Volgens de bedrijfstak van de Unie zijn de effecten van de digitalisering echter in de eindfase aanbeland en zal de markt geleidelijk aan stabiliseren; dit geldt voornamelijk voor de belangrijkste markten, d.w.z. de markt voor schoolbenodigdheden en de markt voor stalenmappen. Bovendien heeft de COVID-19-uitbraak in 2020 geleid tot een bijkomende tijdelijke daling van de vraag in dat jaar.

5.3. Invoer uit het betrokken land**5.3.1. Omvang en marktaandeel van de invoer uit het betrokken land**

- (126) De Commissie heeft de omvang van de invoer vastgesteld op basis van statistieken van Eurostat, zoals naar behoren is toegelicht in overweging 120. Het marktaandeel ervan werd vastgesteld door de invoer te vergelijken met het verbruik in de Unie zoals uiteengezet in tabel 1.
- (127) De invoer uit het betrokken land heeft zich als volgt ontwikkeld:

Tabel 2

Omvang van de invoer en marktaandeel

	2017	2018	2019	TNO
<i>Index VRC (2017 = 100)</i>	100	89	35	39
Orde van grootte VRC (× 1 000 stuks)	800-1 300	800-1 300	300-800	300-800
Orde van grootte van het marktaandeel (%)	1-3	0,5-2,5	0,2-2,2	0,5-2,5

⁽⁵⁵⁾ t22.000638.

⁽⁵⁶⁾ Om de vertrouwelijkheid van de gegevens van de twee producenten in de Unie te beschermen, worden de cijfers slechts in orden van grootte weergegeven.

	2017	2018	2019	TNO
<i>Index van het marktaandeel (2017 = 100)</i>	100	93	41	57

Bron: Eurostat en de mededeling in het dossier.

- (128) De omvang van de invoer van RBM van oorsprong uit de VRC bleef tijdens de gehele beoordelingsperiode erg beperkt en schommelde rond een marktaandeel van 1 %.

5.3.2. Prijzen van de invoer uit het betrokken land en prijsonderbieding

- (129) Aangezien de producenten-exporteurs in de VRC geen medewerking verleenden en gezien de zeer geringe hoeveelheden die uit de VRC in de Unie werden ingevoerd, zoals toegelicht in overweging 101, konden voor het tijdvak van het nieuwe onderzoek geen betrouwbare invoerprijzen worden vastgesteld en kon derhalve geen zinvolle berekening van de prijsonderbieding worden gemaakt.
- (130) Onder deze omstandigheden heeft de Commissie de prijsonderbieding door de invoer uit de VRC in het tijdvak van het nieuwe onderzoek vastgesteld door een vergelijking te maken tussen:
- 1) de gewogen gemiddelde prijzen van het onderzochte product dat in de VRC wordt geproduceerd en wordt verkocht aan de belangrijkste uitvoermarkten, zoals toegelicht in de overwegingen 106 en 107, op cif-niveau, met de nodige correcties voor het conventionele douanerecht (2,7 %) en kosten na invoer (2 %), alsmede
 - 2) de overeenkomstige gewogen gemiddelde verkoopprijzen van het onderzochte product die door de producenten in de Unie in rekening werden gebracht aan niet-verbonden afnemers op de markt van de Unie, gecorrigeerd tot het niveau af fabriek.
- (131) Het resultaat van de vergelijking werd uitgedrukt als een percentage van de omzet van de producenten in de Unie in het tijdvak van het nieuwe onderzoek. Hieruit bleek een onderbieding van maximaal 32,5 %, afhankelijk van de gebruikte prijzen voor de belangrijkste uitvoermarkten. Er wordt een vergelijkbaar niveau van prijsonderbieding op de markt van de Unie verwacht indien de maatregelen zouden vervallen.

5.4. Omvang en prijzen van de invoer uit andere derde landen dan de VRC

- (132) De Commissie stelde de omvang en prijzen van de invoer vast door op dezelfde wijze te werk te gaan als voor de VRC (zie overweging 126).
- (133) De omvang van de invoer uit derde landen heeft zich in de beoordelingsperiode als volgt ontwikkeld:

Tabel 3

Invoer uit derde landen

Land	Omvang van de invoer	2017	2018	2019	TNO
Cambodja	<i>Index (2017 = 100)</i>	100	100	64	58
	Orde van grootte (× 1 000 stuks)	10 000-15 000	10 000-15 000	5 000-10 000	4 000-9 000
	Marktaandeel (%)	15-17	16-18	10-12	12-14
	Gemiddelde prijs (EUR/1 000 stuks)	154	145	146	148

India	<i>Index (2017 = 100)</i>	100	121	75	42
	Orde van grootte (× 1 000 stuks)	10 000-15 000	13 000-18 000	8 000-13 000	4 000-9 000
	Marktaandeel (%)	16-18	19-21	13-15	9-11
	Gemiddelde prijs (EUR/1 000 stuks)	153	136	147	143
Overige	<i>Index (2017 = 100)</i>	100	18	5	29
	Orde van grootte (× 1 000 stuks)	100-600	50-550	10-510	50-550
	Marktaandeel (%)	0,3-1	0,1-0,5	0,1-0,5	0,2-0,7
	Gemiddelde prijs (EUR/1 000 stuks)	210	489	1 301	438
Totaal	<i>Index (2017 = 100)</i>	100	109	68	50
	Orde van grootte (× 1 000 stuks)	23 000-28 000	25 000-30 000	15 000-20 000	10 000-15 000
	Marktaandeel (%)	30-35	35-40	25-30	23-28
	Gemiddelde prijs (EUR/1 000 stuks)	154	141	148	149

Bron: Eurostat en verzoek om een nieuw onderzoek in verband met het vervallen van de maatregelen.

- (134) In de gehele beoordelingsperiode waren India en Cambodja de belangrijkste landen van uitvoer van RBM naar de Unie. De invoer uit die landen heeft in de gehele beoordelingsperiode een aanzienlijk marktaandeel op de markt van de Unie ingenomen, variërend tussen 10 % en 16 %. Er moet echter ook worden opgemerkt dat de omvang en het marktaandeel van de invoer uit India en Cambodja sterk zijn afgenomen tijdens de beoordelingsperiode. De prijzen van die invoer daalden ook, en de bedrijfstak van de Unie heeft geen bewijsmateriaal aangevoerd dat dergelijke producten met dumping zijn ingevoerd op de markt van de Unie.
- (135) De invoer uit de andere derde landen is verwaarloosbaar. Thailand, ooit de tweede grootste exporteur naar de Unie, is bijna van de markt verdwenen.

5.5. Economische situatie van de bedrijfstak van de Unie

5.5.1. Algemene opmerkingen

- (136) Overeenkomstig artikel 3, lid 5, van de basisverordening omvatte het onderzoek naar de gevolgen van de invoer met dumping voor de bedrijfstak van de Unie een beoordeling van alle economische indicatoren die tijdens de beoordelingsperiode van invloed waren op de situatie van de bedrijfstak van de Unie.
- (137) Zoals in overweging 16 is vermeld, is voor de vaststelling van mogelijke door de bedrijfstak van de Unie geleden schade geen gebruik gemaakt van een steekproef. Bijgevolg heeft de Commissie voor de schadevaststelling geen onderscheid gemaakt tussen macro-economische en micro-economische schade-indicatoren, omdat alle producenten in de Unie hebben meegewerkt aan het nieuwe onderzoek.

- (138) In het belang van de geheimhouding van bedrijfsinformatie moet de informatie over de twee producenten in de Unie in de vorm van orden van grootte worden vermeld. Indien er exacte cijfers werden gegeven, zou de ene producent in de Unie de exacte productie kunnen berekenen van de andere producent, en zou het risico bestaan dat andere marktdeelnemers die in het bezit zijn van marktgegevens hetzelfde zouden kunnen doen.

5.5.2. Productie, productiecapaciteit en bezettingsgraad

- (139) De totale productie, de productiecapaciteit en de bezettingsgraad in de Unie hebben zich in de beoordelingsperiode als volgt ontwikkeld:

Tabel 4

Productie, productiecapaciteit en bezettingsgraad

	2017	2018	2019	TNO
Productie × 1 000 stuks (<i>index 2017 = 100</i>)	100	97	92	78
Productie × 1 000 stuks (orde van grootte)	50 000-60 000	49 000-59 000	48 000-58 000	40 000-50 000
Productiecapaciteit (<i>index 2017 = 100</i>)	100	100	100	100
Productiecapaciteit (orde van grootte)	80 000-90 000	80 000-90 000	80 000-90 000	80 000-90 000
Bezettingsgraad (<i>index 2017 = 100</i>)	100	97	92	78
Bezettingsgraad (orde van grootte) (%)	60-70	58-68	55-65	50-60

Bron: Antwoorden op de vragenlijst.

- (140) De productie van de bedrijfstak van de Unie is in de beoordelingsperiode met 22 % gedaald. Deze tendens volgde de tendens van het verbruik, hoewel de daling van de productie van de bedrijfstak van de Unie geringer uitviel dan de daling van het verbruik. De bedrijfstak van de Unie maakte tijdens de beoordelingsperiode dezelfde daling van 22 % van de bezettingsgraad door, terwijl de capaciteit zelf stabiel bleef. De bezettingsgraad bereikte in het tijdvak van het nieuwe onderzoek een diepterecord van 50 % tot 60 % in absolute cijfers.

5.5.3. Verkoopvolume en marktaandeel

- (141) Het verkoopvolume en het marktaandeel van de bedrijfstak van de Unie hebben zich in de beoordelingsperiode als volgt ontwikkeld:

Tabel 5

Verkoopvolume en marktaandeel

	2017	2018	2019	TNO
Totaal verkoopvolume op de markt van de Unie — niet-verbonden afnemers (<i>index 2017 = 100</i>)	100	89	97	80
Totaal verkoopvolume op de markt van de Unie — niet-verbonden afnemers (orde van grootte)	40 000-50 000	35 000-45 000	40 000-50 000	35 000-45 000

Marktaandeel (<i>index 2017 = 100</i>)	100	93	112	115
Marktaandeel (orde van grootte) (%)	63-68	58-63	70-75	72-77

Bron: Antwoorden op de vragenlijst.

- (142) De verkoop van de bedrijfstak van de Unie aan niet-verbonden afnemers is in de beoordelingsperiode met 21 % gedaald. Hoewel de belangrijkste reden voor deze daling de gelijktijdige afname van het verbruik was, was de daling van de verkoopvolumes minder uitgesproken dan de daling van het verbruik en van de invoer uit de derde landen van het onderzochte product. Als gevolg daarvan nam het marktaandeel van de bedrijfstak van de Unie tijdens de beoordelingsperiode met 15 % toe en bedroeg het in het tijdvak van het nieuwe onderzoek 70 % tot 80 %.

5.5.4. Prijzen en factoren die de prijzen beïnvloeden

- (143) De gewogen gemiddelde verkoopprijzen per eenheid van de producenten in de Unie voor verkoop aan niet-verbonden afnemers in de Unie, alsmede de productiekosten per eenheid, hebben zich in de beoordelingsperiode als volgt ontwikkeld:

Tabel 6

Verkoopprijzen in de Unie en productiekosten

	2017	2018	2019	TNO
Gewogen gemiddelde verkoopprijs per eenheid in de Unie op de totale markt (<i>index 2017 = 100</i>)	100	100	92	93
Gewogen gemiddelde verkoopprijs per eenheid in de Unie op de totale markt (EUR/1 000 stuks)	170-200	175-205	150-180	155-185
Productiekosten per eenheid (<i>index 2017 = 100</i>)	100	103	99	98
Productiekosten per eenheid (orde van grootte)	160-190	165-195	148-178	150-180

Bron: Antwoorden op de vragenlijst.

- (144) De daling van de gewogen gemiddelde verkoopprijzen per eenheid, met 7 %, was veel sterker dan de lichte afname van de productiekosten.
- (145) De gemiddelde verkoopprijzen van de bedrijfstak van de Unie volgden de tendens van de gewogen gemiddelde verkoopprijzen in de Unie van de belangrijkste landen van uitvoer van RBM naar de Unie, zoals uiteengezet in tabel 3. Ondanks de lage bezettingsgraad zijn de gemiddelde productiekosten tijdens de beoordelingsperiode licht afgenomen, voornamelijk door de daling van de loonkosten als gevolg van de herstructureringsinspanningen van de producenten in de Unie.

5.5.5. *Werkgelegenheid en productiviteit*

- (146) De werkgelegenheid, de productiviteit en de gemiddelde loonkosten van de producenten in de Unie hebben zich in de beoordelingsperiode als volgt ontwikkeld:

Tabel 7

Werkgelegenheid en productiviteit

	2017	2018	2019	TNO
Aantal werknemers (index 2017 = 100)	100	88	83	80
Aantal werknemers (vte — orde van grootte)	150-200	130-180	120-170	115-165
Arbeidsproductiviteit (eenheid/werknemer — index 2017 = 100)	100	110	111	98
Arbeidsproductiviteit (eenheid/ werknemer — orde van grootte)	320-370	360-410	365-415	300-350
Gemiddelde loonkosten per werknemer (index 2017 = 100)	100	102	107	96
Gemiddelde loonkosten per werknemer (orde van grootte)	18 000-22 000	19 000-23 000	20 000-24 000	17 000-21 000

Bron: Antwoorden op de vragenlijst.

- (147) De werkgelegenheid in voltijdsequivalenten is in de beoordelingsperiode met 22 % gedaald ten gevolge van de voortdurende herstructurering van de bedrijfstak van de Unie om in te spelen op de veranderende marktomstandigheden. Tegelijkertijd bleef de arbeidsproductiviteit van de bedrijfstak van de Unie wegens deze voortdurende herstructureringsinspanningen tijdens de beoordelingsperiode stabiel, ondanks de uitgesproken daling van de productie zoals blijkt uit tabel 4.
- (148) De gemiddelde loonkosten per werknemer namen van 2017 tot 2019 gestaag toe en daalden in het tijdvak van het nieuwe onderzoek vervolgens sterk, met 4 % vergeleken met 2017, voornamelijk wegens tijdelijke maatregelen in verband met de COVID-19-pandemie.

5.5.6. *Voorraden*

- (149) De voorraden van de twee producenten in de Unie hebben zich gedurende de beoordelingsperiode als volgt ontwikkeld:

Tabel 8

Voorraden

	2017	2018	2019	TNO
Eindvoorraden (index 2017 = 100)	100	118	109	112
Eindvoorraden (orde van grootte)	25 000-35 000	30 000-40 000	25 000-35 000	27 000-37 000

Eindvoorraden uitgedrukt als percentage van de productie (<i>index</i> 2017 = 100)	100	121	118	144
Eindvoorraden uitgedrukt als percentage van de productie (orde van grootte) (%)	40-50	50-60	48-58	60-70

Bron: Antwoorden op de vragenlijst.

- (150) De eindejaarsvoorraden van de bedrijfstak van de Unie zijn in de beoordelingsperiode met 12 % gestegen. Rekening houdend met de gelijktijdige daling van de productie bevonden de voorraden zich tijdens de gehele beoordelingsperiode echter op een relatief hoog niveau, wat de producenten in de Unie normaal vonden om aldus flexibel te kunnen reageren op de vraag en met name op seizoensgebonden schommelingen.

5.5.7. Winstgevendheid, kasstroom, investeringen, rendement van investeringen en vermogen om kapitaal aan te trekken

- (151) De winstgevendheid, de kasstroom, de investeringen en het rendement van investeringen van de producenten in de Unie hebben zich in de beoordelingsperiode als volgt ontwikkeld:

Tabel 9

Winstgevendheid, kasstroom, investeringen en rendement van investeringen

	2017	2018	2019	TNO
Winstgevendheid van de verkoop in de Unie aan niet-verbonden afnemers (% van de geïndexeerde omzet) (<i>index</i> 2017 = 100)	100	141	114	72
Winstgevendheid van de verkoop in de Unie aan niet-verbonden afnemers (% van de omzet — orde van grootte)	3-8	5-10	4-9	2-7
Kasstroom (<i>index</i> 2017 = 100)	100	63	99	72
Investerings (<i>index</i> 2017 = 100)	100	62	45	40
Rendement van investeringen (<i>index</i> 2017 = 100)	100	100	87	53
Rendement van investeringen (orde van grootte) (%)	8-13	8-13	7-12	5-10

Bron: Antwoorden op de vragenlijst.

- (152) De Commissie heeft de winstgevendheid van de producenten in de Unie vastgesteld door de nettowinst vóór belastingen op de verkoop van het soortgelijke product aan niet-verbonden afnemers in de Unie uit te drukken als een percentage van de aldus gerealiseerde omzet. Van 2017 tot 2019 schommelde de winst van de bedrijfstak van de Unie rond het minimumniveau van winstgevendheid dat onder normale mededingingsvoorwaarden te verwachten is overeenkomstig artikel 7, lid 2 quater, van de basisverordening (6 %). In het tijdvak van het nieuwe onderzoek zakte de winst echter tot ver onder dat niveau. De daling van de winstgevendheid is voornamelijk het gevolg van de daling van de verkoopprijs.
- (153) De netto kasstroom is het vermogen van de producenten in de Unie om hun activiteiten zelf te financieren. De bedrijfstak van de Unie is erin geslaagd tijdens de beoordelingsperiode een positieve kasstroom te handhaven, hoewel die in het tijdvak van het nieuwe onderzoek met 28 % is gedaald ten opzichte van 2017.
- (154) Uit het onderzoek bleek dat de bedrijfstak van de Unie zijn investeringsniveau tijdens de beoordelingsperiode niet kon handhaven. In het tijdvak van het nieuwe onderzoek zijn de investeringen ten opzichte van 2017 met 60 % afgenomen. Bovendien hebben de huidige investeringen betrekking op onderhoud en niet op machines om de productie te verhogen.
- (155) Het rendement van de investeringen is de winst uitgedrukt als percentage van de nettoboekwaarde van de investeringen. De bedrijfstak van de Unie is er ook in geslaagd in de beoordelingsperiode een positief rendement van de investeringen te handhaven, hoewel dat in het tijdvak van het nieuwe onderzoek met 47 % is gedaald ten opzichte van 2017.
- (156) Er werd tijdens de beoordelingsperiode geen melding gemaakt van problemen met het vermogen van de producenten in de Unie om kapitaal aan te trekken.

5.5.8. Hoogte van de dumpingmarge en herstel van eerdere dumping

- (157) Zoals uiteengezet in overweging 101, biedt de invoer uit de VRC tijdens het tijdvak van het nieuwe onderzoek niet voldoende grondslag voor een bevinding inzake de voortzetting van dumping. Sinds 1997 gelden antidumpingmaatregelen ten aanzien van RBM, en de bedrijfstak van de Unie heeft sindsdien voortdurend te maken gehad met bijbehorende oneerlijke handelspraktijken, hetgeen heeft geleid tot bijkomende onderzoeken en diverse uitbreidingen/verlengingen van de maatregelen (zie de overwegingen 1 tot en met 7). Uit de hierboven uiteengezette indicatoren blijkt dat de voortdurende dumping-, ontwijkings- en absorptiepraktijken uit het verleden de bedrijfstak van de Unie hebben verzwakt, waardoor deze kwetsbaar blijft voor de schadelijke gevolgen van invoer met dumping op de markt van de Unie.

5.5.9. Uitvoerprestaties van de bedrijfstak van de Unie

- (158) De omvang van de uitvoer van de producenten in de Unie heeft zich in de beoordelingsperiode als volgt ontwikkeld:

Tabel 10

Uitvoerprestaties van de producenten in de Unie

	2017	2018	2019	TNO
Omvang van de uitvoer × 1 000 stuks (index 2017 = 100)	100	117	89	77
Omvang van de uitvoer × 1 000 stuks (orde van grootte)	6 000-10 000	7 000-11 000	5 000-9 000	4 000-8 000
Gemiddelde prijs (index 2017 = 100)	100	79	89	85
Gemiddelde prijs EUR/1 000 stuks (orde van grootte)	200-250	150-200	180-240	170-230

Bron: Antwoorden op de vragenlijst.

