

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2023/1507**af 20. juli 2023****om de tekniske specifikationer for datakravene og om fristerne for indsendelse af metadata og kvalitetsrapporter vedrørende emnet IKT-anvendelse og e-handel for referenceåret 2024 i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/2152****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/2152 af 27. november 2019 om europæisk erhvervsstatistik og om ophævelse af ti retsakter på området erhvervsstatistik ⁽¹⁾, særlig artikel 7, stk. 1, og artikel 17, stk. 6, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Emnet IKT-anvendelse og e-handel omfatter de data, der kræves i det digitale kompas for EU's digitale årti for at overvåge EU's digitale mål for 2030, bl.a. indikatoren for digital intensitet, som er et udtryk for virksomhedernes digitale omstilling. Det omfatter tillige information om forskellige andre EU-politikker vedrørende Europas digitale resultater og vedrørende Europa-Kommissionens prioritet om et Europa, der er klar til den digitale tidsalder.
- (2) For at kunne vurdere dataenes kvalitet, og for at sikre, at dataene om IKT-anvendelse og e-handel bliver sammenlignelige og harmoniserede, skal der fremlægges metadata og kvalitetsrapporter, inden dataene offentliggøres.
- (3) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Udvalget for det Europæiske Statistiske System —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Hvad angår emnet IKT-anvendelse og e-handel, jf. bilag I til forordning (EU) 2019/2152, indberetter medlemsstaterne dataene for referenceåret 2024 til Kommissionen (Eurostat) i overensstemmelse med bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

1. Den årlige metadatarapport vedrørende emnet IKT-anvendelse og e-handel for referenceåret 2024 indsendes til Kommissionen (Eurostat) senest den 31. maj 2024.
2. Den årlige kvalitetsrapport vedrørende emnet IKT-anvendelse og e-handel for referenceåret 2024 indsendes til Kommissionen (Eurostat) senest den 5. november 2024.

*Artikel 3*Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

⁽¹⁾ EUT L 327 af 17.12.2019, s. 1.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 20. juli 2023.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

Tekniske specifikationer for datakravene vedrørende emnet IKT-anvendelse og e-handel

Obligatoriske/fakultative	Anvendelsesområde (filter)	Variabel
Obligatoriske variabler	i) for alle firmaer:	<ol style="list-style-type: none"> 1) firmaets vigtigste økonomiske aktivitet i det foregående kalenderår 2) gennemsnitligt antal ansatte og selvstændige i det foregående kalenderår 3) samlet værdi af omsætningen (i pengeværdi, ekskl. moms) i det foregående kalenderår 4) antal ansatte og selvstændige eller procentdel af det samlede antal ansatte eller selvstændige, der har internetadgang til erhvervsmæssige formål 5) beskæftigelse af IKT-specialister 6) enhver form for uddannelse med henblik på udvikling af IKT-relaterede færdigheder for IKT-specialister, der er ansat af firmaet, i det foregående kalenderår 7) enhver form for uddannelse med henblik på udvikling af IKT-relaterede færdigheder for andre ansatte, i det foregående kalenderår 8) rekruttering eller forsøg på rekruttering af IKT-specialister i det foregående kalenderår 9) IKT-funktioner (f.eks. vedligeholdelse af IKT-infrastruktur, støtte til kontorsoftware, udvikling af eller støtte til software/systemer og/eller webløsninger til virksomhedsstyring, sikkerhed og databeskyttelse) udført af egne ansatte (herunder ansatte i moder- eller datterselskaber), i det foregående kalenderår 10) IKT-funktioner (f.eks. vedligeholdelse af IKT-infrastruktur, støtte til kontorsoftware, udvikling af eller støtte til software/systemer og/eller webløsninger til virksomhedsstyring, sikkerhed og databeskyttelse) udført af eksterne leverandører, i det foregående kalenderår
	ii) for firmaer med ansatte og selvstændige, der har internetadgang til erhvervsmæssige formål:	<ol style="list-style-type: none"> 11) anvendelse af enhver type fast internetforbindelse 12) fjernadgang (via computere eller bærbart udstyr som f.eks. smartphones) for ansatte til firmaets e-mailsystem 13) fjernadgang (via computere eller bærbart udstyr som f.eks. smartphones) for ansatte til firmaets dokumenter (f.eks. filer, regneark, præsentationer, diagrammer og fotos) 14) fjernadgang (via computere eller bærbart udstyr som f.eks. smartphones) for ansatte til firmaets forretningsapplikationer eller -software (f.eks. adgang til regnskaber, salg, ordrer, CRM (Customer Relationship Management)), undtagen applikationer, der anvendes til intern kommunikation 15) afholdelse af videomøder 16) salg af varer eller tjenesteydelser på nettet via firmaets websteder eller apps (herunder ekstranet) i det foregående kalenderår 17) salg af varer eller tjenesteydelser på nettet via websteder eller apps til e-handel, som anvendes af flere firmaer til handel med varer eller tjenesteydelser, i det foregående kalenderår 18) EDI-salg (Electronic Data Interchange) (modtagelse af ordrer afgivet via EDI-meddelelser) af varer eller tjenesteydelser i det foregående kalenderår

