



### Inhoud

#### II Niet-wetgevingshandelingen

#### VERORDENINGEN

- ★ **Verordening (EU) 2022/2090 van de Raad van 27 oktober 2022 tot vaststelling van de vangstmogelijkheden voor bepaalde visbestanden en groepen visbestanden in de Oostzee voor 2023 en tot wijziging van Verordening (EU) 2022/109 wat betreft bepaalde vangstmogelijkheden in andere wateren** ..... 1
- ★ **Uitvoeringsverordening (EU) 2022/2091 van de Commissie van 25 augustus 2022 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) 2017/892 en Uitvoeringsverordening (EU) nr. 511/2012 wat betreft de door de lidstaten te verrichten kennisgevingen inzake erkende producentenorganisaties, unies van producentenorganisaties en brancheorganisaties in de sectoren groenten en fruit en melk en zuivelproducten** ..... 16
- ★ **Gedelegeerde Verordening (EU) 2022/2092 van de Commissie van 25 augustus 2022 tot wijziging van Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/232 en Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/891 wat betreft de door de lidstaten te verrichten kennisgevingen inzake erkende producentenorganisaties, unies van producentenorganisaties en brancheorganisaties** ..... 18
- ★ **Uitvoeringsverordening (EU) 2022/2093 van de Commissie van 25 oktober 2022 tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 3417/88 houdende indeling van bepaalde goederen in de gecombineerde nomenclatuur** ..... 21
- ★ **Uitvoeringsverordening (EU) 2022/2094 van de Commissie van 28 oktober 2022 tot vaststelling van de technische aspecten van gegevensreeksen, de technische modellen voor het toezenden van gegevens en de nadere bepaling van de regelingen voor en de inhoud van de kwaliteitsverslagen over de organisatie van een steekproefenquête in het domein “consumptie” uit hoofde van Verordening (EU) 2019/1700 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(1)</sup>** ..... 23
- ★ **Uitvoeringsverordening (EU) 2022/2095 van de Commissie van 28 oktober 2022 tot vaststelling van maatregelen om het binnenbrengen, de vestiging en de verspreiding op het grondgebied van de Unie van *Anoplophora chinensis* (Forster) te voorkomen en tot intrekking van Besluit 2012/138/EU** ..... 53

<sup>(1)</sup> Voor de EER relevante tekst.

## BESLUITEN

- ★ **Besluit van het Politiek en Veiligheidscomité (GBVB) 2022/2096 van 27 oktober 2022 inzake de benoeming van de commandant voor de opleiding inzake verbonden wapens voor de militaire bijstandsmissie van de Europese Unie ter ondersteuning van Oekraïne (EUMAM Ukraine) (EUMAM Ukraine/1/2022)** ..... 71
  
- ★ **Besluit van het Politiek en Veiligheidscomité (GBVB) 2022/2097 van 27 oktober 2022 tot benoeming van de commandant voor bijzondere opleiding voor de militaire bijstandsmissie van de Europese Unie ter ondersteuning van Oekraïne (EUMAM Ukraine) (EUMAM Ukraine/2/2022)** ..... 72
  
- ★ **Uitvoeringsbesluit (EU) 2022/2098 van de Commissie van 25 oktober 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) 7828) <sup>(1)</sup>** ..... 73

---

<sup>(1)</sup> Voor de EER relevante tekst.

## II

(Niet-wetgevingshandelingen)

## VERORDENINGEN

## VERORDENING (EU) 2022/2090 VAN DE RAAD

van 27 oktober 2022

**tot vaststelling van de vangstmogelijkheden voor bepaalde visbestanden en groepen visbestanden in de Oostzee voor 2023 en tot wijziging van Verordening (EU) 2022/109 wat betreft bepaalde vangstmogelijkheden in andere wateren**

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, en met name artikel 43, lid 3,

Gezien het voorstel van de Europese Commissie,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Krachtens Verordening (EU) nr. 1380/2013 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(1)</sup> moet bij de vaststelling van instandhoudingsmaatregelen rekening worden gehouden met de beschikbare wetenschappelijke, technische en economische adviezen, met inbegrip van, waar relevant, verslagen van het Wetenschappelijk, Technisch en Economisch Comité voor de visserij en van andere adviesinstanties, met de adviezen van de adviesraden die voor de betrokken geografische bevoegdheidsgebieden zijn opgericht, en met de gezamenlijke aanbevelingen van de lidstaten.
- (2) Het is aan de Raad om de maatregelen aan te nemen voor de vaststelling en de verdeling van de vangstmogelijkheden, inclusief, waar nodig, bepaalde functioneel daarmee verbonden voorwaarden. In Verordening (EU) nr. 1380/2013 is bepaald dat de vangstmogelijkheden aan de lidstaten moeten worden toegewezen op een manier die de relatieve stabiliteit van de visserijactiviteiten van iedere lidstaat voor elk visbestand of elke visserij waarborgt.
- (3) In Verordening (EU) nr. 1380/2013 is bepaald dat het gemeenschappelijk visserijbeleid tot doel heeft het exploitatieniveau voor een maximale duurzame opbrengst (MDO) voor zo veel mogelijk bestanden in 2015 en geleidelijk toenemend, voor alle bestanden uiterlijk in 2020 te verwezenlijken. De overgangperiode tot en met 2020 was bedoeld om een evenwicht te vinden tussen enerzijds het bereiken van de MDO voor alle bestanden en anderzijds de mogelijke sociaal-economische implicaties van eventuele aanpassingen van vangstmogelijkheden.
- (4) De totale toegestane vangsten ("TAC's") moeten derhalve, overeenkomstig Verordening (EU) nr. 1380/2013, worden vastgesteld op basis van de beschikbare wetenschappelijke adviezen, met inachtneming van zowel de biologische en de sociaal-economische gevolgen als de verplichting tot billijke behandeling van de visserijsectoren en rekening houdend met de standpunten die kenbaar zijn gemaakt tijdens raadpleging van de belanghebbenden.

<sup>(1)</sup> Verordening (EU) nr. 1380/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 11 december 2013 inzake het gemeenschappelijk visserijbeleid, tot wijziging van Verordeningen (EG) nr. 1954/2003 en (EG) nr. 1224/2009 van de Raad en tot intrekking van Verordeningen (EG) nr. 2371/2002 en (EG) nr. 639/2004 van de Raad en Besluit 2004/585/EG van de Raad (PB L 354 van 28.12.2013, blz. 22).

- (5) Bij Verordening (EU) 2016/1139 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(2)</sup> is een meerjarenplan vastgesteld voor de kabeljauw-, haring- en sprotbestanden in de Oostzee en voor de visserijen die die bestanden exploiteren. Dat meerjarenplan beoogt ervoor te zorgen dat de levende mariene biologische rijkdommen zodanig worden geëxploiteerd dat populaties van gevangen soorten worden hersteld en gehandhaafd op een niveau dat hoger is dan het niveau waarop MDO mogelijk is. In Verordening (EU) nr. 1380/2013 is bepaald dat de vangstmogelijkheden voor bestanden die onder specifieke meerjarenplannen vallen, vastgesteld moeten worden overeenkomstig de in die meerjarenplannen vervatte voorschriften.
- (6) Overeenkomstig artikel 4, lid 1, van Verordening (EU) 2016/1139 moesten de vangstmogelijkheden voor de in artikel 1 van die verordening vermelde bestanden zodanig worden vastgesteld dat zo spoedig mogelijk en geleidelijk toenemend, uiterlijk in 2020 een visserijsterfte op MDO-niveau, uitgedrukt in bandbreedtes, werd bereikt. De vangstbeperkingen voor 2023 voor de betrokken bestanden in de Oostzee moeten derhalve worden vastgesteld overeenkomstig de doelstellingen van het door die verordening vastgestelde meerjarenplan.
- (7) De Internationale Raad voor het onderzoek van de zee (ICES) heeft op 31 mei 2022 zijn jaarlijkse advies voor de Oostzeebestanden gepubliceerd, behalve zijn advies voor haring in het westelijke deel van de Oostzee, dat op 30 juni 2022 werd gepubliceerd. De ICES geeft aan dat de biomassa van haring in het westelijke deel van de Oostzee in de ICES-deelsectoren 20 tot en met 24 ondanks een lichte toename ervan slechts 59 % van het grensreferentiepunt voor de paaibiomassa ( $B_{lim}$ ) bedraagt beneden welk er sprake kan zijn van een verminderde reproductiecapaciteit. Bovendien blijft de rekruteringshistorisch laag. Daarom heeft de ICES voor het vijfde opeenvolgende jaar een nulvangstadvis voor haring in het westelijke deel van de Oostzee gepubliceerd. Op grond van artikel 5, lid 2, van Verordening (EU) 2016/1139 moeten daarom alle passende herstelmaatregelen worden aangenomen die waarborgen dat het betrokken bestand snel terugkeert tot boven MDO-niveau. Bovendien vereist die bepaling dat aanvullende herstelmaatregelen worden aangenomen. Daarom werd voor 2022 de gerichte visserij op haring in het westelijke deel van de Oostzee gesloten en werd een zeer lage TAC vastgesteld voor onvermijdelijke bijvangsten van haring in het westelijke deel van de Oostzee om het fenomeen van “knelsoorten” ofwel “verstikkingssoorten” te voorkomen. Wel werd gerichte visserij op haring in het westelijke deel van de Oostzee toegestaan voor visserijverrichtingen die uitsluitend ten behoeve van wetenschappelijk onderzoek plaatsvinden met volledige inachtneming van de voorwaarden van artikel 25 van Verordening (EU) 2019/1241 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(3)</sup>, alsook voor kleinschalige kustvissers die vissen met bepaalde soorten passief vistuig. Gezien het ICES-advies en de ongewijzigde bestandssituatie is het passend om de vangstmogelijkheden op hetzelfde niveau te houden en de functioneel daarmee verbonden herstelmaatregelen te handhaven.
- (8) Wat het kabeljauwbestand in het oostelijke deel van de Oostzee betreft, heeft de ICES zijn voorzorgsadvies sinds 2019 kunnen baseren op een meer gegevensrijke beoordeling. Volgens de ICES-ramingen ligt de biomassa van het kabeljauwbestand in het oostelijke deel van de Oostzee nog steeds onder  $B_{lim}$  en neemt die sinds 2021 nauwelijks toe. Daarom heeft de ICES voor het vierde opeenvolgende jaar een advies voor nulvangsten van kabeljauw in het oostelijke deel van de Oostzee uitgebracht. Sinds 2019 zijn in de Unie strenge instandhoudingsmaatregelen vastgesteld. Op grond van artikel 5, lid 2, van Verordening (EU) 2016/1139 werd de gerichte visserij op kabeljauw in het oostelijke deel van de Oostzee gesloten en werd voor onvermijdelijke bijvangsten van kabeljauw in het oostelijke deel van de Oostzee een TAC op zeer laag niveau vastgesteld om het fenomeen van “knelsoorten” te voorkomen. Bovendien werden verdere herstelmaatregelen die functioneel met de vangstmogelijkheden verbonden zijn, vastgesteld in de vorm van paaisluitingen en een verbod op recreatievisserij in het belangrijkste verspreidingsgebied. Gezien het ICES-advies en de ongewijzigde toestand van het bestand is het passend het niveau van de vangstmogelijkheden en de functioneel daarmee verbonden herstelmaatregelen te handhaven.
- (9) Met betrekking tot kabeljauw in het westelijke deel van de Oostzee blijkt uit wetenschappelijk ramingen al sinds jaren dat de paaibiomassa onder het referentiepunt waaronder specifieke en passende beheersmaatregelen moeten worden genomen ( $B_{trigger}$ ), ligt. Daarom zijn de jongste jaren steeds strengere beheersmaatregelen vastgesteld. In 2021 besloot de ICES een diepgaandere beoordeling te verrichten, die aan het licht bracht dat de biomassa van het kabeljauwbestand in het westelijke deel van de Oostzee al meer dan tien jaar lang gedurende het grootste deel van die periode onder  $B_{lim}$  lag. Daarom werd op grond van artikel 5, lid 2, van Verordening (EU) 2016/1139 de gerichte visserij op haring in het westelijke deel van de Oostzee gesloten en werd een zeer lage TAC vastgesteld voor onvermijdelijke bijvangsten van kabeljauw in het westelijke deel van de Oostzee om het fenomeen van “knelsoorten” te voorkomen. Bovendien werden verdere herstelmaatregelen die functioneel met de vangstmogelijkheden verbonden waren, vastgesteld in de vorm van een verlengde paaisluiting, ook voor de recreatievisserij, en een verdere verlaging van de dagelijkse meeneemlimiet in de recreatievisserij. In 2022 heeft de ICES de biomassa

<sup>(2)</sup> Verordening (EU) 2016/1139 van het Europees Parlement en de Raad van 6 juli 2016 tot vaststelling van een meerjarenplan voor de kabeljauw-, haring- en sprotbestanden in de Oostzee en de visserijen die deze bestanden exploiteren, tot wijziging van Verordening (EG) nr. 2187/2005 van de Raad en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1098/2007 van de Raad (PB L 191 van 15.7.2016, blz. 1).

<sup>(3)</sup> Verordening (EU) 2019/1241 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende de instandhouding van visbestanden en de bescherming van mariene ecosystemen door middel van technische maatregelen, tot wijziging van de Verordeningen (EG) nr. 1967/2006 en (EG) nr. 1224/2009 van de Raad en de Verordeningen (EU) nr. 1380/2013, (EU) 2016/1139, (EU) 2018/973, (EU) 2019/472 en (EU) 2019/1022 van het Europees Parlement en de Raad, en tot intrekking van de Verordeningen (EG) nr. 894/97, (EG) nr. 850/98, (EG) nr. 2549/2000, (EG) nr. 254/2002, (EG) nr. 812/2004 en (EG) nr. 2187/2005 van de Raad (PB L 198 van 25.7.2019, blz. 105).

van het bestand naar beneden bijgesteld, en ondanks een lichte toename vorig jaar, wordt de biomassa geraamd op minder dan 40 % van de  $B_{lim}$ -waarde. Vanwege de lichte toename van de geraamde rekrutering en vanwege onduidelijke andere sterftefactoren, die de ICES momenteel niet in zijn beoordelingsmodel kan opnemen, kunnen de totale vangsten volgens het advies voor de MDO-visserijsterfte ( $F_{MDO}$ ) worden verhoogd. Wel benadrukte de ICES dat zijn kortetermijnprognose met grote onzekerheid is omgeven en dat er gezien de onduidelijke extra sterfte waarschijnlijk een kans van 66 % bestaat dat de biomassa van het bestand in 2024 onder  $B_{lim}$  blijft indien de vangstmogelijkheden op de  $F_{MDO}$ -puntwaarde worden vastgesteld. Bovendien was de ICES net als in 2021 niet in staat om afzonderlijk vangstadvies voor commerciële en voor recreatieve vangsten te geven. Gezien de afname van het bestand en gezien de onzekerheid omtrent het advies voor vangsten op de  $F_{MDO}$ -puntwaarde, is het passend om een voorzorgsbenadering te volgen en om het niveau van de vangstmogelijkheden en de functioneel daarmee verbonden herstelmaatregelen te handhaven.

- (10) Volgens de ICES-ramingen van 2020 was de biomassa van haring in het centrale deel van de Oostzee gedaald tot onder  $B_{trigger}$  en was die in 2021 de  $B_{lim}$ -waarde dicht genaderd. Volgens de ICES-ramingen van 2022 was de biomassa toegenomen, maar bleef ze onder  $B_{trigger}$ . Het bestand was volledig afhankelijk van de jaarklasse van 2019, en de raming van de sterkte daarvan varieert sinds 2020 aanzienlijk. Bijgevolg is het passend de vangstmogelijkheden vast te stellen overeenkomstig artikel 5, lid 1, van Verordening (EU) 2016/1139.
- (11) De biomassa van haring in de Botnische Golf neemt sinds 2010 gestaag af. Vanwege een sterke retrospectieve vertekening in de beoordeling van het bestand besloot de ICES in 2019 om een advies uit te brengen op basis van de benadering voor bestanden waarvoor weinig gegevens beschikbaar zijn. Na een diepgaande analyse kon de ICES in 2021 weer een MDO-advies geven. Volgens het geactualiseerde advies voor 2021 konden de vangstmogelijkheden voor 2021 aanzienlijk verhoogd worden op grond van de raming dat de biomassa eindelijk een stijgende lijn vertoonde. Volgens het ICES-advies voor 2022 moesten de vangstmogelijkheden licht verlaagd worden. In het advies voor 2023 heeft de ICES de biomassa van het bestand echter duidelijk naar beneden bijgesteld. Volgens de ICES is de afname van de biomassa hoogstwaarschijnlijk te wijten aan het feit dat haring steeds kleiner wordt. Volgens zijn raming ligt de biomassa van het bestand net boven  $B_{trigger}$ . Het enige door de ICES geadviseerde vangstscenario waarin het bestand in 2024 boven  $B_{trigger}$  blijft, is het laagste punt van de  $F_{MDO}$ -bandbreedte. Gezien de ongunstige ontwikkeling van het bestand en gezien de noodzaak te voorkomen dat het bestand tot onder  $B_{trigger}$  daalt, is het passend de vangstmogelijkheden vast te stellen op het laagste punt van de  $F_{MDO}$ .
- (12) Volgens het ICES-advies voor schol wordt kabeljauw gevangen als bijvangst in de visserij op schol. Volgens het ICES-advies voor sprout wordt sprout gevangen in een gemengde visserij met haring en is sprout een prooi-soort voor kabeljauw. Het is passend om met die interacties tussen de soorten rekening te houden en de vangstmogelijkheden voor schol en sprout vast te stellen binnen de overeenkomstige lagere  $F_{MDO}$ -bandbreedte.
- (13) Met betrekking tot zalm in de ICES-deelsectoren 22 tot en met 31 zegt de ICES al jaren dat de toestand van de rivierbestanden zeer heterogeen is. Na een diepgaande analyse adviseerde de ICES in 2021 om alle commerciële en recreatieve vangsten in het hoofdbekken, die per definitie gemengde visserijen zijn waarbij zalm uit gezonde en uit zwakke rivierbestanden wordt gevangen, stop te zetten om de zwakke rivierbestanden te beschermen. Wel was de ICES van oordeel dat de bestaande gerichte visserij in de kustgebieden van de Botnische Golf en de Ålandzee tijdens de zalmzomertrek kon worden voortgezet. Daarom werd een specifieke TAC vastgesteld voor bijvangsten van zalm in die gebieden, met een vrijstelling voor visserijverrichtingen die uitsluitend ten behoeve van wetenschappelijk onderzoek plaatsvinden en met volledige inachtneming van de voorwaarden van artikel 25 van Verordening (EU) 2019/1241, en voor de kustvisserij ten noorden van 59°30' NB tussen 1 mei en 31 augustus. Er werden ook verdere herstelmaatregelen die functioneel met de vangstmogelijkheden verbonden waren, vastgesteld in de vorm van beperkingen op het gebruik van beuglijnen en een dagelijkse meeneemlimiet in de recreatievisserij. In 2022 heeft de ICES hetzelfde advies gegeven als in 2021. Daarom is het passend het niveau van de vangstmogelijkheden en de functioneel daarmee verbonden herstelmaatregelen te handhaven, en tegelijk te verduidelijken dat de recreatieve visser de visserij op zalm na het vangen van de eerste zalm met ingeknipte vetvin voor de rest van de dag moet stoppen.
- (14) Om de volledige benutting van de vangstmogelijkheden voor de kustvisserij te waarborgen, werd in 2019 voor zalm een beperkte flexibiliteit tussen de ICES-deelsectoren 22 tot en met 31 en ICES-deelsector 32 ingevoerd. Gezien de ongewijzigde vangstmogelijkheden voor die twee bestanden is het passend de huidige flexibiliteit te handhaven.
- (15) Het verbod op de visserij op zeeforel buiten vier zeemijl gemeten vanaf de basislijnen en de beperking van de bijvangst van zeeforel tot 3 % van de gecombineerde vangst van zeeforel en zalm hebben in belangrijke mate bijgedragen tot de aanzienlijke terugdringing van de regelmatig voorkomende onjuiste opgaven van vangsten in de zalmvisserij, die met name als vangsten van zeeforel werden gemeld. Daarom is het passend de desbetreffende bepaling te handhaven om dergelijke onjuiste opgaven op een laag niveau te houden.