- (159) De omvang van de uitvoer van de bedrijfstak van de Unie naar niet-verbonden afnemers is in de beoordelingsperiode met 23 % gedaald. De uitvoer van de bedrijfstak van de Unie vertegenwoordigde tijdens de beoordelingsperiode 10 % tot 15 % van de totale verkoop van de bedrijfstak van de Unie.
- (160) De gemiddelde uitvoerprijs per eenheid voor niet-verbonden afnemers daalde tijdens de beoordelingsperiode twee keer zoveel als de gemiddelde verkoopprijs per eenheid in de Unie op de totale markt.

5.5.10. Conclusie betreffende de situatie van de bedrijfstak van de Unie

- (161) De omvang van de invoer van RBM van oorsprong uit de VRC bleef tijdens de beoordelingsperiode zeer gering.
- (162) Uit het nieuwe onderzoek bleek dat de voortzetting van de maatregelen vanaf 1997 en de beperkte omvang van laaggeprijsde invoer met dumping uit de VRC de bedrijfstak van de Unie in staat hebben gesteld tijdens de gehele beoordelingsperiode winstgevend te blijven. Desondanks was de winstgevendheid gering en in het tijdvak van het nieuwe onderzoek ruim onder 6 %.
- (163) Uit de schade-indicatoren blijkt dat de economische situatie van de bedrijfstak van de Unie moeilijk is, tegen een achtergrond van wereldwijde concurrentie en een dalend verbruik. De bedrijfstak van de Unie heeft op deze uitdagingen gereageerd door zijn werkgelegenheid te herstructureren.
- (164) Uit de onderzochte indicatoren blijkt dat de antidumpingmaatregelen hebben geleid tot het beoogde resultaat van opheffing van de door de producenten in de Unie geleden schade.
- (165) Op grond van het bovenstaande heeft de Commissie in dit stadium geconcludeerd dat de bedrijfstak van de Unie geen aanmerkelijke schade heeft geleden in de zin van artikel 3, lid 5, van de basisverordening.

6. WAARSCHIJNLIJKHEID VAN HERHALING VAN SCHADE ALS DE MAATREGELEN Zouden WORDEN INGETROKKEN

- (166) Aangezien de Commissie tot de conclusie kwam dat de bedrijfstak van de Unie in het tijdvak van het nieuwe onderzoek geen aanmerkelijke schade heeft geleden, heeft zij overeenkomstig artikel 11, lid 2, van de basisverordening beoordeeld of herhaling van de door de invoer met dumping uit de VRC veroorzaakte schade waarschijnlijk is als de maatregelen zouden komen te vervallen. Uit bovenstaande ontwikkelingen blijkt dat de antidumpingmaatregelen hebben geleid tot het beoogde resultaat van opheffing van de door de producenten in de Unie geleden schade.
- (167) In dit verband heeft de Commissie de productiecapaciteit en de reservecapaciteit in het betrokken land, de aantrekkelijkheid van de markt van de Unie en de waarschijnlijke gevolgen van de invoer uit het betrokken land voor de situatie van de bedrijfstak van de Unie mochten de maatregelen komen te vervallen, onderzocht.

6.1. Reserveproductiecapaciteit/reserveverwerkingscapaciteit

- (168) Zoals vermeld in overweging 113, beschikken de Chinese exporteurs over aanzienlijke reservecapaciteit om hun uitvoer snel te verhogen. Hun reservecapaciteit wordt geraamd op ongeveer 375 miljoen stuks, oftewel meer dan zeven keer het verbruik binnen de Unie.

6.2. Aantrekkelijkheid van de markt van de Unie

- (169) De Chinese producenten-exporteurs hebben diverse oneerlijke handelspraktijken gebruikt om de maatregelen tegen de invoer van RBM uit de VRC te ontwijken, zoals toegelicht in overwegingen 3, 5 en 6. Bovendien bleek uit het onderzoek dat de prijzen op de markt van de Unie hoger liggen vergeleken met de prijzen op de markten van derde landen, zoals beschreven in overweging 114.
- (170) Het bovenstaande maakt duidelijk dat de Chinese producenten-exporteurs de markt van de Unie een aantrekkelijke markt vinden en dat het waarschijnlijk is dat aanzienlijke hoeveelheden die momenteel worden uitgevoerd naar andere landen, alsook de productie uit een gedeelte van de bestaande reservecapaciteit op de markt van de Unie zouden worden gericht indien de antidumpingmaatregelen zouden vervallen.

6.3. *Gevolgen van een nieuwe instroom van invoer met dumping uit de VRC voor de situatie van de bedrijfstak van de Unie indien de maatregelen zouden komen te vervallen*

- (171) Indien de maatregelen komen te vervallen, zal naar verwachting de invoer uit het betrokken land toenemen vanwege de bestaande reservecapaciteit en de aantrekkelijkheid van de markt van de Unie, zoals uiteengezet in de overwegingen 168, 169 en 170. Deze invoer zal waarschijnlijk leiden tot een onderbieding van de prijzen van de bedrijfstak van de Unie of ten minste tot een sterke neerwaartse druk op het geen schade veroorzakende prijspeil van de bedrijfstak van de Unie, zoals uiteengezet in de overwegingen 129, 130 en 131.
- (172) Met de waarschijnlijke komst van grote hoeveelheden die tegen dumpingprijzen uit de VRC worden ingevoerd, zou de bedrijfstak van de Unie worden gedwongen zijn productie te beperken of zijn prijzen verder te verlagen in verhouding tot zijn kosten. De bedrijfstak van de Unie bevindt zich al in een kwetsbare situatie met een matige winstgevendheid, zoals toegelicht in de overwegingen 162 en 163. Derhalve is de bedrijfstak niet in staat zijn prijzen verder te verlagen of verkoopvolumes op te offeren zonder zijn voortbestaan in de waagschaal te stellen.

6.4. *Conclusie over de waarschijnlijkheid van herhaling van aanmerkelijke schade*

- (173) Gezien bovenstaande overwegingen concludeerde de Commissie dat het vervallen van de maatregelen naar alle waarschijnlijkheid zou leiden tot herhaling van aanmerkelijke schade voor de bedrijfstak van de Unie. Indien geen maatregelen worden genomen, zou de invoer met dumping uit de VRC tegen prijzen die de prijzen van de bedrijfstak van de Unie onderbieden immers waarschijnlijk aanzienlijk toenemen, hetgeen de reeds kwetsbare economische situatie van de bedrijfstak van de Unie verder zou doen verergeren en bijgevolg zijn levensvatbaarheid op het spel zou zetten.

7. BELANG VAN DE UNIE

7.1. Inleiding

- (174) Overeenkomstig artikel 21 van de basisverordening onderzocht de Commissie of handhaving van de maatregelen in strijd zou zijn met het belang van de Unie als geheel. Het belang van de Unie werd bepaald aan de hand van een afweging van alle betrokken belangen, namelijk die van de bedrijfstak van de Unie, importeurs en gebruikers.
- (175) Alle belanghebbenden werden overeenkomstig artikel 21, lid 2, van de basisverordening in de gelegenheid gesteld hun standpunt bekend te maken.
- (176) Op basis hiervan onderzocht de Commissie of er, ondanks haar conclusie dat herhaling van dumping en herhaling van schade waarschijnlijk zijn, dwingende redenen bestonden om te concluderen dat de handhaving van de bestaande maatregelen niet in het belang van de Unie was.

7.2. Belang van de bedrijfstak van de Unie

- (177) Zoals vermeld in overweging 165, lijdt de bedrijfstak van de Unie geen schade meer, maar bevindt zij zich in een kwetsbare positie. In een dergelijke situatie kan de bedrijfstak van de Unie een intrekking van de maatregelen, die waarschijnlijk zal leiden tot een sterke stijging van de invoer met dumping, niet het hoofd bieden. Een intrekking van de maatregelen zou derhalve de levensvatbaarheid van de bedrijfstak in gevaar brengen. De voortzetting van de maatregelen is derhalve in het belang van de bedrijfstak van de Unie.

7.3. Belang van de niet-verbonden importeurs en gebruikers

- (178) Alle de Commissie bekende niet-verbonden importeurs en gebruikers zijn van de opening van het nieuwe onderzoek in kennis gesteld. De Commissie heeft echter geen medewerking verkregen van de niet-verbonden importeurs en gebruikers. Er heeft zich één niet-verbonden importeur gemeld, die als belanghebbende werd geregistreerd, maar die heeft geen opmerkingen ingediend bij het dossier.
- (179) Daarom waren er geen indicaties dat de handhaving van de maatregelen voor de gebruikers en/of importeurs negatieve gevolgen zou hebben die zwaarder wegen dan de positieve gevolgen van de maatregelen.

7.4. Conclusie inzake het belang van de Unie

- (180) Op basis van het bovenstaande is de Commissie tot de conclusie gekomen dat er geen dwingende redenen waren die erop wijzen dat handhaving van de maatregelen ten aanzien van de invoer van bepaalde ringbandmechanismen van oorsprong uit de Volksrepubliek China niet in het belang van de Unie zou zijn.

8. ANTIDUMPINGMAATREGELEN

- (181) Gelet op de conclusies van de Commissie inzake voortzetting of herhaling van dumping, herhaling van schade en het belang van de Unie moeten de antidumpingmaatregelen ten aanzien van bepaalde ringbandmechanismen van oorsprong uit de Volksrepubliek China worden gehandhaafd.
- (182) Om het gevaar van ontwijking als gevolg van het verschil in rechten zo veel mogelijk te beperken, zijn speciale maatregelen nodig om de toepassing van de individuele antidumpingrechten te garanderen. De ondernemingen met individuele antidumpingrechten moeten aan de douaneautoriteiten van de lidstaten een geldige handelsfactuur overleggen. De factuur moet voldoen aan de in artikel 1, lid 4, van deze verordening vastgestelde vereisten. Invoer die niet van een dergelijke factuur vergezeld gaat, wordt onderworpen aan het antidumpingrecht dat van toepassing is op "alle andere ondernemingen".
- (183) Hoewel de douaneautoriteiten van de lidstaten over deze factuur moeten beschikken om ten aanzien van de invoer de individuele antidumpingrechten te kunnen toepassen, is overlegging van die factuur niet de enige factor waarmee de douaneautoriteiten rekening moeten houden. Zelfs als aan hen een factuur wordt overgelegd die voldoet aan alle vereisten van artikel 1, lid 4, van deze verordening, moeten de douaneautoriteiten van de lidstaten namelijk hun gebruikelijke controles uitvoeren en kunnen zij, net als in alle andere gevallen, aanvullende documenten (vervoersdocumenten enz.) verlangen om de juistheid van de gegevens in de aangifte te controleren en te waarborgen dat het lagere recht vervolgens terecht wordt toegepast, in overeenstemming met de douanewetgeving.
- (184) Indien de uitvoer door een van de ondernemingen waarvoor een lager individueel recht geldt, na de instelling van de maatregelen in kwestie aanzienlijk toeneemt, kan dit op zich worden beschouwd als een verandering in de structuur van het handelsverkeer als gevolg van de instelling van maatregelen in de zin van artikel 13, lid 1, van de basisverordening. In dergelijke omstandigheden kan, mits aan de voorwaarden is voldaan, een onderzoek naar ontwijking van de maatregelen worden geopend. Hierbij kan onder meer worden onderzocht of het nodig is een individueel recht of individuele rechten in te trekken en in plaats daarvan het voor het gehele land geldende recht in te stellen.
- (185) De individuele antidumpingrechten voor ondernemingen die in artikel 1, lid 3, van deze verordening worden genoemd, zijn uitsluitend van toepassing op de invoer van het onderzochte product voor zover het van oorsprong is uit de VRC en is geproduceerd door de genoemde rechtspersonen. Ten aanzien van de invoer van het onderzochte product dat is geproduceerd door andere ondernemingen die in het dispositief van deze verordening niet uitdrukkelijk worden genoemd, met inbegrip van entiteiten die met de specifiek genoemde ondernemingen verbonden zijn, is het recht van toepassing dat voor "alle andere ondernemingen" geldt. Die invoer mag niet worden onderworpen aan de individuele antidumpingrechten.
- (186) Een onderneming die later haar naam wijzigt, kan verzoeken om toepassing van deze individuele antidumpingrechten. Dit verzoek moet worden ingediend bij de Commissie ⁽⁵⁷⁾. Het verzoek moet alle relevante informatie bevatten waaruit blijkt dat de wijziging niet van invloed is op het recht van de onderneming om in aanmerking te komen voor het recht dat op haar van toepassing is. Als de naamswijziging van de onderneming niet van invloed is op haar recht om in aanmerking te komen voor het recht dat op haar van toepassing is, zal een verordening over de naamswijziging worden bekendgemaakt in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.
- (187) Alle belanghebbenden zijn in kennis gesteld van de belangrijkste feiten en overwegingen op grond waarvan het voornemen bestond om handhaving van de bestaande maatregelen aan te bevelen. Tevens konden alle partijen hierover binnen een bepaalde termijn opmerkingen maken en verzoeken om door de Commissie en/of de raadadviseur-auditeur in handelsprocedures te worden gehoord. Er is naar behoren rekening gehouden met deze opmerkingen.

⁽⁵⁷⁾ Europese Commissie, directoraat-generaal Handel, directoraat G, Wetstraat 170, 1040 Brussel, België.

(188) Indien een bedrag moet worden terugbetaald naar aanleiding van een arrest van het Hof van Justitie van de Europese Unie, geldt ingevolge artikel 109 van Verordening (EU, Euratom) 2018/1046 van het Europees Parlement en de Raad ⁽⁵⁸⁾ als rentevoet de rente die de Europese Centrale Bank voor haar basisherfinancieringstransacties hanteert, zoals bekendgemaakt in de C-serie van het *Publicatieblad van de Europese Unie* op de eerste kalenderdag van elke maand.

(189) Het bij artikel 15, lid 1, van Verordening (EU) 2016/1036 ingestelde comité heeft een positief advies afgegeven,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

1. Er wordt een definitief antidumpingrecht ingesteld op bepaalde ringbandmechanismen, momenteel ingedeeld onder GN-code ex 8305 10 00 (Taric-codes 8305 10 00 19, 8305 10 00 29, 8305 10 00 39 en 8305 10 00 42), van oorsprong uit de Volksrepubliek China.

2. Voor de toepassing van dit artikel bestaan ringbandmechanismen uit twee stalen plaatjes of draden met, hierop bevestigd, minstens vier halve ringen van staaldraad die met een stalen dekplaatje samen worden gehouden. Het mechanisme kan worden geopend hetzij door aan de halve ringen te trekken, hetzij door een klein stalen trekkermechanisme te bedienen dat aan het ringbandmechanisme is bevestigd.

3. Het definitieve antidumpingrecht dat van toepassing is op de nettoprijs, franco grens Europese Unie, vóór inklaring, is als volgt:

- a) voor mechanismen met 17 en 23 ringen (Taric-codes 8305 10 00 29 en 8305 10 00 42) is het recht gelijk aan het verschil tussen de minimuminvoerprijs van 325 EUR per 1 000 stuks en de nettoprijs, franco grens Unie, vóór inklaring;
- b) voor andere mechanismen dan die met 17 of 23 ringen (Taric-codes 8305 10 00 19 en 8305 10 00 39):

	Recht (%)	Aanvullende Taric-code
Volksrepubliek China		
— World Wide Stationery Mfg, Hongkong, Volksrepubliek China	51,2	8 934
— Alle andere ondernemingen	78,8	8 900

4. Het individuele recht dat is vastgesteld voor de in lid 3 vermelde onderneming, is uitsluitend van toepassing indien aan de douaneautoriteiten van de lidstaten een geldige handelsfactuur wordt overgelegd die een verklaring bevat die is gedateerd en ondertekend door een met naam en functie geïdentificeerde medewerker van de entiteit die deze factuur heeft opgesteld, en die luidt als volgt: “Ondergetekende verklaart dat de [hoeveelheid] ringbandmechanismen die naar de Europese Unie wordt uitgevoerd en waarop deze factuur betrekking heeft, is vervaardigd door [naam en adres van de onderneming] [aanvullende Taric-code] in de Volksrepubliek China. Ik verklaar dat de gegevens in deze factuur juist en volledig zijn.” Indien een dergelijke factuur niet wordt overgelegd, wordt het antidumpingrecht dat voor “alle andere ondernemingen” geldt, toegepast.

5. Het definitieve antidumpingrecht dat van toepassing is op de invoer uit de Volksrepubliek China, zoals vastgesteld in lid 3, wordt uitgebreid tot dezelfde bepaalde ringbandmechanismen, verzonden vanuit Vietnam, al dan niet aangegeven als van oorsprong uit Vietnam (Taric-codes 8305 10 00 11, 8305 10 00 21, 8305 10 00 37 en 8305 10 00 40), en tot dezelfde bepaalde ringbandmechanismen, verzonden vanuit de Democratische Volksrepubliek Laos, al dan niet aangegeven als van oorsprong uit de Democratische Volksrepubliek Laos (Taric-codes 8305 10 00 13, 8305 10 00 23, 8305 10 00 38 en 8305 10 00 41).

⁽⁵⁸⁾ Verordening (EU, Euratom) 2018/1046 van het Europees Parlement en de Raad van 18 juli 2018 tot vaststelling van de financiële regels van toepassing op de algemene begroting van de Unie, tot wijziging van Verordeningen (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 en Besluit nr. 541/2014/EU en tot intrekking van Verordening (EU, Euratom) nr. 966/2012 (PB L 193 van 30.7.2018, blz. 1).

6. Wanneer goederen zijn beschadigd voordat zij in het vrije verkeer worden gebracht en de werkelijk betaalde of te betalen prijs derhalve met het oog op de vaststelling van de douanewaarde verhoudingsgewijs is verminderd overeenkomstig artikel 131, lid 2, van Uitvoeringsverordening (EU) 2015/2447 van de Commissie ⁽⁵⁹⁾, wordt de in lid 3 vastgestelde minimuminvoerprijs met hetzelfde percentage verminderd als de werkelijk betaalde of te betalen prijs. Het te betalen recht is dan gelijk aan het verschil tussen de verlaagde minimuminvoerprijs en de verlaagde nettoprijs, franco grens Unie, vóór inklaring.

Artikel 2

Tenzij anders vermeld, zijn de geldende bepalingen inzake douanerechten van toepassing.

Artikel 3

Deze verordening treedt in werking op de dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 27 juni 2022.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁵⁹⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2015/2447 van de Commissie van 24 november 2015 houdende nadere uitvoeringsvoorschriften voor enkele bepalingen van Verordening (EU) nr. 952/2013 van het Europees Parlement en de Raad tot vaststelling van het douanewetboek van de Unie (PB L 343 van 29.12.2015, blz. 558).