Obligatoriske/fakultative	Anvendelsesområde (filter)	Variabel
		<p>19) anvendelse af IKT-sikkerhedsforanstaltninger på firmaets IKT-systemer: autentificering via et stærkt password (f.eks. minimumslængde eller brug af tal og specialtegn, som ændres med jævne mellemrum)</p> <p>20) anvendelse af IKT-sikkerhedsforanstaltninger på firmaets IKT-systemer: autentificering via biometriske metoder, der anvendes til at få adgang til firmaets IKT-system (f.eks. autentificering baseret på fingeraftryk, stemme eller ansigt)</p> <p>21) anvendelse af IKT-sikkerhedsforanstaltninger på firmaets IKT-systemer: autentificering baseret på en kombination af mindst to autentificeringsmekanismer (dvs. en kombination af f.eks. brugerdefineret password, engangspasswords, kode genereret via et sikkerhedstoken eller modtaget via smartphone, biometrisk metode (f.eks. baseret på fingeraftryk, stemme eller ansigt))</p> <p>22) anvendelse af IKT-sikkerhedsforanstaltninger på firmaets IKT-systemer: kryptering af data, dokumenter eller e-mails</p> <p>23) anvendelse af IKT-sikkerhedsforanstaltninger på firmaets IKT-systemer: databakup til et andet sted (herunder backup til datasky)</p> <p>24) anvendelse af IKT-sikkerhedsforanstaltninger på firmaets IKT-systemer: netadgangskontrol (forvaltning af brugerrettigheder i firmaets netværk)</p> <p>25) anvendelse af IKT-sikkerhedsforanstaltninger på firmaets IKT-systemer: VPN (virtuelt privat netværk), som udvider det private netværk til et offentligt netværk for at muliggøre sikker udveksling af data over offentlige netværk</p> <p>26) anvendelse af IKT-sikkerhedsforanstaltninger på firmaets IKT-systemer: IKT-sikkerhedsovervågningssystem, som anvendes til at opdage mistænkelig aktivitet (f.eks. systemer til detektion eller forebyggelse af indtrængen, som overvåger brugeres eller udstyrs adfærd samt netværkstrafik), undtagen antivirussoftware og standard-firewalls, der indgår i operativsystemet for personlige computere og routere</p> <p>27) anvendelse af IKT-sikkerhedsforanstaltninger på firmaets IKT-systemer: bevarelse af logfiler, der muliggør analyse efter IKT-sikkerhedshændelser</p> <p>28) anvendelse af IKT-sikkerhedsforanstaltninger på firmaets IKT-systemer: IKT-risikovurdering, dvs. periodisk vurdering af sandsynligheden for og konsekvenserne af IKT-sikkerhedshændelser</p> <p>29) anvendelse af IKT-sikkerhedsforanstaltninger på firmaets IKT-systemer: IKT-sikkerhedstest (f.eks. gennemførelse af penetrationstest, testning af sikkerhedsadvarselssystemer, gennemgang af sikkerhedsforanstaltninger og testning af backupsystemer)</p> <p>30) gøre ansatte bevidste om deres forpligtelser i forbindelse med IKT-sikkerhedsrelaterede spørgsmål ved hjælp af frivillig uddannelse eller internt tilgængelige oplysninger (f.eks. oplysninger på intranettet)</p> <p>31) gøre ansatte bevidste om deres forpligtelser i forbindelse med IKT-sikkerhedsrelaterede spørgsmål ved hjælp af obligatorisk uddannelse eller visning af obligatorisk materiale</p> <p>32) gøre ansatte bevidste om deres forpligtelser i forbindelse med IKT-sikkerhedsrelaterede spørgsmål ved hjælp af en kontrakt (f.eks. en ansættelseskontrakt)</p> <p>33) dokument(er) om foranstaltninger, praksis eller procedurer vedrørende IKT-sikkerhed, som f.eks. dokumenter om IKT-sikkerhed og datafortrolighed, der omfatter oplæring af medarbejdere i brug af IKT, IKT-sikkerhedsforanstaltninger, evaluering af IKT-sikkerhedsforanstaltninger og planer for opdatering af IKT-sikkerhedsdokumenter</p>