- (16) Maatregelen inzake de recreatievisserij op kabeljauw en zalm en maatregelen voor de instandhouding van de zeeforel- en zalmbestanden mogen geen afbreuk doen aan strengere nationale maatregelen uit hoofde van de artikelen 19 en 20 van Verordening (EU) nr. 1380/2013.
- (17) De bij deze verordening vastgestelde vangstmogelijkheden moeten worden gebruikt overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1224/2009 van de Raad (<sup>4</sup>), en met name artikel 33 daarvan betreffende de registratie van de vangsten en visserijinspanning, en artikel 34 daarvan betreffende de toezending van gegevens over de uitputting van de vangstmogelijkheden aan de Commissie. Daarom moeten in deze verordening de codes worden gespecificeerd die de lidstaten moeten gebruiken wanneer zij gegevens aan de Commissie toezenden over de aangelande hoeveelheden van bestanden die onder deze verordening vallen.
- (18) Bij Verordening (EG) nr. 847/96 van de Raad (<sup>5</sup>) werden aanvullende voorwaarden vastgesteld voor het meerjarenbeheer van de TAC's, waaronder de flexibiliteitsbepalingen uit hoofde van de artikelen 3 en 4 van die verordening voor bestanden waarvoor verzorgings- en analytische TAC's gelden. Uit hoofde van artikel 2 van die Verordening moet de Raad bij de vaststelling van de TAC's bepalen voor welke bestanden de artikelen 3 en 4 van die verordening, met name op basis van de biologische toestand van de bestanden, niet van toepassing zijn. Meer recent werd bij artikel 15, lid 9, van Verordening (EU) nr. 1380/2013 het jaarflexibiliteitsmechanisme vastgesteld voor alle bestanden die onder de aanlandings-verplichting vallen. Om te voorkomen dat excessieve flexibiliteit het beginsel van een rationele en verantwoorde exploitatie van de levende biologische rijkdommen van de zee zou ondergraven, een belemmering zou vormen voor de verwezenlijking van de doelstellingen van het gemeenschappelijk visserijbeleid en tot een verslechtering van de biologische toestand van de bestanden zou leiden, moet expliciet worden bepaald dat de artikelen 3 en 4 van Verordening (EG) nr. 847/96 alleen op analytische TAC's van toepassing zijn wanneer geen gebruik wordt gemaakt van de jaarflexibiliteit waarin artikel 15, lid 9, van Verordening (EU) nr. 1380/2013 voorziet.
- (19) De biomassa van het kabeljauwbestand in het oostelijke en in het westelijke deel van de Oostzee en van haring in het westelijke deel van de Oostzee ligt onder  $B_{lim}$  en in 2023 zijn alleen bijvangst, wetenschappelijke visserij en, voor haring in het westelijke deel van de Oostzee, bepaalde kleinschalige kustvisserijen toegestaan. Daarom hebben de lidstaten die een quotumaandeel in de betrokken TAC hebben, toegezegd de jaarflexibiliteit waarin artikel 15, lid 9, van Verordening (EU) nr. 1380/2013 voorziet, in 2023 niet op die bestanden toe te passen, zodat de vangsten in 2023 niet groter zijn dan de TAC voor kabeljauw in het oostelijke deel van de Oostzee, voor haring in het westelijke deel van de Oostzee en voor kabeljauw in het westelijke deel van de Oostzee. Voorts ligt de biomassa van vrijwel alle rivierbestanden van zalm ten zuiden van  $59^{\circ}30' \text{ NB}$  onder het grensreferentiepunt voor de productie van smolt ( $R_{lim}$ ) en zijn in 2023 alleen bijvangst en wetenschappelijke visserij toegestaan. Daarom hebben de betrokken lidstaten voor 2023 eenzelfde toezegging gedaan voor de jaarflexibiliteit voor zalmvangsten in het hoofdbekken.
- (20) Verordening (EU) 2022/109 van de Raad (<sup>6</sup>) stelt de vangstmogelijkheden voor kever vast tot en met 31 oktober 2022 in ICES-sector 3a, de wateren van het Verenigd Koninkrijk en van de Unie van deelgebied 4 en de wateren van het Verenigd Koninkrijk van 2a. Het visseizoen voor kever loopt van 1 november tot en met 31 oktober. Om de start van de visserij op 1 november 2022 mogelijk te maken en op basis van nieuw wetenschappelijk advies en na overleg met het Verenigd Koninkrijk, moet een voorlopige TAC voor kever in ICES-sector 3a, de wateren van het Verenigd Koninkrijk en van de Unie van deelgebied 4 en de wateren van het Verenigd Koninkrijk van ICES-sector 2a worden vastgesteld voor de periode van 1 november 2022 tot en met 31 december 2022. Die voorlopige TAC moet in overeenstemming met het op 7 oktober 2022 gepubliceerde ICES-advies worden vastgesteld.
- (21) In de Partnerschapsovereenkomst inzake duurzame visserij tussen de Europese Unie, enerzijds, en de regering van Groenland en de regering van Denemarken, anderzijds, en in het bijbehorende uitvoeringsprotocol (<sup>7</sup>) is bepaald dat 7,7 % van de TAC voor lodde (*Mallotus villosus*) die wordt gevestigd in de Groenlandse wateren van de ICES-deelgebieden 5 en 14, aan de Unie wordt toegewezen. Op 7 oktober 2022 heeft de Unie van de Groenlandse autoriteiten informatie ontvangen waaruit blijkt dat de regering van Groenland haar quotum heeft vastgesteld in overeenstemming met het beste beschikbare wetenschappelijke advies en op basis van een overeenkomst tussen

(<sup>4</sup>) Verordening (EG) nr. 1224/2009 van de Raad van 20 november 2009 tot vaststelling van een controleregeling van de Unie die de naleving van de regels van het gemeenschappelijk visserijbeleid moet garanderen, tot wijziging van Verordeningen (EG) nr. 847/96, (EG) nr. 2371/2002, (EG) nr. 811/2004, (EG) nr. 768/2005, (EG) nr. 2115/2005, (EG) nr. 2166/2005, (EG) nr. 388/2006, (EG) nr. 509/2007, (EG) nr. 676/2007, (EG) nr. 1098/2007, (EG) nr. 1300/2008 en (EG) nr. 1342/2008 en tot intrekking van Verordeningen (EEG) nr. 2847/93, (EG) nr. 1627/94 en (EG) nr. 1966/2006 (PB L 343 van 22.12.2009, blz. 1).

(<sup>5</sup>) Verordening (EG) nr. 847/96 van de Raad van 6 mei 1996 tot invoering van aanvullende voorwaarden voor het meerjarenbeheer van de TAC's en quota (PB L 115 van 9.5.1996, blz. 3).

(<sup>6</sup>) Verordening (EU) 2022/109 van de Raad van 27 januari 2022 tot vaststelling, voor 2022, van de vangstmogelijkheden voor sommige visbestanden en groepen visbestanden welke in de wateren van de Unie en, voor vissersvaartuigen van de Unie, in bepaalde wateren buiten de Unie van toepassing zijn (PB L 21 van 31.1.2022, blz. 1).

(<sup>7</sup>) PB L 175 van 18.5.2021, blz. 3.

Groenland, IJsland en Noorwegen over lodde. Overeenkomstig het uitvoeringsprotocol zou Groenland de Unie 7 760 ton lodde willen aanbieden. In afwachting van de aanvaarding door de Unie van het aanbod inzake lodde en de omzetting van dat aanbod in Unierecht moeten de vangstmogelijkheden voor dat bestand in Verordening (EU) 2022/109 worden voorzien van de vermelding "Nog vast te stellen".

- (22) Op 12 oktober 2022 heeft de ICES geactualiseerd wetenschappelijk advies gepubliceerd voor zuidelijke heek in ICES-sector 8c, de deelgebieden 9 en 10 en de wateren van de Unie van Cefac 34.1.1 voor 2022. Dat geactualiseerde wetenschappelijk advies is MDO-advies en is gebaseerd op een nieuw beoordelingsmodel dat door de ICES is ontwikkeld tijdens een benchmark voor dat bestand in februari 2022. De bij Verordening (EU) 2022/109 vastgestelde vangstmogelijkheden voor dat bestand voor 2022 moeten worden gewijzigd op basis van dat geactualiseerde wetenschappelijk advies, en de TAC moet worden vastgesteld in overeenstemming met de hoogste waarde binnen de  $F_{MDO}$ -bandbreedte (" $F_{MDO}$  upper"), aangezien zuidelijke heek de voornaamste knelsoort in de gemengde visserijen is.
- (23) Verordening (EU) 2022/109 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (24) Om een onderbreking van de visserijactiviteiten te voorkomen, moeten de bepalingen van deze verordening die betrekking hebben op de Oostzee, met ingang van 1 januari 2023 van toepassing zijn. De vangstbepalingen van Verordening (EU) 2022/109 zijn van toepassing met ingang van 1 januari 2022. De bepalingen die zijn ingevoerd bij deze verordening betreffende die vangstbepalingen moeten derhalve eveneens van toepassing zijn met ingang van 1 januari 2022. Deze verordening moet evenwel van 1 november 2022 tot en met 31 oktober 2023 van toepassing zijn op kever in ICES-sector 3a, de wateren van het Verenigd Koninkrijk en van de Unie van ICES-deelgebied 4 en de wateren van het Verenigd Koninkrijk van ICES-sector 2a, omdat dat het visseizoen voor kever is. Gezien de dringende noodzaak om duurzame visserijactiviteiten voort te zetten en tijdig, bij de opening van de visseizoenen, met de betrokken visserij te kunnen beginnen, moeten de bepalingen van deze verordening betreffende de vangstbepalingen voor lodde in de Groenlandse wateren van de ICES-deelgebieden 5 en 14 van toepassing zijn met ingang van 15 oktober 2022. Aangezien de betrokken vangstmogelijkheden ofwel nog niet zijn opgebruikt of door deze verordening zullen worden verhoogd, worden de beginselen van rechtszekerheid en de bescherming van legitieme verwachtingen niet aangetast door de toepassing met terugwerkende kracht van deze verordening. Gezien de urgentie moet deze verordening onmiddellijk na de bekendmaking ervan in werking treden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

## HOOFDSTUK I

### **Algemene Bepalingen**

#### Artikel 1

#### **Onderwerp**

Bij deze verordening worden voor bepaalde visbestanden en groepen visbestanden in de Oostzee de vangstmogelijkheden voor 2023 vastgesteld en worden sommige bij Verordening (EU) 2022/109 vastgestelde vangstmogelijkheden in andere wateren gewijzigd.

#### Artikel 2

#### **Toepassingsgebied**

1. Deze verordening is van toepassing op vissersvaartuigen van de Unie die actief zijn in de Oostzee.
2. Deze verordening is ook van toepassing op de recreatievisserij indien in de toepasselijke bepalingen uitdrukkelijk naar die visserij wordt verwezen.

#### Artikel 3

#### **Definities**

Voor de toepassing van deze verordening gelden de definities van artikel 4 van Verordening (EU) nr. 1380/2013.

Daarnaast gelden de volgende definities:

- 1) “deelsector”: een deelsector van de Internationale Raad voor het onderzoek van de zee (ICES) in de Oostzee als gedefinieerd in bijlage III bij Verordening (EG) nr. 218/2009 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(8)</sup>;
- 2) “totale toegestane vangst” (TAC): de hoeveelheid van elk bestand die in een jaar mag worden gevangen;
- 3) “quotum”: een gedeelte van de TAC dat is toegewezen aan de Unie, aan een lidstaat of aan een derde land;
- 4) “recreatievisserij”: niet-commerciële visserijactiviteiten waarmee mariene biologische rijkdommen worden geëxploiteerd voor recreatieve, toeristische of sportieve doeleinden.

## HOOFDSTUK II

### Vangstmogelijkheden

#### Artikel 4

#### TAC's en toewijzingen

De TAC's, de quota en, waar passend, de functioneel daarmee verbonden voorwaarden worden vastgesteld in de bijlage.

#### Artikel 5

#### Bijzondere bepalingen inzake de toewijzing van vangstmogelijkheden

De vangstmogelijkheden worden overeenkomstig deze verordening aan de lidstaten toegewezen, onverminderd:

- a) uitwisselingen van vangstmogelijkheden op grond van artikel 16, lid 8, van Verordening (EU) nr. 1380/2013;
- b) kortingen en nieuwe toewijzingen op grond van artikel 37 van Verordening (EG) nr. 1224/2009;
- c) extra aanlandingen die worden toegestaan uit hoofde van artikel 3 van Verordening (EG) nr. 847/96 of uit hoofde van artikel 15, lid 9, van Verordening (EU) nr. 1380/2013;
- d) hoeveelheden die worden ingehouden overeenkomstig artikel 4 van Verordening (EG) nr. 847/96 of die worden overgedragen uit hoofde van artikel 15, lid 9, van Verordening (EU) nr. 1380/2013;
- e) verlagingen op grond van de artikelen 105 en 107 van Verordening (EG) nr. 1224/2009.

#### Artikel 6

#### Voorwaarden voor het aanlanden van vangsten en bijvangst

De bestanden van niet-doelsoorten die zich binnen biologisch veilige grenzen bevinden, als bedoeld in artikel 15, lid 8, van Verordening (EU) nr. 1380/2013, en die in aanmerking komen voor de afwijking van de verplichting om vangsten in mindering te brengen op de betrokken quota, zijn opgenomen in de desbetreffende TAC-tabellen van de bijlage bij deze verordening.

#### Artikel 7

#### Sluitingen ter bescherming van paaiende kabeljauw

1. Van 1 mei tot en met 31 augustus is het verboden om met welk vistuig dan ook te vissen in de deelsectoren 25 en 26.

<sup>(8)</sup> Verordening (EG) nr. 218/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 11 maart 2009 inzake de verstrekking van statistieken van de nominale vangsten van lidstaten die in het noordoostelijke gedeelte van de Atlantische Oceaan vissen (PB L 87 van 31.3.2009, blz. 70).



2. Het in lid 1 neergelegde verbod geldt niet voor:
  - a) visserijverrichtingen die uitsluitend ten behoeve van wetenschappelijk onderzoek plaatsvinden, mits dat onderzoek wordt uitgevoerd met volledige inachtneming van de voorwaarden van artikel 25 van Verordening (EU) 2019/1241;
  - b) vissersvaartuigen van de Unie van minder dan twaalf meter lengte over alles die vissen met kieuwnetten, warnetten of schakelnetten, met geankerde beugen, beuglijnen binnen vier zeemijl gemeten vanaf de basislijnen, vrije beuglijnen, handlijnen en peuren of soortgelijk passief vistuig in gebieden met een waterdiepte van minder dan twintig meter volgens de coördinaten op de officiële zeekaarten van de bevoegde nationale autoriteiten;
  - c) vissersvaartuigen van de Unie die in deelsector 25 vissen op pelagische bestanden voor rechtstreekse menselijke consumptie, met vistuig met een maaswijdte van 45 mm of minder, in gebieden waar de waterdiepte minder dan vijftig meter bedraagt volgens de coördinaten op de officiële zeekaart van de bevoegde nationale autoriteiten, en waarvan de aanlandingen zijn gesorteerd.
3. Het is van 15 januari tot en met 31 maart verboden met welk vistuig dan ook te vissen in de deelsectoren 22 en 23 en van 15 mei tot en met 15 augustus in deelsector 24.
4. Het in lid 3 neergelegde verbod geldt niet voor:
  - a) visserijverrichtingen die uitsluitend ten behoeve van wetenschappelijk onderzoek plaatsvinden, mits dat onderzoek wordt uitgevoerd met volledige inachtneming van de voorwaarden van artikel 25 van Verordening (EU) 2019/1241;
  - b) vissersvaartuigen van de Unie van minder dan twaalf meter lengte over alles die vissen met kieuwnetten, warnetten of schakelnetten, met geankerde beugen, beuglijnen binnen vier zeemijl gemeten vanaf de basislijnen, vrije beuglijnen, handlijnen en peuren of soortgelijk passief vistuig in gebieden met een waterdiepte van minder dan twintig meter volgens de coördinaten op de officiële zeekaarten van de bevoegde nationale autoriteiten;
  - c) vissersvaartuigen van de Unie die in deelsector 24 vissen op pelagische bestanden voor rechtstreekse menselijke consumptie, met vistuig met een maaswijdte van 45 mm of minder, in gebieden waar de waterdiepte minder dan veertig meter bedraagt volgens de coördinaten op de officiële zeekaart van de bevoegde nationale autoriteiten, en waarvan de aanlandingen zijn gesorteerd;
  - d) vissersvaartuigen van de Unie die vissen met dreggen op tweekleppige weekdieren in deelsector 22 in gebieden met een waterdiepte van minder dan twintig meter volgens de coördinaten op de officiële zeekaart van de bevoegde nationale autoriteiten.
5. Kapiteins van vissersvaartuigen als bedoeld in lid 2, punt b) of c), en lid 4, punt b), c) of d), zorgen ervoor dat hun visserijactiviteit te allen tijde door de controleautoriteiten van de bevoegde lidstaat kan worden gemonitord.

#### Artikel 8

##### **Maatregelen betreffende de recreatievisserij op kabeljauw in de deelsectoren 22 tot en met 26**

1. In het kader van de recreatievisserij mag elke visser in de deelsectoren 22 en 23 en in deelsector 24 binnen zes zeemijl gemeten vanaf de basislijnen per dag niet meer dan één kabeljauwexemplaar in bezit hebben. Van 15 januari tot en met 31 maart is de recreatievisserij op kabeljauw in die gebieden echter verboden.
2. De recreatievisserij op kabeljauw is verboden in deelsector 24 buiten zes zeemijl gemeten vanaf de basislijnen en in de deelsectoren 25 en 26.
3. Dit artikel geldt onverminderd strengere nationale maatregelen uit hoofde van de artikelen 19 en 20 van Verordening (EU) nr. 1380/2013.

#### Artikel 9

##### **Maatregelen betreffende de recreatievisserij op zalm in de deelsectoren 22 tot en met 31**

1. Recreatievisserij op zalm is verboden in de deelsectoren 22 tot en met 31. Elk incidenteel gevangen zalmexemplaar wordt onmiddellijk weer in zee vrijgelaten.

2. In afwijking van lid 1 is de recreatievisserij op zalm toegestaan onder de volgende cumulatieve voorwaarden:
  - a) per visser mag per dag niet meer dan één zalmexemplaar met ingeknipte vetvin worden gevangen en aan boord worden gehouden;
  - b) na het vangen van de eerste zalm met ingeknipte vetvin stopt de recreatievisser de visserij op zalm voor de rest van de dag;
  - c) alle exemplaren van alle vissoorten aan boord moeten in gehele staat worden aangeland.
3. In afwijking van de leden 1 en 2 is de recreatievisserij op zalm ten noorden van 59°30' NB van 1 mei tot en met 31 augustus toegestaan in gebieden binnen vier zeemijl gemeten vanaf de basislijnen.
4. Dit artikel geldt onverminderd strengere nationale maatregelen uit hoofde van de artikelen 19 en 20 van Verordening (EU) nr. 1380/2013.

#### *Artikel 10*

#### **Maatregelen voor de instandhouding van de zeeforel- en zalmbestanden in de deelsectoren 22 tot en met 32**

1. Vissersvaartuigen van de Unie mogen van 1 januari tot en met 31 december 2023 niet vissen op zeeforel buiten vier zeemijl gemeten vanaf de basislijnen in de deelsectoren 22 tot en met 32. Bij het vissen op zalm buiten vier zeemijl gemeten vanaf de basislijnen in deelsector 32 mogen bijvangst van zeeforel op elk moment aan boord of bij aanlanding na elke visreis niet meer bedragen dan 3 % van de totale zalm- en zeeforelvangst.
2. Het is verboden met beuglijnen te vissen buiten vier zeemijl gemeten vanaf de basislijnen in de deelsectoren 22 tot en met 31.
3. Dit artikel geldt onverminderd strengere nationale maatregelen uit hoofde van de artikelen 19 en 20 van Verordening (EU) nr. 1380/2013.

#### *Artikel 11*

#### **Flexibiliteit**

1. Tenzij anders vermeld in de bijlage bij deze verordening, is artikel 3 van Verordening (EG) nr. 847/96 van toepassing op bestanden waarvoor een voorzorgs-TAC geldt, en zijn artikel 3, leden 2 en 3, en artikel 4 van die verordening van toepassing op bestanden waarvoor een analytische TAC geldt.
2. Artikel 3, leden 2 en 3, en artikel 4 van Verordening (EG) nr. 847/96 zijn niet van toepassing wanneer een lidstaat gebruikmaakt van de jaarflexibiliteit waarin artikel 15, lid 9, van Verordening (EU) nr. 1380/2013 voorziet.

#### *Artikel 12*

#### **Toezending van gegevens**

Lidstaten die op grond van de artikelen 33 en 34 van Verordening (EG) nr. 1224/2009 gegevens over hoeveelheden van bestanden die gevangen of aangeland zijn, aan de Commissie toezenden, gebruiken daarvoor de bestandscodes in de bijlage bij deze verordening.

## HOOFDSTUK III

## Slotbepalingen

## Artikel 13

## Wijziging van Verordening (EU) 2022/109

Verordening (EU) 2022/109 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) In deel A van bijlage IA wordt de tabel met de vangstmogelijkheden voor heek (*Merluccius merluccius*) in ICES-sector 8c, de ICES-deelgebieden 9 en 10 en de wateren van de Unie van Cefac 34.1.1 vervangen door:

“Soort:	Heek <i>Merluccius merluccius</i>	Gebied:	8c, 9 en 10; wateren van de Unie van Cefac 34.1.1 (HKE/8C3411)
Spanje	9 021	Analytische TAC”	
Frankrijk	866		
Portugal	4 209		
Unie	14 096		
TAC	14 429		

- 2) In deel B van bijlage IA wordt de tabel met de vangstmogelijkheden voor kever (*Trisopterus esmarkii*) in ICES-sector 3a, de wateren van het Verenigd Koninkrijk en van de Unie van ICES-deelgebied 4 en de wateren van het Verenigd Koninkrijk van ICES-sector 2a vervangen door:

“Soort:	Kever en geassocieerde bijvangst <i>Trisopterus esmarkii</i>		Gebied:	3a; wateren van het Verenigd Koninkrijk en van de Unie van 4; wateren van het Verenigd Koninkrijk van 2a (NOP/2A3A4.)
Jaar	2022	2023		
Denemarken	49 478 <sup>(1)(3)</sup>	24 727 <sup>(1)(6)</sup>	Analytische TAC	
Duitsland	9 <sup>(1)(2)(3)</sup>	5 <sup>(1)(2)(6)</sup>	Artikel 3 van Verordening (EG) nr. 847/96 is niet van toepassing.	
Nederland	36 <sup>(1)(2)(3)</sup>	18 <sup>(1)(2)(6)</sup>	Artikel 4 van Verordening (EG) nr. 847/96 is niet van toepassing.	
Unie	49 524 <sup>(1)(3)</sup>	24 750 <sup>(1)(6)</sup>		
Verenigd Koninkrijk	10 204 <sup>(2)(3)</sup>	5 250 <sup>(2)(6)</sup>		
Noorwegen	0 <sup>(4)</sup>	0 <sup>(4)</sup>		
Faeröer	0 <sup>(5)</sup>	0 <sup>(5)</sup>		
TAC	59 728	30 000		

<sup>(1)</sup> Maximaal 5 % van het quotum mag bestaan uit bijvangst van schelvis en wijting (OT2/\*2A3A4). Overeenkomstig deze bepaling op het quotum in mindering gebrachte bijvangst van schelvis en wijting en overeenkomstig artikel 15, lid 8, van Verordening (EU) nr. 1380/2013 op het quotum in mindering gebrachte bijvangst van soorten mogen samen niet hoger zijn dan 9 % van het quotum.

<sup>(2)</sup> Het quotum mag alleen worden gevangen in de wateren van het Verenigd Koninkrijk en van de Unie van 2a, 3a en 4.

<sup>(3)</sup> Mag alleen worden gevangen van 1 november 2021 tot en met 31 oktober 2022.

<sup>(4)</sup> Er moet een sorteerrooster worden gebruikt.

<sup>(5)</sup> Er moet een sorteerrooster worden gebruikt. Deze hoeveelheid omvat maximaal 15 % onvermijdelijke bijvangst (NOP/2A3A4) die op dit quotum in mindering moeten worden gebracht.

<sup>(6)</sup> Mag alleen worden gevangen van 1 november 2022 tot en met 31 oktober 2023.”.

- 3) In bijlage IB wordt de tabel met de vangstmogelijkheden voor lodde (*Mallotus villosus*) in de Groenlandse wateren van de ICES-deelgebieden 5 en 14 vervangen door:

“Soort:	Lodde <i>Mallotus villosus</i>	Gebied: Groenlandse wateren van 5 en 14 (CAP/514GRN)
Denemarken	Nog vast te stellen	Analytische TAC
Duitsland	Nog vast te stellen	Artikel 3 van Verordening (EG) nr. 847/96 is niet van toepassing.
Zweden	Nog vast te stellen	Artikel 4 van Verordening (EG) nr. 847/96 is niet van toepassing.
Alle lidstaten	Nog vast te stellen <sup>(1)</sup>	
Unie	Nog vast te stellen <sup>(2)(3)</sup>	
Noorwegen	Nog vast te stellen <sup>(3)</sup>	
TAC	Niet van toepassing	

<sup>(1)</sup> Denemarken, Duitsland en Zweden mogen pas gebruikmaken van het quotum voor “alle lidstaten” wanneer zij hun eigen quotum hebben opgebruikt. Lidstaten waaraan meer dan 10 % van het quotum van de Unie is toegewezen, mogen het quotum voor “alle lidstaten” evenwel niet gebruiken. Vangsten die in mindering moeten worden gebracht op dit gedeelde quotum, worden afzonderlijk gerapporteerd (CAP/514GRN\_AMS).