BESLUITEN

BESLUIT (EU) 2022/1014 VAN DE RAAD

van 17 juni 2022

betreffende het namens de Unie ten aanzien van het Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland in te nemen standpunt over de vaststelling, krachtens artikel 540, lid 2, van de Handels- en samenwerkingsovereenkomst tussen de Europese Unie en de Europese Gemeenschap voor Atoomenergie, enerzijds, en het Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland, anderzijds, van de datum met ingang waarvan de in de artikelen 530, 531, 534 en 536 van die overeenkomst bedoelde persoonsgegevens over DNA-profielen en dactyloscopische gegevens door de lidstaten aan het Verenigd Koninkrijk verstrekt mogen worden

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, en met name artikel 16, lid 2, en artikel 87, lid 2, punt a), in samenhang met artikel 218, lid 9,

Gezien Besluit (EU) 2021/689 van de Raad van 29 april 2021 betreffende de sluiting, namens de Unie, van de Handels- en samenwerkingsovereenkomst tussen de Europese Unie en de Europese Gemeenschap voor Atoomenergie, enerzijds, en het Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland, anderzijds, en van de Overeenkomst tussen de Europese Unie en het Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland inzake beveiligingsprocedures voor de uitwisseling en bescherming van gerubriceerde gegevens ⁽¹⁾,

Gezien het voorstel van de Europese Commissie,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De Handels- en samenwerkingsovereenkomst tussen de Europese Unie en de Europese Gemeenschap voor Atoomenergie, enerzijds, en het Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland, anderzijds ⁽²⁾ (de "handels- en samenwerkingsovereenkomst") voorziet in wederzijdse samenwerking tussen de bevoegde rechtshandhavingsautoriteiten van de lidstaten, enerzijds, en van het Verenigd Koninkrijk, anderzijds, inzake de geautomatiseerde vergelijking van DNA-profielen, dactyloscopische gegevens en gegevens uit kentekenregisters. Als voorwaarde voor een dergelijke samenwerking moet het Verenigd Koninkrijk eerst de nodige uitvoeringsmaatregelen nemen en door de Unie geëvalueerd worden.
- (2) Op basis van een algemeen evaluatieverslag waarin de resultaten van een desbetreffende vragenlijst, een evaluatiebezoek en, indien van toepassing, een proefrun gepresenteerd worden, moet de Unie de datum of datums vaststellen met ingang waarvan de lidstaten dergelijke gegevens op grond van de handels- en samenwerkingsovereenkomst aan het Verenigd Koninkrijk mogen verstrekken.
- (3) Het Verenigd Koninkrijk moest ook een evaluatie ondergaan met betrekking tot het doorzoeken en vergelijken van DNA-profielen en dactyloscopische gegevens, waarvoor de connecties met het Verenigd Koninkrijk reeds tot stand gekomen zijn overeenkomstig het "Prüm"-acquis van de Unie, zoals bedoeld in Besluiten 2008/615/JHA ⁽³⁾ en 2008/616/JHA ⁽⁴⁾ van de Raad.
- (4) Bij Besluit 2008/615/JBZ zijn de basiselementen van het Verdrag van 27 mei 2005 tussen het Koninkrijk België, de Bondsrepubliek Duitsland, het Koninkrijk Spanje, de Franse Republiek, het Groothertogdom Luxemburg, het Koninkrijk der Nederlanden en de Republiek Oostenrijk inzake de intensivering van de grensoverschrijdende samenwerking, in het bijzonder ter bestrijding van het terrorisme, de grensoverschrijdende criminaliteit en de illegale migratie, opgenomen in het rechtskader van de Unie. Besluit 2008/616/JBZ geeft uitvoering aan Besluit 2008/615/JBZ en stelt de administratieve en technische bepalingen vast die nodig zijn ter uitvoering van Besluit 2008/615/JBZ, in het bijzonder voor de geautomatiseerde uitwisseling van DNA-gegevens, dactyloscopische gegevens en gegevens uit kentekenregisters. Die besluiten vormen het Prüm-acquis en zijn bindend overeenkomstig de Verdragen en die besluiten.

⁽¹⁾ PB L 149 van 30.4.2021, blz. 2.

⁽²⁾ PB L 149 van 30.4.2021, blz. 10.

⁽³⁾ Besluit 2008/615/JBZ van de Raad van 23 juni 2008 inzake de intensivering van de grensoverschrijdende samenwerking, in het bijzonder ter bestrijding van terrorisme en grensoverschrijdende criminaliteit (PB L 210 van 6.8.2008, blz. 1).

⁽⁴⁾ Besluit 2008/616/JBZ van de Raad van 23 juni 2008 betreffende de uitvoering van Besluit 2008/615/JBZ inzake de intensivering van de grensoverschrijdende samenwerking, in het bijzonder ter bestrijding van terrorisme en grensoverschrijdende criminaliteit (PB L 210 van 6.8.2008, blz. 12).

- (5) In artikel 527 van de handels- en samenwerkingsovereenkomst is bepaald dat het doel van titel II van deel drie (samenwerking inzake rechtshandhaving en justitie in strafzaken) van de handels- en samenwerkingsovereenkomst erin bestaat wederzijdse samenwerking tot stand te brengen tussen de bevoegde rechtshandhavingsautoriteiten van het Verenigd Koninkrijk enerzijds en van de lidstaten anderzijds, inzake de geautomatiseerde overdracht van DNA-profielen, dactyloscopische gegevens en bepaalde gegevens uit de interne kentekenregisters.
- (6) Bij brief van 23 juli 2021 heeft het Verenigd Koninkrijk de Commissie via het Gespecialiseerd Comité voor samenwerking inzake rechtshandhaving en justitie meegedeeld dat het de verplichtingen uit hoofde van titel II van deel drie van de handels- en samenwerkingsovereenkomst met betrekking tot DNA-profielen en dactyloscopische gegevens is nagekomen. Het Verenigd Koninkrijk heeft ook kennisgeving gedaan van verklaringen en aanwijzingen overeenkomstig artikel 22 van hoofdstuk 0 van bijlage 39 bij de handels- en samenwerkingsovereenkomst en heeft verklaard bereid te zijn geëvalueerd te worden wat betreft de gegevensuitwisseling tussen het Verenigd Koninkrijk en de lidstaten op het gebied van DNA-profielen en dactyloscopische gegevens.
- (7) Op 14 oktober 2021 heeft de Commissie het Verenigd Koninkrijk vragenlijsten toegezonden met betrekking tot de automatische uitwisseling van DNA-profielen en dactyloscopische gegevens. Op 8 november 2021 heeft het Verenigd Koninkrijk de Commissie zijn antwoorden op die vragenlijsten verstrekt. Op 11 november 2021 zijn die antwoorden aan het evaluatieteam verstrekt en aan de Groep informatie-uitwisseling JBJ van de Raad en aan de Groep Verenigd Koninkrijk van de Raad voorgelegd.
- (8) Op 9 november 2021 heeft de Raad overeenkomstig hoofdstuk 4 van bijlage 39 bij de handels- en samenwerkingsovereenkomst besloten dat voor DNA-profielen en dactyloscopische gegevens geen proefrun vereist was.
- (9) Op 24 en 25 november 2021 heeft het Verenigd Koninkrijk een evaluatie ondergaan met betrekking tot het bevragen en vergelijken van DNA-profielen en dactyloscopische gegevens. In het evaluatieverslag over DNA-profielen werd geconcludeerd dat, op basis van de resultaten van de ex-ante-evaluatie, de uitvoering van de geautomatiseerde vergelijking van DNA-profielen en de daarmee verband houdende informatiestroom in het Verenigd Koninkrijk als succesvol beschouwd konden worden, zowel op juridisch als op technisch niveau. In het evaluatieverslag over dactyloscopische gegevens werd geconcludeerd dat, op basis van de resultaten van de ex-ante-evaluatie, de uitvoering van de geautomatiseerde toepassing voor dactyloscopische gegevens en de daarmee verband houdende geautomatiseerde informatiestroom voor dactyloscopische gegevens in het Verenigd Koninkrijk als succesvol beschouwd konden worden, zowel op juridisch als op technisch niveau.
- (10) Op 17 maart 2022 zijn de evaluatieverslagen, waarin de resultaten van de vragenlijsten en het evaluatiebezoek gepresenteerd zijn, op grond van artikel 5 van hoofdstuk 4 van bijlage 39 bij de handels- en samenwerkingsovereenkomst aan de Raad voorgelegd.
- (11) Aangezien het Verenigd Koninkrijk voldoet aan de voorwaarden van artikel 539 van de handels- en samenwerkingsovereenkomst en bijlage 39 daarbij, moet de Unie op grond van artikel 540, lid 2, van de handels- en samenwerkingsovereenkomst de datum of datums vaststellen met ingang waarvan de lidstaten persoonsgegevens met betrekking tot DNA-profielen en dactyloscopische gegevens als bedoeld in de artikelen 530, 531, 534 en 536 van de handels- en samenwerkingsovereenkomst aan het Verenigd Koninkrijk mogen verstrekken. De Unie moet het Verenigd Koninkrijk in het Gespecialiseerd Comité voor samenwerking inzake rechtshandhaving en justitie in kennis stellen van dat standpunt. In die omstandigheden is het daarom passend het standpunt te bepalen dat namens de Unie ten aanzien van het Verenigd Koninkrijk ingenomen moet worden over de vaststelling van die datum.
- (12) De handels- en samenwerkingsovereenkomst is bindend voor alle lidstaten krachtens Besluit (EU) 2021/689, dat artikel 217 van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie als materiële rechtsgrondslag heeft.
- (13) Denemarken en Ierland zijn krachtens Besluit (EU) 2021/689 gebonden door artikel 540 van de handels- en samenwerkingsovereenkomst en nemen derhalve deel aan de vaststelling en toepassing van dit besluit ter uitvoering van de handels- en samenwerkingsovereenkomst,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

Het namens de Unie ten aanzien van het Verenigd Koninkrijk in te nemen standpunt over de vaststelling van de datum met ingang waarvan persoonsgegevens met betrekking tot DNA-profielen en dactyloscopische gegevens als bedoeld in de artikelen 530, 531, 534 en 536 van de handels- en samenwerkingsovereenkomst door de lidstaten aan het Verenigd Koninkrijk verstrekt mogen worden, staat in de aan dit besluit gehechte unilaterale verklaring van de Unie.

Artikel 2

Het Verenigd Koninkrijk wordt in het Gespecialiseerd Comité voor samenwerking inzake rechtshandhaving en justitie in kennis gesteld van het in artikel 1 bedoelde standpunt van de Unie.

Artikel 3

Dit besluit treedt in werking op de datum van de vaststelling ervan.

Gedaan te Luxemburg, 17 juni 2022.

Voor de Raad
De voorzitter
B. LE MAIRE

BIJLAGE

Verklaring van de Unie overeenkomstig artikel 540, lid 2, in het Gespecialiseerd Comité dat is ingesteld bij artikel 8, lid 1, punt r), van de Handels- en samenwerkingsovereenkomst tussen de Europese Unie en de Europese Gemeenschap voor Atoomenergie, enerzijds, en het Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland, anderzijds, betreffende de datum met ingang waarvan persoonsgegevens met betrekking tot DNA-profielen en dactyloscopische gegevens als bedoeld in de artikelen 530, 531, 534 en 536 van de handels- en samenwerkingsovereenkomst door de lidstaten aan het Verenigd Koninkrijk mogen worden verstrekt

Verklaring van de Europese Unie

De lidstaten mogen met ingang van 30 juni 2022 persoonsgegevens met betrekking tot DNA-profielen en dactyloscopische gegevens als bedoeld in de artikelen 530, 531, 534 en 536 van de handels- en samenwerkingsovereenkomst aan het Verenigd Koninkrijk verstrekken.

BESLUIT (EU) 2022/1015 VAN DE RAAD**van 21 juni 2022****tot benoeming van een plaatsvervanger in het Comité van de Regio's, voorgedragen door de Tsjechische Republiek**

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, en met name artikel 305,

Gezien Besluit (EU) 2019/852 van de Raad van 21 mei 2019 ter bepaling van de samenstelling van het Comité van de Regio's ⁽¹⁾,

Gezien de voordracht van de Tsjechische regering,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Volgens artikel 300, lid 3, van het Verdrag bestaat het Comité van de Regio's uit vertegenwoordigers van de regionale en lokale gemeenschappen die in een regionaal of lokaal lichaam gekozen zijn of politiek verantwoording verschuldigd zijn aan een gekozen vergadering.
- (2) Op 10 december 2019 heeft de Raad Besluit (EU) 2019/2157 ⁽²⁾ houdende benoeming van de leden en plaatsvervangers van het Comité van de Regio's voor de periode van 26 januari 2020 tot en met 25 januari 2025 vastgesteld.
- (3) In het Comité van de Regio's is een zetel van plaatsvervanger vrijgekomen vanwege het aftreden van de heer Petr HÝBLER.
- (4) De Tsjechische regering heeft de heer Jan GROLICH, vertegenwoordiger van een regionale gemeenschap die in een regionaal lichaam is gekozen, *Zastupitel Jihomoravského kraje* (lid van de Regionale Vergadering van Zuid-Moravië), voor de resterende duur van de ambtstermijn, dat wil zeggen tot en met 25 januari 2025, voorgedragen als plaatsvervanger in het Comité van de Regio's,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

De heer Jan GROLICH, vertegenwoordiger van een regionale gemeenschap die in een regionaal lichaam is gekozen, *Zastupitel Jihomoravského kraje* (lid van de Regionale Vergadering van Zuid-Moravië), wordt voor de resterende duur van de ambtstermijn, dat wil zeggen tot en met 25 januari 2025, tot plaatsvervanger in het Comité van de Regio's benoemd.

Artikel 2

Dit besluit treedt in werking op de datum waarop het wordt vastgesteld.

Gedaan te Luxemburg, 21 juni 2022.

Voor de Raad
De voorzitter
C. BEAUNE

⁽¹⁾ PB L 139 van 27.5.2019, blz. 13.

⁽²⁾ Besluit (EU) 2019/2157 van de Raad van 10 december 2019 tot benoeming van de leden en plaatsvervangers van het Comité van de Regio's voor de periode van 26 januari 2020 tot en met 25 januari 2025 (PB L 327 van 17.12.2019, blz. 78).

BESLUIT (EU) 2022/1016 VAN DE RAAD**van 21 juni 2022****tot benoeming van een lid van het Comité van de Regio's, voorgedragen door de Republiek Estland**

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, en met name artikel 305,

Gezien Besluit (EU) 2019/852 van de Raad van 21 mei 2019 ter bepaling van de samenstelling van het Comité van de Regio's ⁽¹⁾,

Gezien de voordracht van de Estse regering,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Volgens artikel 300, lid 3, van het Verdrag bestaat het Comité van de Regio's uit vertegenwoordigers van de regionale en lokale gemeenschappen die in een regionaal of lokaal lichaam gekozen zijn of politiek verantwoording verschuldigd zijn aan een gekozen vergadering.
- (2) Op 10 december 2019 heeft de Raad Besluit (EU) 2019/2157 ⁽²⁾ houdende benoeming van de leden en plaatsvervangers van het Comité van de Regio's voor de periode van 26 januari 2020 tot en met 25 januari 2025 vastgesteld.
- (3) In het Comité van de Regio's is een zetel van lid vrijgekomen vanwege het einde van het nationale mandaat op grond waarvan de heer Tiit TERIK was voorgedragen.
- (4) De Estse regering heeft de heer Jevgeni OSSINOVSKI, vertegenwoordiger van een lokale gemeenschap die in een lokaal lichaam is gekozen, *Tallinna Linnavalikogu liige* (lid van de gemeenteraad van Tallinn), voorgedragen als lid van het Comité van de Regio's voor de resterende duur van de ambtstermijn, dat wil zeggen tot en met 25 januari 2025,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

De heer Jevgeni OSSINOVSKI, vertegenwoordiger van een lokale gemeenschap die in een lichaam is gekozen, *Tallinna Linnavalikogu* (lid van de gemeenteraad van Tallinn), wordt voor de resterende duur van de ambtstermijn, dat wil zeggen tot en met 25 januari 2025, tot lid van het Comité van de Regio's benoemd.

Artikel 2

Dit besluit treedt in werking op de datum waarop het wordt vastgesteld.

Gedaan te Luxemburg, 21 juni 2022.

Voor de Raad
De voorzitter
C. BEAUNE

⁽¹⁾ PB L 139 van 27.5.2019, blz. 13.

⁽²⁾ Besluit (EU) 2019/2157 van de Raad van 10 december 2019 tot benoeming van de leden en plaatsvervangers van het Comité van de Regio's voor de periode van 26 januari 2020 tot en met 25 januari 2025 (PB L 327 van 17.12.2019, blz. 78).

BESLUIT (GBVB) 2022/1017 VAN DE RAAD**van 27 juni 2022****tot wijziging van Gemeenschappelijk Optreden 2005/889/GBVB tot instelling van een missie van de Europese Unie voor bijstandverlening inzake grensbeheer aan de grensovergang bij Rafah (EU BAM Rafah)**

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de Europese Unie, en met name artikel 42, lid 4, en artikel 43, lid 2,

Gezien het voorstel van de hoge vertegenwoordiger van de Unie voor buitenlandse zaken en veiligheidsbeleid,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De Raad heeft op 25 november 2005 Gemeenschappelijk Optreden 2005/889/GBVB ⁽¹⁾ tot instelling van een missie van de Europese Unie voor bijstandverlening inzake grensbeheer aan de grensovergang bij Rafah (EU BAM Rafah) vastgesteld.
- (2) De Raad heeft op 30 juni 2020 Besluit (GBVB) 2020/955 ⁽²⁾ vastgesteld, waarbij Gemeenschappelijk Optreden 2005/889/GBVB werd gewijzigd en verlengd tot en met 30 juni 2021.
- (3) Het Politiek en Veiligheidscomité (PVC) is op 4 maart 2021 in het kader van de strategische evaluatie van EU BAM Rafah overeengekomen dat EU BAM Rafah met nog eens 24 maanden dient te worden verlengd, tot en met 30 juni 2023.
- (4) Op 1 juni 2021 heeft het PVC er voorts nota van genomen dat, rekening houdend met de door Israël en de Palestijnse Autoriteit verstrekte informatie, EU BAM Rafah in dat stadium met één jaar moet worden verlengd, tot en met 30 juni 2022.
- (5) De Raad heeft op 28 juni 2021 Besluit (GBVB) 2021/1065 ⁽³⁾ vastgesteld, waarbij Gemeenschappelijk Optreden 2005/889/GBVB werd gewijzigd en verlengd tot en met 30 juni 2022.
- (6) Op basis van de door Israël en de Palestijnse Autoriteit verstrekte aanvullende informatie moet EU BAM Rafah nu met nog eens een jaar worden verlengd, tot en met 30 juni 2023, zoals in het kader van de strategische evaluatie van EU BAM Rafah is overeengekomen.
- (7) Gemeenschappelijk Optreden 2005/889/GBVB moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (8) EU BAM Rafah zal worden uitgevoerd in een situatie die kan verslechteren en de verwezenlijking van de doelstellingen van het externe optreden van de Unie, als geformuleerd in artikel 21 van het Verdrag, kan belemmeren,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

Gemeenschappelijk Optreden 2005/889/GBVB wordt als volgt gewijzigd:

- 1) Aan artikel 13, lid 1, wordt de volgende alinea toegevoegd:

“Het financiële referentiebedrag dat de uitgaven in verband met EU BAM Rafah voor de periode van 1 juli 2022 tot en met 30 juni 2023 moet dekken, is 2 570 000 EUR.”.

⁽¹⁾ Gemeenschappelijk Optreden 2005/889/GBVB van de Raad van 25 november 2005 tot instelling van een missie van de Europese Unie voor bijstandverlening inzake grensbeheer aan de grensovergang bij Rafah (EU BAM Rafah) (PB L 327 van 14.12.2005, blz. 28).

⁽²⁾ Besluit (GBVB) 2020/955 van de Raad van 30 juni 2020 tot wijziging van Gemeenschappelijk Optreden 2005/889/GBVB tot instelling van een missie van de Europese Unie voor bijstandverlening inzake grensbeheer aan de grensovergang bij Rafah (EU BAM Rafah) (PB L 212 van 3.7.2020, blz. 18).

⁽³⁾ Besluit (GBVB) 2021/1065 van de Raad van 28 juni 2021 tot wijziging van Gemeenschappelijk Optreden 2005/889/GBVB tot instelling van een missie van de Europese Unie voor bijstandverlening inzake grensbeheer aan de grensovergang bij Rafah (EU BAM Rafah) (PB L 229 van 29.6.2021, blz. 11).

2) In artikel 16 wordt de tweede alinea vervangen door:

“Het verstrijkt op 30 juni 2023.”.

Artikel 2

Dit besluit treedt in werking op de datum van de vaststelling ervan.

Het is van toepassing met ingang van 1 juli 2022.

Gedaan te Luxemburg, 27 juni 2022.