Obligatoriske/fakultative	Anvendelsesområde (filter)	Variabel
		<p>34) IKT-relaterede sikkerhedshændelser, der er oplevet i det foregående kalenderår, og som har haft følgende konsekvenser: IKT-tjenester er utilgængelige som følge af hardware- eller softwarefejl</p> <p>35) IKT-relaterede sikkerhedshændelser, der er oplevet i det foregående kalenderår, og som har haft følgende konsekvenser: IKT-tjenester er utilgængelige som følge af angreb udefra, som f.eks. angreb med ransomware og Denial of Service-angreb</p> <p>36) IKT-relaterede sikkerhedshændelser, der er oplevet i det foregående kalenderår, og som har haft følgende konsekvenser: hel eller delvis ødelæggelse af data på grund af hardware- eller softwarefejl</p> <p>37) IKT-relaterede sikkerhedshændelser, der er oplevet i det foregående kalenderår, og som har haft følgende konsekvenser: hel eller delvis ødelæggelse af data på grund af skadelig software eller uautoriseret indtrængen</p> <p>38) IKT-relaterede sikkerhedshændelser, der er oplevet i det foregående kalenderår, og som har haft følgende konsekvenser: videregivelse af fortrolige data som følge af indtrængen, pharming, phishing-angreb eller tilsigtede handlinger foretaget af firmaets egne ansatte</p> <p>39) IKT-relaterede sikkerhedshændelser, der er oplevet i det foregående kalenderår, og som har haft følgende konsekvenser: videregivelse af fortrolige data som følge af utilsigtede handlinger foretaget af firmaets egne ansatte</p> <p>40) anvendelse af kunstig intelligens, der foretager analyser af skriftligt sprog (f.eks. tekstudvinding)</p> <p>41) anvendelse af kunstig intelligens, der konverterer talt sprog, således at det foreligger i et maskinlæsbart format (talegenkendelse)</p> <p>42) anvendelse af kunstig intelligens, der producerer skriftligt eller talt sprog (natursprogsproduktion, talesyntese)</p> <p>43) anvendelse af kunstig intelligens, der identificerer genstande eller personer baseret på billeder eller videoer (billedgenkendelse, billedbehandling)</p> <p>44) anvendelse af maskinindlæring (f.eks. dyb læring) til dataanalyse</p> <p>45) anvendelse af kunstig intelligens, der automatiserer forskellige arbejdsgange eller støtter beslutningstagning (f. eks. software baseret på kunstig intelligens til automatisering af processer ved hjælp af robotter)</p> <p>46) anvendelse af kunstig intelligens, der muliggør fysisk bevægelse af maskiner via autonome beslutninger baseret på observationer af omgivelserne (autonome robotter, selvkørende køretøjer eller autonome droner)</p>
	iii) for firmaer, der anvender enhver type fast internetforbindelse:	<p>47) højeste kontraktlige downloadhastighed for den hurtigste fast internetforbindelse i intervallerne: [0 Mbit/s, < 30 Mbit/s], [30 Mbit/s, < 100 Mbit/s], [100 Mbit/s, < 500 Mbit/s], [500 Mbit/s, < 1 Gbit/s], [≥ 1 Gbit/s]</p> <p>48) hvorvidt den eller de faste internetforbindelsers hastighed er tilstrækkeligt høj i forhold til firmaets reelle behov</p>