<sup>(2)</sup> Met de visserij mag worden begonnen wanneer de Unie een aanbod van de Groenlandse autoriteiten voor dergelijke quota aanvaardt in het kader van de Partnerschapsovereenkomst inzake duurzame visserij tussen de Europese Unie, enerzijds, en de regering van Groenland en de regering van Denemarken, anderzijds, en het bijbehorende uitvoeringsprotocol. De lidstaten zien erop toe dat hun vangsten niet meer bedragen dan de van de Groenlandse autoriteiten ontvangen hoeveelheid, na aftrek van de aan Noorwegen overgedragen hoeveelheden.

<sup>(3)</sup> Voor een vangstperiode van 15 oktober 2022 tot en met 15 april 2023.”.

#### Artikel 14

#### Inwerkingtreding

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 januari 2023.

In afwijking van de tweede alinea geldt het volgende:

- artikel 13, punt 1), is van toepassing met ingang van 1 januari 2022;
- artikel 13, punt 2), is van toepassing met ingang van 1 november 2022 tot en met 31 oktober 2023;
- artikel 13, punt 3), is van toepassing met ingang van 15 oktober 2022 tot en met 15 april 2023.

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

Gedaan te Brussel, 27 oktober 2022.

*Voor de Raad*  
*De voorzitter*  
M. BEK

---

## BIJLAGE

**NAAR SOORT EN GEBIED UITGESPLITSTE TAC'S VOOR VISSERSVAARTUIGEN VAN DE UNIE IN GEBIEDEN  
WAAR TAC'S GELDEN**

De onderstaande tabellen bevatten de TAC's en quota per bestand (in ton levend gewicht, tenzij anders vermeld) en de functioneel daarmee verbonden voorwaarden.

Tenzij anders vermeld, gaat het bij de genoemde visserijzones om ICES-gebieden.

De visbestanden worden vermeld in alfabetische volgorde op de wetenschappelijke naam van de vissoort.

Voor de toepassing van deze verordening geldt de volgende vergelijkende tabel van wetenschappelijke en gewone namen:

Wetenschappelijke naam	Drielettercode	Gewone naam
<i>Clupea harengus</i>	HER	Haring
<i>Gadus morhua</i>	COD	Kabeljauw
<i>Pleuronectes platessa</i>	PLE	Schol
<i>Salmo salar</i>	SAL	Atlantische zalm
<i>Sprattus sprattus</i>	SPR	Sprot

Tabel 1

Soort:	Haring <i>Clupea harengus</i>	Gebied:	Deelsectoren 30-31 (HER/30/31.)
Finland	65 627	Analytische TAC	
Zweden	14 420		
Unie	80 047		
TAC	80 047		

Tabel 2

Soort:	Haring <i>Clupea harengus</i>	Gebied:	Deelsectoren 22-24 (HER/3BC+24)
Denemarken	110 <sup>(1)</sup>	Analytische TAC	
Duitsland	435 <sup>(1)</sup>	Artikel 3, leden 2 en 3, van Verordening (EG) nr. 847/96 is niet van toepassing.	
Finland	0 <sup>(1)</sup>	Artikel 4 van Verordening (EG) nr. 847/96 is niet van toepassing.	
Polen	103 <sup>(1)</sup>		
Zweden	140 <sup>(1)</sup>		
Unie	788 <sup>(1)</sup>		
TAC	788 <sup>(1)</sup>		

<sup>(1)</sup> Uitsluitend voor bijvangsten. In het kader van dit quotum is gerichte visserij niet toegestaan. In afwijking van de eerste alinea mag in het kader van visserijverrichtingen die uitsluitend ten behoeve van wetenschappelijk onderzoek plaatsvinden, gericht op haring worden gevist, mits dat onderzoek wordt uitgevoerd met volledige inachtneming van de voorwaarden van artikel 25 van Verordening (EU) 2019/1241. In afwijking van de eerste alinea is de visserij op dit quotum toegestaan voor vissersvaartuigen van de Unie met een lengte over alles van minder dan twaalf meter die vissen met kieuwnetten, warnetten, handlijnen, kommen of peuren. Kapiteins van die vissersvaartuigen zorgen ervoor dat hun visserijactiviteit te allen tijde door de controleautoriteiten van de bevoegde lidstaat kan worden gemonitord.

Tabel 3

Soort:	Haring <i>Clupea harengus</i>	Gebied:	Wateren van de Unie van de deelsectoren 25-27, 28.2, 29 en 32 (HER/3D-R30)
Denemarken	1 558	Analytische TAC	
Duitsland	413		
Estland	7 957		
Finland	15 531		
Letland	1 964		
Litouwen	2 068		
Polen	17 645		
Zweden	23 686		
Unie	70 822		
TAC	Niet van toepassing		

Tabel 4

Soort:	Haring <i>Clupea harengus</i>	Gebied:	Deelsector 28.1 (HER/03D.RG)
Estland	21 078	Analytische TAC	
Letland	24 565	Artikel 6 van deze verordening is van toepassing	
Unie	45 643		
TAC	45 643		

Tabel 5

Soort:	Kabeljauw <i>Gadus morhua</i>	Gebied:	Wateren van de Unie van de deelsectoren 25-32 (COD/3DX32.)
Denemarken	137 <sup>(1)</sup>	Voorzorgs-TAC	
Duitsland	54 <sup>(1)</sup>	Artikel 3, leden 2 en 3, van Verordening (EG) nr. 847/96 is niet van toepassing.	
Estland	13 <sup>(1)</sup>	Artikel 4 van Verordening (EG) nr. 847/96 is niet van toepassing.	
Finland	10 <sup>(1)</sup>		
Letland	51 <sup>(1)</sup>		
Litouwen	33 <sup>(1)</sup>		
Polen	159 <sup>(1)</sup>		
Zweden	138 <sup>(1)</sup>		
Unie	595 <sup>(1)</sup>		
TAC	Niet van <sup>(1)</sup> toepassing		

<sup>(1)</sup> Uitsluitend voor bijvangst. In het kader van dit quotum is gerichte visserij niet toegestaan. In afwijking van de eerste alinea mag in het kader van visserijverrichtingen die uitsluitend ten behoeve van wetenschappelijk onderzoek plaatsvinden, gericht op kabeljauw worden gevist, mits dat onderzoek wordt uitgevoerd met volledige inachtneming van de voorwaarden van artikel 25 van Verordening (EU) 2019/1241.

Tabel 6

Soort:	Kabeljauw <i>Gadus morhua</i>	Gebied:	Deelsectoren 22-24 (COD/3BC+24)
Denemarken	214 <sup>(1)</sup>	Analytische TAC	
Duitsland	104 <sup>(1)</sup>	Artikel 3, leden 2 en 3, van Verordening (EG) nr. 847/96 is niet van toepassing.	
Estland	5 <sup>(1)</sup>		
Finland	4 <sup>(1)</sup>	Artikel 4 van Verordening (EG) nr. 847/96 is niet van toepassing.	
Letland	18 <sup>(1)</sup>		
Litouwen	11 <sup>(1)</sup>		
Polen	57 <sup>(1)</sup>		
Zweden	76 <sup>(1)</sup>		
Unie	489 <sup>(1)</sup>		
TAC	489 <sup>(1)</sup>		

<sup>(1)</sup> Uitsluitend voor bijvangsten. In het kader van dit quotum is gerichte visserij niet toegestaan. In afwijking van de eerste alinea mag in het kader van visserijverrichtingen die uitsluitend ten behoeve van wetenschappelijk onderzoek plaatsvinden, gericht op kabeljauw worden gevist, mits dat onderzoek wordt uitgevoerd met volledige inachtneming van de voorwaarden van artikel 25 van Verordening (EU) 2019/1241.

Tabel 7

Soort:	Schol <i>Pleuronectes platessa</i>	Gebied:	Wateren van de Unie van de deelsectoren 22-32 (PLE/3BCD-C)
Denemarken	8 105	Analytische TAC	
Duitsland	900	Artikel 6 van deze verordening is van toepassing.	
Polen	1 697		
Zweden	611		
Unie	11 313		
TAC	11 313		

Tabel 8

Soort:	Atlantische zalm <i>Salmo salar</i>	Gebied:	Wateren van de Unie van de deelsectoren 22-31 (SAL/3BCD-F)
Denemarken	13 223 <sup>(1)(2)</sup>	Analytische TAC	
Duitsland	1 471 <sup>(1)(2)</sup>	Artikel 3, leden 2 en 3, van Verordening (EG) nr. 847/96 is niet van toepassing.	
Estland	1 344 <sup>(1)(2)(3)</sup>		
Finland	16 488 <sup>(1)(2)</sup>	Artikel 4 van Verordening (EG) nr. 847/96 is niet van toepassing.	
Letland	8 411 <sup>(1)(2)</sup>		
Litouwen	989 <sup>(1)(2)</sup>		
Polen	4 011 <sup>(1)(2)</sup>		
Zweden	17 874 <sup>(1)(2)</sup>		
Unie	63 811 <sup>(1)(2)</sup>		
TAC	Niet van toepassing		

<sup>(1)</sup> Aantal stuks.



- <sup>(2)</sup> Uitsluitend voor bijvangsten. In het kader van dit quotum is gerichte visserij niet toegestaan. In afwijking van de eerste alinea mag in het kader van visserijverrichtingen die uitsluitend ten behoeve van wetenschappelijk onderzoek plaatsvinden, gericht op zalm worden gevist, mits dat onderzoek wordt uitgevoerd met volledige inachtneming van de voorwaarden van artikel 25 van Verordening (EU) 2019/1241. In afwijking van de eerste alinea is de visserij op dit quotum voor vissersvaartuigen van de Unie toegestaan ten noorden van 59°30' NB in gebieden binnen vier zeemijl gemeten vanaf de basislijnen in de periode van 1 mei tot en met 31 augustus.
- <sup>(3)</sup> Bijzondere voorwaarde: van dit quotum mogen niet meer dan 450 exemplaren worden gevist in wateren van de Unie van deelsector 32 (SAL/\*3D32)

Tabel 9

Soort:	Atlantische zalm <i>Salmo salar</i>	Gebied:	Wateren van de Unie van deelsector 32 (SAL/3D32.)
Estland	969 <sup>(1)</sup>	Voorzorgs-TAC	
Finland	8 486 <sup>(1)</sup>		
Unie	9 455 <sup>(1)</sup>		
TAC	Niet van toepassing		
<sup>(1)</sup>	Aantal stuks.		

Tabel 10

Soort:	Sprot <i>Sprattus sprattus</i>	Gebied:	Wateren van de Unie van de deelsectoren 22-32 (SPR/3BCD-C)
Denemarken	22 107	Analytische TAC	
Duitsland	14 006	Artikel 6 van deze verordening is van toepassing.	
Estland	25 671		
Finland	11 573		
Letland	31 005		
Litouwen	11 216		
Polen	65 798		
Zweden	42 738		
Unie	224 114		
TAC	Niet van toepassing		

**UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2022/2091 VAN DE COMMISSIE****van 25 augustus 2022****tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) 2017/892 en Uitvoeringsverordening (EU) nr. 511/2012 wat betreft de door de lidstaten te verrichten kennisgevingen inzake erkende producentenorganisaties, unies van producentenorganisaties en brancheorganisaties in de sectoren groenten en fruit en melk en zuivelproducten**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 1308/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 17 december 2013 tot vaststelling van een gemeenschappelijke ordening van de markten voor landbouwproducten en tot intrekking van de Verordeningen (EEG) nr. 922/72, (EEG) nr. 234/79, (EG) nr. 1037/2001 en (EG) nr. 1234/2007 van de Raad <sup>(1)</sup>, en met name artikel 174, lid 1, punt a), en lid 2, punt a), en artikel 223, lid 3, punt b),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Verordening (EU) nr. 1308/2013 bevat specifieke voorschriften voor de erkenning van producentenorganisaties, unies van producentenorganisaties en brancheorganisaties en verleent de Commissie de bevoegdheid om gedelegeerde en uitvoeringshandelingen ter zake vast te stellen.
- (2) In Verordening (EU) nr. 1308/2013 is bepaald dat de lidstaten de Commissie op de hoogte moeten brengen van hun gedurende het voorgaande kalenderjaar genomen besluiten tot toekenning, weigering of intrekking van erkenningen van producentenorganisaties, unies van producentenorganisaties en brancheorganisaties.
- (3) Uitvoeringsverordening (EU) 2017/892 van de Commissie <sup>(2)</sup> bevat bepaalde rapportageverplichtingen inzake erkende producentenorganisaties, unies van producentenorganisaties en transnationale organisaties van dergelijke entiteiten in de sectoren groenten en fruit en verwerkte groenten en fruit.
- (4) Uitvoeringsverordening (EU) nr. 511/2012 van de Commissie <sup>(3)</sup> bevat onder meer rapportageverplichtingen inzake erkende producentenorganisaties, unies van erkende producentenorganisaties en brancheorganisaties in de sector melk en zuivelproducten.
- (5) Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/232 van de Commissie <sup>(4)</sup> zoals gewijzigd bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2022/2092 van de Commissie <sup>(5)</sup>, voorziet in een verbeterd en gestroomlijnd kennisgevingssysteem voor erkende nationale en transnationale producentenorganisaties, unies van producentenorganisaties en brancheorganisaties dat voor alle sectoren uniform is. Bijgevolg zijn de voorschriften van die verordening die betrekking hebben op kennisgevingen door de lidstaten, van toepassing op informatie over erkende producentenorganisaties in alle in artikel 1, lid 2, van Verordening (EU) nr. 1308/2013 vermelde sectoren van landbouwproducten, met inbegrip van de informatie die thans in het kader van artikel 21 van Uitvoeringsverordening (EU) 2017/892 voor de sectoren groenten en fruit en verwerkte groenten en fruit en in het kader van artikel 1 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 511/2012 voor de sector melk en zuivelproducten vereist is.

<sup>(1)</sup> PB L 347 van 20.12.2013, blz. 671.

<sup>(2)</sup> Uitvoeringsverordening (EU) 2017/892 van de Commissie van 13 maart 2017 tot vaststelling van voorschriften voor de toepassing van Verordening (EU) nr. 1308/2013 van het Europees Parlement en de Raad, wat betreft de sectoren groenten en fruit en verwerkte groenten en fruit (PB L 138 van 25.5.2017, blz. 57).

<sup>(3)</sup> Uitvoeringsverordening (EU) nr. 511/2012 van de Commissie van 15 juni 2012 inzake kennisgevingen met betrekking tot producenten- en brancheorganisaties en contractuele onderhandelingen en betrekkingen als bedoeld in Verordening (EG) nr. 1234/2007 van de Raad in de sector melk en zuivelproducten (PB L 156 van 16.6.2012, blz. 39).

<sup>(4)</sup> Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/232 van de Commissie van 15 december 2015 tot aanvulling van Verordening (EU) nr. 1308/2013 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft bepaalde aspecten van samenwerking tussen producenten (PB L 44 van 19.2.2016, blz. 1).

<sup>(5)</sup> Gedelegeerde Verordening (EU) 2022/2092 van de Commissie van 25 augustus 2022 tot wijziging van Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/232 en Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/891 wat betreft de door de lidstaten te verrichten kennisgevingen inzake erkende producentenorganisaties, unies van producentenorganisaties en brancheorganisaties (zie bladzijde 18 van dit Publicatieblad).

- (6) Om te voorkomen dat de lidstaten de vereiste informatie tweemaal moeten verstrekken, moeten de Uitvoeringsverordeningen (EU) 2017/892 en (EU) nr. 511/2012 worden gewijzigd.
- (7) Om een soepele overgang van de oude naar de nieuwe kennisgevingsregeling te waarborgen, moet de onderhavige verordening met ingang van 1 januari 2023 van toepassing zijn.
- (8) De maatregelen van deze verordening zijn in overeenstemming met het advies van het Comité voor de gemeenschappelijke ordening van de landbouwmarkten,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

*Artikel 1*

In deel A van bijlage II bij Uitvoeringsverordening (EU) 2017/892 wordt punt 2 geschrapt.

*Artikel 2*

Artikel 1 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 511/2012 wordt geschrapt.

*Artikel 3*

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

Zij is van toepassing met ingang van 1 januari 2023.

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

Gedaan te Brussel, 25 augustus 2022.

Voor de Commissie  
De voorzitter  
Ursula VON DER LEYEN

---

**GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2022/2092 VAN DE COMMISSIE****van 25 augustus 2022****tot wijziging van Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/232 en Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/891 wat betreft de door de lidstaten te verrichten kennisgevingen inzake erkende producentenorganisaties, unies van producentenorganisaties en brancheorganisaties**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 1308/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 17 december 2013 tot vaststelling van een gemeenschappelijke ordening van de markten voor landbouwproducten en tot intrekking van de Verordeningen (EEG) nr. 922/72, (EEG) nr. 234/79, (EG) nr. 1037/2001 en (EG) nr. 1234/2007 van de Raad <sup>(1)</sup>, en met name artikel 173, lid 1, en artikel 223, lid 2, punt a),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Verordening (EU) nr. 1308/2013 bevat specifieke voorschriften voor de erkenning van producentenorganisaties, unies van producentenorganisaties en brancheorganisaties en verleent de Commissie de bevoegdheid om gedelegeerde en uitvoeringshandelingen ter zake vast te stellen.
- (2) In Verordening (EU) nr. 1308/2013 is bepaald dat de lidstaten de Commissie op de hoogte moeten brengen van hun gedurende het voorgaande kalenderjaar genomen besluiten tot toekening, weigering of intrekking van erkenningen van producentenorganisaties, unies van producentenorganisaties en brancheorganisaties.
- (3) Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/232 van de Commissie <sup>(2)</sup> bevat regels ter verduidelijking van onder meer de inhoud van de kennisgevingen van de lidstaten aan de Commissie met betrekking tot die besluiten.
- (4) In Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/891 van de Commissie <sup>(3)</sup> is vastgelegd welke informatie het jaarverslag van de lidstaten over de sector groenten en fruit en de sector verwerkte groenten en fruit moet bevatten. Om overlap tussen de kennisgevingsvereisten van de onderhavige handeling en die van andere sectorale kennisgevingskanalen te voorkomen, moet deel A, punt 2, van bijlage V bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/891 worden geschrapt en moet alle daarin bedoelde informatie worden gemeld in het kader van Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/232.
- (5) Op basis van het huidige kennisgevingssysteem van Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/232 is de Commissie niet in staat om het totale aantal door de lidstaten erkende producentenorganisaties, unies van producentenorganisaties en brancheorganisaties te bepalen. De reden ervan is dat de jaarlijkse kennisgevingen van de lidstaten alleen betrekking hebben op de erkenningen of intrekkingen van het voorgaande jaar. Bovendien worden er verschillende kennisgevingskanalen gebruikt afhankelijk van de betrokken landbouwsector. Het gehele systeem moet daarom worden gestroomlijnd en met name moet de rapportage over de erkenningsbesluiten worden verbeterd.
- (6) In een aantal gevallen bevat het gemeenschappelijk landbouwbeleid (GLB) specifieke financieringsregels en mededingingsafwijkingen voor erkende producentenorganisaties, unies van producentenorganisaties en brancheorganisaties. De informatie over dergelijke erkende entiteiten, met inbegrip van hun aantal, is daarom van belang voor de monitoring en beoordeling van de doeltreffendheid van beleidsmaatregelen voor entiteiten die in het kader van

<sup>(1)</sup> PB L 347 van 20.12.2013, blz. 671.

<sup>(2)</sup> Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/232 van de Commissie van 15 december 2015 tot aanvulling van Verordening (EU) nr. 1308/2013 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft bepaalde aspecten van samenwerking tussen producenten (PB L 44 van 19.2.2016, blz. 1).

<sup>(3)</sup> Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/891 van de Commissie van 13 maart 2017 tot aanvulling van Verordening (EU) nr. 1308/2013 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de sectoren groenten en fruit en verwerkte groenten en fruit en tot aanvulling van Verordening (EU) nr. 1306/2013 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de in deze sectoren toe te passen sancties en tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 543/2011 van de Commissie (PB L 138 van 25.5.2017, blz. 4).

het GLB zijn erkend. Daartoe moet de door de lidstaten in te dienen informatie nauwkeurige gegevens bevatten over het totale aantal erkende entiteiten in de lidstaten, alsmede de namen van de entiteiten en, in voorkomend geval, hun identificatienummer en moet worden aangegeven welke van die entiteiten in het voorgaande landbouwbegrotingsjaar een operationeel programma overeenkomstig artikel 42 van Verordening (EU) 2021/2115 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(4)</sup> hebben uitgevoerd.

- (7) Wanneer bij een erkende producentenorganisatie ook niet-producenten zijn aangesloten, is het van belang om te weten hoeveel van het totale aantal leden producent zijn. Op basis daarvan kan de Commissie conclusies over trends en ontwikkelingen op de markten trekken en in ultimo het beleid optimaal monitoren.
- (8) Op grond van Uitvoeringsverordening (EU) 2017/1185 van de Commissie <sup>(5)</sup> moeten de lidstaten het IT-systeem van de Commissie gebruiken voor de melding van informatie en documenten uit hoofde van Verordening (EU) nr. 1308/2013 en de op basis van die verordening vastgestelde handelingen.
- (9) De Gedelegeerde Verordeningen (EU) 2016/232 en (EU) 2017/891 moeten daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (10) Om een soepele overgang van de oude naar de nieuwe kennisgevingsregeling te waarborgen, is de onderhavige verordening met ingang van 1 januari 2023 van toepassing.

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

#### Artikel 1

Artikel 5 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/232 wordt vervangen door:

“Artikel 5

#### **Kennisgevingen**

1. De lidstaten melden de Commissie elk jaar uiterlijk op 31 maart de volgende informatie over de in het voorgaande jaar door die lidstaten erkende nationale dan wel transnationale producentenorganisaties, unies van producentenorganisaties en brancheorganisaties (“erkende entiteiten”), gegroepeerd naar de verschillende in artikel 1, lid 2, van Verordening (EU) nr. 1308/2013 vermelde sectoren van landbouwproducten:

- a) de naam, het eventuele identificatienummer en de datum van erkenning van de erkende entiteiten, alsmede de bepaling van Verordening (EU) nr. 1308/2013 in het kader waarvan elke entiteit is erkend;
- b) het totale aantal leden van elke entiteit;
- c) welke van die entiteiten in het voorgaande landbouwbegrotingsjaar een operationeel programma overeenkomstig artikel 42 van Verordening (EU) 2021/2115 hebben uitgevoerd;
- d) het aantal aangesloten niet-producenten bij producentenorganisaties;
- e) de naam van de entiteiten waarvan de erkenning is geweigerd, opgeschort of ingetrokken, met inbegrip van de datum van het besluit en, in voorkomend geval, hun identificatienummer;
- f) de naam van de erkende entiteiten die met andere erkende entiteiten zijn gefuseerd, met inbegrip van de datum van de fusie, het totale aantal en de naam van de erkende entiteiten die uit de fusie zijn voortgekomen, en, in voorkomend geval, hun identificatienummer.