Voor de Raad
De voorzitter
A. PANNIER-RUNACHER

BESLUIT (GBVB) 2022/1018 VAN DE RAAD**van 27 juni 2022****tot wijziging van Besluit 2013/354/GBVB betreffende de politiemissie van de Europese Unie voor de Palestijnse Gebieden (EUPOL COPPS)**

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de Europese Unie, en met name artikel 42, lid 4, en artikel 43, lid 2,

Gezien het voorstel van de hoge vertegenwoordiger van de Unie voor buitenlandse zaken en veiligheidsbeleid,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De Raad heeft op 3 juli 2013 Besluit 2013/354/GBVB ⁽¹⁾ vastgesteld, waarbij EUPOL COPPS per 1 juli 2013 werd verlengd.
- (2) De Raad heeft op 29 juni 2020 Besluit (GBVB) 2020/902 ⁽²⁾ vastgesteld, waarbij Besluit 2013/354/GBVB werd gewijzigd en verlengd van 1 juli 2020 tot en met 30 juni 2021.
- (3) Op 4 maart 2021 is het Politiek en Veiligheidscomité (PVC) in het kader van de strategische evaluatie van EUPOL COPPS overeengekomen dat de missie met nog eens 24 maanden moet worden verlengd, tot en met 30 juni 2023.
- (4) Op 1 juni 2021 heeft het PVC er voorts nota van genomen dat, rekening houdend met de door Israël en de Palestijnse Autoriteit verstrekte informatie, EUPOL COPPS in dit stadium met één jaar moet worden verlengd, tot en met 30 juni 2022.
- (5) De Raad heeft op 28 juni 2021 Besluit (GBVB) 2021/1066 ⁽³⁾ vastgesteld, waarbij Besluit 2013/354/GBVB werd gewijzigd en verlengd van 1 juli 2021 tot en met 30 juni 2022.
- (6) Op basis van de door Israël en de Palestijnse Autoriteit verstrekte aanvullende informatie moet EUPOL COPPS nu met nog eens een jaar worden verlengd, tot en met 30 juni 2023, zoals in het kader van de strategische evaluatie van EUPOL COPPS is overeengekomen.
- (7) Besluit 2013/354/GBVB moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (8) EUPOL COPPS zal uitgevoerd worden in een situatie die kan verslechteren en de verwezenlijking van de doelstellingen van het externe optreden van de Unie, geformuleerd in artikel 21 van het Verdrag, kan belemmeren,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

Besluit 2013/354/GBVB wordt als volgt gewijzigd:

- 1) Aan artikel 12, lid 1, wordt de volgende alinea toegevoegd:

“Het financiële referentiebedrag ter dekking van de uitgaven in verband met EUPOL COPPS voor de periode van 1 juli 2022 tot en met 30 juni 2023 bedraagt 11 660 000 EUR.”.

- 2) In artikel 15 wordt de derde alinea vervangen door:

“Het verstrijkt op 30 juni 2023.”.

⁽¹⁾ Besluit 2013/354/GBVB van de Raad van 3 juli 2013 betreffende de politiemissie van de Europese Unie voor de Palestijnse Gebieden (EUPOL COPPS) (PB L 185 van 4.7.2013, blz. 12).

⁽²⁾ PB L 207 van 30.6.2020, blz. 30.

⁽³⁾ PB L 229 van 29.6.2021, blz. 13.

Artikel 2

Dit besluit treedt in werking op de datum van de vaststelling ervan.

Het is van toepassing met ingang van 1 juli 2022.

Gedaan te Luxemburg, 27 juni 2022.

Voor de Raad

De voorzitter

A. PANNIER-RUNACHER

BESLUIT (GBVB) 2022/1019 VAN DE RAAD
van 27 juni 2022
tot wijziging van Besluit 2010/413/GBVB betreffende beperkende maatregelen tegen Iran

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de Europese Unie, en met name artikel 29,

Gezien het voorstel van de hoge vertegenwoordiger van de Unie voor buitenlandse zaken en veiligheidsbeleid,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Op 26 juli 2010 heeft de Raad Besluit 2010/413/GBVB ⁽¹⁾ betreffende beperkende maatregelen tegen Iran vastgesteld.
- (2) Overeenkomstig artikel 26, lid 3, van Besluit 2010/413/GBVB heeft de Raad de lijst van aangewezen personen en entiteiten in bijlage II bij dat besluit opnieuw bezien.
- (3) Op basis van die herziening heeft de Raad geconcludeerd dat de beperkende maatregelen tegen alle personen en entiteiten in de lijst in bijlage II bij Besluit 2010/413/GBVB moeten worden gehandhaafd, voor zover hun namen niet zijn vermeld in bijlage VI bij dat besluit, en dat 17 in bijlage II opgenomen vermeldingen moeten worden geactualiseerd.
- (4) Besluit 2010/413/GBVB moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage II bij Besluit 2010/413/GBVB wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij dit besluit.

Artikel 2

Dit besluit treedt in werking op de dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Gedaan te Luxemburg, 27 juni 2022.

Voor de Raad
De voorzitter
A. PANNIER-RUNACHER

⁽¹⁾ Besluit 2010/413/GBVB van de Raad van 26 juli 2010 betreffende beperkende maatregelen tegen Iran en tot intrekking van Gemeenschappelijk Standpunt 2007/140/GBVB (PB L 195 van 27.7.2010, blz. 39).

Bijlage II bij Besluit 2010/413/GBVB wordt als volgt gewijzigd:

- 1) Onder de rubriek "I. Personen en entiteiten die betrokken zijn bij nucleaire activiteiten of activiteiten met betrekking tot ballistische raketten en personen en entiteiten die de regering van Iran steunen", komen de volgende vermeldingen in de plaats van de overeenkomstige vermeldingen in de lijst onder punt "A. Natuurlijke personen":

	Naam	Informatie ter identificatie	Motivering	Datum plaatsing op de lijst
"8.	Ebrahim MAHMUDZADEH		Hoofd van de raad van bestuur van Iran Telecommunications; voormalig directeur Iran Electronic Industries (zie deel B, nr. 20). Algemeen directeur van de Armed Forces Social Security Organization tot september 2020. Iraans onderminister van Defensie tot december 2020.	23.6.2008
27.	Kamran DANESHJOO (ook bekend als DANESHJOU)		Voormalig minister van Wetenschap, Onderzoek en Technologie. Als projectbeheerder van de 111e sectie van het AMAD-plan heeft hij steun verleend aan de proliferatiegevoelige nucleaire activiteiten van Iran.	1.12.2011"

- 2) Onder de rubriek "I. Personen en entiteiten die betrokken zijn bij nucleaire activiteiten of activiteiten met betrekking tot ballistische raketten en personen en entiteiten die de regering van Iran steunen", komen de volgende vermeldingen in de plaats van de overeenkomstige vermeldingen in de lijst onder punt "B. Entiteiten":

	Naam	Informatie ter identificatie	Motivering	Datum plaatsing op de lijst
"20.	Iran Electronics Industries (waaronder alle dochterondernemingen) en filialen:	P.O. Box 18575-365, Tehran, Iran	Filiaal, volledig in eigendom van het MODAFL (en bijgevolg zusterorganisatie van AIO, AvIO en DIO). Vervaardigt elektronische componenten voor Iraanse wapensystemen.	23.6.2008
	b) Iran Communications Industries (ICI) (ook bekend als Sanaye Mokhaberat Iran; Iran Communication Industries; Iran Communications Industries Group; Iran Communications Industries Co.)	P.O. Box 19295-4731, Pasdaran Avenue, Teheran, Iran Ander adres: P. O. Box 19575-131, 34 Apadana Avenue, Teheran, Iran; Ander adres: Shahid Langary Street, Nobonyad Square Ave, Pasdaran, Teheran	Iran Communications Industries, een filiaal van Iran Electronics Industries (op de EU-lijst geplaatst), produceert diverse goederen waaronder communicatiesystemen, luchtvaartelektronica, optische en elektro-optische apparatuur, micro-elektronica, IT-systemen, test- en meetapparatuur, telecommunicatiebeveiligingssysteem, elektronische oorlogsvoeringssystemen, radarbuizen (productie en renovatie) en raketwerpers. ICI kocht gevoelig materiaal aan via Hoda Trading, haar in Hongkong gevestigde dochteronderneming.	26.7.2010

	Naam	Informatie ter identificatie	Motivering	Datum plaatsing op de lijst
52.	Raad Iran (ook bekend als Raad Automation Company; Middle East Raad Automation; RAAD Automation Co.; Raad Iran Automation Co.; RAADIRAN; Middle East RAAD Automation Co.; Automasion RAAD Khavar Mianeh; Automation Raad Khavar Mianeh Nabbet Co)	Unit 1, No 35, Bouali Sina Sharghi, Chehel Sotoun Street, Fatemi Square, Teheran	Bedrijf dat betrokken is bij de verwerving van omzetters voor het verboden Iraanse verrijgingsprogramma. Raad Iran is opgericht om controlesystemen te produceren en te ontwerpen, en verkoopt en installeert omzetters en programmeerbare logische eenheden (PLC).	23.5.2011”

3) Onder de rubriek “II. Islamitische Revolutionaire Garde (IRG)”, komen de volgende vermeldingen in de plaats van de overeenkomstige vermeldingen in de lijst onder punt “A. Natuurlijke personen”:

	Naam	Informatie ter identificatie	Motivering	Datum plaatsing op de lijst
“1.	IRGC-brigadegeneraal Javad DARVISH-VAND		Voormalig onderminister van Defensie en inspecteur-generaal van MODAFL.	23.6.2008
2.	Viceadmiraal Ali FADAVI		Plaatsvervangend bevelhebber-generaal van de Islamitische Revolutionaire Garde (IRGC). Voormalig bevelhebber van de marine van de IRGC.	26.7.2010
3.	Parviz FATAH	geboren in 1961	Voormalig lid van de IRGC. Voormalig minister van Energie. Sinds juli 2019 hoofd van de “Mostazafan Foundation”, voormalig lid van de raad van trustees van de Imam Khomeini Foundation.	26.7.2010
4.	IRGC-Brigadegeneraal Seyyed Mahdi FARAH		Onderminister van Defensie en Ondersteuning van de Strijdkrachten sinds 2021. Voormalig onderminister van Defensie en Industriële Zaken van het Ministerie van Defensie, hoofd van de Defence Industries Organisation en de Aerospace Organisation van het Ministerie van Defensie, en bevelhebber van het personeelopleidingskamp van de strijdkrachten. Voormalig hoofd van de Iraanse Aerospace Industries Organisation (AIO) en voormalig directeur van de op de VN-lijst geplaatste Defence Industries Organisation (DIO). Lid van de IRGC.	23.6.2008
6.	Mohammad Ali JAFARI		Voormalig bevelhebber van de IRGC. Staat momenteel aan het hoofd van het Hazrat Baqiatollah al-Azam Cultural and Social Headquarters.	23.6.2008

	Naam	Informatie ter identificatie	Motivering	Datum plaatsing op de lijst
7.	IRGC-brigadegeneraal Mostafa Mohammad NAJJAR		Voormalig minister van Binnenlandse Zaken, voormalig minister van het MODAFL, belast met alle militaire programma's, incl. programma's voor ballistische raketten. Sinds september 2013 hoofdadviseur van de generale staf van de strijdkrachten voor kennis- en technologie-industrie. Lid van de IRGC.	23.6.2008
10.	Rostam QASEMI (ook bekend als Rostam Qassemi; Rostam GHASEMI)	geboren in 1961	Sinds 25 augustus 2021 minister van Wegen en Stadsontwikkeling. Voormalig bevelhebber van Khatam al Anbiya.	26.7.2010
12.	IRGC-Brigadegeneraal Ali SHAMSHIRI		Lid van de IRGC. Adviseur van de directeur van het Instituut voor wetenschappelijk en onderzoek op defensiegebied. Heeft hoge functies bekleed in MODAFL.	23.6.2008
13.	IRGC-brigadegeneraal Ahmad VAHIDI		Sinds 25 augustus 2021 minister van Binnenlandse Zaken. Voormalig voorzitter van de Supreme National Defense University en voormalig minister van het MODAFL.	23.6.2008
17.	Ali Ashraf NOURI		Hoofd van het islamitische revolutionaire kunstonderwijs- en onderzoekscomplex van de Basij. Voormalig plaatsvervangend bevelhebber bij de IRGC. Hoofd Politiek bureau van de IRGC.	23.1.2012
18.	Hojatoleislam Ali SAIDI (alias Hojjat-al-Eslam Ali Saidi of Saeedi)		Sinds maart 2017 hoofd van het ideologisch en politiek bureau van de opperste leider in zijn functie als opperbevelhebber. Voormalig vertegenwoordiger van de opperste leider bij de IRGC.	23.1.2012"

4) Onder de rubriek "II. Islamitische Revolutionaire Garde (IRG)", komen de volgende vermeldingen in de plaats van de overeenkomstige vermeldingen in de lijst onder punt "B. Entiteiten":

	Naam	Informatie ter identificatie	Motivering	Datum plaatsing op de lijst
"9.	Mehr Bank (alias Mehr Finance and Credit Fund; Mehr Interest-Free Bank)	182, Shahid Tohidi St, 4th Golsetan, Pasdaran Ave, Tehran 1666943, Iran	Mehr Bank staat onder zeggenschap van Bonyad Taavon Sepah en de IRG. Mehr Bank verleent financiële diensten aan de IRG. Volgens een open bron-interview met het toenmalige hoofd van Bonyad Taavon Sepah, Parviz Fatah, heeft Bonyad Taavon Sepah Mehr Bank opgericht om de Basij (paramilitaire tak van de IRG) te bedienen.	23.5.2011

	Naam	Informatie ter identificatie	Motivering	Datum plaatsing op de lijst
12.	Etemad Amin Invest Co Mobin (ook bekend als Etemad Amin Investment Company Mobin; Etemad-e Mobin; Etemad Amin Invest Company Mobin; Etemad Mobin Co.; Etemad Mobin Trust Co.; Etemade Mobin Company; Mobin Trust Consortium; Etemad-e Mobin Consortium)	Pasadaran Av. Teheran, Iran	Onderneming in eigendom of onder zeggenschap van de IRGC die bijdraagt tot de financiering van de strategische belangen van het regime.	26.7.2010"

UITVOERINGSBESLUIT (GBVB) 2022/1020 VAN DE RAAD**van 27 juni 2022****tot uitvoering van Besluit 2010/788/GBVB betreffende beperkende maatregelen in het licht van de situatie in de Democratische Republiek Congo**

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de Europese Unie, en met name artikel 31, lid 2,

Gezien Besluit 2010/788/GBVB van de Raad van 20 december 2010 betreffende beperkende maatregelen in het licht van de situatie in de Democratische Republiek Congo ⁽¹⁾, en met name artikel 6, lid 2,

Gezien het voorstel van de hoge vertegenwoordiger van de Unie voor buitenlandse zaken en veiligheidsbeleid,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De Raad heeft op 20 december 2010 Besluit 2010/788/GBVB vastgesteld.
- (2) De Raad heeft op 12 december 2016 naar aanleiding van de belemmering van het verkiezingsproces en de mensenrechtenschendingen in de Democratische Republiek Congo Besluit (GBVB) 2016/2231 ⁽²⁾ vastgesteld. Besluit (GBVB) 2016/2231 heeft Besluit 2010/788/GBVB gewijzigd en autonome beperkende maatregelen in artikel 3, lid 2, daarvan ingevoerd.
- (3) Naar aanleiding van het arrest van het Gerecht in zaak T-108/21 ⁽³⁾ moet één vermelding worden geschrapt van de lijst van personen en entiteiten in bijlage II bij Besluit 2010/788/GBVB.
- (4) Bijlage II bij Besluit 2010/788/GBVB moet daarom dienovereenkomstig gewijzigd worden,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage II bij Besluit 2010/788/GBVB wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij dit besluit.

*Artikel 2*Dit besluit treedt in werking op de dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Gedaan te Luxemburg, 27 juni 2022.

Voor de Raad
De voorzitter
A. PANNIER-RUNACHER

⁽¹⁾ PB L 336 van 21.12.2010, blz. 30.

⁽²⁾ Besluit (GBVB) 2016/2231 van de Raad van 12 december 2016 tot wijziging van Besluit 2010/788/GBVB betreffende beperkende maatregelen tegen de Democratische Republiek Congo (PB L 336 I van 12.12.2016, blz. 7).

⁽³⁾ Arrest van het Gerecht van 27 april 2022, *Ferdinand Ilunga Luyoyo/Raad van de Europese Unie*, T-108/21, ECLI:EU:T:2022:253

BIJLAGE

De volgende vermelding wordt geschrapt van de lijst in afdeling A ("Personen") van bijlage II bij Besluit 2010/788/GBVB:

"3. Ferdinand Ilunga LUYOYO".

UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2022/1021 VAN DE COMMISSIE**van 27 juni 2022****tot wijziging van de bijlage bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/641 betreffende bepaalde noodmaatregelen in verband met uitbraken van hoogpathogene aviaire influenza in bepaalde lidstaten***(Kennisgeving geschied onder nummer C(2022) 4581)***(Voor de EER relevante tekst)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) 2016/429 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2016 betreffende overdraagbare dierziekten en tot wijziging en intrekking van bepaalde handelingen op het gebied van diergezondheid ("diergezondheids-wetgeving") ⁽¹⁾, en met name artikel 259, lid 1, punt c),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Hoogpathogene aviaire influenza (HPAI) is een besmettelijke virale ziekte bij vogels die ernstige gevolgen kan hebben voor de rentabiliteit van pluimveehouderijen en die de handel binnen de Unie en de uitvoer naar derde landen verstoort. HPAI-virussen kunnen trekvogels besmetten, die deze virussen vervolgens tijdens hun trek in de herfst en in de lente over lange afstanden kunnen verspreiden. De aanwezigheid van HPAI-virussen bij wilde vogels vormt derhalve een voortdurende bedreiging wat betreft de directe en indirecte insleep van deze virussen in bedrijven waar pluimvee of in gevangenschap levende vogels worden gehouden. Bij een uitbraak van HPAI bestaat het risico dat de ziekteverwekker wordt verspreid naar andere bedrijven waar pluimvee of in gevangenschap levende vogels worden gehouden.
- (2) Bij Verordening (EU) 2016/429 is een nieuw wetgevingskader vastgesteld voor de preventie en bestrijding van ziekten die kunnen worden overgedragen op dieren of mensen. HPAI valt onder de definitie van een in de lijst in die verordening opgenomen ziekte en is onderworpen aan de daarin vastgestelde regels inzake ziektepreventie en -bestrijding. Daarnaast vormt Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687 van de Commissie ⁽²⁾ een aanvulling op Verordening (EU) 2016/429 wat betreft de regels voor de preventie en bestrijding van bepaalde in de lijst opgenomen ziekten, waaronder ziektebestrijdingsmaatregelen voor HPAI.
- (3) Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/641 van de Commissie ⁽³⁾ is vastgesteld in het kader van Verordening (EU) 2016/429 en bevat ziektebestrijdingsmaatregelen in verband met uitbraken van HPAI.
- (4) Meer in het bijzonder is in Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/641 bepaald dat de naar aanleiding van uitbraken van HPAI door de lidstaten overeenkomstig Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687 ingestelde beschermings-, bewakings- en extra beperkingszones ten minste de gebieden moeten omvatten die in de lijst van de bijlage bij dat uitvoeringsbesluit als beschermings-, bewakings- en extra beperkingszones zijn opgenomen.
- (5) Naar aanleiding van uitbraken van HPAI bij pluimvee of in gevangenschap levende vogels in Bulgarije, Duitsland, Kroatië, Hongarije en Nederland die in de bijlage bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/641 moesten worden weerspiegeld, is die bijlage onlangs bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2022/963 van de Commissie ⁽⁴⁾ gewijzigd.

⁽¹⁾ PB L 84 van 31.3.2016, blz. 1.

⁽²⁾ Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687 van de Commissie van 17 december 2019 tot aanvulling van Verordening (EU) 2016/429 van het Europees Parlement en de Raad wat regels voor de preventie en bestrijding van bepaalde in de lijst opgenomen ziekten betreft (PB L 174 van 3.6.2020, blz. 64).

⁽³⁾ Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/641 van de Commissie van 16 april 2021 betreffende bepaalde noodmaatregelen in verband met uitbraken van hoogpathogene aviaire influenza in bepaalde lidstaten (PB L 134 van 20.4.2021, blz. 166).

⁽⁴⁾ Uitvoeringsbesluit (EU) 2022/963 van de Commissie van 17 juni 2022 tot wijziging van de bijlage bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/641 betreffende bepaalde noodmaatregelen in verband met uitbraken van hoogpathogene aviaire influenza in bepaalde lidstaten (PB L 165 van 21.6.2022, blz. 47).