Obligatoriske/fakultative	Anvendelsesområde (filter)	Variabel
	iv) for firmaer med salg af varer og tjenesteydelser på nettet via firma-websteder eller -apps og via websteder eller apps til e-handel, som anvendes af flere firmaer til handel med varer eller tjenesteydelser, i det foregående kalenderår:	49) værdi af salg af varer eller tjenesteydelser på nettet eller procentdel af den samlede omsætning skabt ved salg af varer og tjenesteydelser på nettet i det foregående kalenderår 50) procentdel af værdien af internetsalg skabt ved internetsalg til private forbrugere (business-to-consumer: B2C) i det foregående kalenderår 51) procentdel af internetsalg skabt ved internetsalg til andre firmaer (business-to-business: B2B) og salg til den offentlige sektor (business-to-government: B2G) i det foregående kalenderår 52) internetsalg til kunder i firmaets hjemland i det foregående kalenderår 53) internetsalg til kunder i andre medlemsstater i det foregående kalenderår 54) internetsalg til kunder i resten af verden i det foregående kalenderår
	v) for firmaer med salg af varer og tjenesteydelser på nettet via firmawebsteder eller -apps og via websteder eller apps til e-handel, som anvendes af flere firmaer til handel med varer eller tjenesteydelser, i det foregående kalenderår:	55) procentdel af værdien af salg af varer eller tjenesteydelser på nettet skabt ved salg via firmawebsteder eller -apps (herunder ekstranet) i det foregående kalenderår 56) procentdel af værdien af salg af varer eller tjenesteydelser på nettet skabt ved salg via websteder eller apps til e-handel, som anvendes af flere firmaer til handel med varer eller tjenesteydelser, i det foregående kalenderår
	vi) for firmaer med EDI-salg af varer eller tjenesteydelser i det foregående kalenderår:	57) værdi af EDI-salg af varer eller tjenesteydelser eller procentdel af den samlede omsætning skabt ved EDI-salg af varer og tjenesteydelser i det foregående kalenderår
	vii) for firmaer, som i det foregående kalenderår har rekrutteret eller forsøgt at rekruttere IKT-specialister:	58) ledige stillinger for IKT-specialister, som var vanskelige at besætte
	viii) for firmaer, der anvender kunstig intelligens, med specifik henvisning til de obligatoriske variabler 40 til 46:	59) anvendelse af software eller systemer med kunstig intelligens til markedsføring eller salg (f.eks. kundeprofilering, prisoptimering, personaliserede markedsføringstilbud, markedsanalyse baseret på maskinindlæring, chatbots baseret på behandling af naturligt sprog til kundesupport og autonome robotter til ordrebehandling) 60) anvendelse af software eller systemer med kunstig intelligens til processer vedrørende produktion eller tjenester (f.eks. prædiktiv vedligeholdelse eller procesoptimering baseret på maskinindlæring, værktøjer til at klassificere produkter eller finde fejl ved produkter baseret på datamatsyn, autonome droner til produktionsovervågning, sikkerheds- eller inspektionsopgaver og monteringsarbejde udført af autonome robotter)