<sup>(4)</sup> Verordening (EU) 2021/2115 van het Europees Parlement en de Raad van 2 december 2021 tot vaststelling van voorschriften inzake steun voor de strategische plannen die de lidstaten in het kader van het gemeenschappelijk landbouwbeleid opstellen (strategische GLB-plannen) en die uit het Europees Landbouwgaraantiefonds (ELGF) en het Europees Landbouwfonds voor plattelandontwikkeling (Elfpo) worden gefinancierd, en tot intrekking van Verordeningen (EU) nr. 1305/2013 en (EU) nr. 1307/2013 (PB L 435 van 6.12.2021, blz. 1).

<sup>(5)</sup> Uitvoeringsverordening (EU) 2017/1185 van de Commissie van 20 april 2017 tot vaststelling van voorschriften voor de toepassing van de Verordeningen (EU) nr. 1307/2013 en (EU) nr. 1308/2013 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de aan de Commissie te melden informatie en documenten en tot wijziging en intrekking van diverse verordeningen van de Commissie (PB L 171 van 4.7.2017, blz. 113).

De lidstaten zenden de Commissie elk jaar uiterlijk op 31 maart ook een volledige, bijgewerkte lijst toe van alle erkende entiteiten met die status op 31 december van het voorgaande jaar, met daarbij gevoegd de in de eerste alinea bedoelde relevante informatie.

2. De lidstaten melden de Commissie elk jaar uiterlijk op 15 november de volgende gegevens voor het voorgaande jaar over erkende nationale en transnationale producentenorganisaties en erkende unies daarvan, gegroepeerd naar de verschillende in artikel 1, lid 2, van Verordening (EU) nr. 1308/2013 vermelde sectoren van landbouwproducten:

- a) de waarde van de afgezette productie per entiteit, als bepaald overeenkomstig de artikelen 31 en 32 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2022/126 van de Commissie (\*), en, in voorkomend geval, voor elk product of elke lijst van producten waarvoor de erkenning is verleend. Indien er geen gegevens over de afgezette productie beschikbaar zijn, wordt de waarde "0" meegedeeld;
- b) voor in de sector melk en zuivelproducten erkende entiteiten, in voorkomend geval, het door elke entiteit geproduceerde jaarlijkse volume afzetbare rauwe melk, uitgesplitst naar lidstaat van productie in het geval van een transnationale organisatie;
- c) voor in de sector groenten en fruit erkende entiteiten, het voor de versmarkt bestemde gedeelte van de productie en het voor verwerking bestemde gedeelte van de productie, in waarde en in volume.

3. Voor erkende transnationale organisaties van alle erkende entiteiten wordt de op grond van de leden 1 en 2 vereiste informatie ingediend door de lidstaat die in het kader van artikel 4, lid 1, tot de erkenning heeft besloten.

4. De lidstaten melden de in dit artikel bedoelde informatie met het in artikel 1 van Uitvoeringsverordening (EU) 2017/1185 bedoelde IT-systeem.

---

(\*) Gedelegeerde Verordening (EU) 2022/126 van de Commissie van 7 december 2021 tot aanvulling van Verordening (EU) 2021/2115 van het Europees Parlement en de Raad met aanvullende eisen voor bepaalde interventietypes die de lidstaten in het kader van die verordening in hun strategisch GLB-plan voor de periode 2023-2027 uitwerken, alsmede regels voor het aandeel in het kader van norm 1 inzake een goede landbouw- en milieuconditie (GLMC) (PB L 20 van 31.1.2022, blz. 52)."

## Artikel 2

In deel A van bijlage V bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/891 wordt punt 2 geschrapt.

## Artikel 3

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

Zij is van toepassing met ingang van 1 januari 2023.

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

Gedaan te Brussel, 25 augustus 2022.

Voor de Commissie  
De voorzitter  
Ursula VON DER LEYEN

## UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2022/2093 VAN DE COMMISSIE

van 25 oktober 2022

## tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 3417/88 houdende indeling van bepaalde goederen in de gecombineerde nomenclatuur

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien 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 <sup>(1)</sup>, en met name artikel 57, lid 4, en artikel 58, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij Verordening (EEG) nr. 3417/88 van de Commissie <sup>(2)</sup> is een elektromechanisch apparaat voor voedselbehandeling, met een totaalgewicht van 9 kg, een vermogen van 1 000 W en uitgerust met een kom met een inhoud van 3,5 l ingedeeld onder GN-code 8438 80 99 ("machines en toestellen voor de industriële bereiding of vervaardiging van voedingsmiddelen of dranken, andere dan machines en toestellen voor de extractie of de bereiding van dierlijke of van vaste plantaardige of microbiële vette oliën of vetten").
- (2) Verordening (EEG) nr. 3417/88 had ook betrekking op de indeling van een ander goed, namelijk een elektronisch systeem voor het drukken uitgaande van numerieke gegevens, maar dat deel van die verordening is ingetrokken bij Verordening (EG) nr. 936/1999 van de Commissie <sup>(3)</sup>.
- (3) In de kolom "Motivering" van de bijlage bij Verordening (EEG) nr. 3417/88 werd de indeling van het apparaat voor voedselbehandeling onder post 8509 als een elektromechanisch toestel voor huishoudelijk gebruik, met ingebouwde elektromotor, uitgesloten omdat "dit apparaat door zijn grote vermogen en capaciteit gewoonlijk niet wordt gebruikt in de huishouding en derhalve niet beantwoordt aan de tekst van GN-code 8509".
- (4) In de tekst van post 8509 of de GS-toelichtingen op die post wordt niet naar precieze vermogens- of capaciteitsdrempels verwezen. De GS-toelichting op post 8509 luidt als volgt: "Met "huishoudelijk gebruik" wordt hier bedoeld normaal gebruik in de huishouding. Deze toestellen zijn herkenbaar, afhankelijk van het type, aan een of meer kenmerkende eigenschappen, zoals de totale afmetingen, het ontwerp, het vermogen, de inhoud. Deze eigenschappen mogen de voor huishoudelijk gebruik gestelde eisen niet te boven gaan." Deze criteria zijn dynamisch en evolueren al naargelang de technologische ontwikkelingen.
- (5) Met de huidige technische ontwikkelingen zijn er veel apparaten voor voedselbehandeling die qua vermogen en capaciteit vergelijkbaar zijn met het apparaat voor voedselbehandeling als ingedeeld bij Verordening (EEG) nr. 3417/88, en die in wezen voornamelijk voor huishoudelijk gebruik of in huishoudelijke situaties worden gebruikt. Toen Verordening (EEG) nr. 3417/88 werd vastgesteld, bestonden dergelijke machines voor huishoudelijk gebruik nog niet.
- (6) Het in Verordening (EEG) nr. 3417/88 beschreven apparaat voor voedselbehandeling wordt tegenwoordig doorgaans in het huishouden gebruikt en niet (hoofdzakelijk) voor industriële of commerciële doeleinden. Daarom is de indeling ervan onder "machines voor de industriële bereiding of vervaardiging van voedingsmiddelen of dranken" achterhaald. Verordening (EEG) nr. 3417/88 moet derhalve worden ingetrokken.
- (7) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Comité douanewetboek,

<sup>(1)</sup> PB L 269 van 10.10.2013, blz. 1.

<sup>(2)</sup> Verordening (EEG) nr. 3417/88 van de Commissie van 31 oktober 1988 houdende indeling van bepaalde goederen in de gecombineerde nomenclatuur (PB L 301 van 4.11.1988, blz. 8).

<sup>(3)</sup> Verordening (EG) nr. 936/1999 van de Commissie van 27 april 1999 tot wijziging of intrekking van bepaalde verordeningen betreffende de indeling van goederen in de gecombineerde nomenclatuur (PB L 117 van 5.5.1999, blz. 9).

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

*Artikel 1*

Verordening (EEG) nr. 3417/88 wordt ingetrokken.

*Artikel 2*

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, 25 oktober 2022.

*Voor de Commissie,  
namens de voorzitter,  
Gerassimos THOMAS  
Directeur-generaal  
Directoraat-generaal Belastingen en Douane-unie*

---



## UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2022/2094 VAN DE COMMISSIE

van 28 oktober 2022

**tot vaststelling van de technische aspecten van gegevensreeksen, de technische modellen voor het toezenden van gegevens en de nadere bepaling van de regelingen voor en de inhoud van de kwaliteitsverslagen over de organisatie van een steekproefenquête in het domein “consumptie” uit hoofde van Verordening (EU) 2019/1700 van het Europees Parlement en de Raad**

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) 2019/1700 van het Europees Parlement en de Raad van 10 oktober 2019 tot vaststelling van een gemeenschappelijk kader voor Europese statistieken betreffende personen en huishoudens, op basis van gegevens die op individueel niveau worden verzameld door middel van steekproeven, tot wijziging van Verordeningen (EG) nr. 808/2004, (EG) nr. 452/2008 en (EG) nr. 1338/2008 van het Europees Parlement en de Raad, en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1177/2003 van het Europees Parlement en de Raad en Verordening (EG) nr. 577/98 van de Raad <sup>(1)</sup>, en met name artikel 7, lid 1, artikel 8, lid 3, en artikel 13, lid 6,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Om de steekproefenquête in het domein “consumptie”, aangeduid met de naam “huishoudbudgetonderzoek” (HBS, Household Budget Survey), correct te kunnen uitvoeren, moet de Commissie de technische aspecten van de gegevensreeksen en de technische modellen voor het toezenden van de gegevens vaststellen, alsmede de regelingen voor en de inhoud van de kwaliteitsverslagen nader bepalen.
- (2) Het HBS is een belangrijk instrument voor het samenstellen van wegingsfactoren voor belangrijke macro-economische indicatoren — zoals consumentenprijsindexcijfers en de geharmoniseerde indexcijfers van de consumptieprijzen — als maatstaven voor inflatie, alsook voor de nationale rekeningen. Deze enquêtes bieden gedetailleerde beschrijvingen van de totale consumptieve bestedingen van particuliere huishoudens op basis van kenmerken van huishoudens zoals inkomen, huisvesting en vele andere demografische en sociaaleconomische kenmerken. Zo verstrekken zij informatie over de economische en sociale levensomstandigheden van huishoudens en personen in de lidstaten. De informatie uit het HBS wordt ook op EU-niveau gebruikt in het kader van het beleid inzake consumentenbescherming.
- (3) De Europese Green Deal roept op tot een duurzaam consumentenbeleid dat consumenten in staat stelt om weloverwogen keuzes te maken en een actieve rol te spelen bij de ecologische transitie <sup>(2)</sup>. Daarnaast heeft de Green Deal tot doel te zorgen voor eerlijke en inclusieve transitie, met de nodige aandacht voor sociale kwesties en de verdeling van de gevolgen. De “van boer tot bord”-strategie is er ook op gericht de consumptie van duurzaam voedsel te bevorderen en de overschakeling op gezonde en duurzame voedingspatronen makkelijker te maken <sup>(3)</sup>. Daarnaast bevordert het Europees kankerbestrijdingsplan gezonde voeding om bepaalde risicofactoren voor kanker aan te pakken <sup>(4)</sup>.

<sup>(1)</sup> PB L 261 I van 14.10.2019, blz. 1.

<sup>(2)</sup> COM(2019) 640.

<sup>(3)</sup> COM(2020) 381.

<sup>(4)</sup> COM(2021) 44.

- (4) Om de nationale statistieken over consumptieve bestedingen internationaal te kunnen vergelijken, moet gebruik worden gemaakt van statistische classificaties voor territoriale eenheden, onderwijs, beroep en economische sector die verenigbaar zijn met de NUTS <sup>(5)</sup>-, ISCED <sup>(6)</sup>-, ISCO <sup>(7)</sup>- en NACE <sup>(8)</sup>-classificaties. Voor de indeling en analyse van de individuele consumptieve bestedingen van huishoudens aan de hand van hun doel moet bovendien de classificatie van individuele verbruiksfuncties (COICOP, Classification of Individual Consumption According to Purpose) <sup>(9)</sup> worden gebruikt.
- (5) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het bij artikel 7 van Verordening (EG) nr. 223/2009 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(10)</sup> ingestelde Europees statistisch systeem,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

### Artikel 1

#### Voorwerp

Bij deze verordening worden de technische aspecten van de gegevensreeksen, de technische modellen voor het toezenden van gegevens door de lidstaten aan de Commissie (Eurostat) en de regelingen voor het toezenden van de kwaliteitsverslagen in het domein “consumptie” en de inhoud van die verslagen vastgesteld.

### Artikel 2

#### Definities

Voor de toepassing van deze verordening wordt verstaan onder:

- 1) “referentieperiode”: de periode waarop een bepaald gegeven betrekking heeft;
- 2) “lopend kalenderjaar”: het kalenderjaar van het interview;
- 3) “steekproefpersoon”: een lid van een particulier huishouden dat op 1 januari van het lopende kalenderjaar ten minste 16 jaar oud is;
- 4) “steekproefhuishouden”: een particulier huishouden dat minstens één steekproefpersoon omvat;
- 5) “leeftijd”: de leeftijd van een persoon is diens leeftijd in volle jaren op 1 januari van het lopende kalenderjaar;
- 6) “referentiepersoon”: het lid van het huishouden dat ten minste 16 jaar oud is en het meest bijdraagt aan het totale inkomen van het huishouden;
- 7) “verzameleenheid”: een huishouden of persoon met bepaalde kenmerken waarop of op wie de verzamelde informatie betrekking heeft;

<sup>(5)</sup> Verordening (EG) nr. 1059/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 26 mei 2003 betreffende de opstelling van een gemeenschappelijke nomenclatuur van territoriale eenheden voor de statistiek (NUTS) (PB L 154 van 21.6.2003, blz. 1).

<sup>(6)</sup> International Standard Classification of Education 2011, <http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/international-standard-classification-of-education-isced-2011-en.pdf> (beschikbaar in het Engels, Frans en Spaans).

<sup>(7)</sup> Aanbeveling 2009/824/EG van de Commissie van 29 oktober 2009 betreffende het gebruik van de International Standard Classification of Occupations (ISCO-08) (PB L 292 van 10.11.2009, blz. 31).

<sup>(8)</sup> Verordening (EG) nr. 1893/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 20 december 2006 tot vaststelling van de statistische classificatie van economische activiteiten NACE Rev. 2 en tot wijziging van Verordening (EEG) nr. 3037/90 en enkele EG-verordeningen op specifieke statistische gebieden (PB L 393 van 30.12.2006, blz. 1).

<sup>(9)</sup> UN International Classification of Individual Consumption According to Purpose (COICOP) 2018 [https://unstats.un.org/unsd/classifications/business-trade/desc/COICOP\\_english/COICOP\\_2018\\_-\\_pre-edited\\_white\\_cover\\_version\\_-\\_2018-12-26.pdf](https://unstats.un.org/unsd/classifications/business-trade/desc/COICOP_english/COICOP_2018_-_pre-edited_white_cover_version_-_2018-12-26.pdf) (alleen beschikbaar in het Engels).

<sup>(10)</sup> Verordening (EG) nr. 223/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 11 maart 2009 betreffende de Europese statistiek en tot intrekking van Verordening (EG, Euratom) nr. 1101/2008 betreffende de toezending van onder de statistische geheimhoudingsplicht vallende gegevens aan het Bureau voor de Statistiek van de Europese Gemeenschappen, Verordening (EG) nr. 322/97 van de Raad betreffende de communautaire statistiek en Besluit 89/382/EEG, Euratom van de Raad tot oprichting van een Comité statistisch programma van de Europese Gemeenschappen (PB L 87 van 31.3.2009, blz. 164).

- 8) “respondent van het huishouden”: de steekproefpersoon van wie informatie over het huishouden wordt verkregen;
- 9) “dagboek”: een sjabloon (elektronisch of op papier) waarin huishoudens en/of leden van een huishouden alle dagelijkse consumptie- en/of uitgavenposten registreren;
- 10) “registratieperiode”: de periode gedurende welke het huishouden en/of de persoon een dagboek van consumptieve bestedingen bijhouden.

### Artikel 3

#### Statistische begrippen en beschrijving van variabelen

De lidstaten gebruiken de statistische begrippen die zijn vastgesteld in bijlage I.

De technische kenmerken van de variabelen zijn degene die zijn vastgesteld in bijlage II en verwijzen naar:

- a) de identificatiecode van de variabele;
- b) de naam van de variabele;
- c) het label en de code van de antwoordcategorie;
- d) de verzameleenheid;
- e) de referentieperiode.

### Artikel 4

#### Kenmerken van de statistische populaties en waarnemingseenheden en de regels betreffende respondenten

1. De doelpopulatie voor het domein “consumptie” bestaat uit particuliere huishoudens en alle personen waaruit die huishoudens zijn samengesteld, op het grondgebied van de lidstaat.
2. Voor alle leden van het huishouden wordt informatie op het niveau van het huishouden en op individueel niveau verzameld of samengesteld, zoals gespecificeerd in bijlage II.
3. Interviews met vervangers zijn toegestaan.

### Artikel 5

#### Referentieperioden

1. De referentieperiode bedraagt één kalenderjaar.
2. De referentieperiode voor consumptieve bestedingen is het lopende kalenderjaar. Indien de consumptieve bestedingen met terugwerkende kracht worden verzameld, d.w.z. gedeeltelijk in het voorgaande jaar, worden zij beschouwd als een goede indicator voor het lopende jaar.
3. De inkomensreferentieperiode is het lopende kalenderjaar, behalve voor het huidige nettomaandinkomen van het huishouden, waarvoor de referentieperiode de lopende maand is.
4. De referentieperioden voor variabelen die niet verwijzen naar de consumptieve bestedingen zijn vastgesteld in bijlage II.

### Artikel 6

#### Gedetailleerde kenmerken van de steekproef

1. De registratieperiode bedraagt ten minste zeven dagen. De periode bestrijkt maximaal één maand, tenzij innovatieve methoden van gegevensverzameling zijn gebruikt. In naar behoren gemotiveerde gevallen, en alleen voor zover nodig, is een registratieperiode van meer dan één maand toegestaan.
2. De registratieperioden van steekproefhuishoudens of -personen worden gespreid over de referentieperiode om het effect van seizoensgebonden en andere tijdgebonden variaties voor de steekproef als geheel uit te sluiten. Dit gebeurt door de steekproef in een aantal substeekproeven te verdelen en deze substeekproeven qua registratieperiode gelijkmatig over de referentieperiode te verdelen.

3. Er moeten ten minste drie pogingen worden ondernomen om contact op te nemen met een steekproefhuishouden of -persoon voordat dat huishouden of die persoon uit de enquête wordt gehaald, tenzij de volgende situaties zich voordoen:
  - a) het adres kon niet worden gelokaliseerd;
  - b) het adres was geen woonadres of het was onbewoond;
  - c) het huishouden of de persoon werd niet gevonden op het adres;
  - d) het huishouden of de persoon was niet in staat te reageren (bijvoorbeeld omdat ze verhinderd zijn);
  - e) van het huishouden of de persoon is een expliciete weigering om mee te werken ontvangen;
  - f) de omstandigheden brachten de veiligheid van de interviewer in gevaar.
4. Gecontroleerde substitutie van steekproefhuishoudens of -personen is toegestaan indien zich een van de in lid 3, punten a) tot en met f), genoemde situaties voordoet of indien het na drie pogingen om contact op te nemen niet gelukt is het steekproefhuishouden of de steekproefpersoon te bereiken.
5. Er worden procedures gevolgd die ervoor zorgen dat het substitutieproces zo goed mogelijk wordt gecontroleerd. Dergelijke procedures omvatten het gebruik van een ontwerp dat waarborgt dat de geselecteerde vervangende eenheden nauw aansluiten bij de significante kenmerken van de huishoudens of personen die zij vervangen.
6. De reeks steekproefhuishoudens of -personen voor substitutie wordt gedefinieerd voordat de gegevens worden verzameld. Er vindt geen substitutie plaats met huishoudens of personen die niet tot die reeks behoren.
7. Kleine delen van een nationaal grondgebied die niet meer dan twee procent van de nationale bevolking vertegenwoordigen, kunnen van het HBS worden uitgesloten.

#### *Artikel 7*

### **Perioden en methoden voor de verzameling van gegevens**

1. De belangrijkste onderzoeksinstrumenten voor directe gegevensverzameling bij respondenten zijn een of meer interviews (interviews met huishoudens of met personen) en dagboeken over consumptieve bestedingen die dagelijks door huishoudens en/of personen worden bijgehouden. Voor onregelmatige consumptieve bestedingen kunnen gegevens ook met terugwerkende kracht worden verzameld, tot een maximum van twaalf maanden vóór het interview. Voor het verzamelen van gegevens kunnen slimme instrumenten en bronnen, evenals registers of andere methoden worden gebruikt.
2. Gegevens die rechtstreeks door de respondenten worden verstrekt, worden verzameld met pen en papier en met methoden met computerondersteuning, waaronder persoonlijke interviews met computerondersteuning, telefonische interviews met computerondersteuning, door de respondent zelf op de computer in te vullen interviews, webinterviews met computerondersteuning, onder meer op tablets en smartphones, en speciale smartphoneapps.
3. Het tijdstip van het gesprek moet zo dicht mogelijk bij de registratieperiode voor dagboekregistraties liggen.

#### *Artikel 8*

### **Gemeenschappelijke normen voor gegevensbewerking, imputatie, weging en raming**

1. Waar nodig wordt imputatie, modellering of weging toegepast op de gegevens.
2. Indien het ontbreken van antwoorden op het totale nettojaarinkomen uit alle bronnen, met inbegrip van niet-monetaire componenten op het niveau van het huishouden of op persoonlijk niveau, leidt tot ontbrekende gegevens, worden passende methoden voor statistische weging of imputatie toegepast.
3. Indien het ontbreken van antwoorden op inkomensvariabelen op componentniveau, met inbegrip van inkomen in natura uit onbetaalde activiteiten op het niveau van het huishouden of op persoonlijk niveau, leidt tot ontbrekende gegevens, worden passende methoden voor statistische imputatie toegepast.

4. Voor het ramen van de huurwaarde worden twee methoden gebruikt, afhankelijk van de omvang en structuur van de nationale huurwoningmarkt: de stratificatiemethode of de zelfbeoordelingsmethode. De voorkeur wordt gegeven aan de stratificatiemethode op basis werkelijke huren (hetzij door rechtstreekse extrapolatie, hetzij door econometrische regressie). Als de huurmarkt daar niet groot genoeg voor is, wordt de zelfbeoordelingsmethode gebruikt.
5. De procedure die op de gegevens wordt toegepast, behoudt de variatie in en de correlatie tussen variabelen. Methodes die "foutcomponenten" in de geïmputeerde waarden opnemen, hebben de voorkeur boven methodes die louter een voorspelde waarde imputeren.
6. Methodes die rekening houden met de correlatiestructuur (of andere kenmerken van de gemeenschappelijke verdeling van de variabelen), hebben de voorkeur boven de marginale of univariate benadering.

#### Artikel 9

### Modellen voor het toezenden van de gegevens

1. De lidstaten zenden de microgegevens die voldoen aan de kenmerken van de variabelen zoals bepaald in bijlage II in elektronische vorm naar de Commissie (Eurostat) overeenkomstig artikel 11 van Verordening (EU) 2019/1700 en bijlage V bij die verordening. De monetaire consumptie wordt verstrekt op 5-cijferig COICOP-niveau; de eigen consumptie en de grensoverschrijdende uitgaven voor consumptie worden verstrekt op 2-cijferig COICOP-niveau.
2. De lidstaten zenden vooraf gecontroleerde gegevens naar de Commissie (Eurostat) in de vorm van microgegevensbestanden met inbegrip van passende wegen, met behulp van de door de Commissie (Eurostat) en het één-loket vastgestelde normen voor de uitwisseling van statistische gegevens en metagegevens.