- (6) Sinds de datum waarop Uitvoeringsbesluit (EU) 2022/963 is vastgesteld, heeft Nederland de Commissie in kennis gesteld van nieuwe uitbraken van HPAI in bedrijven waar pluimvee of in gevangenschap levende vogels werden gehouden en die gelegen zijn binnen of buiten de in de bijlage bij dat uitvoeringsbesluit opgenomen gebieden.
- (7) De bevoegde autoriteit van Nederland heeft de nodige ziektebestrijdingsmaatregelen genomen overeenkomstig Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687, waaronder de instelling van beschermings- en bewakingszones rond die uitbraken.
- (8) De Commissie heeft de door Nederland genomen ziektebestrijdingsmaatregelen in samenwerking met die lidstaat bestudeerd en heeft geconstateerd dat de grenzen van de door de bevoegde autoriteit van die lidstaat ingestelde beschermings- en bewakingszones in Nederland op voldoende afstand liggen van de bedrijven waar de uitbraken van HPAI zijn bevestigd.
- (9) Om te voorkomen dat de handel in de Unie onnodig wordt verstoord en om te vermijden dat derde landen ongerechtvaardigde handelsbelemmeringen opwerpen, moeten de door Nederland overeenkomstig Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687 ingestelde beschermings- en bewakingszones in samenwerking met die lidstaat snel worden vastgesteld op het niveau van de Unie.
- (10) Daarom moeten de gebieden die voor Nederland in de bijlage bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/641 zijn opgenomen, worden gewijzigd.
- (11) De bijlage bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/641 moet derhalve worden gewijzigd om de regionalisering op het niveau van de Unie bij te werken om rekening te houden met de overeenkomstig Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687 door Nederland ingestelde beschermings- en bewakingszones en de duur van de daarin geldende maatregelen aan te geven.
- (12) Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/641 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (13) Gezien de urgentie van de epidemiologische situatie in de Unie wat de verspreiding van HPAI betreft, is het belangrijk dat de wijzigingen die bij dit besluit in Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/641 worden aangebracht, zo spoedig mogelijk in werking treden.
- (14) De in dit besluit vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/641 wordt vervangen door de tekst in de bijlage bij dit besluit.

Artikel 2

Dit besluit is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 27 juni 2022.

Voor de Commissie
Stella KYRIAKIDES
Lid van de Commissie

BIJLAGE

"BIJLAGE

Deel A

In de artikelen 1 en 2 bedoelde beschermingszones in de betrokken lidstaten*:

Lidstaat: Bulgarije

Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 39 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
Region: Dobrich	
The following villages in Dobrichka municipality: Stefanovo, Branishte	2.7.2022

Lidstaat: Duitsland

Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 39 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
NIEDERSACHSEN	
Landkreis Aurich Startpunt: Mittelhausbrücke Vom Startpunkt aus dem Ems Jade Kanal Nordöstlich folgen bis zur Hohen Fenne. Diese südöstlich folgen bis zur Emders Straße, danach östlich bis zur Friesenstraße. Der Friesenstraße südlich folgen bis zur Kreisgrenze des LK Leer folgen. Alte Maar südlich bis zum Kabelweg folgen, auf diesem dann östlich, bis zum Süddteil großes Meer. Am südlichen Rand entlang (Grootlandweg, In d. Herrenmeede) bis zum Herrenmeedeweg. Da südlich und östlich bis zum Startpunkt Mittelhausbrücke.	28.6.2022
Stadt Emden Startpunt: Mittelhausbrücke Vom Startpunkt aus dem Ems Jade Kanal Nordöstlich folgen bis zur Hohen Fenne. Diese südöstlich folgen bis zur Emders Straße, danach östlich bis zur Friesenstraße. Der Friesenstraße südlich folgen bis zur Kreisgrenze des LK Leer folgen. Alte Maar südlich bis zum Kabelweg folgen, auf diesem dann östlich, bis zum Süddteil großes Meer. Am südlichen Rand entlang (Grootlandweg, In d. Herrenmeede) bis zum Herrenmeedeweg. Da südlich und östlich bis zum Startpunkt Mittelhausbrücke.	28.6.2022

<p>Landkreis Leer Vom Schöpfwerk zwischen Ditzum und Pogum Richtung Pogumer Straße, Pogumer Straße Richtung Pogum beidseits der Straße bis zur Kreuzung Jansumer Weg/Schafweg, auf dem Schafweg Richtung Deich, vom Deich bis zum Geisedamm, dann entlang der Kreisgrenze bis zur Seetonne 83a grün, von dort bis zum Ausgangspunkt Schöpfwerk zwischen Ditzum und Pogum.</p>	28.6.2022
---	-----------

Lidstaat: Frankrijk

Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 39 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
Les communes suivantes dans le département: Corrèze (19)	
CHARTRIER-FERRIERE SAINT-CERNIN-DE-LARCHE	27.6.2022

Département: Dordogne (24)

BANEUIL BEAUREGARD-ET-BASSAC BELEVMAS BOURROU BUGUE CAMPAGNE CAMPSEGRET CAUSE-DE-CLERANS CHALAGNAC CLERMONT-DE-BEAUREGARD CREYSSENSAC-ET-PISSOT DOUVILLE DOUZE EGLISE-NEUVE-DE-VERGT FOULEIX GRUN-BORDAS ISSAC JOURNIAC LACROPTE LALINDE LAMONZIE-MONTASTRUC LIORAC-SUR-LOUYRE MANAURIE MAUZAC-ET-GRAND-CASTANG MONTAGNAC-LA-CREMPSE PRESSIGNAC-VICQ QUEYSSAC VAL DE LOUYRE ET CAUDEAU SAINT-AMAND-DE-VERGT SAINT-AVIT-DE-VIALARD SAINT-CIRQ SAINT-FELIX-DE-REILLAC-ET-MORTEMART SAINT-FELIX-DE-VILLADEIX SAINTE-FOY-DE-LONGAS SAINT-GEORGES-DE-MONTCLARD SAINT-HILAIRE-D'ESTISSAC SAINT-JEAN-D'ESTISSAC SAINT-JULIEN-DE-CREMPSE SAINT-MARCEL-DU-PERIGORD	27.6.2022
---	-----------

<p>SAINT-MARTIN-DES-COMBES SAINT-MAIME-DE-PEREYROL SAINT-MICHEL-DE-VILLADEIX SAINT-PAUL-DE-SERRE SALON SAVIGNAC-DE-MIREMONT VERGT VEYRINES-DE-VERGT VILLAMBLARD SANILHAC</p>	
<p>ARCHIGNAC BORREZE CASSAGNE CHAPELLE-AUBAREIL COTEAUX PERIGOURDINS DORNAC FEUILLADE JAYAC MARCILLAC-SAINT-QUENTIN MONTIGNAC NADAILLAC PAULIN PAZAYAC COLY SAINT AMAND SAINT-CREPIN-ET-CARLUCET SAINT-GENIES SALIGNAC-EYVIGUES SERGEAC TAMNIES TERRASSON-LAVILLEDIEU THONAC VALOJOULX</p>	<p>27.6.2022</p>
<p>ANGOISSE ANLHIAC CORGNAC-SUR-L'ISLE COULAURES DUSSAC EYZERAC GENIS LANOUAILLE MAYAC NANTHEUIL NANTHIAT NEGRONDES PAYZAC PREYSSAC-D'EXCIDEUIL SAINT-GERMAIN-DES-PRES SAINT-JORY-LAS-BLOUX SAINT-MEDARD-D'EXCIDEUIL SAINT-MESMIN SAINT-SULPICE-D'EXCIDEUIL SARLANDE SARRAZAC SAVIGNAC-LEDRIER SAVIGNAC-LES-EGLISES THIVIERS VAUNAC</p>	<p>27.6.2022</p>

AURIAC-DU-PERIGORD AZERAT BACHELLERIE BARS CHAPELLE-SAINT-JEAN CHATRES PEYRIGNAC SAINT-RABIER THENON	27.6.2022
Département: Gironde (33)	
MARGUERON	23.6.2022
Les communes suivantes dans le département: Loire-Atlantique (44)	
La Planche Vieillevigne	4.7.2022
Département: Lot (46)	
ALVIGNAC BALADOU BRETENOUX CALES CRESENSAC-SARRAZAC CREYSSE CUZANCE FLOIRAC GIGNAC LACAVE LACHAPELLE-AUZAC LAVERGNE LE VIGNON EN QUERCY LOUBRESSAC MARTEL MAYRAC MAYRINHAC-LENTOUR MEYRONNE MIERS MONTVALENT PADIRAC PINSAC PRUDHOMAT RIGNAC ROCAMADOUR SAINT-DENIS-LES-MARTEL SAINT-SOZY SOUILLAC STRENQUELS THEGRA VAYRAC	24.6.2022
Département: Maine-et-Loire (49)	
Beaupréau-en-Mauges Bérolles-en-Mauges Cholet La Romagne La Séguinière La Tessouale Le May-sur-Evre Le Puy-Saint-Bonnet	11.7.2022

Les Cerqueux Maulévrier Mazières-en-Mauges Nuillé Saint-Christophe-du-Bois Saint-Léger-sous-Cholet Sèvremoine Toutlemonde Trémentines Yzernay	
“Mauges-sur-Loire (sauf Saint-Laurent-de-la-Plaine)” Montrevault-sur-Evre Orée d’Anjou	27.6.2022
Les communes suivantes dans le département: DEUX-SEVRES (79)	
CHANTELOUP L’ABSIE LA CHAPELLE-SAINT-LAURENT LARGEASSE NEUVY-BOUIN SCILLE TRAYES VERNOUX-EN-GATINE	24.6.2022
BRETIGNOLLES CERIZAY CIRIERES COMBRAND COURLAY LA FORET-SUR-SEVRE LA PETITE-BOISSIERE LE PIN MAULEON MONCOUTANT-SUR-SEVRE MONTRAVERS NUEIL-LES-AUBIERS SAINT-AMAND-SUR-SEVRE SAINT-ANDRE-SUR-SEVRE SAINT-PAUL-EN-GATINE SAINT-PIERRE-DES-ECHAUBROGNES	27.6.2022
ARGENTONNAY BRESSUIRE COULONGES-THOUARSAIS GEAY GENNETON LUCHE-THOUARSAIS SAINT MAURICE ETUSSON SAINT-AUBIN-DU-PLAIN VAL EN VIGNES VOULMENTIN	27.6.2022
Les communes suivantes dans le département: Vendée (85)	
Bazoges-en-Paillers La Boissière-de-Montaigu Chavagnes-en-Paillers Mesnard-la-Barotière Saint-Fulgent	27.6.2022

La Bernardière Les Brouzils La Bruffière La Copechagnière Cugand L'Herbergement Montaigu-Vendée Rocheservière Montréverd Saint-Philbert-de-Bouaine Treize-Septiers	4.7.2022
Beaurepaire La Gaubretière Les Herbiers Les Landes-Genusson Mortagne-sur-Sèvre Saint-Aubin-des-Ormeaux Saint-Laurent-sur-Sèvre Saint-Malô-du-Bois Saint-Martin-des-Tilleuls Tiffauges Chanverrie	11.7.2022
Le Boupère Les Epesses Sèvremont Saint-Mars-la-Réorthe Saint-Paul-en-Pareds Treize-Vents	18.7.2022
Antigny Breuil-Barret Cezais La Châtaigneraie Chavagnes-les-Redoux Cheffois Mallièvre La Meilleraie-Tillay Menomblet Monsireigne Montournais Mouilleron-Saint-Germain Pouzauges Réaumur Saint-Maurice-des-Noues Saint-Maurice-le-Girard Saint-Mesmin Saint-Pierre-du-Chemin Saint-Prouant Saint-Sulpice-en-Pareds Tallud-Sainte-Gemme La Tardière Vouvant	25.7.2022

Lidstaat: Hongarije

Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 39 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
<p style="text-align: center;">Bács-Kiskun és Csongrád-Csanád megye:</p> <p>Bócsa, Bugac, Bugacpusztaháza, Csólyospálos, Harkakötöny, Jakabszállás, Jászszentlászló, Kaskantyú, Kiskunhalas, Kiskunmajsa, Kömpöc, Móricgát, Orgovány, Pálmonostora, Petőfiszállás, Pirtó, Soltvadkert, Szank, Tázlár, Zsana, Balástya, Bordány, Csengele, Domaszék, Forráskút, Kistelek, Mórahalom, Ruzsa, Szatymaz, Szeged, Üllés, Zákányszék és Zsombó települések közigazgatási területeinek a 46.4715502 és a 19.7517826, a 46.405959 és a 19.779518, a 46.400225 és a 19.738443, a 46.602519 és a 19.476076, a 46.579444 és a 19.736667, a 46.275100 és a 19.945900 a 46.595993 és a 19.715993, a 46.598411 és a 19.463081, a 46.362527 és a 19.889897, a 46.305325 és a 19.971843 a 46.594879 és a 19.475755, a 46.411066 és a 19.824131, a 46.634798 és a 19.528758, a 46.565116 és a 19.736982, a 46.390193 és a 19.859026, a 46.622269 és a 19.510662, a 46.637471 és a 19.534997, a 46.360253 és a 19.889856, a 46.412262 és a 19.882318, a 46.388589 és a 19.865548, a 46.393122 és a 19.879532, a 46.618518 és a 19.547109, a 46.341487 és a 19.959773, a 46.428945 és a 19.858540, a 46.641252 és a 19.532421, a 46.418260 és a 19.870100, a 46.474934 és a 19.867312, a 46.647600 és a 19.532000, a 46.629090 és a 19.601820, a 46.423310 és a 19.839009, a 46.442445 és a 19.847226, a 46.454135 és a 19.851760, a 46.446677 és a 19.842729, a 46.450811 és a 19.848044, a 46.465875 és a 19.855253, a 46.584834 és a 19.571869, a 46.403030 és a 19.836280, a 46.515756 és a 19.644498, a 46.556377 és a 19.521274, a 46.632294 és a 19.540128, a 46.625950 és a 19.687550, a 46.423812 és a 19.851522, a 46.304143 és a 19.772469, a 46.416320 és a 19.855250, a 46.357129 és a 19.886464, a 46.657800 és a 19.525600, a 46.558312 és a 19.901765, a 46.646110 és a 19.506637, a 46.467710 és a 19.816220, a 46.383000 és a 19.863400, a 46.631240 és a 19.603105, a 46.674721 és a 19.501666, a 46.621178 és a 19.551212, a 46.643000 és a 19.547100, a 46.622759 és a 19.546290, a 46.674300 és a 19.496878, a 46.563426 és a 19.472723, a 46.424156 és a 19.854776, a 46.682057 és a 19.499820, a 46.443106 és a 19.844167, a 46.444167 és a 19.837500, a 46.569480 és a 19.691870, a 46.484707 és a 19.693469, a 46.509101 és a 19.639519, a 46.493050 és a 19.772140, a 46.675174 és a 19.500882, a 46.539300 és a 19.848400, a 46.460471 és a 19.829871, a 46.645837 és a 19.513270, a 46.451065 és a 19.838705, a 46.532821 és a 19.867635, a 46.494360 és a 19.781250, a 46.656787 és a 19.530891, a 46.538708 és a 19.820980, a 46.532500 és a 19.643611, a 46.500240 és a 19.782750, a 46.554744 és a 19.877308, a 46.442824 és a 19.859982, a 46.532438 és a 19.812180, a 46.506380 és a 19.781720, a 46.534952 és a 19.835752, a 46.625636 és a 19.653214, a 46.538611 és a 19.742222, a 46.672206 és a 19.497207, a 46.540082 és a 19.646619, a 46.518432 és a 19.790984, a 46.535395 és a 19.743623, a 46.532906 és a 19.822510, a 46.384682 és a 19.911029, a 46.582284 és a 19.467612, a 46.518168 és a 19.678617, a 46.395004 és a 19.675672, a 46.527904 és a 19.627410, a 46.342700 és a 19.803100, a 46.539808 és a 19.748672, a 46.498220 és a 19.776852, a 46.616930 és a 19.545510, a 46.525265 és a 19.722482, a 46.514691 és a 19.631108, a 46.617304 és a 19.548761, a 46.618622 és a 19.536336, a 46.526774 és a 19.498163, a 46.620761 és a 19.449354, a 46.570148 és a 19.650975, a 46.519380 és a 19.631010, a 46.472718 és a 19.664062, a 46.504690 és a 19.639840, a 46.514722 és a 19.648611, a 46.595049 és a 19.878352, a 46.512454 és a 19.731679, a 46.575500 és a 19.956300, a 46.633972 és a 19.896433, a 46.439030 és a 19.605080, a 46.642645 és a 19.896299, a 46.684719 és a 19.640491, a 46.679183 és a 19.663134, a 46.458535 és a 19.605083, valamint a 46.589496 és a 19.785502 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.</p>	23.6.2022

Kerekegyháza, Fülöpháza és Szabadszállás települések közigazgatási területeinek a 46.926789 és a 19.469943, a 46.927460 és a 19.474320, a 46.923632 és a 19.467383, a 46.930155 és a 19.454917, a 46.924205 és a 19.464929, a 46.916900 és a 19.450500, a 46.911103 és a 19.480245, a 46.918600 és a 19.440000, a 46.919342 és a 19.472473, a 46.921349 és a 19.467408, a 46.927636 és a 19.461940, a 46.918726 és a 19.468632, a 46.918752 és a 19.474294, a 46.915623 és a 19.477867, a 46.919787 és a 19.470642, a 46.920677 és a 19.478588, a 46.918898 és a 19.474058, valamint a 46.913952 és a 19.509689 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	22.6.2022
Székkutas település közigazgatási területének a 46.519736 és a 20.569140, valamint a 46.526166 és a 20.582625 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	23.6.2022
Békés megye:	
Békéssámson és Tótkomlós települések közigazgatási területeinek a 46.428118 és a 20.706752 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	23.6.2022
Orosháza település közigazgatási területének a 46.526166 és a 20.582625 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	23.6.2022
Szabolcs-Szatmár-Bereg megye:	
Bököny és Újfehértó települések közigazgatási területeinek a 47.723822 és a 21.710387, valamint a 47.724837 és a 21.690693 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	5.7.2022
Hajdú-Bihar megye:	
Hajdúhadház és Téglás települések közigazgatási területeinek a 47.723822 és a 21.710387, valamint a 47.724837 és a 21.690693 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	5.7.2022

Lidstaat: Nederland

Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 39 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
Provincie Gelderland	
Die delen van de gemeenten Harderwijk en Nunspeet die zich bevinden binnen een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84 decimale coördinaten lengte 5,6647 breedte 52,34514.	29.6.2022
Die delen van de gemeenten Harderwijk en Nunspeet die zich bevinden binnen een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84 decimale coördinaten lengte 5,66275 breedte 52,3429.	2.7.2022
Die delen van de gemeenten Harderwijk en Nunspeet die zich bevinden binnen een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84 decimale coördinaten lengte 5,67004 breedte 52,34306.	2.7.2022
Provincie Friesland	
Die delen van de gemeente Waadhoeke die zich bevinden binnen een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 5,59 breedte 53,16.	7.7.2022

Provincie Flevoland

Die delen van de gemeenten Dronten, Zeewolde en Lelystad die zich bevinden binnen een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 5,66 breedte 52,42.

9.7.2022

Deel B

In de artikelen 1 en 3 bedoelde bewakingszones in de betrokken lidstaten*:

Lidstaat: Bulgarije

Gebied omvattende:

Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 55 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687

Region: Dobrich

The following villages in Dobrich municipality: Dobrich, Bogdan, Plachidol, Donchevo, Opanets, Draganovo, Stozher, Sokolnik, Slaveevo, Pchelino, Popgrigorovo, Primortsi, Polkovnik Sveshtarovo

11.7.2022

The following villages in Dobrichka municipality: Stefanovo, Branishte

3.7.2022-11.7.2022

Lidstaat: Duitsland

Gebied omvattende:

Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 55 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687

NIEDERSACHSEN

Landkreis Aurich

Dem Knockster Tief nordöstlich folgen bis die Straße Am Horst kommt. Auf der nördlich bis zum Knick und diesem folgen bis zur Landesstraße. Der Landesstraße östlich folgen bis zur Straße Gross-Midlumer-Ring, der folgen bis Kreuzung Meerkeweg.