Obligatoriske/fakultative	Anvendelsesområde (filter)	Variabel
		<p>61) anvendelse af software eller systemer med kunstig intelligens til tilrettelæggelse af virksomhedsadministrationsprocesser eller -styring (f.eks. virtuelle forretningsassistenter baseret på maskinindlæring og/eller behandling af naturligt sprog (f.eks. til udarbejdelse af dokumenter), dataanalyse eller strategisk beslutningstagning baseret på maskinindlæring (f.eks. risikovurdering), planlægning eller forretningsprognoser baseret på maskinindlæring, forvaltning af menneskelige ressourcer baseret på maskinindlæring eller behandling af naturligt sprog (f.eks. screening af kandidater til forhåndsudvælgelse, medarbejderprofilering eller resultatanalyse)</p> <p>62) anvendelse af software eller systemer med kunstig intelligens til logistik (f.eks. autonome robotter til pick-and-pack-løsninger på lagre til forsendelse, sporing, distribution eller sortering af pakker og ruteoptimering baseret på maskinindlæring)</p> <p>63) anvendelse af software eller systemer med kunstig intelligens til IKT-sikkerhed (f.eks. ansigtsgenkendelse baseret på datamatsyn til autentificering af IKT-brugere og detektion og forebyggelse af cyberangreb baseret på maskinindlæring)</p> <p>64) anvendelse af software eller systemer med kunstig intelligens til regnskabsføring, kontrol eller finansforvaltning (f.eks. maskinindlæring til analyse af data, der bidrager til at træffe finansielle beslutninger, fakturabehandling baseret på maskinindlæring samt maskinindlæring eller behandling af naturligt sprog til bogføringsopgaver)</p> <p>65) anvendelse af software eller systemer med kunstig intelligens til forsknings- og udviklingsaktiviteter (FoU) eller innovationsaktivitet, undtagen forskning i kunstig intelligens (f.eks. analyse af data med henblik på forskning, løsning af forskningsproblemer og udvikling af produkt/tjeneste i ny eller væsentligt forbedret udgave baseret på maskinindlæring)</p>
Fakultative variabler	<p>i) for firmaer med ansatte og selvstændige, der har internetadgang til erhvervsmæssige formål:</p> <p>ii) for firmaer, der betaler for at reklamere på internettet:</p> <p>iii) for firmaer med internetsalg til kunder i mindst to af følgende geografiske områder: hjemlandet, andre medlemsstater eller resten af verden i det foregående kalenderår</p>	<p>1) antal ansatte eller procentdel af det samlede antal ansatte, der bruger bærbart udstyr, som virksomheden stiller til rådighed, og som giver adgang til internettet over mobiltelefonnettet, til erhvervsmæssige formål</p> <p>2) betaling for annoncering på internettet (f.eks. annoncer på søgemaskiner, på sociale medier, på andre websteder eller apps)</p> <p>3) anvendelse af målrettet reklame baseret på indhold eller søgeord, der søges på af internetbrugere</p> <p>4) anvendelse af målrettet reklame baseret på sporing af internetbrugeres tidligere aktiviteter eller profil</p> <p>5) anvendelse af målrettet reklame baseret på geolokalisering af internetbrugere</p> <p>6) anvendelse af andre metoder til målrettet reklame på internettet end dem, der er angivet i de valgfrie variabler 3, 4 eller 5</p> <p>7) procentdel af værdien af internetsalg skabt ved internetsalg til kunder i firmaets hjemland i det foregående kalenderår</p> <p>8) procentdel af værdien af internetsalg skabt ved internetsalg til kunder i andre medlemsstater i det foregående kalenderår</p> <p>9) procentdel af værdien af internetsalg skabt ved internetsalg til kunder i resten af verden i det foregående kalenderår</p>

Obligatoriske/fakultative	Anvendelsesområde (filter)	Variabel
	iv) for firmaer med ledige stillinger for IKT-specialister, som var vanskelige at besætte, når de forsøgte at rekruttere IKT-specialister i det foregående kalenderår:	10) vanskeligheder med at rekruttere IKT-specialister på grund af mangel på ansøgninger i det foregående kalenderår 11) vanskeligheder med at rekruttere IKT-specialister på grund af ansøgernes mangel på relevante IKT-relaterede kvalifikationer fra uddannelse i det foregående kalenderår 12) vanskeligheder med at rekruttere IKT-specialister på grund af ansøgernes mangel på relevant arbejdserfaring i det foregående kalenderår 13) vanskeligheder med at rekruttere IKT-specialister, fordi ansøgernes forventninger til lønnen var alt for høje, i det foregående kalenderår.
	v) for firmaer, der har dokument(er) om foranstaltninger, praksis eller procedurer vedrørende IKT-sikkerhed:	14) tidspunkt for definitionen eller seneste gennemgang af firmaets dokument(er) om foranstaltninger, praksis eller procedurer vedrørende IKT-sikkerhed: inden for de seneste 12 måneder, for mere end 12 måneder og op til 24 måneder siden, mere end 24 måneder siden
	vi) for firmaer, der anvender kunstig intelligens, med specifik henvisning til de obligatoriske variabler 40 til 46:	15) software eller systemer med kunstig intelligens blev udviklet af egne ansatte (herunder ansatte i moder- eller datterselskaber) 16) kommercielt software eller kommercielle systemer med kunstig intelligens blev ændret af egne ansatte (herunder ansatte i moder- eller datterselskaber) 17) opensource-software eller -systemer med kunstig intelligens blev ændret af egne ansatte (herunder ansatte i moder- eller datterselskaber) 18) kommercielt software eller kommercielle systemer med kunstig intelligens blev indkøbt klar til brug (f.eks. hvor softwaren eller systemerne allerede var indbygget i en indkøbt enhed eller et indkøbt system) 19) der blev indgået kontrakt med eksterne leverandører om at udvikle eller ændre software eller systemer med kunstig intelligens 20) behandling af data (f.eks. køn, alder, race eller etnisk oprindelse, handicap, religion eller tro, seksuel orientering, ansigtsbilleder, købshistorik, beskæftigelse eller adresse) om enkeltpersoner (f.eks. ansatte, jobansøgere eller kunder) ved hjælp af kunstig intelligens
	vii) for firmaer, der anvendte kunstig intelligens til at behandle data om enkeltpersoner:	21) foranstaltninger (såsom analyse af resultaterne af forskellige maskinindlæringsmodeller, undersøgelse af det datasæt, der blev anvendt til at træne maskinindlæringsmodellen, dataaugmentering med brug af teknikker til kunstig generering af yderligere datapunkter ud fra eksisterende data, dvs. syntetiske data) til at kontrollere de resultater, der genereres af kunstig intelligens, for eventuelle skævheder over for enkeltpersoner baseret på køn, alder, race eller etnisk oprindelse, handicap, religion eller tro eller seksuel orientering
	viii) for firmaer, der ikke anvendte kunstig intelligens, med specifik henvisning til de obligatoriske variabler 40 til 46:	22) overvejelser omkring anvendelse af kunstig intelligens, med specifik henvisning til de obligatoriske variabler 40 til 46