#### Artikel 10

### Kwaliteitsverslagen

1. Naast de eisen die zijn vastgelegd in artikel 13, van Verordening (EU) 2019/1700 en Verordening (EU) 2019/2180 tot nadere bepaling van de regelingen voor en de inhoud van de kwaliteitsverslagen <sup>(1)</sup>, voldoen de driemaandelijke en jaarlijkse kwaliteitsverslagen van de lidstaten ook aan de eisen van bijlage III bij deze verordening.
2. De lidstaten verzenden de volgens deze verordening vereiste kwaliteitsgerelateerde referentiemetagegevens naar de Commissie (Eurostat), met toepassing van de normen voor de uitwisseling van statistische gegevens en metagegevens. Ze verzenden de metagegevens via het één-loket zodat de Commissie (Eurostat) de gegevens met elektronische middelen kan terugzoeken.

#### Artikel 11

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 de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 28 oktober 2022.

Voor de Commissie  
De voorzitter  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(1)</sup> PB L 330 van 20.12.2019, blz. 8.

## BIJLAGE I

## DEFINITIES VAN STATISTISCHE BEGRIPPEN

**Consumptie ingedeeld volgens de classificatie van individuele consumptie naar doel (COICOP)**

De consumptie ingedeeld volgens de classificatie van individuele consumptie naar doel (COICOP) is gebaseerd op het begrip "consumptieve bestedingen van huishoudens" uit het Europees systeem van rekeningen (ESR 2010 <sup>(1)</sup>), voor zover van toepassing op het domein "consumptie". Het begrip verwijst naar de uitgaven van particuliere huishoudens voor goederen en diensten ter bevrediging van hun behoeften of wensen.

De consumptieve bestedingen van huishoudens omvatten bijvoorbeeld:

- a) woondiensten door bewoners van een eigen huis (huurwaarde);
- b) eigen consumptie;
- c) uitgaven voor posten die niet als intermediair verbruik worden behandeld, zoals:
  1. materiaal voor kleine reparaties aan en de inrichting van woningen, voor zover deze zowel door huurders als door eigenaren worden verricht;
  2. materiaal voor reparaties en onderhoud van duurzame consumptiegoederen, inclusief voertuigen;
- d) uitgaven voor posten die niet als investeringen worden behandeld, met name duurzame consumptiegoederen, die gedurende diverse verslagperioden in gebruik blijven; hiertoe behoort ook de eigendomsoverdracht van bepaalde duurzame goederen door een onderneming aan een huishouden;
- e) rechtstreeks in rekening gebrachte financiële diensten die door huishoudens worden verbruikt (d.w.z. exclusief IGDFI);
- f) verzekeringsdiensten ter waarde van de werkelijk in rekening gebrachte vergoeding voor de dienst;
- g) diensten van pensioenfondsen ter waarde van de werkelijk in rekening gebrachte vergoeding voor de dienst;
- h) betalingen van huishoudens voor licenties, vergunningen enz., die als aankopen van diensten worden beschouwd;
- i) de aankoop van output tegen een economisch niet-significante prijs, bijvoorbeeld toegangskaarten voor een museum.

De consumptieve bestedingen van de huishoudens omvatten niet:

- a) sociale overdrachten in natura, zoals uitgaven die in eerste instantie door huishoudens worden gedaan, maar die naderhand door de sociale verzekering worden vergoed, bijvoorbeeld bepaalde uitgaven voor gezondheidszorg;
- b) uitgaven voor posten die worden behandeld als intermediair verbruik of als bruto-investeringen, zoals:
  1. uitgaven van huishoudens die een onderneming zonder rechtspersoonlijkheid in eigendom hebben, wanneer deze uitgaven voor zakelijke doeleinden zijn gedaan, bijvoorbeeld voor duurzame goederen als voertuigen, meubelen of elektrische apparatuur (bruto-investeringen in vaste activa) of voor niet-duurzame goederen als brandstof (behandeld als intermediair verbruik);
  2. uitgaven van een bewoner van een eigen huis voor decoratie, onderhoud en reparatie van de woning, die gewoonlijk niet door een huurder worden gedaan (behandeld als intermediair verbruik bij het produceren van woondiensten);
  3. de aankoop van woningen (behandeld als bruto-investeringen in vaste activa);
  4. uitgaven voor kostbaarheden (behandeld als bruto-investeringen in vaste activa);
- c) posten die worden behandeld als aankopen van niet-geproduceerde activa, met name de aankoop van grond;
- d) alle betalingen door huishoudens die worden beschouwd als belastingen;
- e) vrijwillige overdrachten in geld of in natura van huishoudens aan liefdadigheidsinstellingen en hulporganisaties.

Consumptieve bestedingen van huishoudens worden geregistreerd tegen de aankoopprijs. Dit is de prijs die de koper op het moment van de aankoop feitelijk voor de producten betaalt.

<sup>(1)</sup> Verordening (EU) nr. 549/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 21 mei 2013 betreffende het Europees systeem van nationale en regionale rekeningen in de Europese Unie (PB L 174 van 26.6.2013, blz. 1).

De aankoopprijs omvat:

- a) het saldo van productgebonden belastingen en subsidies (maar exclusief aftrekbare productgebonden belastingen zoals de btw);
- b) door de koper apart betaalde vervoerskosten voor levering op een bepaalde plaats en tijd;
- c) de aftrek van eventuele kortingen op de normale prijzen of kosten bij aankopen in het groot of buiten een piekperiode.

De aankoopprijs omvat niet:

- a) rente of vergoedingen voor verleende diensten in verband met een kredietregeling;
- b) extra kosten in verband met te late betaling, waarbij te late betaling betekent dat niet binnen de bij de aankoop vastgestelde periode is betaald.

### Huurwaarde

De aankoop van de woning als zodanig wordt beschouwd als het opbouwen van kapitaal (investering) en niet als een consumptieve besteding, en wordt dus uitgesloten van de consumptieve bestedingen van de huishoudens. De eigendom van een woning levert echter een dienst op, nl. onderdak, die in de loop der tijd door de huishoudens wordt verbruikt, en daarom wordt in de consumptieve bestedingen van het huishouden een geraamde prijs van het onderdak opgenomen via een geïmputeerde huur (huurwaarde). Deze maakt deel uit van het niet-monetaire deel van de consumptieve bestedingen van huishoudens, aangezien er geen sprake is van een monetaire transactie.

De huurwaarde vormt tegelijkertijd een niet-monetaire bron van inkomsten en wordt daarom ook aan de inkomenszijde geregistreerd.

De huurwaarde wordt geraamd voor alle huishoudens die niet opgeven dat zij een volledige huur betalen, hetzij omdat zij zelf eigenaar van de woning zijn, hetzij omdat zij voor de huisvesting een lagere huur dan de markthuurlaten betalen, hetzij omdat de huisvesting gratis wordt verstrekt.

De huurwaarde wordt alleen geraamd voor de woning (en bijbehorende ruimten als een garage) die een huishouden als hoofdverblijf gebruikt.

De huurwaarde is de geraamde huur die voor soortgelijke accommodatie zou worden betaald, waarbij rekening wordt gehouden met factoren als ligging, faciliteiten in de buurt enz., alsook met de grootte en kwaliteit van de woning zelf. Deze waarde wordt verminderd met de eventueel werkelijk betaalde huur (wanneer de accommodatie tegen een lagere prijs dan de marktprijs wordt gehuurd) en met het gewone onderhoud (gas, elektriciteit, water enz.) en de kosten die huishoudens met een eigen woning maken voor kleine reparaties of opknopwerkzaamheden van het type dat normaal door verhuurders zou worden uitgevoerd.

Voor een door de eigenaar voor consumptieve doeleinden gebruikte vrijstaande garage bij zijn woning wordt een soortgelijke imputatie gemaakt.

Om de waarde van woondiensten van door de eigenaar bewoonde woningen te ramen, wordt bij voorkeur gebruikgemaakt van de stratificatiemethode op basis van werkelijke huren (hetzij door rechtstreekse extrapolatie, hetzij door econometrische regressie).

- De totale woningvoorraad wordt bij voorkeur gestratificeerd naar ligging, omvang en woningtype en andere factoren die van invloed zijn op de huur. Om tot een raming van de huurwaarde van de totale woningvoorraad te komen, wordt gebruikgemaakt van informatie over de werkelijke huren van particuliere huurwoningen. De gemiddelde werkelijke huur per stratum wordt voor alle woningen in dat stratum gebruikt.
- De huur die bij de stratificatiemethode voor door de eigenaar bewoonde woningen moet worden toegepast, wordt gedefinieerd als de huur die op de particuliere markt verschuldigd is voor het gebruiksrecht voor een *ongemeubileerde* woning. Om de huurwaarden te bepalen, wordt gebruikgemaakt van de huren voor ongemeubileerde woningen in *alle* contracten van de particuliere woningmarkt. Ook huren op de particuliere markt die dankzij overheidsmaatregelen laag worden gehouden, worden in aanmerking genomen.
- Wanneer de steekproefomvang voor de waargenomen huren, zoals hierboven gedefinieerd, niet groot genoeg is, kunnen waargenomen huren voor *gemeubileerde* woningen voor de imputatie worden gebruikt, mits die worden gecorrigeerd voor de meubilering. In uitzonderlijke gevallen kunnen ook verhoogde huren voor woningen van de overheid worden gebruikt. Lage huren voor woningen die aan familieleden of werknemers worden verhuurd, moeten buiten beschouwing blijven.

Indien de huurmarkt niet groot genoeg is, wanneer door de eigenaar bewoonde woningen op de huisvestingsmarkt dominant zijn, wordt voor deze categorie woningen de zelfbeoordelingsmethode toegepast. De huurwaarde volgens deze methode verwijst naar een zelf beoordeelde waarde die als een directe raming van de marktwaarde van de woning wordt gebruikt.

### **Eigen consumptie**

Eigen consumptie verwijst naar goederen of diensten die door ondernemingen zonder rechtspersoonlijkheid in eigendom van huishoudens zijn geproduceerd en worden achtergehouden voor consumptie door de leden van datzelfde huishouden. Voorbeelden van producten voor eigen consumptie zijn:

- a) landbouwproducten die de landbouwers zelf houden;
- b) woondiensten (huisvestingsdiensten) die door bewoners van een eigen huis worden geproduceerd;
- c) huishoudelijke diensten die worden geproduceerd door het in dienst hebben van betaald huishoudelijk personeel.

Huishoudelijke en persoonlijke diensten die binnen hetzelfde huishouden worden geproduceerd en verbruikt, worden in het ESR niet als productie geteld en mogen daarom geen deel uitmaken van de eigen consumptie. Voorbeelden van door huishoudens zelf geproduceerde huishoudelijke diensten die buiten beschouwing blijven, zijn:

- a) reiniging, decoratie en onderhoud van de woning, voor zover deze activiteiten gewoonlijk ook door huurders worden verricht;
- b) reiniging, onderhoud en reparatie van duurzame consumptiegoederen;
- c) bereiden en opdienen van maaltijden;
- d) verzorgen en opvoeden van kinderen;
- e) verzorgen van zieken, gebrekkigen en bejaarden, en
- f) vervoer van leden van het huishouden of van hun goederen.

Huishoudelijke en persoonlijke diensten die worden geproduceerd door het in dienst hebben van betaald huishoudelijk personeel, worden echter als productie beschouwd en maken deel uit van de consumptieve bestedingen.

De eigen consumptie wordt geregistreerd op het moment dat de ingehouden output voor eigen consumptie in het huishouden wordt opgenomen, en wordt gewaardeerd tegen de aankoopprijs van soortgelijke producten (goederen of diensten) die op de markt worden verkocht. Huishoudelijke en persoonlijke diensten die worden geproduceerd door het in dienst hebben van betaald huishoudelijk personeel, worden gewaardeerd op basis van de beloning van dit personeel; dit is inclusief beloningen in natura als kost en inwoning.

### **Grensoverschrijdende consumptieve bestedingen**

De consumptieve bestedingen van huishoudens omvatten de consumptieve bestedingen van particuliere ingezetenen huishoudens, ongeacht of de uitgaven in het land of daarbuiten plaatsvinden. Het begrip "grensoverschrijdende consumptieve bestedingen" verwijst naar dat deel van de consumptieve bestedingen van het huishouden dat in het buitenland wordt gedaan. Het heeft betrekking op alle directe aankopen van goederen en diensten door ingezetenen die voor zakelijke of persoonlijke doeleinden naar het buitenland reizen. Er worden twee categorieën onderscheiden, die een verschillende behandeling vereisen:

- a) alle bedrijfsgerelateerde uitgaven van zakelijke reizigers vallen onder intermediair verbruik en worden derhalve uitgesloten van het eindverbruik van huishoudens;
- b) alle andere uitgaven, ongeacht of ze van zakenreizigers of andere reizigers zijn, vallen onder de consumptieve bestedingen van huishoudens.

Alleen grensoverschrijdende consumptieve bestedingen in geld worden geregistreerd.

### **Totaal nettojaarinkomen uit alle bronnen, met inbegrip van niet-monetaire componenten**

Het totale nettojaarinkomen van huishoudens uit alle bronnen omvat het monetaire netto-inkomen uit alle bronnen, het inkomen in natura uit dienstbetrekking, het inkomen in natura uit onbetaalde activiteiten en de huurwaarde.

Het totale nettojaarinkomen van huishoudens uit alle bronnen moet gelijk zijn aan de som, voor alle leden van het huishouden, van het totale persoonlijke nettojaarinkomen uit alle bronnen plus alle nettojaarinkomenscomponenten op het niveau van het huishouden.



**Monetair nettojaarinkomen uit alle bronnen**

Het monetair nettojaarinkomen uit alle bronnen omvat:

- inkomen uit loondienst, in geld of met geld vergelijkbaar;
- brutowinst of -verlies uit zelfstandige bedrijfsuitoefening (inclusief royalty's), in geld;
- inkomen uit vermogen:
  - a) rente, dividenden en winsten uit kapitaalbreng in een onderneming zonder rechtspersoonlijkheid;
  - b) inkomsten uit de verhuur of verpachting van gebouwen of grond;
  - c) pensioenen ontvangen op grond van individuele particuliere regelingen (andere dan die welke onder het Europees systeem van geïntegreerde statistieken voor de sociale bescherming (Essobs) vallen).
- ontvangen inkomensoverdrachten:
  - a) sociale uitkeringen:
    - gezins- en kindertoelagen;
    - huisvestingstoelagen;
    - werkloosheidsuitkeringen;
    - ouderdomsuitkeringen;
    - uitkeringen aan nabestaanden;
    - ziekte-uitkeringen;
    - invaliditeitsuitkeringen;
    - onderwijstoelagen;
    - overige toelagen en uitkeringen tegen sociale uitsluiting;
  - b) periodiek ontvangen overdrachten tussen huishoudens, in geld;
- andere ontvangen inkomsten in geld.

**Inkomen in natura uit dienstbetrekking**

Inkomen in natura uit dienstbetrekking verwijst naar de niet-monetaire inkomenscomponenten die een werkgever in het kader van het arbeidsvoorwaardenpakket gratis of tegen een gereduceerde prijs aan een werknemer kan verstrekken. (Als goederen of diensten voor het werk én voor privégebruik worden verstrekt, moet het aandeel van het privégebruik in het totale gebruik worden geschat en op de totale waarde worden toegepast.)

Dit omvat:

- een auto van de zaak voor privégebruik of voor het werk én voor privégebruik, en de daarmee samenhangende kosten (bv. gratis brandstof, autoverzekering, belastingen en accijnzen, indien van toepassing);
- gratis of gesubsidieerde maaltijden, lunchbonnen;
- vergoedingen voor of betalingen van huisvestingsgerelateerde kosten (bv. gas, water, elektriciteit, telefoonrekeningen voor vaste of mobiele aansluitingen);
- gratis of tegen verlaagde huur aan een werknemer ter beschikking gestelde huisvesting die als hoofdwoning of als tweede woning van het huishouden dient;
- andere goederen en diensten die werkgevers gratis of tegen een gereduceerde prijs aan hun werknemers verstrekken, mits ze op nationaal niveau of voor bepaalde groepen huishoudens een belangrijke inkomenscomponent vormen.

Bij de berekening van de waarde van de gratis verstrekte goederen en diensten wordt uitgegaan van marktprijzen. De waarde van de tegen gereduceerde prijs verstrekte goederen en diensten wordt verkregen door het verschil tussen de marktwaarde ervan en het door de werknemer betaalde bedrag te berekenen.

Hieronder worden niet verstaan:

- de kosten van deze door de werkgever verstrekte goederen en diensten, als de werknemers ze alleen nodig hebben voor het verrichten van de arbeid;
- huisvesting op de werkplek, als het huishouden waarvan een werknemer deel uitmaakt, hiervan geen gebruik kan maken;

- vergoedingen aan een werknemer voor de aankoop van gereedschap, apparatuur, kleding en dergelijke die hij of zij uitsluitend of hoofdzakelijk voor het werk nodig heeft;
- speciale maaltijden of dranken die wegens uitzonderlijke werkomstandigheden nodig zijn;
- goederen en diensten die op de werkplek aan een werknemer worden verstrekt of die vanwege de aard van diens werkzaamheden nodig zijn (bv. een voor het werk vereist medisch onderzoek).

### **Inkomen in natura uit onbetaalde activiteiten**

Inkomen in natura uit onbetaalde activiteiten omvat de output voor eigen consumptie, dat wil zeggen door huishoudens geproduceerde goederen en diensten die worden achtergehouden voor consumptie door de leden van datzelfde huishouden.

De huurwaarde valt niet onder inkomen in natura uit onbetaalde activiteiten.

### **Inkomstenbelasting en sociale premies**

Onder "inkomstenbelasting" worden de belastingen op inkomens, winsten en kapitaalwinsten verstaan. Deze worden vastgesteld op basis van het werkelijke of veronderstelde inkomen van individuen, huishoudens of fiscale eenheden. Tot de belastingen op inkomen behoren ook belastingen op eigendom van vermogen, grond of onroerend goed, indien op basis daarvan het inkomen van de eigenaren wordt geraamd. Ook belastingen in verband met pensioenen ontvangen op grond van individuele particuliere regelingen (andere dan die welke onder het Essobs vallen) behoren hiertoe.

De belastingen op inkomen omvatten:

- belastingen die tijdens de inkomensreferentieperiode zijn betaald op het inkomen van individuen, huishoudens of fiscale eenheden (inkomen uit arbeid, vermogen of ondernemerschap, pensioenen enz.), met inbegrip van belastingen die door de werkgevers worden ingehouden (loonbelastingen), andere direct ingehouden belastingen en belastingen op het inkomen van eigenaren van ondernemingen zonder rechtspersoonlijkheid;
- teruggave van belasting, ontvangen tijdens de inkomensreferentieperiode, die verband houdt met de belasting die op het tijdens de inkomensreferentieperiode of in voorgaande jaren ontvangen inkomen is betaald. Het bedrag moet op de betaalde belastingen in mindering worden gebracht;
- de rente die in rekening is gebracht voor achterstallige betalingen van verschuldigde belastingen en boeten die de belastingdienst heeft opgelegd.

Hieronder vallen niet:

- betalingen voor jacht-, schiet- en visvergunningen.
-

## BIJLAGE II

## TECHNISCHE KENMERKEN VAN DE VARIABELEN

Identificatiecode van de variabele	Naam van de variabele	Modaliteitscode	Modaliteitslabel	Verzameleenheid	Referentieperiode
Gedetailleerd onderwerp: INFORMATIE OVER GEGEVENSVERZAMELING					
HA02	Enquêtejaar/-jaren	Jaar/jaren	Enquêtejaar/-jaren	Huishouden	Huidig
HC04C	Datum van eerste interview met het huishouden	DD/MM/JJJJ	Datum van eerste interview met het huishouden	Huishouden	Huidig
MB03C	Datum van eerste interview met het lid van het huishouden	DD/MM/JJJJ	Datum van eerste interview met het lid van het huishouden	Alle huidige leden van het huishouden	Huidig
HA06	Stratum	1-9999999999998	Identificatiecode stratum	Huishouden	Bij selectie
		9999999999999	Niet van toepassing		
HA07	Primaire steekproefeenheid	1-9999999999998	Identificatiecode van de secundaire steekproefeenheid	Huishouden	Bij selectie
		9999999999999	Niet van toepassing		
Gedetailleerd onderwerp: IDENTIFICATIE					
HA04	Identificatienummer van het huishouden (HH-dossier)	ID-nummer	Identificatiecode van het huishouden	Huishouden	Huidig
MA04	Identificatienummer van het huishouden (dossier HH-lid)	ID-nummer	Identificatiecode van het huishouden	Alle huidige leden van het huishouden	Huidig
MA05	Identificatienummer van het lid van het huishouden (dossier HH-lid)	ID-nummer	ID-nummer	Alle huidige leden van het huishouden	Huidig
HA13	Identificatienummer van het lid van het huishouden dat de vragenlijst over het huishouden heeft beantwoord	ID-nummer	Identificatienummer van de persoon die de vragenlijst voor het huishouden beantwoordt	Huishouden	Huidig
Gedetailleerd onderwerp: WEGINGEN					
HA10	Uiteindelijk gewicht	Gewicht	Uiteindelijk gewicht	Huishouden	Huidig

## Gedetailleerd onderwerp: KENMERKEN VAN HET INTERVIEW

HA11	Gebruikte interviewtechniek (interview met huishouden)	1	Persoonlijk interview met pen en papier (PAPI)	Huishouden	Huidig
		2	Computerondersteund individueel interview (CAPI)		
		3	Computerondersteund telefonisch interview (CATI)		
		4	Computerondersteund webinterview (CAWI)		
		5	Slimme modus		
		6	Andere		
		9	Niet van toepassing		
MA11	Gebruikte interviewtechniek (individueel interview)	1	Persoonlijk interview met pen en papier (PAPI)	Alle huidige leden van het huishouden	Huidig
		2	Computerondersteund individueel interview (CAPI)		
		3	Computerondersteund telefonisch interview (CATI)		
		4	Computerondersteund webinterview (CAWI)		
		5	Slimme modus		
		6	Andere		
		9	Niet van toepassing		
HA12	Gebruikte interviewtechniek (dagboek)	1	Persoonlijk interview met pen en papier (PAPI)	Huishouden	Huidig
		2	Computerondersteund individueel interview (CAPI)		
		3	Computerondersteund telefonisch interview (CATI)		
		4	Computerondersteund webinterview (CAWI)		
		5	Slimme modus		
		6	Andere		
		9	Niet van toepassing		