Dem Meerkeweg nordöstlich folgen bis zum Ende. Von da aus Luftlinie bis zur Kringwehrumer Straße. Dieser folgen bis zur Cirkwehrumer Straße. Auf dieser nördlich bis zur Kreuzung Cirkwehrumer Ring, dem östlich bis zum Jagdweg folgen und auf diesem östlich zum Cirkwehrumer Tief.

Dem Cirkwehrumer Tief folgen bis zum Butenweg. Auf dem nördlich, bis zum Canhuser Ring und auf dem östlich weiter. Abzweigend davon den Wirdumer Weg nehmen nördlich übergehend in den Emder Weg bis Altes Greetzieler Tief.

Altes Greetzieler Tief östlich folgen, übergehend in den Abelitz weiter nordöstlich. Auf dem davon abzweigenden Abelitz-Moordorf-Kanal östlich bis zum Birkenweg. Dem südlich folgen, weiter auf der Straße Am Bahndamm bis diese zur Emder Straße geht.

Der Emder Straße südwestlich folgen bis der Erste Meedeweg abzweigt, auf diesem dann südöstlich bis zur Kreuzung mit dem Meedekanal. Dem Meedekanal folgen bis zum Alten Schöpfwerksschlot. Auf dem südlich bis zur Forlitzer Straße. Von da aus

7.7.2022

<p>Luftlinie bis Kreuzung Westerender Straße — Ekelser Straße. Der Westerender Straße folgen übergehend in die Holzlooger Straße, der folgend bis zur Auricher Straße. Dieser östlich folgen bis zur Loogstraße. Auf der südlich bis der Münkeweg abzweigt und auf dem weiter.</p> <p>An der Kreuzung Münkeweg — Kirchdorfer Straße Luftlinie in südlicher Richtung durch den Ihlower Forst bis zur Kreuzung Am Krummer Tief — Westersander Straße — Hüllenerfehner Straße.</p> <p>Auf dem dort abzweigenden Utmeedeweg südlich weiter bis zur Hüllener Wieke. Dieser südöstlich folgen bis zur Kreisgrenze am Fehntjer Tief.</p>	
<p>Landkreis Aurich Startpunkt: Mittelhausbrücke Vom Startpunkt aus dem Ems Jade Kanal Nordöstlich folgen bis zur Hohen Fenne. Diese südöstlich folgen bis zur Emders Straße, danach östlich bis zur Friesenstraße. Der Friesenstraße südlich folgen bis zur Kreisgrenze des LK Leer folgen. Alte Maar südlich bis zum Kabelweg folgen, auf diesem dann östlich, bis zum Süddteil großes Meer. Am südlichen Rand entlang (Grootlandweg, In d. Herrenmeede) bis zum Herrenmeedeweg. Da südlich und östlich bis zum Startpunkt Mittelhausbrücke.</p>	29.6.2022-7.7.2022
<p>Stadt Emden Startpunkt: Ecke Wolfsburger Str. — Am neuen Seedeich. Wolfsburger Straße bis Kreuzung Larrelter Straße folgen. Di von der abzweigende Amselstraße nehmen bis zur Rabenstraße und auf dieser nördlich bis zur Kreuzung Hauptstraße. Auf der nach Osten bis zur Japanstraße. Der Japanstraße nördlich folgen bis zum Fenneweg. Auf diesem nordwestlich weiter bis er zum Roggentjesweg wird und weiter nach Norden bis Conrebbersweg. Dem Conrebersweg wstlich folgen bis zum Knockster Tief.</p>	7.7.2022
<p>Stadt Emden Startpunkt: Mittelhausbrücke Vom Startpunkt aus dem Ems Jade Kanal Nordöstlich folgen bis zur Hohen Fenne. Diese südöstlich folgen bis zur Emders Straße, danach östlich bis zur Friesenstraße. Der Friesenstraße südlich folgen bis zur Kreisgrenze des LK Leer folgen. Alte Maar südlich bis zum Kabelweg folgen, auf diesem dann östlich, bis zum Süddteil großes Meer. Am südlichen Rand entlang (Grootlandweg, In d. Herrenmeede) bis zum Herrenmeedeweg. Da südlich und östlich bis zum Startpunkt Mittelhausbrücke.</p>	29.6.2022-7.7.2022
<p>Landkreis Leer Von der A31 in Höhe Heuwiecke der Heuwiecke in südlicher Richtung folgen bis zum Rorichumer Tief, vom Rorichumer Tief in Richtung Westen bis zum Kielweg. Südlich in Richtung Ayenwolder Straße, von dort bis zur Ecke Pastor-Hagius-Weg. Von dort entlang des Schlootes südlich bis zum Bindeweg, runter an der</p>	7.7.2022

<p>“Klappbrücke” in Richtung Rorichmoorer Straße bis “zum Hammrich”. In Höhe “Ulmenweg” westlich auf dem “Terborger Sieltief” bis zum “Norderbaulandweg” entlang des Terborger Sieltiefs bis auf die “Industriestraße”. Der Industriestraße folgend bis zur “Kirchstraße”. Die Kirchstraße geht über in die Rorichumer Straße. In Höhe der Kreuzung Rorichumer Straße auf die Schöpfwerkstraße bis zum Sauteler Siel, von dort über die Ems nach Eppingaweher, auf der Straße Eppingaweher bis zur Kreuzung Jemgungaste. Auf der Straße Jemgungaste bis zur Dukelweg bleibend in Richtung Bunderhammrich. Dann in Richtung Wynham Süd in die Auslegerstraße Bunderhamm Richtung Ditzum-Bunder Sieltief, diesem folgend bis zum Middeldeichtief, diesem folgend bis zum Ende, dann dort in gleicher Richtung bleibend über die Straße Kanalpolder in direkter Luftlinie auf die Landes-/Kreisgrenze. Entlang der Kreisgrenze bis zum Ausgangspunkt A31 in Höhe Heuwieke.</p>	
<p>Landkreis Leer Vom Schöpfwerk zwischen Ditzum und Pogum Richtung Pogumer Straße, Pogumer Straße Richtung Pogum beidseits der Straße bis zur Kreuzung Jansumer Weg/Schafweg, auf dem Schafweg Richtung Deich, vom Deich bis zum Geisedamm, dann entlang der Kreisgrenze bis zur Seetonne 83a grün, von dort bis zum Ausgangspunkt Schöpfwerk zwischen Ditzum und Pogum.</p>	29.6.2022-7.7.2022

Lidstaat: Kroatië

Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 55 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
Županija: Osječko-baranjska	
Područje općina Čeminac, Draž, Jagodnjak, Kneževi Vinogradi, Petlovac, Popovac i Branjin Vrh	2.7.2022
Područje Grada Beli Manastir	23.6.2022-2.7.2022

Lidstaat: Frankrijk

Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 55 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
Département: Charente Maritime (17)	
Courçon La Greve sur Mignon La Ronde Taugon Marans Saint-Jean-de-Liversay Saint-Cyr-du-Doret	24.6.2022

Les communes suivantes dans le département: Corrèze (19)

BEYSSENAC BRANCEILLES BRIGNAC-LA-PLAINE CHABRIGNAC LA CHAPELLE-AUX-SAINTS CHASTEAX CHAUFFOUR-SUR-VELL CONCEZE CUBLAC ESTIVALS JUGEALS-NAZARETH JUILLAC LARCHE LASCAUX LIGNEYRAC LISSAC-SUR-COUZE LOUIGNAC MANSAC NESPOULS NOAILLES SAILLAC SAINT-PANTALEON-DE-LARCHE TURENNE VEGENNES	6.7.2022
CHARTRIER-FERRIERE SAINT-CERNIN-DE-LARCHE	28.6.2022-6.7.2022

Département: Dordogne (24)

MEYRALS AUDRIX BASSILLAC ET AUBEROCHE BERBIGUIERES BOSSET BOULAZAC ISLE MANOIRE BOURGNAC LE BUISSON-DE-CADOUIN CALES CASTELS ET BEZENAC COULOUNIEUX-CHAMIERES COURSAC COUX ET BIGAROQUE-MOUZENS COUZE-ET-SAINT-FRONT CREYSSE DOUZILLAC EGLISE-NEUVE-D'ISSAC EYZIES FLEURAC GINESTET GRIGNOLS JAURE LAVEYSSIERE LECHES LEMBRAS LIMEUIL LUNAS MANZAC-SUR-VERN EYRAUD CREMPSE MAURENS MAUZENS-ET-MIREMONT MOLIERES MONTREM MOULEYDIER	5.7.2022
--	----------

<p>MUSSIDAN NEUVIC PAUNAT PEZULS PONTOURS RAZAC-SUR-L'ISLE ROUFFIGNAC-SAINT-CERNIN-DE-REILHAC SAINT-ASTIER SAINT-CAPRAISE-DE-LALINDE SAINT-CREPIN-D'AUBEROUCHE SAINT-CYPRIEN SAINT-FRONT-DE-PRADOUX SAINT-GEYRAC SAINT-JEAN-D'EYRAUD SAINT-LOUIS-EN-L'ISLE SAINT-PIERRE-DE-CHIGNAC SAINT-SAUVEUR SAINT-SEVERIN-D'ESTISSAC SIORAC-EN-PERIGORD SOURZAC TREMOLAT TURSAC VARENNES BADEFOLS-SUR-DORDOGNE SAINT-CHAMASSY VALLEREUIL</p>	
<p>BROUCHAUD CARLUX CAZOULES COLY CONDAT-SUR-VEZERE FANLAC GABILLOU GROLEJAC LIMEYRAT MARQUAY NABIRAT ORLIAGUET PEYRILLAC-ET-MILLAC PEYZAC-LE-MOUSTIER PRATS-DE-CARLUX PROISSANS SAINT-ANDRE-D'ALLAS SAINT-AUBIN-DE-NABIRAT SAINT-JULIEN-DE-LAMPON SAINT-LEON-SUR-VEZERE SAINTE-MONDANE SAINTE-NATHALENE SAINT-VINCENT-LE-PALUEL SARLAT-LA-CANEDA SIMEYROLS TEMPLE-LAGUYON VEYRIGNAC</p>	<p>5.7.2022</p>
<p>CHAPELLE-FAUCHER CHERVEIX-CUBAS CLERMONT-D'EXCIDEUIL CUBJAC-AUVEZERE-VAL D'ANS EXCIDEUIL LEMPZOURS</p>	<p>5.7.2022</p>

<p>SAINT-CYR-LES-CHAMPAGNES SAINTE-EULALIE-D'ANS SAINT-FRONT-D'ALEMPS SAINT-JEAN-DE-COLE SAINT-MARTIAL-D'ALBAREDE SAINT-PANTALY-D'EXCIDEUIL SAINT-PAUL-LA-ROCHE SAINT-PIERRE-DE-COLE SAINT-Raphaël SAINT-ROMAIN-ET-SAINT-CLEMENT SAINT-VINCENT-SUR-L'ISLE SARLIAC-SUR-L'ISLE SORGES ET LIGUEUX EN PERIGORD TOURTOIRAC VILLARS JUMILHAC-LE-GRAND</p>	
<p>PLAISANCE FONROQUE SADILLAC SAINT-CAPRAISE-D'EYMET SAINT-JULIEN-D'EYMET SINGLEYRAC EYMET</p>	24.6.2022
<p>COUBJOURS SAINTE-TRIE TEILLOTS</p>	24.6.2022
<p>BEAUREGARD-DE-TERRASSON AJAT BADEFOLS-D'ANS FARGES FOSSEMAGNE GRANGES-D'ANS LARDIN-SAINT-LAZARE NAILHAC PLAZAC SAINTE-ORSE VILLAC AUBAS (nord/sud Vézère)</p>	27.6.2022
<p>CUNEGES FLAUGEAC GAGEAC-ET-ROUILLAC MESCOULES MONESTIER RAZAC-DE-SAUSSIGNAC SAINTE-EULALIE-D'EYMET SAINT JULIEN INNOCENCE EULALIE SAUSSIGNAC SIGOULES ET FLAUGEAC THENAC</p>	24.6.2022
<p>BARDOU BEAUMONTOIS EN PERIGORD BERGERAC (SUD EST/NORD OUEST) BOISSE BOUNIAGUES BOURNIQUEL COLOMBIER</p>	24.6.2022

<p> CONNE-DE-LABARDE COURS-DE-PILE FAURILLES FALSE ISSIGEAC LANQUAIS MONMARVES MONSAGUEL MONTAUT NAUSSANNES RIBAGNAC SAINT-AGNE SAINT-AUBIN-DE-LANQUAIS SAINT-LAURENT-DES-VIGNES SAINT-LEON-D'ISSIGEAC SAINT-NEXANS SAINT-PERDOUX SAINTE-RADEGONDE VERDON BAYAC MONBAZILLAC MONMADALES MONSAC SAINT-CERNIN-DE-LABARDE SAINT-GERMAIN-ET-MONS </p>	
<p> PAYS DE BELVES BESSE BOUZIC CAMPAGNAC-LES-QUERCY CAPDROT CASTELNAUD-LA-CHAPELLE CENAC-ET-SAINT-JULIEN DAGLAN DOISSAT DOMME FLORIMONT-GAUMIER GRIVES LARZAC LAVOUR LOUBEJAC MAZEYROLLES ORLIAC PRATS-DU-PERIGORD SAINT-CERNIN-DE-L'HERM SAINT-CYBRANET SAINTE-FOY-DE-BELVES SAINT-LAURENT-LA-VALLEE SAINT-MARTIAL-DE-NABIRAT SAINT-POMPONT SALLES-DE-BELVES VILLEFRANCHE-DU-PERIGORD </p>	24.6.2022
<p> RAZAC-D'EYMET SAINT-AUBIN-DE-CADELECH SERRES-ET-MONTGUYARD </p>	24.6.2022
<p> BOISSEUILH HAUTEFORT SALAGNAC </p>	24.6.2022

BANEUIL
BEAUREGARD-ET-BASSAC
BELEYMAS
BOURROU
BUGUE
CAMPAGNE
CAMPSEGRET
CAUSE-DE-CLERANS
CHALAGNAC
CLERMONT-DE-BEAUREGARD
CREYSSENSAC-ET-PISSOT
DOUVILLE
DOUZE
EGLISE-NEUVE-DE-VERGT
FOULEIX
GRUN-BORDAS
ISSAC
JOURNIAC
LACROPTE
LALINDE
LAMONZIE-MONTASTRUC
LIORAC-SUR-LOUYRE
MANAURIE
MAUZAC-ET-GRAND-CASTANG
MONTAGNAC-LA-CREMPSE
PRESSIGNAC-VICQ
QUEYSSAC
VAL DE LOUYRE ET CAUDEAU
SAINT-AMAND-DE-VERGT
SAINT-AVIT-DE-VIALARD
SAINT-CIRQ
SAINT-FELIX-DE-REILLAC-ET-MORTEMART
SAINT-FELIX-DE-VILLADEIX
SAINTE-FOY-DE-LONGAS
SAINT-GEORGES-DE-MONTCLARD
SAINT-HILAIRE-D'ESTISSAC
SAINT-JEAN-D'ESTISSAC
SAINT-JULIEN-DE-CREMPSE
SAINT-MARCEL-DU-PERIGORD
SAINT-MARTIN-DES-COMBES
SAINT-MAIME-DE-PEREYROL
SAINT-MICHEL-DE-VILLADEIX
SAINT-PAUL-DE-SERRE
SALON
SAVIGNAC-DE-MIREMONT
VERGT
VEYRINES-DE-VERGT
VILLAMBLARD
SANILHAC

28.6.2022-6.7.2022

ARCHIGNAC
BORREZE
CASSAGNE
CHAPELLE-AUBAREIL
COTEAUX PERIGOURDINS
DORNAC
FEUILLADE
JAYAC
MARCILLAC-SAINT-QUENTIN
MONTIGNAC
NADAILLAC

28.6.2022-6.7.2022

PAULIN PAZAYAC COLY SAINT AMAND SAINT-CREPIN-ET-CARLUCET SAINT-GENIES SALIGNAC-EYVIGUES SERGEAC TAMNIES TERRASSON-LAVILLEDIEU THONAC VALOJOULX	
ANGOISSE ANLHIAC CORGNAC-SUR-L'ISLE COULAURES DUSSAC EYZERAC GENIS LANOUAILLE MAYAC NANTHEUIL NANTHIAT NEGRONDES PAYZAC PREYSSAC-D'EXCIDEUIL SAINT-GERMAIN-DES-PRES SAINT-JORY-LAS-BLOUX SAINT-MEDARD-D'EXCIDEUIL SAINT-MESMIN SAINT-SULPICE-D'EXCIDEUIL SARLANDE SARRAZAC SAVIGNAC-LEDRIER SAVIGNAC-LES-EGLISES THIVIERS VAUNAC	28.6.2022-6.7.2022
AURIAC-DU-PERIGORD AZERAT BACHELLERIE BARS CHAPELLE-SAINT-JEAN CHATRES PEYRIGNAC SAINT-RABIER THENON	28.6.2022-6.7.2022
Département: Gironde (33)	
COURS-DE-MONSEGUR SAINT-ANDRE-ET-APPELLES LES LEVES-ET-THOUMEYRAGUES PINEUILH PELLEGRUE LIGUEUX LA ROQUILLE LANDERROUAT RIOCAUD TAILLECAVAT SAINT-PHILIPPE-DU-SEIGNAL CAPLONG	30.6.2022
MARGUERON	24.6.2022-30.6.2022

Les communes suivantes dans le département: Loire-Atlantique (44)

<p>Le Bignon Bouguenais Le Cellier Divatte-sur-Loire La Chapelle-Heulin Château-Thébaud Couffé La Haie-Fouassière Haute-Goulaine Le Loroux-Bottereau Maisdon-sur-Sèvre Mauves-sur-Loire Mésanger Monnières Mouzillon Oudon Le Pallet Pont-Saint-Martin Pouillé-les-Côteaux Rezé Saint-Fiacre-sur-Maine Saint-Julien-de-Concelles Les Sorinières Vertou</p>	29.6.2022
--	-----------

<p>Abbaretz Cordemais Couëron Frossay Joué-sur-Erdre Nort-sur-Erdre Nozay Pannecé Riaillé Saint-Étienne-de-Montluc Saint-Viaud Teillé Le Temple-de-Bretagne Treffieux Vigneux-de-Bretagne</p>	1.6.2022-27.6.2022
---	--------------------

<p>Chaumes-en-Retz La Bernerie-en-Retz Villeneuve-en-Retz Chauvé Les Moutiers-en-Retz La Plaine-sur-Mer Pornic Préfaïlles Saint-Hilaire-de-Chaléons Vallons-de-l'Erdre Saint-Michel-Chef-Chef Sainte-Pazanne</p>	1.6.2022-27.6.2022
--	--------------------

<p>Legé La Limouzinière Machecoul-Saint-Même La Marne Paulx Saint-Colomban</p>	7.6.2022-27.6.2022
--	--------------------

Corcoué-sur-Logne Saint-Étienne-de-Mer-Morte Saint-Lumine-de-Coutais Saint-Mars-de-Coutais Saint-Philbert-de-Grand-Lieu Touvois	
Aigrefeuille-sur-Maine Ancenis-Saint-Géréon La Boissière-du-Doré Boussay La Chevrolière Clisson Gétigné Gorges Le Landreau Montbert Montrelais La Regrippière La Remaudière Remouillé Saint-Aignan-Grandlieu Vair-sur-Loire Saint-Hilaire-de-Clisson Saint-Lumine-de-Clisson Vallet Loireauxence La Roche-Blanche Geneston	22.6.2022-29.6.2022
La Planche Vieillevigne	5.7.2022-13.7.2022
Département: Lot (46)	
ALBIAC ANGLARS-NOZAC ASSIER AUTOIRE AYNAC BANNES LE BASTIT BELMONT-BRETENOUX BIO COUZOU DURBANS ESPEDAILLAC ESPEYROUX FLAUJAC-GARE FRAYSSINET FRAYSSINHES à l'ouest de la D43 GINOUILLAC GOURDON GRAMAT ISSENDOLUS ISSEPTS COEUR DE CAUSSE à l'ouest de l'A20 LE VIGAN LEYME LIVERNON LOUPIAC LUNEGARDE	6.7.2022