Obligatoriske/fakultative	Anvendelsesområde (filter)	Variabel
	ix) for firmaer, der ikke anvendte, men som overvejede at anvende kunstig intelligens, med specifik henvisning til de obligatoriske variabler 40 til 46:	23) der blev ikke anvendt kunstig intelligens, da omkostningerne forekom for høje 24) der blev ikke anvendt kunstig intelligens på grund af manglende relevant ekspertise i firmaet 25) der blev ikke anvendt kunstig intelligens på grund af manglende kompatibilitet med eksisterende udstyr, software eller systemer 26) der blev ikke anvendt kunstig intelligens på grund af problemer med tilgængeligheden eller kvaliteten af de nødvendige data 27) der blev ikke anvendt kunstig intelligens på grund af betænkeligheder med hensyn til overtrædelse af databeskyttelsesreglerne og krænkelse af privatlivets fred 28) der blev ikke anvendt kunstig intelligens på grund af manglende klarhed om de retlige konsekvenser (f.eks. ansvarsplacering i tilfælde af skade forårsaget af anvendelse af kunstig intelligens) 29) der blev ikke anvendt kunstig intelligens på grund af etiske overvejelser 30) der blev ikke anvendt kunstig intelligens, da dette ikke var til gavn for firmaet
Måleenhed	Absolutte tal, bortset fra variabler vedrørende omsætning i national valuta (i tusinder) eller procent af (samlet) omsætning	
Statistisk population	<i>Omfattede aktiviteter:</i> NACE rev. 2, hovedafdeling C til J, L til N og gruppe 95.1 <i>Omfattede størrelsesklasser:</i> Firmaer med 10 eller flere ansatte og selvstændige. Det er ikke obligatorisk at medtage firmaer med færre end 10 ansatte eller selvstændige.	
Opdelinger	<i>Aktivitetsoptdeling</i> ved beregning af nationale aggregater: — aggregater af NACE rev. 2, hovedafdeling og gruppe C+D+E+F+G+H+I+J+L+M+N+95.1, D+E — hovedafdelinger i NACE rev. 2: C, F, G, H, I, J, L, M, N — hovedgrupper i NACE rev. 2: 47, 55 — aggregater af hovedgrupper i NACE rev. 2: 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18, 19 + 20 + 21 + 22 + 23, 24 + 25, 26 + 27 + 28 + 29 + 30 + 31 + 32 + 33 — aggregat af hovedgrupper og grupper i NACE rev. 2: 26.1 + 26.2 + 26.3 + 26.4 + 26.8 + 46.5 + 58.2 + 61 + 62 + 63.1 + 95.1 kun bidrag til europæiske totaler — hovedafdelinger i NACE rev. 2: D, E — hovedgrupper i NACE rev. 2: 19, 20, 21, 26, 27, 28, 45, 46, 61, 72, 79 — gruppe i NACE rev. 2: 95.1 — aggregater af hovedgrupper i NACE rev. 2: 10 + 11 + 12, 13 + 14 + 15, 16 + 17 + 18, 22 + 23, 29 + 30, 31 + 32 + 33, 58 + 59 + 60, 62 + 63, 69 + 70 + 71, 73 + 74 + 75, 77 + 78 + 80 + 81 + 82 <i>Størrelseskategori for antal ansatte og selvstændige:</i> 10+, 10-49, 50-249, 250+; valgfrit: 0-9, 0-1, 2-9	
Frist for indberetning af data	5. oktober 2024	