Gedetailleerd onderwerp: LOKALISATIE					
MB012	Land van verblijf	SCL GEO-code	Land van verblijf	Alle huidige leden van het huishouden	Huidig
HA08	Regio van verblijf	NUTS (2 cijfers)	Regio (2 cijfers)	Huishouden	Huidig
HA09	Urbanisatiegraad	1	Grote steden	Huishouden	Huidig
		2	Kleinere steden en voorsteden		
		3	Plattelandsgebieden		
Gedetailleerd onderwerp: BEVOLKING					
MB02	Geslacht van het lid van het huishouden	1	Mannelijk	Alle huidige leden van het huishouden	Huidig
		2	Vrouwelijk		
MB03	Leeftijd (in volle jaren) van het lid van het huishouden	Leeftijd	Leeftijd	Alle huidige leden van het huishouden	Huidig
		Blanco	Niet vermeld		
MB03A	Geboortejaar van het lid van het huishouden	Jaar	Geboortejaar	Alle huidige leden van het huishouden	Constante
		Blanco	Niet vermeld		
MB03B	Voorbij zijn van de verjaardag van het lid van het huishouden op de datum van het interview	1	Ja	Alle huidige leden van het huishouden	Huidig
		2	Nr.		
		Blanco	Niet vermeld		
MB04	Burgerlijke staat van het lid van het huishouden	1	Nooit gehuwd en nooit in een geregistreerd partnerschap	Alle huidige leden van het huishouden van 16 jaar en ouder	Huidig
		2	Gehuwd of in een geregistreerd partnerschap		
		3	Weduwnaar/weduwe of geregistreerd partnerschap is beëindigd door overlijden van partner (niet opnieuw gehuwd of in nieuw geregistreerd partnerschap)		

		4	Gescheiden of geregistreerd partnerschap dat wettelijk is ontbonden (niet opnieuw gehuwd of in nieuw geregistreerd partnerschap)		
		Blanco	Niet vermeld		
		9	Niet van toepassing		
Gedetailleerd onderwerp: STAATSBURGERSCHAP EN MIGRATIEACHTERGROND					
MB01	Geboorteland	SCL GEO-code	Geboorteland	Alle huidige leden van het huishouden	Constante
		77	Geboren in het buitenland, maar geboorteland onbekend		
		Blanco	Niet vermeld		
		99	Niet van toepassing		
MB011	Land van het belangrijkste staatsburgerschap	SCL GEO-code	Land van het belangrijkste staatsburgerschap	Alle huidige leden van het huishouden	Huidig
		66	Staatloos		
		77	Buitenlands staatsburgerschap maar land onbekend		
		Blanco	Niet vermeld		
		99	Niet van toepassing		
MB01F	Geboorteland vader	SCL GEO-code	Geboorteland	Alle huidige leden van het huishouden van 16 jaar en ouder	Constante
		77	Vader geboren in het buitenland, maar geboorteland van de vader onbekend		
		Blanco	Niet vermeld		
		99	Niet van toepassing		
MB01M	Geboorteland moeder	SCL GEO-code	Geboorteland	Alle huidige leden van het huishouden van 16 jaar en ouder	Constante
		77	Moeder geboren in het buitenland, maar geboorteland van de moeder onbekend		
		Blanco	Niet vermeld		
		99	Niet van toepassing		

## Gedetailleerd onderwerp: SAMENSTELLING VAN HET HUISHOUDEN

MBGRIDXX	Overzicht huishouden <sup>(1)</sup>	10	Partner (laag niveau)	Alle huidige leden van het huishouden	Huidig		
		11	Echtgenoot/ echtgenote/wettelijk samenwonende partner (hoog niveau)/ <i>facultatief</i>				
		12	Partner/feitelijk samenwonende partner (hoog niveau)/ <i>facultatief</i>				
		20	Zoon/dochter (laag niveau)				
		21	Biologische/ geadopteerde zoon/dochter (hoog niveau)/ <i>facultatief</i>				
		22	Stiefzoon/ stiefdochter (hoog niveau)/ <i>facultatief</i>				
		30	Schoonzoon/ schoondochter (laag of hoog niveau)				
		40	Kleinkind (laag of hoog niveau)				
		50	Ouder (laag niveau)				
		51	Biologische/ adoptieouder (hoog niveau)/ <i>facultatief</i>				
		52	Stiefouder (hoog niveau)/ <i>facultatief</i>				
		60	Schoonouder (laag of hoog niveau)				
		70	Grootouder (laag of hoog niveau)				
		80	Broer/zus (laag niveau)				
		81	Biologische broer/zus (hoog niveau)/ <i>facultatief</i>				
		82	Stiefbroer/-zus (hoog niveau)/ <i>facultatief</i>				

(1) Voor de variabele "overzicht huishouden" moet voor de modaliteitscodes 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 en 95 ten minste een laag niveau van gedetailleerdheid verstrekt zijn. Een hoog niveau van gedetailleerdheid is facultatief.

		90	Ander familielid (laag of hoog niveau)		
		95	Ander niet-familiedid (laag of hoog niveau)		
		Blanco	Niet vermeld (laag of hoog niveau)		
MB042	Partners die in hetzelfde huishouden wonen	1	Betrokkene woont samen met een geregistreerde of feitelijke partner	Alle huidige leden van het huishouden van 16 jaar en ouder	Huidig
		2	Betrokkene woont niet samen met een geregistreerde of feitelijke partner		
		Blanco	Niet vermeld		
		9	Niet van toepassing		

## Gedetailleerd onderwerp: ARBEIDSONGESCHIKTHEID EN DE MINIMUM EUROPESE GEZONDHEIDSMODULE

MH01	Eigen perceptie van de algemene gezondheid	1	Zeer goed	Alle huidige leden van het huishouden van 16 jaar en ouder	Huidig
		2	Goed		
		3	Redelijk (goed noch slecht)		
		4	Slecht		
		5	Zeer slecht		
		Blanco	Niet vermeld		
		9	Niet van toepassing		
MH02	Langdurige gezondheidsproblemen	1	Ja	Alle huidige leden van het huishouden van 16 jaar en ouder	Huidig
		2	Nr.		
		Blanco	Niet vermeld		
		9	Niet van toepassing		
MH03	Beperking van de activiteiten wegens gezondheidsproblemen	1	Ernstig beperkt	Alle huidige leden van het huishouden van 16 jaar en ouder	Huidig
		2	Beperkt, maar niet in ernstige mate		
		3	Helemaal niet beperkt		
		Blanco	Niet vermeld		
		9	Niet van toepassing		



## Gedetailleerd onderwerp: STATUS HOOFDACTIVITEIT (EIGEN VERKLARING)

ME01A	Status hoofdactiviteit (eigen verklaring)	1	Werkend	Alle huidige leden van het huishouden	Huidig
		2	Werkloos		
		3	Gepensioneerd		
		4	Arbeidsongeschikt als gevolg van langdurige gezondheidsproblemen		
		5	Scholier of student		
		6	Doet het huishouden		
		7	In militaire dienst, burgerdienst		
		8	Andere		
		Blanco	Niet vermeld		
		9	Niet van toepassing		

## Gedetailleerd onderwerp: ELEMENTAIRE KENMERKEN VAN DE BAAN

ME0908	Beroep in voornaamste baan	ISCO-08	ISCO-code op 2-cijferig niveau	Alle huidige leden van het huishouden van 16 jaar en ouder	Huidig
		Blanco	Niet vermeld		
		99	Niet van toepassing		
ME04	Economische activiteit van de lokale eenheid (voornaamste baan)	NACE	NACE op 2-cijferig niveau	Alle huidige leden van het huishouden van 16 jaar en ouder	Huidig
		Blanco	Niet vermeld		
		99	Niet van toepassing		
ME02	Voornaamste baan: voltijd of deeltijd (eigen verklaring)	1	Voltijdwerk	Alle huidige leden van het huishouden van 16 jaar en ouder	Huidig
		2	Deeltijdwerk		
		Blanco	Niet vermeld		
		9	Niet van toepassing		
ME12	Arbeidssituatie in voornaamste baan	1	Zelfstandige met werknemers	Alle huidige leden van het huishouden van 16 jaar en ouder	Huidig
		2	Zelfstandige zonder werknemers		
		3	Werknemer		
		4	Niet-betaald meewerkend gezinslid		
		Blanco	Niet vermeld		
		9	Niet van toepassing		

ME13	Beroepssector van het lid van het huishouden	1	Werknemer in de publieke sector	Alle huidige leden van het huishouden van 16 jaar en ouder	Huidig
		2	Werknemer in de particuliere sector		
		Blanco	Niet vermeld		
		9	Niet van toepassing		

## Gedetailleerd onderwerp: OPLEIDINGSNIVEAU EN ACHTERGROND

MC01	Hoogst bereikte opleidingsniveau	0	Geen formeel onderwijs of lager dan ISCED 1	Alle huidige leden van het huishouden van 16 jaar en ouder	Huidig
		1	ISCED 1 primair onderwijs		
		2	ISCED 2 lager secundair onderwijs		
		3	ISCED 3 hoger secundair onderwijs		
		4	ISCED 4 postsecundair niet-tertiair onderwijs		
		5	ISCED 5 tertiair onderwijs korte cyclus		
		6	ISCED 6 bachelorniveau of gelijkwaardig		
		7	ISCED 7 masterniveau of gelijkwaardig		
		8	ISCED 8 doctoraatsniveau of gelijkwaardig		
		Blanco	Niet vermeld		
		9	Niet van toepassing		

## Gedetailleerd onderwerp: SAMENSTELLING VAN HET HUISHOUDEN — AANVULLENDE SPECIFIEKE DETAILS

HB05	Grootte van het huishouden	1-99	Totaal aantal personen in het huishouden	Huishouden	Huidig
		Blanco	Niet vermeld		

HB075	Type huishouden	1	Eenpersoonshuishouden	Huishouden	Huidig
		2	Alleenstaande ouder met ten minste één kind jonger dan 25 jaar		
		3	Alleenstaande ouder van wie alle kinderen 25 jaar of ouder zijn		
		4	Paar zonder kinderen		
		5	Paar met ten minste één kind jonger dan 25 jaar		
		6	Paar waarvan alle kinderen 25 jaar of ouder zijn		
		8	Ander type huishouden		
		Blanco	Niet vermeld		

## Gedetailleerd onderwerp: BELANGRIJKSTE KENMERKEN VAN DE HUISVESTING

HD01	Eigendomssituatie woning van het huishouden	1	Eigenaar zonder lopende hypotheek	Huishouden	Huidig
		2	Eigenaar met een lopende hypotheek		
		3	Huurder, huur tegen marktprijs		
		4	Huurder, huur tegen verlaagde prijs		
		5	Huurder die geen huur betaalt		
		Blanco	Niet vermeld		
		9	Niet van toepassing		
HD03	Woningtype	1	Vrijstaande woning	Huishouden	Huidig
		2	Halfvrijstaand huis of rijtjeshuis		
		3	Appartement of flat in een gebouw met minder dan tien woningen		

		4	Appartement of flat in een gebouw met minstens tien woningen		
		5	Een andere vorm van huisvesting		
		Blanco	Niet vermeld		
		9	Niet van toepassing		
HD06	Aantal kamers waarover het huishouden beschikt	1-9,9	Aantal kamers	Huishouden	Huidig
		10	Tien kamers of meer		
		Blanco	Niet vermeld		
		99	Niet van toepassing		

## Gedetailleerd onderwerp: DEELNAME AAN FORMELE ONDERWIJSACTIVITEITEN (MOMENTEEL)

MC02A	Deelname aan formele onderwijs- en opleidingsactiviteiten (student of leerling)	1	Ja	Alle huidige leden van het huishouden van 16 jaar en ouder	Huidig
		2	Nr.		
		Blanco	Niet vermeld		
		9	Niet van toepassing		
MC02B	Niveau van de huidige/meest recente formele onderwijs- of opleidingsactiviteit	0	Geen formeel onderwijs of lager dan ISCED 1	Alle huidige leden van het huishouden van 16 jaar en ouder	Huidig
		1	ISCED 1 primair onderwijs		
		2	ISCED 2 lager secundair onderwijs		
		3	ISCED 3 hoger secundair onderwijs		
		4	ISCED 4 postsecundair niet-tertiair onderwijs		
		5	ISCED 5 tertiair onderwijs korte cyclus		
		6	ISCED 6 bachelorniveau of gelijkwaardig		
		7	ISCED 7 masterniveau of gelijkwaardig		

		8	ISCED 8 doctoraatsniveau of gelijkwaardig		
		Blanco	Niet vermeld		
		9	Niet van toepassing		

## Gedetailleerd onderwerp: LOOPTIJD VAN HET CONTRACT

ME03A	Duur van de voornaamste baan	1	Schriftelijke arbeidsovereenkomst voor onbepaalde tijd	Alle huidige leden van het huishouden van 16 jaar en ouder	Huidig
		2	Mondelinge arbeidsovereenkomst voor onbepaalde tijd		
		3	Schriftelijke arbeidsovereenkomst voor bepaalde tijd		
		4	Mondelinge arbeidsovereenkomst voor bepaalde tijd		
		Blanco	Niet vermeld		
		9	Niet van toepassing		

## Gedetailleerd onderwerp: TOTAAL JAARLIJKS INKOMEN OP HET NIVEAU VAN PERSONEN EN HUISHOUDENS

MF099	Totaal nettojaarinkomen uit alle bronnen, met inbegrip van niet- monetaire componenten, van het lid van het huishouden (dossier van het lid)	0-99999999999999	Inkomen (nationale munt)	Alle huidige leden van het huishouden van 16 jaar en ouder	Lopend kalenderjaar
		Blanco	Niet vermeld		
HH099	Totaal nettojaarinkomen uit alle bronnen, met inbegrip van niet- monetaire componenten	0-99999999999999	Inkomen (nationale munt)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
		Blanco	Niet vermeld		

## Gedetailleerd onderwerp: BELANGRIJKSTE INKOMENSCOMPONENTEN

HH011	Huidig nettomaandinkomen van het huishouden	0-99999999999999	Inkomen (nationale munt)	Huishouden	Lopende maand
		Blanco	Niet vermeld		
HH095	Monetair nettojaarinkomen uit alle bronnen	0-99999999999999	Inkomen (nationale munt)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
		Blanco	Niet vermeld		

HH012	Inkomen in natura uit dienstbetrekking	0-999999999999999	Inkomen (nationale munt)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
		Blanco	Niet vermeld		

Gedetailleerd onderwerp: INKOMEN IN NATURA UIT ONBETAALDE ACTIVITEITEN

HH023	Inkomen in natura uit onbetaalde activiteiten	0-999999999999999	Inkomen (nationale munt)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
		Blanco	Niet vermeld		

Gedetailleerd onderwerp: HUURWAARDE

HH032	Huurwaarde	0-999999999999999	Huurwaarde (nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
		Blanco	Niet vermeld		

Gedetailleerd onderwerp: BELANGRIJKSTE INKOMSTENBRON

HI11	Belangrijkste inkomstenbron	1	Lonen of salaris	Huishouden	Lopend kalenderjaar
		2	Inkomen uit zelfstandige activiteit		
		3	Inkomen uit vermogen		
		4	Pensioenen, pensioenuitkeringen		
		5	Werkloosheidsuitkeringen		
		6	Overige lopende uitkeringen en overige inkomsten		
		Blanco	Niet vermeld		

Gedetailleerd onderwerp: VERMOGENSCOMPONENTEN, MET INBEGRIJF VAN WONINGBEZIT

HW10	Waarde van het hoofdverblijf	1-999999999999999	Waarde (nationale valuta)	Huishouden	Huidig
		Blanco	Niet vermeld		

HW20	Spaargeld (in een gemiddelde maand)	1	Het huishouden is in staat om te sparen	Huishouden	Huidig
		2	Het huishouden moet gebruikmaken van spaargeld		
		3	Het huishouden moet geld lenen		
		4	Het huishouden spaart niet, maar hoeft ook geen gebruik te maken van spaargeld of te lenen		
		Blanco	Niet vermeld		

## Gedetailleerd onderwerp: BELASTINGEN EN PREMIES

HW30	Inkomstenbelasting en sociale premies	-99999999-99999999	Belastingen (nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
		Blanco	Niet vermeld		

## Gedetailleerd onderwerp: SCHULDEN

HW40	Totaal nog af te lossen bedrag aan hypotheek voor het hoofdverblijf	0-99999999999	Nog terug te betalen bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Huidig
		Blanco	Niet vermeld		
HW50	Maandelijkse aflossingen op hoofdsom en rente voor de hypotheek	0-99999999,99	Hoofdsom van de hypotheek en renteaflissingen (in nationale valuta)	Huishouden	Huidig
		Blanco	Niet vermeld		

## Gedetailleerd onderwerp: BETALINGSACHTERSTANDEN

HW60	Betalingsachterstanden	1	Ja	Huishouden	Huidig
		2	Nr.		
		Blanco	Niet vermeld		
		9	Niet van toepassing		

Gedetailleerd onderwerp: CONSUMPTIE INGEDEELD VOLGENS DE CLASSIFICATIE VAN INDIVIDUELE CONSUMPTIE NAAR DOEL (COICOP) <sup>(2)</sup>

HE01A	Voedingsmiddelen en alcoholvrije dranken	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HE02A	Alcoholhoudende dranken, tabak en verdoevende middelen	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar

<sup>(2)</sup> De monetaire consumptie ingedeeld volgens de classificatie van individuele consumptie naar doel wordt verstrekt op 5-cijferig COICOP-niveau.

HE03A	Kleding en schoeisel	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HE04A	Huisvesting, water, elektriciteit, gas en andere brandstoffen	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HE05A	Stoffering, huishoudelijke apparaten en dagelijks onderhoud van de woning	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HE06A	Gezondheidszorg	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HE07A	Vervoer	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HE08A	Informatie en communicatie	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HE09A	Recreatie, sport en cultuur	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HE10A	Onderwijs	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HE11A	Restaurants en accommodatie	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HE12A	Verzekeringen en financiële diensten	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HE13A	Lichaamsverzorging, sociale bescherming en diverse goederen en diensten	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar

## Gedetailleerd onderwerp: EIGEN CONSUMPTIE

HE01B	Voedingsmiddelen en alcoholvrije dranken	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HE02B	Alcoholhoudende dranken, tabak en verdovende middelen	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar



HE03B	Kleding en schoeisel	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HE04B	Huisvesting, water, elektriciteit, gas en andere brandstoffen	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HE05B	Stoffering, huishoudelijke apparaten en dagelijks onderhoud van de woning	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HE06B	Gezondheidszorg	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HE07B	Vervoer	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HE08B	Informatie en communicatie	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HE09B	Recreatie, sport en cultuur	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HE10B	Onderwijs	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HE11B	Restaurants en accommodatie	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HE12B	Verzekeringen en financiële diensten	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HE13B	Lichaamsverzorging, sociale bescherming en diverse goederen en diensten	0-99999999999999	Bedrag (in nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar

Gedetailleerd onderwerp: GRENSOVERSCHRIJDENDE CONSUMPTIEVE BESTEDINGEN INGEDEELD VOLGENS COICOP

HJ01	Voedingsmiddelen en alcoholvrije dranken	0-99999999999999	Uitgaven (nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HJ02	Alcoholhoudende dranken, tabak en verdovende middelen	0-99999999999999	Uitgaven (nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar

HJ03	Kleding en schoeisel	0-9999999999999	Uitgaven (nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HJ04	Huisvesting, water, elektriciteit, gas en andere brandstoffen	0-9999999999999	Uitgaven (nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HJ05	Stoffering, huishoudelijke apparaten en dagelijks onderhoud van de woning	0-9999999999999	Uitgaven (nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HJ06	Gezondheidszorg	0-9999999999999	Uitgaven (nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HJ07	Vervoer	0-9999999999999	Uitgaven (nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HJ08	Informatie en communicatie	0-9999999999999	Uitgaven (nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HJ09	Recreatie, sport en cultuur	0-9999999999999	Uitgaven (nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HJ10	Onderwijs	0-9999999999999	Uitgaven (nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HJ11	Restaurants en accommodatie	0-9999999999999	Uitgaven (nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HJ12	Verzekeringen en financiële diensten	0-9999999999999	Uitgaven (nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HJ13	Lichaamsverzorging, sociale bescherming en diverse goederen en diensten	0-9999999999999	Uitgaven (nationale valuta)	Huishouden	Lopend kalenderjaar

Gedetailleerd onderwerp: HOEVEELHEDEN <sup>(?)</sup> (*facultatief*)

HQ01	Voedingsmiddelen en alcoholvrije dranken	0-99999999999999,-9	Bedrag	Huishouden	Lopend kalenderjaar
HQ02	Alcoholhoudende dranken, tabak en verdovende middelen	0-99999999999999-,9	Bedrag	Huishouden	Lopend kalenderjaar

<sup>(?)</sup> De hoeveelheden voor de groepen "Voedingsmiddelen en alcoholvrije dranken" en "Alcoholhoudende dranken, tabak en verdovende middelen" worden verstrekt op 5-cijferig COICOP-niveau.

## BIJLAGE III

## NADER BEPAALDE REGELINGEN EN INHOUD VAN DE KWALITEITSVERSLAGEN

- 1) De lidstaten dienen bij de Commissie (Eurostat) een kwaliteitsverslag in overeenkomstig de voorschriften van artikel 13 van Verordening (EU) 2019/1700 en Verordening (EU) 2019/2180 tot nadere bepaling van de regelingen voor en de inhoud van de kwaliteitsverslagen <sup>(1)</sup>.
- 2) De lidstaten nemen de volgende specifieke informatie op in het kwaliteitsverslag over het domein “consumptie”.

## STATISTISCHE PRESENTATIE

**Beschrijving van de gegevens**

- Titel van de enquête op nationaal niveau, jaar van de enquête, link naar de enquêtewebsite

**Classificatiesystemen**

Lijst van de versie van de in de gegevens gebruikte classificatie en eventuele afwijkingen van de Europese statistische normen of internationale normen.

**Statistische begrippen en definities, met inbegrip van de referentieperiode**

- Lijst van begrippen en variabelen die afwijken van de standaarddefinities, met vermelding van de gebruikte nationale begrippen en alle verschillen tussen de nationale begrippen en de respectieve standaarddefinities.
- Consumptieve bestedingen worden berekend als de consumptieve bestedingen van huishoudens; elke afwijking van deze standaarddefinitie wordt beschreven.
- Methode voor de berekening van de huurwaarde (stratificatie-/regressiemethode met vermelding van het gebruikte type model/regressie en de gebruikte variabelen; zelfbeoordelingsmethode).
- Methode voor de berekening/imputatie van inkomen en inkomenscomponenten, indien van toepassing.

## STATISTISCHE VERWERKING

**Brongegevens**

- Beschrijving van de gegevensbron die wordt gebruikt voor de opbouw van het steekproefkader (bv. bevolkingsregister, register van huishoudens, woningregister, volkstelling, andere enquête enz.), bijwerkingsfrequentie en jaar van de laatste bijwerking van de gegevensbron, en methode die is gebruikt om het steekproefkader te verkrijgen of te creëren. Vermeld de naam van de enquête wanneer een andere enquête als gegevensbron is gebruikt.
- Met betrekking tot het steekproefontwerp:
  - als de uiteindelijke steekproefeenheid afwijkt van het particuliere huishouden, wordt dit gerapporteerd;
  - methoden voor de opzet van de steekproef (bv. enkelvoudige aselechte steekproef, systematische steekproef, gestratificeerde steekproef, clustersteekproef, getrapte steekproef, combinatie van ontwerpen). Als een lidstaat gebruikmaakt van gestratificeerde steekproeven, worden de stratificatie- en substratificatiecriteria gerapporteerd. Als een lidstaat gebruikmaakt van getrapte steekproeven, worden de verschillende trappen en de bijbehorende insluitkansen (gelijk, ongelijk, evenredig aan de omvang) beschreven. Als een lidstaat een combinatie van ontwerpen gebruikt, worden de gebruikte ontwerpen beschreven;
- Steekproefgrootte.