MOLIERES
MONTFAUCON à l'Ouest de l'A20
PAYRAC
PAYRIGNAC
REILHAC
REILHAGUET
REYREVIGNES
ROUFFILHAC
RUEYRES
SAIGNES
SAINT-CERE
SAINT-CHAMARAND
SAINT-CIRQ-SOUILLAGUET
SAINT-JEAN-LAGINESTE
SAINT-JEAN-LESPINASSE
SAINT-LAURENT-LES-TOURS
SAINT-MEDARD-DE-PRESQUE
SAINT-MICHEL-DE-LOUBEJOU
SAINT-PAUL-DE-VERN
SAINT-PROJET
SAINT-SIMON
SAINT-VINCENT-DU-PENDIT
SENIERGUES à l'Ouest de l'A20
SONAC
SOUCIRAC
THEMINES

BETAILE
BIARS SUR CERE
CAHUS
CARENAC
CARLUCET
CAVAGNAC
CONDAT
CORNAC
ESTAL
GAGNAC SUR CERE
GINTRAC
GLANES
LAMOTHE-FENELON
LANZAC
NADAILLAC-DE-ROUGE
PUYBRUN
LE ROC
SAINT-MICHEL-DE-BANNIERES
SENIERGUES à l'est de l'A20
TAURIAC
TEYSSIEU

ALVIGNAC
BALADOU
BRETENOUX
CALES
CRESENSAC-SARRAZAC
CREYSSE
CUZANCE
FLOIRAC
GIGNAC
LACAVE
LACHAPELLE-AUZAC
LAVERGNE

4.7.2022

25.6.2022-3.7.2022

<p>LE VIGNON EN QUERCY LOUBRESSAC MARTEL MAYRAC MAYRINHAC-LENTOUR MEYRONNE MIERS MONTVALENT PADIRAC PINSAC PRUDHOMAT RIGNAC ROCAMADOUR SAINT-DENIS-LES-MARTEL SAINT-SOZY SOUILLAC STRENQUELS THEGRA VAYRAC</p>	
Les communes suivantes dans le département: Lot-et-Garonne (47)	
<p>Bias Brugnac Cahuzac Cavarc Coulx Ferrensac Fongrave Lacaussade Laussou Monbahus Monclar Montagnac-sur-Lède Montastruc Montignac-de-Lauzun Monviel Paulhiac Saint-Aubin Saint-Etienne-de-Fougères Sainte-Livrade-sur-Lot Saint-Quentin-du-Dropt Tombeboeuf Trentels Villebramar Villeneuve-sur-Lot</p>	23.6.2022
<p>Allez-et-Cazeneuve</p>	23.6.2022
<p>Armillac Auriac-sur-Dropt Bourgognague Caubon-Saint-Sauveur Duras Escassefort Lachapelle Lavergne Lévigac-de-Guyenne Montignac-Toupinerie Pardailan Peyrière Puymiclan</p>	1.7.2022

Saint-Avit Saint-Barthélemy-d'Agenais Saint-Géraud Saint-Jean-de-Duras Saint-Pierre-sur-Dropt Seyches Soumensac Virazeil	
Agnac	1.7.2022
Déviillac Doudrac Gavaudun Lacapelle-Biron Mazières-Naresse Parranquet Rayet Rives Saint-Etienne-de-Villeréal Saint-Martin-de-Villeréal Tourliac Villeréal	30.6.2022
Bournel	30.6.2022
Esclottes Loubès-Bernac Saint-Astier Sainte-Colombe-de-Duras Saint-Sernin Savignac-de-Duras Villeneuve-de-Duras	30.6.2022
Baleyssagues	30.6.2022
Beaugas Boudy-de-Beauregard Cancon Casseneuil Castelnau-de-Gratecambe Castillonès Douzains Lalandusse Lauzun Lédat Lougratte Monflanquin Montauriol Montaut Moulinet Pailloles Pinel-Hauterive Saint-Colomb-de-Lauzun Saint-Eutrope-de-Born Saint-Maurice-de-Lestapel Saint-Pastour La Sauvetat-sur-Lède Savignac-sur-Leyze Ségalas Sérignac-Péboudou	8.7.2022

<p> Allemans-du-Dropt Cambes Miramont-de-Guyenne Monteton Moustier Puysserampion Roumagne Saint-Pardoux-Isaac La Sauvetat-du-Dropt </p>	<p>20.6.2022-8.7.2022</p>
<p>Département: Maine-et-Loire (49)</p>	
<p> Angrie Bécon-les-Granits Champtocé-sur-Loire Chazé-sur-Argos Ingrandes-Le Fresne sur Loire Loiré Saint-Augustin-des-Bois Saint-Georges-sur-Loire Saint-Germain-des-Prés Saint-Léger-de-Linières Saint-Martin-du-Fouilloux Saint-Sigismond “Segré-en-Anjou BLEU Sainte-Gemmes-d’Andigné” Val d’Erdre-Auxence </p>	<p>1.6.2022-27.6.2022</p>
<p> Aubigné-sur-Layon Beaulieu-sur-Layon Bellevigne-en-Layon “Brissac Loire Aubance Luigné” Cernusson Chalonnes-sur-Loire Chanteloup-les-Bois Chaudefonds-sur-Layon Chemillé-en-Anjou Cléré-sur-Layon Coron Denée “Doué-en-Anjou Brigné” La Plaine Lys-Haut-Layon “Mauges-sur-Loire Saint-Laurent-de-la-Plaine” Montilliers Mozé-sur-Louet Passavant-sur-Layon Rochefort-sur-Loire Saint-Paul-du-Bois Somloire Soulaines-sur-Aubance Terranjou Val-du-Layon Vezins </p>	<p>13.6.2022-11.7.2022</p>

Beaupréau-en-Mauges Bégrolles-en-Mauges Cholet La Romagne La Séguinière La Tessouale Le May-sur-Evre Le Puy-Saint-Bonnet Les Cerqueux Maulévrier Mazières-en-Mauges Nuaillé Saint-Christophe-du-Bois Saint-Léger-sous-Cholet Sèvremoine Toutlemonde Trémentines Yzernay	12.7.2022-20.7.2022
“Mauges-sur-Loire (sauf Saint-Laurent-de-la-Plaine)” Montrevault-sur-Evre Orée d’Anjou	28.6.2022-6.7.2022
Les communes suivantes dans le département: DEUX-SEVRES (79)	
Avoilles-Thouarsais Saint-Généroux	1.6.2022-27.6.2022
Doux Thénezay	1.6.2022-27.6.2022
Ardin Coulonges-sur-l’Autize Saint-Pompain Villiers-en-Plaine	1.6.2022-27.6.2022
Adilly Airvault Assais-les-Jumeaux Aubigny Le Chillou Lhoumois La Peyratte “Pressigny nord limitée par D134E” Saint-Germain-de-Longue-Chaume Viennay	24.6.2022
Amailloux Boussais Glénay Gourgé Lageon Louin Maisontiers Saint-Loup-Lamairé Tessonnière	7.6.2022-4.7.2022

<p>Beaulieu-sous-Parthenay La Boissière-en-Gâtine La Chapelle-Bertrand Châtillon-sur-Thouet Fénerly Les Groseillers Mazières-en-Gâtine Parthenay Pompaire Le Retail Saint-Aubin-le-Cloud Saint-Marc-la-Lande Soutiers Verruyes Vouhé</p>	24.6.2022
<p>Allonne Azay-sur-Thouet Saint-Pardoux-Soutiers Le Tallud</p>	14.6.2022-11.7.2022
<p>Le Busseau Beugnon-Thireuil Clessé Pougne-Hérisson Secondigny</p>	29.6.2022
<p>L'Absie Chanteloup La Chapelle-Saint-Laurent Largeasse Neuvy-Bouin Scillé Traves Vernoux-en-Gâtine</p>	25.6.2022-3.7.2022
<p>Loretz-d'Argenton Boismé Chiché Faye-l'Abbesse Luzay Pierrefitte Sainte-Gemme Saint-Jacques-de-Thouars Saint-Jean-de-Thouars Saint-Varent "Thouars hors Misse"</p>	6.7.2022
<p>Bretignolles Cerizay Mauléon Cirières Combrand Courlay La Forêt-sur-Sèvre Moncoutant-sur-Sèvre Montravers Nueil-les-Aubiers La Petite-Boissière</p>	28.6.2022-6.7.2022

<p>Le Pin Saint-Amand-sur-Sèvre Saint-André-sur-Sèvre SAINT-PIERRE-DES-ECHAUBROGNES Saint-Paul-en-Gâtine</p>	
<p>Argentonnay Bressuire Val en Vignes Coulonges-Thouarsais Geay Genneton Luché-Thouarsais Saint-Aubin-du-Plain Voulmentin Saint Maurice Étusson</p>	28.6.2022-6.7.2022
Les communes suivantes dans le département: Vendée (85)	
<p>L'Aiguillon-sur-Mer Angles Avrillé Le Bernard La Boissière-des-Landes Bretignolles-sur-Mer La Bretonnière-la-Claye Chaillé-les-Marais La Chaize-Giraud Champagné-les-Marais Le Champ-Saint-Père Chasnais La Couture Curzon Givrand Grues Jard-sur-Mer Lairoux Longeville-sur-Mer Moreilles Nieul-le-Dolent Poiroux Puyravault Les Sables-d'Olonne Saint-Denis-du-Payré Saint-Gilles-Croix-de-Vie Saint-Hilaire-la-Forêt Saint-Michel-en-l'Herm Sainte-Radégonde-des-Noyers Saint-Vincent-sur-Jard La Tranche-sur-Mer Triaize La Faute-sur-Mer</p>	23.6.2022
<p>La Chapelleaux-Lys Faymoreau Loge-Fougereuse Marillet Puy-de-Serre Saint-Hilaire-de-Voust</p>	27.7.2022

<p>Apremont Beauvoir-sur-Mer Benet Bois-de-Céné Bouin Challans Châteauneuf Coëx Commequiers Falleron Foussais-Payré Froidfond La Garnache Maché Saint-Christophe-du-Ligneron Saint-Gervais Saint-Hilaire-des-Loges Saint-Maixent-sur-Vie Saint-Révérend Saint-Urbain Sallertaine Soullans</p>	<p>1.6.2022-27.6.2022</p>
<p>Aizenay Beaufou Bellevigny La Chaize-le-Vicomte La Chapelle-Palluau Doix lès Fontaines Dompierre-sur-Yon La Ferrière Fontenay-le-Comte Fougeré La Genétouze Grand'Landes Les Lucs-sur-Boulogne La Merlatière Montreuil Mouilleron-le-Captif Palluau Les Velluire-sur-Vendée Le Poiré-sur-Vie La Roche-sur-Yon Saint-Denis-la-Chevasse Saint-Étienne-du-Bois Saint-Martin-de-Fraigneau Saint-Martin-des-Noyers Saint-Michel-le-Cloucq Saint-Paul-Mont-Penit Saint-Pierre-le-Vieux La Taillée Vix Vouillé-les-Marais</p>	<p>7.6.2022-4.7.2022</p>
<p>L'Aiguillon-sur-Vie Aubigny-Les Clouzeaux Auchay-sur-Vendée</p>	<p>14.6.2022-11.7.2022</p>

Bazoges-en-Pareds Beaulieu-sous-la-Roche Bessay Bourneau Bournezeau La Caillère-Saint-Hilaire Chantonnay La Chapelle-Hermier La Chapelle-Thémer Château-Guibert Corpe Le Girouard Le Givre Grosbreuil L'Hermeault L'Île-d'Olonne La Jaudonnière La Jonchère Landeronde Landeveille Le Langon Longèves Luçon Les Magnils-Reigniers Mareuil-sur-Lay-Dissais Marsais-Sainte-Radégonde Martinet Mervent Les Achards Moutiers-les-Mauxfaits Moutiers-sur-le-Lay Mouzeuil-Saint-Martin Nalliers Nesmy L'Orbrie Péault Petosse Les Pineaux Pissotte Pouillé La Réorthie Rosnay Saint-Aubin-la-Plaine Saint-Avaugourd-des-Landes Saint-Benoist-sur-Mer Saint-Cyr-des-Gâts Saint-Cyr-en-Talmondais Saint-Étienne-de-Brillouet Sainte-Flaive-des-Loups Rives de l'Yon Sainte-Foy Sainte-Gemme-la-Plaine Saint-Georges-de-Pointindoux Sainte-Hermine Saint-Hilaire-le-Vouhis Saint-Jean-de-Beugné Saint-Juire-Champgillon Saint-Julien-des-Landes	
---	--

<p>Saint-Laurent-de-la-Salle Brem-sur-Mer Saint-Martin-des-Fontaines Saint-Martin-Lars-en-Sainte-Hermine Saint-Mathurin Sainte-Pexine Saint-Valérien Saint-Vincent-sur-Graon Sérigné Sigournais Le Tablier Talmont-Saint-Hilaire Thiré Thorigny Thouarsais-Bouildroux Vairé Venansault</p>	
<p>Chauché Essarts en Bocage Mouchamps La Rabatelière Rochetrejoux Saint-André-Goule-d'Oie Sainte-Cécile Saint-Germain-de-Prinçay Saint-Vincent-Sterlanges Vendrennes</p>	22.6.2022-29.6.2022
<p>Bazoges-en-Paillers La Boissière-de-Montaigu Chavagnes-en-Paillers Mesnard-la-Barotière Saint-Fulgent</p>	28.6.2022-6.7.2022
<p>La Bernardière Les Brouzils La Bruffière La Copechagnière Cugand L'Herbergement Montaigu-Vendée Rocheservière Montréverd Saint-Philbert-de-Bouaine Treize-Septiers</p>	5.7.2022-13.7.2022
<p>Beaurepaire La Gaubretière Les Herbiers Les Landes-Genusson Mortagne-sur-Sèvre Saint-Aubin-des-Ormeaux Saint-Laurent-sur-Sèvre Saint-Malô-du-Bois Saint-Martin-des-Tilleuls Tiffauges Chanverrie</p>	12.7.2022-20.7.2022

Le Boupère Les Epesses Sèvremont Saint-Mars-la-Réorthe Saint-Paul-en-Pareds Treize-Vents	19.7.2022-27.7.2022
Antigny Breuil-Barret Cezais La Châtaigneraie Chavagnes-les-Redoux Cheffois Mallièvre La Meilleraie-Tillay Menomblet Monsireigne Montournais Mouilleron-Saint-Germain Pouzauges Réaumur Saint-Maurice-des-Noies Saint-Maurice-le-Girard Saint-Mesmin Saint-Pierre-du-Chemin Saint-Prouant Saint-Sulpice-en-Pareds Tallud-Sainte-Gemme La Tardière Vouvant	26.7.2022-3.8.2022
Les communes suivantes dans le département: Haute Vienne (87)	
GLANDON SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE — Sud de la D901 et de la D18	27.6.2022

Lidstaat: Hongarije

Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 55 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
Bács-Kiskun és Csongrád-Csanád megye:	
Balotaszállás, Bócsa, Bugac, Bugacpusztaháza, Csólyospálos, Harkakötöny, Jászszentlászló, Kiskunhalas, Kiskunmajsa, Kömpöc, Móricgát, Pálmonostora, Petőfiszállás, Pirtó, Soltvadkert, Szank, Tázlár, Zsana, Ambrózfalva, Balástya Baks, Bordány, Csengele, Domaszék, Forráskút, Kistelek, Mindszent, Mórahalom, Ópusztaszer, Pusztamérges, Pusztaszer, Ruzsa, Szatymaz, Szegvár, Üllés, Zákányszék és Zsombó települések védőkörzeten kívül eső teljes közigazgatási területe. Fülöpjakab, Gátér, Jakabszállás, Kaskantyú, Kiskőrös, Kiskunfélegyháza, Imrehegy, Izsák, Páhi, Petőfiszállás, Ásotthalom, Csanytelek, Csengele, Csongrád, Derekegyház, Fábiánsebestyén, Felgyő, Hódmezővásárhely, Mártély, Nagytőke, Orgovány, Ópusztaszer, Öttömös, Röszke, Sándorfalva, Szeged, Szentes és Tömörkény települések közigazgatási területeinek a 46.602519 és a 19.476076, a 46.275100 és a 19.945900, a 46.598411 és a 19.463081, a 46.304142 és a 19.77246857, a 46.594879 és a 19.475755, a 46.634798 és a 19.528758, a 46.622269 és a 19.510662, a 46.637471 és a 19.534997, a 46.618518 és	2.7.2022

<p>a 19.547109, a 46.641252 és a 19.532421, a 46.647600 és a 19.532000, a 46.632294 és a 19.540128, a 46.657800 és a 19.525600, a 46.646110 és a 19.506637, a 46.674721 és a 19.501666, a 46.621178 és a 19.551212, a 46.643000 és a 19.551212, a 46.622759 és a 19.546290, a 46.674300 és a 19.496878, a 46.682057 és a 19.499820, a 46.625950 és a 19.687550, a 46.304143 és a 19.772469, a 46.55831146 és a 19.90176582, 46.67918396 és a 19.66313362, a 46.6588707 és a 19.84514999, a 46.64757538 és a 19.83792496, a 46.675174 és a 19.500882, a 46.645837 és a 19.513270, a 46.656787 és a 19.530891, a 46.672206 és a 19.497207, a 46.616930 és a 19.545510, a 46.617304 és a 19.548761, a 46.618622 és a 19.536336, a 46.620761 és a 19.449354, a 46.45996857 és a 19.48300171, 46.649616 és a 20.230218, a 46.601700 és a 20.292500, valamint a 46.617800 és a 20.272700 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú körön belül és védőkörzeten kívül eső területe.</p>	
<p>Ágasegyháza, Ballószög, Fülöpháza, Fülöpszállás, Izsák, Kecskemét, Kerekegyháza, Kunadacs, Kunbaracs, Ladánybene, Lajosmizse, Szabadszállás települések közigazgatási területeinek a a 46.926789 és a 19.469943, a 46.927460 és a 19.474320, a 46.923632 és a 19.467383, a 46.930155 és a 19.454917, a 46.924205 és a 19.464929, a 46.916900 és a 19.450500, a 46.911103 és a 19.480245, a 46.918600 és a 19.440000, a 46.919342 és a 19.472473, a 46.921349 és a 19.467408, a 46.927636 és a 19.461940, a 46.918726 és a 19.468632, a 46.918752 és a 19.474294, a 46.915623 és a 19.477867, a 46.919787 és a 19.470642, a 46.920677 és a 19.478588, a 46.918898 és a 19.474058, valamint a 46.913952 és a 19.509689 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú körön belül és védőkörzeten kívül eső területe.</p>	1.7.2022
<p>Ambrózfalva, Csanádalberti, Makó, Nagyér, Pitvaros és Székkutas települések közigazgatási területeinek a 46.412612 és a 20.721112, a 46.448300 és a 20.723600, a 46.423614 és a 20.753063, a 46.442739 és a 20.726279, a 46.424346 és a 20.764714, valamint a 46.428118 és a 20.706752 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú körön belül eső területe.</p>	2.7.2022
<p>Árpádhalom, Nagymágocs, Hódmezővásárhely és Székkutas települések közigazgatási területeinek a 46.519736 és a 20.569140, valamint a 46.526166 és a 20.582625 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú körön belül és védőkörzeten kívül eső területe.</p>	2.7.2022
<p>Bócsa, Bugac, Bugacpusztaháza, Csólyospálos, Harkakötöny, Jakabszállás, Jászszentlászló, Kaskantyú, Kiskunhalas, Kiskunmajsa, Kömpöc, Móricgát, Orgovány, Pálmonostora, Petőfiszállás, Pirtó, Soltvadkert, Szank, Tázlár, Zsana, Balástya, Bordány, Csengele, Domaszék, Forráskút, Kistelek, Mórahalom, Ruzsa, Szatymaz, Szeged, Üllés, Zákányszék és Zsombó települések közigazgatási területeinek a 46.4715502 és a 19.7517826, a 46.405959 és a 19.779518, a 46.400225 és a 19.738443, a 46.602519 és a 19.476076, a 46.579444 és a 19.736667, a 46.275100 és a 19.945900 a 46.595993 és a 19.715993, a 46.598411 és a 19.463081, a 46.362527 és a 19.889897, a 46.305325 és a 19.971843 a 46.594879 és a 19.475755, a 46.411066 és a 19.824131, a 46.634798 és a 19.528758, a 46.565116 és a 19.736982, a 46.390193 és a 19.859026, a 46.622269 és a 19.510662, a 46.637471 és a 19.534997, a 46.360253 és a 19.889856, a 46.412262 és a 19.882318, a 46.388589 és a 19.865548, a 46.393122 és a 19.879532, a 46.618518 és a 19.547109, a 46.341487 és a 19.959773, a 46.428945 és a 19.858540, a 46.641252 és a 19.532421, a 46.418260 és a 19.870100, a 46.474934 és a 19.867312, a 46.647600 és a 19.532000, a 46.629090 és a 19.601820, a 46.423310 és a 19.839009, a 46.442445 és a 19.847226, a 46.454135 és a 19.851760, a 46.446677 és a 19.842729, a 46.450811 és a 19.848044, a 46.465875 és</p>	24.6.2022-2.7.2022