<sup>(1)</sup> PB L 330 van 20.12.2019, blz. 8.

### Verzameling van gegevens

- Beschrijving van de methoden die voor het voeren van het interview zijn gebruikt (bv. PAPI, CATI, CAPI, CASI, CAWI <sup>(?)</sup> en/of andere bronnen zoals registers, andere enquêtes, slimme manieren van gegevensverzameling op basis van mobiele apps enz.). De variabelen die op basis van andere bronnen zijn verzameld, worden vermeld.
- Beschrijving van de methoden die zijn gebruikt om het dagboek voor consumptieve bestedingen samen te stellen (bv. dagboek met pen en potlood, dagboek op de computer, webdagboek, scannen van kassabonnen en ontvangstbewijzen, klantenkaarten, administratieve gegevens, mobiele apps en/of andere bronnen voor het op slimme wijze verzamelen van gegevens enz.).

### Samenstelling van gegevens

- Wegingsfactoren voor huishoudens: elke wegingsstap moet afzonderlijk worden beschreven: ontwerpgewichten: gewichtscorrecties voor non-respons, aanpassing van gewichten aan externe gegevensbronnen (gebruikte kalibratietechnieken, niveau en variabelen die voor de correctie zijn gebruikt), andere gewichtscorrecties (bv. trimming, top-(bottom-)coding van de gewichtsverdeling om voor uitschieters te corrigeren); uiteindelijke gewichten.
- Wanneer gebruik wordt gemaakt van imputatie, worden alle geïmputeerde variabelen vermeld, wordt de gebruikte imputatieprocedure beschreven en worden de redenen voor imputatie toegelicht. Het aantal geïmputeerde waarden als percentage van het totale aantal waarnemingen wordt gerapporteerd voor elke inkomensvariabele en elke inkomensvariabele op componentniveau, met inbegrip van inkomen in natura uit onbetaalde activiteiten, zowel op het niveau van huishoudens als van personen.

### NAUWKEURIGHEID EN BETROUWBAARHEID

#### Steekproeffout

- Voor de indicator “Percentage huishoudens waarvoor de uitgaven in aan huisvesting gerelateerde categorieën, met inbegrip van water, elektriciteit, gas en andere brandstoffen, meer dan 50 % van de totale uitgaven bedragen” worden de nauwkeurigheidseisen uitgedrukt in standaardfouten en gedefinieerd als continue functies van de werkelijke raming en van de omvang van de statistische populatie in een land, zoals gedefinieerd in bijlage II bij Verordening (EU) 2019/1700 voor het domein “consumptie”.
- Voor de totale consumptieve bestedingen (HE00) en de consumptieve bestedingen op 2-cijferig COICOP-niveau (HE01 t/m HE13) worden het gemiddelde, het totale aantal waarnemingen en de standaardfouten op nationaal niveau gerapporteerd.
- De landen beschrijven de methode voor het berekenen van de nauwkeurighedsramingen. Wanneer overeenkomstig punt 8 van bijlage II bij Verordening (EU) 2019/1700 aan de nauwkeurigheidseisen wordt voldaan door de microgegevens voor maximaal drie opeenvolgende jaren van waarnemingen te combineren, beschrijven de landen de relevante alternatieve methoden die worden gebruikt om de nauwkeurigheid te ramen en te beoordelen.

#### Niet-steekproeffout

##### Meetfout

De verschillende bronnen van in de enquête te verwachten meetfouten worden beschreven. Deze omvatten:

- beschrijving en toetsing van het ontwerp van de vragenlijst en het dagboek;
- beschrijving van de training voor het afnemen van interviews (bv. aantal opleidingsdagen, toetsing van de vaardigheden voordat het veldwerk van start gaat (succespercentage e.d.));
- informatie over onderzoek ter controle van de invloed van de interviewer, zoals herhaalde interviews, gegevensverificaties of split-half-experimenten (indien beschikbaar) en resultaten van modelberekeningen (indien beschikbaar).

<sup>(?)</sup> PAPI — traditioneel persoonlijk interview met pen en papier; CATI — persoonlijk interview met computerondersteuning; CAPI — persoonlijk interview met computerondersteuning; CASI — door de respondent zelf op de computer in te vullen interview; CAWI — webinterview met computerondersteuning.

Fout door non-respons

*Unit-non-respons*

— De lidstaten berekenen de non-responspercentages voor huishoudens als volgt:

**De non-responspercentages voor huishoudens (NRh)** worden als volgt berekend:

$$NRh = (1 - (Ra \times Rh)) \times 100$$

Daarbij is:

Ra het contactpercentage bij huishoudens, berekend als het *aantal adressen die met succes zijn benaderd, gedeeld door het aantal geselecteerde geldige adressen*;

Rh het aandeel voltooid interviews met huishoudens dat voor de databank is aanvaard, berekend als het *aantal volledige interviews met huishoudens die voor de gegevensbank werden aanvaard, gedeeld door het aantal in aanmerking komende huishoudens op benaderde adressen*.

- Lidstaten die in het geval van een unit-non-respons gebruikmaken van gecontroleerde substitutie, berekenen de non-responspercentages voor en na substitutie.
- Uitsplitsing van niet-respondenten naar kenmerken en redenen voor non-respons, voor zover beschikbaar.
- Beschrijving van alle eventuele maatregelen die zijn genomen om voor de non-respons te corrigeren, en evaluatie van eventuele problemen die deze maatregelen indirect met zich mee kunnen brengen (bv. kalibratie met hoge en volatiele gewichten).
- Indien in geval van unit-non-respons wordt gebruikgemaakt van gecontroleerde substitutie en overeenkomstig de bepalingen van artikel 6, leden 4 tot en met 7, moeten de substitutiepercentages worden verstrekt, alsmede een beschrijving van de methode voor de selectie van de vervangende eenheden, de belangrijkste kenmerken van de vervangende eenheden in vergelijking met de oorspronkelijke eenheden, de verdeling van de vervangen (oorspronkelijke) eenheden naar aantal pogingen tot contact op adres, aanvaarding interview/dagboek huishouden en resultaat vragenlijst/dagboek huishouden.
- Aantal met succes benaderde huishoudens voor en na de substitutie.
- Aantal huishoudens dat de enquête heeft beantwoord voor en na de substitutie.
- De bruto steekproefomvang, het aantal in aanmerking komende eenheden en de netto steekproefomvang, met inbegrip van de vervangende eenheden (gerealiseerde steekproefomvang), moeten worden verstrekt.

*Item-non-respons*

Voor de variabelen Overzicht huishouden, Leeftijd (in volle jaren) van het lid van het huishouden, Status hoofdactiviteit (eigen verklaring), alle inkomensvariabelen en inkomensvariabelen op componentniveau, Belangrijkste inkomstenbron en Eigendomssituatie woning van het huishouden wordt de volgende informatie verstrekt:

- percentage huishoudens (voor elke op het niveau van het huishouden verzamelde of samengestelde variabele) of percentage personen (voor elke op het niveau van de persoon verzamelde of samengestelde variabele) *waarvoor een waarde is ontvangen* voor elke variabele;
- percentage huishoudens (voor elke op het niveau van het huishouden verzamelde of samengestelde variabele) of percentage personen (voor elke op het niveau van de persoon verzamelde of samengestelde variabele) met *ontbrekende waarden* (vóór imputatie) voor elke variabele die op het niveau van het huishouden/de persoon is verzameld of samengesteld. Variabelen die zijn samengesteld/verzameld uit verschillende componentvariabelen waarbij er vóór de imputatie waarde ontbreekt voor ten minste één component op het niveau van het huishouden of de persoon, worden vóór de imputatie behandeld als variabelen met ontbrekende waarden voor dat huishouden/die persoon.

Verwerkingsfout

- Informatie moet worden verstrekt over eventuele fouten bij de verwerking en de gevolgen daarvan voor de definitieve resultaten van de gegevensverzameling ten gevolge van de onjuiste uitvoering van correct geplande uitvoeringsmethoden. Er wordt verslag uitgebracht over de voornaamste fouten die na het verzamelen van de gegevens zijn ontdekt.

- Beschrijving van de kwaliteitscontroles (bv. controle van de gegevensinvoer, controle van de codering enz.) en het proces voor het bewerken van gegevens (bv. beschrijving van de belangrijkste regels voor het bewerken van gegevens met betrekking tot variabelen voor consumptieve bestedingen en inkomen).
- De imputatieprocedures worden beschreven. Te verstrekken informatie over het imputatiepercentage, berekend als het aandeel geïmputeerde waarnemingen (voor elke variabele) ten opzichte van het totale aantal waarnemingen.

### **Herziening van de gegevens — beleid**

Er wordt informatie verstrekt over beleid dat is ontwikkeld om de transparantie van de verspreide gegevens te garanderen, waarbij voorlopige gegevens worden samengesteld die later worden herzien. Als de gegevens worden herzien, wordt hierover verslag uitgebracht.

### **Herziening van de gegevens — praktijk**

- Planning van herzieningen
- Belangrijkste redenen voor herzieningen en de aard van de herzieningen (nieuwe brongegevens beschikbaar, nieuwe methoden enz.)
- Effect van herzieningen op indicatoren

## **COHERENTIE EN VERGELIJKBAARHEID**

### **Coherentie — domeinoverschrijdend**

*Coherentie — EU-statistiek van inkomens en levensomstandigheden (EU-SILC)*

Een vergelijking van de volgende inkomensvariabelen met EU-SILC wordt ofwel op nationaal niveau uitgevoerd, ofwel door de landen gevalideerd op basis van berekeningen van Eurostat: armoederisicodrempel (EUR), armoederisicopercentage (%), relatieve armoederisicokloof, verhouding inkomenskwintielen S80/S20, Gini-coëfficiënt.

*Coherentie — Geharmoniseerde indexcijfers van de consumptieprijzen (GICP)*

Een vergelijking van de structuur van de consumptieve bestedingen op 2-cijferig COICOP-niveau wordt ofwel op nationaal niveau uitgevoerd, ofwel door de landen gevalideerd op basis van berekeningen van Eurostat met de overeenkomstige variabelen uit de GICP.

### **Coherentie — nationale rekeningen**

Een vergelijking van de structuur van de consumptieve bestedingen op 2-cijferig COICOP-niveau wordt ofwel op nationaal niveau uitgevoerd, ofwel door de landen gevalideerd op basis van berekeningen van Eurostat met de overeenkomstige variabelen uit de nationale rekeningen.

### **Coherentie — intern**

Alle gevallen van gebrek aan coherentie in de HBS-gegevensreeks worden gemeld, samen met toelichtingen bij die inconsistenties.

---

## UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2022/2095 VAN DE COMMISSIE

van 28 oktober 2022

tot vaststelling van maatregelen om het binnenbrengen, de vestiging en de verspreiding op het grondgebied van de Unie van *Anoplophora chinensis* (Forster) te voorkomen en tot intrekking van Besluit 2012/138/EU

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad van 26 oktober 2016 betreffende beschermende maatregelen tegen plaagorganismen bij planten, tot wijziging van de Verordeningen (EU) nr. 228/2013, (EU) nr. 652/2014 en (EU) nr. 1143/2014 van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van de Richtlijnen 69/464/EEG, 74/647/EEG, 93/85/EEG, 98/57/EG, 2000/29/EG, 2006/91/EG en 2007/33/EG van de Raad <sup>(1)</sup>, en met name artikel 28, leden 1 en 2, en artikel 41, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Uitvoeringsbesluit 2012/138/EU van de Commissie <sup>(2)</sup> voorziet in maatregelen om het binnenbrengen en de verspreiding op het grondgebied van de Unie van *Anoplophora chinensis* (Forster) ("het nader omschreven plaagorganisme") te voorkomen.
- (2) Uit de recente uitbraken van het nader omschreven plaagorganisme in enkele lidstaten en de ervaring die bij de toepassing van Uitvoeringsbesluit 2012/138/EU is opgedaan, blijkt dat die maatregelen moeten worden geactualiseerd met het oog op een gerichtere aanpak van de bewaking en bestrijding van het nader omschreven plaagorganisme op het grondgebied van de Unie.
- (3) Artikel 1, punt a), van Uitvoeringsbesluit 2012/138/EU bevat een lijst van nader omschreven planten, waardplanten van het nader omschreven plaagorganisme, waarop de aanwezigheid van dat plaagorganisme is gemeld op het grondgebied van de Unie. Voor die nader omschreven planten gelden voorschriften voor het binnenbrengen op en de verplaatsing binnen het grondgebied van de Unie, en voor het uitroeien of inperken van dat plaagorganisme.
- (4) Deze nader omschreven planten blijven van belang uit fytosanitair oogpunt. Daarom moet deze verordening ook voorzien in een dergelijke lijst van nader omschreven planten, waarop de desbetreffende maatregelen van toepassing zijn. Naar aanleiding van het aantreffen van het nader omschreven plaagorganisme op planten van *Vaccinium corymbosum*, *Melia* spp., *Ostrya* spp. en *Photinia* spp., en in aanmerking nemend dat die planten waardplanten van het nader omschreven plaagorganisme zijn, moeten zij aan die lijst worden toegevoegd.
- (5) De op het grondgebied van de Unie aanwezige waardplanten, te weten planten van *Acer* spp., *Aesculus hippocastanum*, *Alnus* spp., *Betula* spp., *Carpinus* spp., *Chaenomeles* spp., *Citrus* spp., *Cornus* spp., *Corylus* spp., *Cotoneaster* spp., *Crataegus* spp., *Cryptomeria* spp., *Fagus* spp., *Ficus* spp., *Hibiscus* spp., *Lagerstroemia* spp., *Malus* spp., *Melia* spp., *Morus* spp., *Ostrya* spp., *Parrotia* spp., *Photinia* spp., *Platanus* spp., *Populus* spp., *Prunus laurocerasus*, *Pyrus* spp., *Rosa* spp., *Salix* spp., *Ulmus* spp. en *Vaccinium corymbosum*, moeten aan jaarlijkse bewaking worden onderworpen om te waarborgen dat deze lijst actueel blijft en gebaseerd is op de technische en wetenschappelijke ontwikkelingen.

<sup>(1)</sup> PB L 317 van 23.11.2016, blz. 4.

<sup>(2)</sup> Uitvoeringsbesluit 2012/138/EU van de Commissie van 1 maart 2012 tot vaststelling van noodmaatregelen om het binnenbrengen en de verspreiding in de Unie van *Anoplophora chinensis* (Forster) te voorkomen (PB L 64 van 3.3.2012, blz. 38).

- (6) Teneinde een beter overzicht van de aanwezigheid van het nader omschreven plaagorganisme te waarborgen, moeten de lidstaten de jaarlijkse onderzoeken naar die aanwezigheid intensiveren en methoden toepassen die in overeenstemming zijn met de meest recente wetenschappelijke en technische informatie.
- (7) Om het nader omschreven plaagorganisme uit te roeien en de verspreiding ervan op het grondgebied van de Unie te voorkomen, moeten de lidstaten afgebakende gebieden — bestaande uit een besmette zone en een bufferzone — instellen en uitroeiingsmaatregelen nemen. Een bufferzone moet twee km breed zijn, aangezien dit passend is met het oog op het verspreidingsvermogen van het nader omschreven plaagorganisme.
- (8) Bij incidenteel optreden van het nader omschreven organisme hoeft er, indien het nader omschreven organisme kan worden verwijderd van de planten waarop het is aangetroffen en er aanwijzingen zijn dat die planten besmet waren vóórdát zij in het gebied werden binnengebracht, of dat het om een geïsoleerde vondst gaat die naar verwachting niet tot vestiging zal leiden, geen verplichting te bestaan om een afgebakend gebied in te stellen. Dit is de meest proportionele aanpak, mits de in het betrokken gebied uitgevoerde onderzoeken bevestigen dat het nader omschreven plaagorganisme niet aanwezig is.
- (9) In bepaalde delen van het grondgebied van de Unie is het niet langer mogelijk het nader omschreven plaagorganisme uit te roeien. De betrokken lidstaten moeten daarom de mogelijkheid krijgen om in die gebieden maatregelen voor de inperking, in plaats van de uitroeiing, van dat plaagorganisme toe te passen. Die maatregelen mogen minder streng zijn dan de maatregelen voor de uitroeiing ervan, maar zij moeten een zorgvuldige aanpak van de onderzoeken waarborgen en meer voorzorgsmaatregelen garanderen, met name in de respectieve bufferzones, teneinde de verspreiding van het nader omschreven plaagorganisme naar de rest van het grondgebied van de Unie te voorkomen.
- (10) De lidstaten moeten de Commissie en de andere lidstaten in kennis stellen van elk afgebakend gebied voor inperking dat zij voornemens zijn aan te wijzen of te wijzigen, zodat de Commissie een overzicht kan krijgen van de verspreiding van het nader omschreven plaagorganisme op het grondgebied van de Unie en deze verordening kan herzien teneinde dat gebied op te nemen in een lijst van afgebakende gebieden voor inperking.
- (11) Om te waarborgen dat de besmette planten onmiddellijk worden verwijderd, en verdere verspreiding van het nader omschreven plaagorganisme naar de rest van het grondgebied van de Unie te voorkomen, moeten de onderzoeken van de bufferzones jaarlijks op het meest geschikte tijdstip van het jaar en met voldoende intensiteit worden uitgevoerd, rekening houdend met de mogelijkheid voor de bevoegde autoriteiten om de waardplanten in de besmette zones verder te monitoren met het oog op inperking.
- (12) Plantensoorten waarvan bekend is dat zij gevoelig zijn voor het in het afgebakende gebied aangetroffen nader omschreven plaagorganisme en die gedurende ten minste een deel van hun leven in dat afgebakende gebied zijn geteeld, of die via een dergelijk gebied zijn verplaatst, lopen een groter risico met het nader omschreven plaagorganisme besmet te raken. Daarom is het gerechtvaardigd om voor de verplaatsing binnen het grondgebied van de Unie van de nader omschreven planten bijzondere voorschriften vast te stellen.
- (13) Om de handel te vergemakkelijken en tegelijkertijd de gezondheid van planten te beschermen, moeten waardplanten van oorsprong uit een derde land waar dat plaagorganisme niet voorkomt, bij binnenkomst op het grondgebied van de Unie vergezeld gaan van een fytosanitair certificaat met een aanvullende verklaring dat het land vrij is van het nader omschreven plaagorganisme.
- (14) Om te waarborgen dat op het grondgebied van de Unie binnengebrachte waardplanten uit gebieden van derde landen waarvan bekend is dat het nader omschreven plaagorganisme er aanwezig is, vrij zijn van het nader omschreven plaagorganisme, moeten voor het binnenbrengen op het grondgebied van de Unie vergelijkbare voorschriften gelden als voor de verplaatsing van de nader omschreven planten van oorsprong uit afgebakende gebieden.
- (15) In het licht van de meest recente wetenschappelijke en technische gegevens moeten de onderzoeksactiviteiten die door derde landen worden verricht om de afwezigheid van het nader omschreven plaagorganisme in gebieden op hun grondgebied of in productielocaties die naar het grondgebied van de Unie mogen uitvoeren, te bevestigen, worden geïntensiveerd.
- (16) Het is passend voorschriften vast te stellen voor officiële controles van verplaatsingen van de nader omschreven planten uit de afgebakende gebieden naar de rest van het grondgebied van de Unie en voor het binnenbrengen op het grondgebied van de Unie van waardplanten uit derde landen.
- (17) Uitvoeringsbesluit 2012/138/EU moet worden ingetrokken.



- (18) Wat betreft de onderzoeksactiviteiten die worden uitgevoerd in gebieden op het grondgebied van de Unie waar voor zover bekend het nader omschreven plaagorganisme niet voorkomt of in gebieden of productielocaties van derde landen, is het passend de lidstaten en derde landen voldoende tijd te gunnen om deze activiteiten zodanig te op te zetten dat zij een toereikend niveau van statistische betrouwbaarheid bieden. De voorschriften betreffende deze onderzoeksactiviteiten moeten derhalve met ingang van 1 januari 2025 van toepassing zijn.
- (19) De bepalingen betreffende de uitvoering van onderzoeken in afgebakende gebieden op basis van de algemene richtsnoeren van de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) voor statistisch verantwoorde en risicogebaseerde onderzoeken naar plaagorganismen bij planten <sup>(?)</sup> moeten van toepassing zijn met ingang van 1 januari 2025, zodat de bevoegde autoriteiten voldoende tijd hebben om dergelijke onderzoeken te plannen, de opzet ervan uit te werken en er voldoende middelen voor beschikbaar te stellen.
- (20) De bepalingen betreffende de noodplannen moeten met ingang van 1 augustus 2023 van toepassing zijn om de lidstaten voldoende tijd te geven om die plannen op te stellen.
- (21) De voorschriften betreffende het binnenbrengen van nader omschreven planten op het grondgebied van de Unie uit derde landen moeten van toepassing zijn met ingang van 1 juli 2024, zodat de betrokken lidstaten, derde landen en professionele marktdeelnemers voldoende tijd hebben om zich voor te bereiden op de uitvoering van die voorschriften.
- (22) Het fytosanitaire risico van het nader omschreven plaagorganisme voor het grondgebied van de Unie moet verder worden beoordeeld, aangezien het volledige scala van waardplanten nog moet worden bepaald op basis van de verspreiding ervan op het grondgebied van de Unie en van de technische en wetenschappelijke gegevens die in de rest van de wereld worden vergaard. Deze verordening moet derhalve tot en met 31 december 2029 van toepassing zijn om die verdere beoordeling en een herziening mogelijk te maken.
- (23) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

## HOOFDSTUK I

### ONDERWERP EN DEFINITIES

#### Artikel 1

#### Onderwerp

In deze verordening worden maatregelen vastgesteld ter voorkoming van het binnenbrengen, de vestiging en de verspreiding op het grondgebied van de Unie van *Anoplophora chinensis* (Forster), en voor de uitroeijing of inperking van dat plaagorganisme indien het op dat grondgebied wordt aangetroffen.

#### Artikel 2

#### Definities

Voor de toepassing van deze verordening wordt verstaan onder:

- 1) “nader omschreven plaagorganisme”: *Anoplophora chinensis* (Forster);
- 2) “nader omschreven planten”: voor opplant bestemde planten met een stam- of wortelhalsdiameter van één cm of meer op hun dikste punt, van *Acer* spp., *Aesculus hippocastanum*, *Alnus* spp., *Betula* spp., *Carpinus* spp., *Citrus* spp., *Cornus* spp., *Corylus* spp., *Cotoneaster* spp., *Crataegus* spp., *Fagus* spp., *Lagerstroemia* spp., *Malus* spp., *Melia* spp., *Ostrya* spp., *Photinia* spp., *Platanus* spp., *Populus* spp., *Prunus laurocerasus*, *Pyrus* spp., *Rosa* spp., *Salix* spp., *Ulmus* spp. en *Vaccinium corymbosum*;

<sup>(?)</sup> EFSA, General guidelines for statistically sound and risk-based surveys of plant pests, 8 september 2020, doi:10.2903/sp.efsa.2020.EN-1919.