<p>a 19.855253, a 46.584834 és a 19.571869, a 46.403030 és a 19.836280, a 46.515756 és a 19.644498, a 46.556377 és a 19.521274, a 46.632294 és a 19.540128, a 46.625950 és a 19.687550, a 46.423812 és a 19.851522, a 46.304143 és a 19.772469, a 46.416320 és a 19.855250, a 46.357129 és a 19.886464, a 46.657800 és a 19.525600, a 46.558312 és a 19.901765, a 46.646110 és a 19.506637, a 46.467710 és a 19.816220, a 46.383000 és a 19.863400, a 46.631240 és a 19.603105, a 46.674721 és a 19.501666, a 46.621178 és a 19.551212, a 46.643000 és a 19.547100, a 46.622759 és a 19.546290, a 46.674300 és a 19.496878, a 46.563426 és a 19.472723, a 46.424156 és a 19.854776, a 46.682057 és a 19.499820, a 46.443106 és a 19.844167, a 46.444167 és a 19.837500, a 46.569480 és a 19.691870, a 46.484707 és a 19.693469, a 46.509101 és a 19.639519, a 46.493050 és a 19.772140, a 46.675174 és a 19.500882, a 46.539300 és a 19.848400, a 46.460471 és a 19.829871, a 46.645837 és a 19.513270, a 46.451065 és a 19.838705, a 46.532821 és a 19.867635, a 46.494360 és a 19.781250, a 46.656787 és a 19.530891, a 46.538708 és a 19.820980, a 46.532500 és a 19.643611, a 46.500240 és a 19.782750, a 46.554744 és a 19.877308, a 46.442824 és a 19.859982, a 46.532438 és a 19.812180, a 46.506380 és a 19.781720, a 46.534952 és a 19.835752, a 46.625636 és a 19.653214, a 46.538611 és a 19.742222, a 46.672206 és a 19.497207, a 46.540082 és a 19.646619, a 46.518432 és a 19.790984, a 46.535395 és a 19.743623, a 46.532906 és a 19.822510, a 46.384682 és a 19.911029, a 46.582284 és a 19.467612, a 46.518168 és a 19.678617, a 46.395004 és a 19.675672, a 46.527904 és a 19.627410, a 46.342700 és a 19.803100, a 46.539808 és a 19.748672, a 46.498220 és a 19.776852, a 46.616930 és a 19.545510, a 46.525265 és a 19.722482, a 46.514691 és a 19.631108, a 46.617304 és a 19.548761, a 46.618622 és a 19.536336, a 46.526774 és a 19.498163, a 46.620761 és a 19.449354, a 46.570148 és a 19.650975, a 46.519380 és a 19.631010, a 46.472718 és a 19.664062, a 46.504690 és a 19.639840, a 46.514722 és a 19.648611, a 46.595049 és a 19.878352, a 46.512454 és a 19.731679, a 46.575500 és a 19.956300, a 46.633972 és a 19.896433, a 46.439030 és a 19.605080, a 46.642645 és a 19.896299, a 46.684719 és a 19.640491, a 46.679183 és a 19.663134, a 46.458535 és a 19.605083, valamint a 46.589496 és a 19.785502 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.</p>	
<p>Kerekegyháza, Fülöpháza és Szabadszállás települések közigazgatási területeinek a 46.926789 és a 19.469943, a 46.927460 és a 19.474320, a 46.923632 és a 19.467383, a 46.930155 és a 19.454917, a 46.924205 és a 19.464929, a 46.916900 és a 19.450500, a 46.911103 és a 19.480245, a 46.918600 és a 19.440000, a 46.919342 és a 19.472473, a 46.921349 és a 19.467408, a 46.927636 és a 19.461940, a 46.918726 és a 19.468632, a 46.918752 és a 19.474294, a 46.915623 és a 19.477867, a 46.919787 és a 19.470642, a 46.920677 és a 19.478588, a 46.918898 és a 19.474058, valamint a 46.913952 és a 19.509689 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.</p>	23.6.2022-1.7.2022
<p>Csongrád, Szegvár és Szentés települések közigazgatási területeinek a 46.649616 és a 20.230218, a 46.601700 és a 20.292500, valamint a 46.617800 és a 20.272700 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.</p>	22.6.2022-2.7.2022
<p>Kiskunfélegyháza, Tiszaalpár és Csongrád települések közigazgatási területeinek a 46.783440 és a 19.975508, a 46.797018 és a 19.956222, valamint a 46.786957 és a 20.000164 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.</p>	21.6.2022-2.7.2022
<p>Székkutas település közigazgatási területének a 46.519736 és a 20.569140, valamint a 46.526166 és a 20.582625 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.</p>	24.6.2022-2.7.2022

Kiskunfélegyháza település közigazgatási területének a 46.695672 és a 19.938444 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	23.6.2022-2.7.2022
Békés megye:	
Battonya, Békéssámszon, Csanádapáca, Gerendás, Kardoskút, Kaszaper, Kisdombgyház, Kunágota, Magyarbánhegyes, Magyardombgyház, Mezőhegyes, Mezőkovácsháza, Nagybánhegyes, Orosháza, Pusztaföldvár, Tótkomlós, és Végegyháza települések közigazgatási területeinek a 46.412612 és a 20.721112, a 46.453700 és a 20.892040, a 46.461337 és a 20.822849, a 46.448300 és a 20.723600, a 46.423614 és a 20.753063, a 46.464106 és a 20.824599, a 46.442739 és a 20.726279, a 46.424346 és a 20.764714, valamint a 46.428118 és a 20.706752 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú körön belül és védőkörzeten kívül eső területe.	2.7.2022
Békéssámszon, Kardoskút és Orosháza települések közigazgatási területeinek a 46.519736 és a 20.569140, valamint a 46.526166 és a 20.582625 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú körön belül eső területe.	2.7.2022
Kardoskút, Kaszaper, Orosháza, Pusztaföldvár és Tótkomlós települések közigazgatási területeinek a 46.489250 és a 20.791090GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	17.6.2022-2.7.2022
Békéssámszon és Tótkomlós települések közigazgatási területeinek a 46.428118 és a 20.706752 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	24.6.2022-2.7.2022
Orosháza település közigazgatási területének a 46.526166 és a 20.582625 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	24.6.2022-2.7.2022
Szabolcs-Szatmár-Bereg megye:	
Balkány, Bököny, Érpatak, Geszteréd, Újfehértó, települések közigazgatási területeinek a 47.723822 és a 21.710387, valamint a 47.724837 és a 21.690693 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú körön belül és védőkörzeten kívül eső területe.	14.7.2022
Bököny és Újfehértó települések közigazgatási területeinek a 47.723822 és a 21.710387, valamint a 47.724837 és a 21.690693 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	6.7.2022-14.7.2022
Jász-Nagykun-Szolnok megye:	
Tiszasas és Csépa védőkörzeten kívül eső teljes közigazgatási területe.	2.7.2022
Tiszasas település közigazgatási területének a 46.786957 és a 20.000164 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	21.6.2022-2.7.2022
Hajdú-Bihar megye:	
Bocskai kert, Hajdúböszörmény, Hajdúdorog, Hajdúhadház, Hajdúsámszon, Nyíradony és Téglás települések közigazgatási területeinek a 47.723822 és a 21.710387, valamint a 47.724837 és a 21.690693 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú körön belül és védőkörzeten kívül eső területe.	14.7.2022

Hajdúhadház és Téglás települések közigazgatási területeinek a 47.723822 és a 21.710387, valamint a 47.724837 és a 21.690693 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	6.7.2022-14.7.2022
Baranya megye:	
Beremend, Bezedek, Illocska, Ivándárda, Kislippó, Lapáncsa, Lippó, Magyarbóly és Sárok települések közigazgatási területeinek a 45.761550 és a 18.600002 gps-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú körön belül eső területe.	2.7.2022

Lidstaat: Nederland

Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 55 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
Provincie: Gelderland	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Vanaf kruising Nulderpad/Spiekweg, Spiekweg volgen in noordelijke richting tot aan Gooiseweg. 2. Gooiseweg volgen in oostelijke richting tot aan Baardmeestocht. 3. Baardmeestocht volgen in noordelijke richting tot aan Hoge Vaart. 4. Hoge Vaart volgen in oostelijke richting tot aan N302. 5. N302 volgen in noordelijke richting tot aan Rietweg. 6. Rietweg volgen in oostelijke richting tot aan Hoekwantocht. 7. Hoekwantocht volgen in zuidelijke richting tot aan Biddingerweg. 8. Biddingerweg volgen in oostelijke richting tot aan rand sportpark de Schelp. 9. Rand volgen in zuidelijke richting tot aan Kokkelweg. 10. Kokkelweg volgen in oostelijke richting tot aan N708. 11. N708 volgen in zuidelijke richting tot aan Bremerbergtocht. 12. Bremertocht 1 600 meter volgen in oostelijke richting tot bospad. 13. Bospad volgen in zuidelijke richting tot aan Spijkweg. 14. Spijkweg volgen in westelijke richting tot aan Bijsselseweg. 15. Bijsselseweg volgen in zuidelijke richting Veluwemeer overstekend tot aan Bliksweg. 16. Bliksweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Oude Molenweg overgaand in Molenweg tot aan Bovenweg. 17. Bovenweg volgen in oostelijke richting tot aan Elburgseweg. 18. Elburgseweg volgen in zuidelijke richting tot aan Oenenburgweg. 	11.7.2022

<ol style="list-style-type: none"> 19. Oenenburgweg volgen in zuidelijke richting tot aan Eperweg. 20. Eperweg volgen in oostelijke richting tot aan Pasopweg. 21. Pasopweg volgen in zuidelijke richting tot aan Tongerenseweg. 22. Tongerenseweg volgen in oostelijke richting tot aan Gortelseweg. 23. Gortelseweg volgen in westelijke richting tot aan Elspeterbosweg. 24. Elspeterbosweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Vierhousterweg tot aan Uddelerweg N310. 25. N310 volgen in zuidelijke richting overgaand in Garderenseweg overgaand in Koningsweg tot aan Dorpsstraat. 26. Dorpsstraat volgen in noordelijke richting overgaand in Putterweg overgaand in Garderenseweg overgaand in Achterstraat overgaand in Dorpsstraat overgaand in Stationsstraat tot aan Cleenhorsterweg. 27. Cleenhorsterweg volgen in noordelijke richting tot aan Engersteeg. 28. Engersteeg volgen in westelijke richting tot aan Waterweg. 29. Waterweg volgen in zuidelijke richting tot aan De Kronkel (water). 30. De Kronkel volgen in westelijke richting de A28 overstekend vervolgens Nulderneau overstekend tot aan Seaewaldallee. 31. Seaewaldallee volgen in westelijke richting tot aan Nulderpad. 32. Nulderpad volgen in noordelijke richting tot aan Spiekweg. 	
<p>Die delen van de gemeenten Harderwijk en Nunspeet die zich bevinden binnen een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84 decimale coördinaten lengte 5,6647 breedte 52,34514.</p>	30.6.2022-11.7.2022
<p>Die delen van de gemeenten Harderwijk en Nunspeet die zich bevinden binnen een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84 decimale coördinaten lengte 5,66275 breedte 52,3429.</p>	3.7.2022-11.7.2022
<p>Die delen van de gemeenten Harderwijk en Nunspeet die zich bevinden binnen een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84 decimale coördinaten lengte 5,67004 breedte 52,34306.</p>	3.7.2022-11.7.2022
<p>Provincie Friesland</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Vanaf de kruising Harlinger Vaart/Harlingerweg, Harlingerweg volgen in westelijke richting tot aan N31. 2. N31 volgen in noordelijke richting tot aan Van Harinxmakanaal. 3. Van Harinxmakanaal volgen in westelijke richting tot aan Haulewei. 4. Haulewei volgen in noordelijke richting overgaand in N393 tot aan Sinaedawei. 	16.7.2022

5. Sinaedawei volgen in noordelijke richting tot aan Haerewei.
6. Hearewei volgen in oostelijke richting tot aan Tjessingawei.
7. Tjessingawei volgen in zuidelijke richting tot aan N393.
8. N393 volgen in oostelijke richting tot aan Moaije.
9. Moaije volgen in zuidelijke richting tot aan Gernierswei.
10. Gernierswei volgen in zuidelijke richting tot aan Koekoeksleane.
11. Koekoeksleane volgen in oostelijke richting tot aan Bitgumerdyk.
12. Bitgumerdyk volgen in oostelijke overgaand in N383 overgaand in Rypsterdyk tot aan Bollens.
13. Bollens volgen in zuidelijke richting tot aan Van Harinxmakanaal.
14. Van Harinxmakanaal volgen in oostelijke richting tot aan Deinumfeart.
15. Deinumfeart volgen in zuidelijke richting tot aan N359.
16. N359 volgen in zuidelijke richting tot aan Hegedyk.
17. Hegedyk volgen in zuidelijke richting tot aan spoorlijn Leeuwarden-Sneek.
18. Spoorlijn volgen in zuidelijke richting tot aan Boazumer Feart.
19. Boazumerfeart volgen in westelijke richting overgaand in Slachtedyk tot aan Hegedyk.
20. Hegedyk volgen in westelijke richting tot aan Greate Wierum.
21. Greate Wierum volgen in westelijke richting tot aan Sanleasterdyk.
22. Sanleasterdyk volgen in westelijke richting overgaand in Doniadyk tot aan Tjebbingadyk.
23. Tjebbingadyk volgen in zuidelijke richting tot aan Middelzeedijk.
24. Middelzeedijk volgen in westelijke richting tot aan Hartwerter Feart.
25. Hartwerter Feart volgen in westelijke richting tot aan Ugolaan.
26. Ugolaan volgen in westelijke richting overgaand in Wibrandaweg overgaand in Easthimmerwei tot aan Gysbert Japiksweg.
27. Gysbert Japiksweg volgen in zuidelijke richting tot aan Mulierlaan.
28. Mulierlaan volgen in noordelijke richting tot aan Teakelaan.
29. Teakelaan volgen in noordelijke richting tot aan Riegeweg.

30. Riegeweg volgen in westelijke richting vervolgen in noordelijke richting tot aan tot aan Harlinger Vaart.	
Die delen van de gemeente Waadhoeke die zich bevinden binnen een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 5,59 breedte 53,16.	8.7.2022-16.7.2022
Provincie Flevoland	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Vanaf kruising Knardijk/Vogelweg, Vogelweg volgen in oostelijke richting tot aan rand Knarbos Oost. 2. Rand volgen in noordelijke richting tot aan Eendengracht. 3. Eendengracht volgen in oostelijke richting tot aan Larservaart. 4. Larservaart volgen in noordelijke richting tot aan Meerkoetenweg. 5. Meerkoetenweg volgen in oostelijke richting tot aan Vlotgrasweg. 6. Vlotgrasweg volgen in zuidelijke richting tot aan Lisdoddeweg. 7. Lisdoddeweg volgen in oostelijke richting tot aan Zeeastertocht. 8. Zeeastertocht volgen in oostelijke richting tot aan Zeeasterweg. 9. Zeeasterweg volgen in oostelijke richting tot aan Lisdoddeweg. 10. Lisdoddeweg volgen in oostelijke richting tot aan Rietsemalaan. 11. Rietsemalaan volgen in zuidelijke richting tot aan Roodbeenweg. 12. Roodbeenweg volgen in noordelijke richting tot aan Ottolanderlaan. 13. Ottolanderlaan volgen in oostelijke richting tot aan Rietweg. 14. Rietweg volgen in noordelijke richting tot aan Van den Hamlaan 15. Van den Hamlaan volgen in oostelijke richting tot aan Ansjovisweg. 16. Ansjovisweg volgen in noordelijke richting tot aan Dronterweg. 17. Dronterweg volgen in oostelijke richting tot aan Dronterringweg. 18. Dronterringweg volgen in zuidelijke richting tot aan Spieringtocht. 19. Spieringtocht volgen in zuidelijke richting tot aan Hoge Vaart. 20. Hoge Vaart volgen in oostelijke richting tot aan Oosterwoldertocht. 	18.7.2022

<ol style="list-style-type: none"> 21. Oosterwoldertocht volgen in zuidelijke richting tot aan Elburgerweg (N309). 22. N309 volgen in zuidelijke richting tot aan Nieuwstadspad. 23. Nieuwstadspad volgen in westelijke richting overgaand in Nieuwstadsweg overgaand in Oude Zeeweg tot aan Veldweg. 24. Veldweg volgen in zuidelijke richting tot aan N310. 25. N310 volgen in zuidelijke richting tot aan A28. 26. A28 volgen in westelijke richting tot aan Drielanders. 27. Vanaf Drielanders het Wolderwijd overstekend tot aan Omloop. 28. Omloop volgen in noordelijke richting overgaand in Penhoren tot aan Ossenkampweg. 29. Ossenkampweg volgen in oostelijke richting tot aan Waterloo tussen Ossenkampweg 20 en 17. 30. Waterloo volgen in noordelijke richting tot aan Hoge Vaart. 31. Hoge Vaart volgen in oostelijke richting tot aan Knardijk. 32. Knardijk volgen in noordelijke richting tot aan Vogelweg. 	
<p>Die delen van de gemeenten Dronten, Zeewolde en Lelystad die zich bevinden binnen een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 5,66 breedte 52,42.</p>	<p>10.7.2022-18.7.2022</p>

Lidstaat: Slowakije

Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 55 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
District Galanta — the municipality of Dolný Chotár District Nové Zámky — the municipalities of Palárikovo, Zemné, Komoča, Tvrdošovce District Komárno — the municipalities of Dedina Mládeže, Veľký Ostrov District Šaľa — the municipalities of Selice, Selice-Šók, Žihárec	<p>25.6.2022</p>
District Šaľa: the municipalities of Vlčany and Neded	<p>17.6.2022-25.6.2022</p>

Deel C

In de artikelen 1 en 3 bis bedoelde extra beperkingszones in de betrokken lidstaten*:

* Voor de toepassing van deze bijlage wordt, overeenkomstig het Akkoord inzake de terugtrekking van het Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland uit de Europese Unie en de Europese Gemeenschap voor Atoomenergie, en met name artikel 5, lid 4, van het Protocol inzake Ierland/Noord-Ierland, in samenhang met bijlage 2 bij dat protocol, bij verwijzingen naar de lidstaten ook het Verenigd Koninkrijk met betrekking tot Noord-Ierland bedoeld."

ISSN 1977-0758 (elektronische uitgave)
ISSN 1725-2598 (papieren uitgave)



Bureau voor publicaties
van de Europese Unie
L-2985 Luxemburg
LUXEMBURG

NL