- 3) “plaats van productie”: een plaats van productie als omschreven in de internationale norm voor fytosanitaire maatregelen (ISPM) nr. 5 van de FAO <sup>(4)</sup>;
- 4) “waardplanten”: voor opplant bestemde planten met een stam- of wortelhalsdiameter van één cm of meer op hun dikste punt, van *Acer* spp., *Aesculus hippocastanum*, *Alnus* spp., *Betula* spp., *Carpinus* spp., *Chaenomeles* spp., *Citrus* spp., *Cornus* spp., *Corylus* spp., *Cotoneaster* spp., *Crataegus* spp., *Cryptomeria* spp., *Fagus* spp., *Ficus* spp., *Hibiscus* spp., *Lagerstroemia* spp., *Malus* spp., *Melia* spp., *Morus* spp., *Ostrya* spp., *Parrotia* spp., *Photinia* spp., *Platanus* spp., *Populus* spp., *Prunus laurocerasus*, *Pyrus* spp., *Rosa* spp., *Salix* spp., *Ulmus* spp. en *Vaccinium corymbosum*;
- 5) “verklikkerplanten”: nader omschreven planten die speciaal worden geplant ter ondersteuning van de vroegtijdige opsporing van het nader omschreven plaagorganisme en die voor bewaking worden gebruikt.

## HOOFDSTUK II

### JAARLIJKSE ONDERZOEKEN NAAR DE AANWEZIGHEID VAN HET NADER OMSCHREVEN PLAAGORGANISME EN NOODPLANNEN

#### Artikel 3

##### Onderzoeken van waardplanten in de lidstaten

1. De bevoegde autoriteiten voeren jaarlijkse risicogebaseerde onderzoeken uit van de waardplanten in de gebieden op hun grondgebied waar het nader omschreven plaagorganisme voor zover bekend niet voorkomt, om deze te controleren op de aanwezigheid van het nader omschreven plaagorganisme.

De opzet en het bemonsteringsschema van die onderzoeken moeten het mogelijk maken om in de betrokken lidstaat met een voldoende mate van betrouwbaarheid een gering besmettingsniveau van de planten op te sporen. De onderzoeken moeten worden gebaseerd op de algemene richtsnoeren van de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) voor statistisch verantwoorde en risicogebaseerde onderzoeken naar plaagorganismen bij planten.

2. De onderzoeken worden uitgevoerd:

- a) op basis van het niveau van het desbetreffende fytosanitaire risico;
- b) in de open lucht, alsmede in kwekerijen, tuincentra, handelscentra, natuur- en stedelijke gebieden en andere relevante locaties, naargelang het geval;
- c) op geschikte momenten in het jaar om het nader omschreven plaagorganisme op te kunnen sporen, rekening houdend met de biologische eigenschappen van dat plaagorganisme, de aanwezigheid en de biologische eigenschappen van waardplanten, en de wetenschappelijke en technische gegevens waarnaar in de richtsnoeren voor onderzoek naar *Anoplophora chinensis* van de EFSA <sup>(5)</sup> wordt verwezen.

3. De onderzoeken bestaan uit:

- a) visueel onderzoek van waardplanten, en
- b) in voorkomend geval, het verzamelen van monsters van voor opplant bestemde planten en het testen daarvan.

Ter aanvulling van het visuele onderzoek mogen in voorkomend geval speciaal opgeleide speurhonden worden gebruikt.

#### Artikel 4

##### Noodplannen

1. Naast het naleven van de in artikel 25 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde verplichtingen stelt elke lidstaat een noodplan op met de maatregelen die op zijn grondgebied moeten worden genomen met betrekking tot:

- a) de uitroeiing van het nader omschreven plaagorganisme zoals vastgelegd in artikel 8;

<sup>(4)</sup> Vastgestelde normen (ISPM's) — Internationaal Verdrag voor de bescherming van planten (ippc.int).

<sup>(5)</sup> EFSA (Europese Autoriteit voor voedselveiligheid), 2020. StoryMap voor het onderzoek naar *Anoplophora chinensis*. EFSA Supporting publications 2020:EN-1825. Online beschikbaar op: <https://arcg.is/19HTyn>. Voor het laatst bijgewerkt op: 24 maart 2020.

- b) de verplaatsingen van nader omschreven planten binnen het grondgebied van de Unie, zoals vastgelegd in artikel 10;
  - c) de officiële inspecties die moeten worden verricht in verband met verplaatsingen van nader omschreven planten binnen het grondgebied van de Unie en van waardplanten die op het grondgebied van de Unie worden binnengebracht, zoals vastgelegd in de artikelen 10 en 11;
  - d) het minimum aan middelen dat beschikbaar moet worden gesteld en de procedures voor het beschikbaar stellen van aanvullende middelen in geval van vermoedelijke of bevestigde aanwezigheid van het nader omschreven plaagorganisme;
  - e) voorschriften betreffende de procedure om vast te stellen wie de eigenaren van de te verwijderen planten zijn, de procedure voor kennisgeving van het bevel tot verwijdering en de procedure om toegang tot particuliere eigendommen te krijgen.
2. De lidstaten actualiseren hun noodplannen, voor zover nodig, uiterlijk op 31 december van elk jaar.

### HOOFDSTUK III

#### AFGEBAKENDE GEBIEDEN

##### *Artikel 5*

##### **Instelling van afgebakende gebieden**

1. Wanneer de aanwezigheid van het nader omschreven plaagorganisme officieel is bevestigd, betekent de betrokken lidstaat onverwijld een gebied af dat bestaat uit:
  - a) een zone die de besmette planten en alle nader omschreven planten die binnen een straal van 100 m rond besmette planten besmet kunnen raken, omvat ("besmette zone");
  - b) een bufferzone met een breedte van minstens twee km buiten de grens van de besmette zone.
2. De grenzen van het afgebakende gebied moeten zijn gebaseerd op de wetenschappelijke beginselen, de biologie van het nader omschreven plaagorganisme, het besmettingsniveau, de specifieke verdeling van de waardplanten in het betrokken gebied en het bewijsmateriaal inzake de vestiging van het nader omschreven plaagorganisme.
3. Met het oog op het treffen van de in artikel 8 bedoelde uitroeiingsmaatregelen en wanneer de bevoegde autoriteit concludeert dat uitroeiing van het nader omschreven plaagorganisme mogelijk is, rekening houdend met de omstandigheden van de uitbraak, zoals de omvang en locatie ervan, het besmettingsniveau of het aantal en de verdeling van waardplanten, mag de breedte van de bufferzone worden teruggebracht tot minimaal één km.
4. Met het oog op het treffen van de in artikel 9 bedoelde inperkingsmaatregelen, moet de bufferzone een breedte van ten minste vier km hebben.

De breedte van de bufferzone mag worden teruggebracht tot minimaal twee km, rekening houdend met de omstandigheden van de uitbraak, zoals de omvang en locatie ervan, het besmettingsniveau of het aantal en de verdeling van waardplanten.

5. Wanneer de aanwezigheid van het nader omschreven plaagorganisme in de bufferzone van een afgebakend gebied voor inperking officieel is bevestigd, zijn de artikelen 17 en 18 van Verordening (EU) 2016/2031 van toepassing.

##### *Artikel 6*

##### **Afwijkingen van de instelling van afgebakende gebieden**

1. In afwijking van artikel 5 kunnen de bevoegde autoriteiten ervoor kiezen geen afgebakend gebied in te stellen, wanneer aan de volgende voorwaarden is voldaan:
  - a) er is bewijsmateriaal waaruit blijkt dat het nader omschreven plaagorganisme in het gebied is binnengebracht met de planten waarop het werd gevonden en die planten besmet waren vóórdat zij in het betrokken gebied zijn binnengebracht, of dat het om een geïsoleerde vondst gaat die naar verwachting niet tot vestiging zal leiden, en

- b) rekening houdend met de resultaten van een specifiek onderzoek en met de getroffen uitroeiingsmaatregelen is vastgesteld dat het nader omschreven plaagorganisme zich niet heeft gevestigd en dat de verspreiding en succesvolle voortplanting ervan niet mogelijk zijn wegens zijn biologie.
2. Wanneer de bevoegde autoriteit gebruikmaakt van de in lid 1 bedoelde afwijking, onderneemt zij de volgende stappen:
- onmiddellijk maatregelen nemen om te zorgen voor de snelle uitroeiing van het nader omschreven plaagorganisme en om de mogelijkheid van de verspreiding daarvan uit te sluiten;
  - monitoring uitvoeren gedurende ten minste één levenscyclus van het nader omschreven plaagorganisme plus één aanvullend jaar, en ten minste vier achtereenvolgende jaren, over een breedte van minstens één km rond de besmette planten of de plaats waar het nader omschreven organisme is gevonden, waarbij deze monitoring ten minste gedurende het eerste jaar regelmatig en intensief moet zijn;
  - alle besmet plantenmateriaal vernietigen;
  - de oorsprong van de besmetting en de met het betrokken besmettingsgeval verband houdende planten zover als mogelijk is traceren en die planten onderzoeken op tekenen van besmetting, ook door middel van destructieve bemonstering;
  - het publiek bewust maken van de dreiging van het nader omschreven plaagorganisme, en
  - andere maatregelen nemen die kunnen helpen het nader omschreven plaagorganisme uit te roeien, waarbij rekening wordt gehouden met ISPM nr. 9 <sup>(6)</sup> en overeenkomstig de beginselen van ISPM nr. 14 <sup>(7)</sup> een geïntegreerde aanpak wordt toegepast.

#### Artikel 7

### Opheffing van de afbakening

1. De afbakening mag worden opgeheven wanneer op grond van de in artikel 8, lid 1, punt h), bedoelde onderzoeken het nader omschreven plaagorganisme gedurende ten minste één levenscyclus van het nader omschreven plaagorganisme plus één aanvullend jaar, maar in totaal gedurende niet minder dan vier achtereenvolgende jaren, in een afgebakend gebied niet wordt aangetroffen.

Voor de toepassing van de eerste alinea hangt de exacte lengte van een levenscyclus af van het bewijsmateriaal dat voor het betrokken gebied of een soortgelijke klimaatzone beschikbaar is.

2. De afbakening mag ook worden opgeheven wanneer aan de voorwaarden van artikel 6, lid 1, is voldaan.

#### HOOFDSTUK IV

### UITROEIINGS- EN INPERKINGSMAATREGELEN

#### Artikel 8

### Uitroeiingsmaatregelen

1. In de afgebakende gebieden voor uitroeiing nemen de bevoegde autoriteiten alle volgende maatregelen:
- het onmiddellijk kappen van besmette planten en planten waarvan wordt vermoed dat zij besmet zijn, en de volledige verwijdering van hun wortels;
  - het onmiddellijk kappen van alle nader omschreven planten en de verwijdering van hun wortels binnen een straal van 100 m rond besmette planten, en het onderzoeken van die nader omschreven planten op tekenen van besmetting, behalve in gevallen waarin de besmette planten buiten de vliegperiode van het nader omschreven plaagorganisme zijn gevonden en het kappen en de verwijdering tijdig vóór het begin van de volgende vliegperiode worden uitgevoerd;

<sup>(6)</sup> Guidelines for pest eradication programmes — Reference Standard ISPM No 9, Secretariaat van het Internationaal Verdrag voor de Bescherming van Planten, Rome.

<sup>(7)</sup> The use of integrated measures in a systems approach for pest risk management — Reference Standard ISPM No 14, Secretariaat van het Internationaal Verdrag voor de Bescherming van Planten, Rome.

- c) verwijdering, onderzoek en veilige afvoer van de overeenkomstig de punten a) en b) gekapte planten en hun wortels, waarbij alle nodige voorzorgsmaatregelen worden genomen om de verspreiding van het nader omschreven plaagorganisme tijdens en na het kappen te vermijden;
- d) verbod van het vervoer van mogelijk besmet materiaal uit het afgebakende gebied;
- e) onderzoek naar de oorsprong van de besmetting door middel van het zover als mogelijk traceren van de planten, en onderzoeken van die planten op tekenen van besmetting, ook middels destructieve bemonstering;
- f) waar het passend is, vervanging van nader omschreven planten door andere planten van andere, niet-gevoelige soorten;
- g) verbod op de opplant van nieuwe nader omschreven planten in de open lucht in het in punt b) bedoelde gebied, behalve voor de in artikel 10, lid 1, bedoelde plaatsen van productie;
- h) overeenkomstig artikel 3, leden 2 en 3, uitgevoerde onderzoeken van de waardplanten in het afgebakende gebied, met bijzondere aandacht voor de bufferzone, op de aanwezigheid van het nader omschreven plaagorganisme en, in voorkomend geval, met gerichte destructieve bemonstering door de bevoegde autoriteit, en met vermelding van het aantal monsters in het in artikel 13, lid 1, bedoelde verslag;
- i) in het geval dat er verklikkerplanten worden gebruikt, worden die planten ten minste eenmaal per maand geïnspecteerd en worden zij uiterlijk na twee jaar vernietigd en onderzocht;
- j) het publiek meer bewust maken van de bedreiging die van het nader omschreven plaagorganisme uitgaat en van de goedgekeurde maatregelen ter preventie van het binnenbrengen en verspreiden daarvan op het grondgebied van de Unie, inclusief de voorwaarden betreffende het vervoer van de nader omschreven planten uit het afgebakende gebied;
- k) zo nodig, specifieke maatregelen voor de aanpak van bijzondere omstandigheden of complicaties waarvan redelijkerwijs kan worden verwacht dat zij de uitroeiing tegenhouden, belemmeren of vertragen, met name maatregelen met betrekking tot de toegang tot en de passende uitroeiing van alle planten, besmet of verdacht van besmetting, ongeacht ligging, publiek of particulier eigendom of de daarvoor verantwoordelijke persoon of instantie;
- l) alle andere maatregelen die kunnen bijdragen tot de uitroeiing van het nader omschreven plaagorganisme, overeenkomstig internationale norm voor fytosanitaire maatregelen (ISPM) nr. 9 <sup>(8)</sup>, en tot de toepassing van een systeembenadering overeenkomstig de beginselen van ISPM nr. 14 <sup>(9)</sup>.

Wanneer het in het geval van de eerste alinea, punt a), niet mogelijk is diepgewortelde stronken en oppervlaktewortels te verwijderen, worden deze vermalen tot ten minste 40 cm onder het oppervlak of bedekt met insectenvrij materiaal.

De in lid 1, punt h), bedoelde onderzoeken worden geïntensiveerd ten opzichte van de in artikel 3 bedoelde onderzoeken.

De onderzoeken in de bufferzone moeten worden gebaseerd op de algemene richtsnoeren van de EFSA voor statistisch verantwoorde en risicogebaseerde onderzoeken naar plaagorganismen bij planten en met de gebruikte onderzoeksopzet en het gebruikte bemonsteringsschema in de bufferzone moet het mogelijk zijn met ten minste 95 % betrouwbaarheid een besmettingsniveau van 1 % van de planten vast te stellen.

2. In afwijking van lid 1, eerste alinea, punt b), worden, indien een bevoegde autoriteit concludeert dat het kappen voor een beperkt aantal afzonderlijke planten wegens hun bijzondere sociale, culturele of milieuwaarde ongeschikt is, die afzonderlijke planten onderworpen aan een maandelijks individueel onderzoek naar tekenen van besmetting en moeten alternatieve maatregelen voor het kappen worden genomen die een hoog beschermingsniveau waarborgen, om de mogelijke verspreiding van het nader omschreven plaagorganisme vanaf die planten te voorkomen.

De redenen voor deze conclusie en de maatregelen die naar aanleiding daarvan zijn genomen, worden aan de Commissie meegedeeld in het in artikel 13 bedoelde verslag.

<sup>(8)</sup> Guidelines for pest eradication programmes — Reference Standard ISPM No 9, Secretariaat van het Internationaal Verdrag voor de Bescherming van Planten, Rome. Gepubliceerd op 15 december 2011.

<sup>(9)</sup> The use of integrated measures in a systems approach for pest risk management — Reference Standard ISPM No 14, Secretariaat van het Internationaal Verdrag voor de Bescherming van Planten, Rome. Gepubliceerd op 8 januari 2014.

*Artikel 9***Inperkingsmaatregelen**

1. Wanneer de resultaten van de in artikel 8, lid 1, punt h), bedoelde onderzoeken de aanwezigheid van het nader omschreven plaagorganisme in een gebied gedurende meer dan vier achtereenvolgende jaren hebben bevestigd en er aanwijzingen zijn dat het nader omschreven plaagorganisme niet langer kan worden uitgeroeid, kunnen de bevoegde autoriteiten de maatregelen beperken tot de inperking van het nader omschreven plaagorganisme.

In de afgebakende gebieden voor inperking nemen de bevoegde autoriteiten de volgende maatregelen:

- a) onmiddellijk beginnen met het kappen van besmette planten en planten met symptomen als gevolg van het nader omschreven plaagorganisme, en de volledige verwijdering van hun wortels, waarbij alle activiteiten tijdig vóór het begin van de volgende vliegperiode worden voltooid;
- b) verwijdering, onderzoek en afvoer van de gekapte planten en hun wortels, terwijl de nodige voorzorgsmaatregelen worden genomen om de verspreiding van het nader omschreven plaagorganisme na het kappen te vermijden;
- c) verbod van het vervoer van mogelijk besmet materiaal uit het afgebakende gebied;
- d) indien van toepassing, vervanging van nader omschreven planten door andere, niet-gevoelige planten;
- e) verbod op het planten in het besmette gebied van nieuwe nader omschreven planten in de open lucht, met uitzondering van de in artikel 10, lid 1, bedoelde plaatsen van productie;
- f) overeenkomstig artikel 3, leden 2 en 3), uitgevoerde onderzoeken van de waardplanten in de bufferzone op de aanwezigheid van het nader omschreven plaagorganisme, op passende tijdstippen en, in voorkomend geval, met gerichte destructieve bemonstering;
- g) in het geval dat er verklikkerplanten worden gebruikt, worden die planten ten minste eenmaal per maand geïnspecteerd en worden zij uiterlijk na twee jaar vernietigd en onderzocht;
- h) het publiek meer bewust maken van de bedreiging die van het nader omschreven plaagorganisme uitgaat en van de goedgekeurde maatregelen ter preventie van het binnenbrengen en verspreiden daarvan op het grondgebied van de Unie, inclusief de voorwaarden betreffende het vervoer van de nader omschreven planten vanuit het overeenkomstig artikel 5 ingestelde afgebakende gebied;
- i) zo nodig, specifieke maatregelen voor de aanpak van bijzondere omstandigheden of complicaties waarvan redelijkerwijs kan worden verwacht dat zij het tegengaan van de verspreiding tegenhouden, belemmeren of vertragen, met name maatregelen met betrekking tot de toegang tot en het op passende wijze kappen en vernietigen van alle planten, besmet of verdacht van besmetting, ongeacht ligging, eigendom of de daarvoor verantwoordelijke persoon;
- j) elke andere maatregel die het nader omschreven plaagorganisme kan helpen inperken.

Wanneer het in het geval van de tweede alinea, punt a), niet mogelijk is diepgewortelde stronken en oppervlaktewortels te verwijderen, worden deze vermalen tot ten minste 40 cm onder het oppervlak of bedekt met insectenvrij materiaal.

De in de tweede alinea, punt f), bedoelde onderzoeken worden geïntensiveerd ten opzichte van de in artikel 3 bedoelde onderzoeken.

Die onderzoeken moeten worden gebaseerd op de algemene richtsnoeren van de EFSA voor statistisch verantwoorde en risicogebaseerde onderzoeken naar plaagorganismen bij planten en met de gebruikte onderzoeksopzet en het gebruikte bemonsteringsschema moet het mogelijk zijn met ten minste 95 % betrouwbaarheid een besmettingsniveau van 1 % van de planten vast te stellen.

2. De lidstaten stellen de Commissie en de andere lidstaten in kennis van elk afgebakend gebied voor inperking dat zij voornemens zijn aan te wijzen of te wijzigen.

## HOOFDSTUK V

## VERPLAATSINGEN BINNEN HET GRONDGEBIED VAN DE UNIE

## Artikel 10

**Verplaatsingen binnen het grondgebied van de Unie**

1. Nader omschreven planten van oorsprong uit overeenkomstig artikel 5 afgebakende gebieden mogen alleen uit de afgebakende gebieden en vanuit de besmette zones naar de bufferzones worden verplaatst indien zij vergezeld gaan van een plantenpaspoort dat is opgesteld en afgegeven overeenkomstig de artikelen 78 tot en met 95 van Verordening (EU) 2016/2031, en indien zij gedurende minstens twee jaar vóór het vervoer of, in het geval van planten jonger dan twee jaar, permanent zijn geteeld in een plaats van productie die aan alle volgende voorschriften voldoet:

- a) zij is overeenkomstig artikel 65 van Verordening (EU) 2016/2031 geregistreerd;
- b) zij is jaarlijks onderworpen aan ten minste twee officiële inspecties naar tekenen van het nader omschreven plaagorganisme, die op geëigende tijdstippen zijn uitgevoerd en waarbij dergelijke tekenen niet zijn gevonden;
- c) zij bevindt zich in een afgebakend gebied waar jaarlijks op geëigende tijdstippen binnen een breedte van ten minste één km rond het terrein officiële onderzoeken naar de aanwezigheid of tekenen van het nader omschreven plaagorganisme zijn uitgevoerd en het nader omschreven organisme of tekenen daarvan niet zijn gevonden, en waar de planten zijn geteeld op een terrein:
  - i) dat fysiek is beschermd tegen het binnenbrengen van het nader omschreven plaagorganisme;
  - of
  - ii) waar passende preventieve behandelingen zijn toegepast, of
  - iii) waar gerichte destructieve bemonstering op elke partij nader omschreven planten wordt uitgevoerd vóórdat zij worden vervoerd.

De in de eerste alinea, punt b), bedoelde inspecties moeten gerichte destructieve bemonstering van de wortels en stammen van planten omvatten. Het monster voor inspectie moet zodanig groot zijn dat het ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt.

De in de eerste alinea, punt c), bedoelde gerichte destructieve bemonstering wordt uitgevoerd op het in de tabel in bijlage II vastgestelde niveau.

De in de eerste alinea, punt c), bedoelde onderzoeken moeten worden gebaseerd op de algemene richtsnoeren van de EFSA voor statistisch verantwoorde en risicogebaseerde onderzoeken naar plaagorganismen bij planten en met de gebruikte onderzoeksopzet en het gebruikte bemonsteringsschema moet het mogelijk zijn met een betrouwbaarheidsniveau van ten minste 95 % een besmettingsniveau van 1 % van de planten vast te stellen.

Wortelstokken die worden geteeld op een plaats van productie die aan alle voorwaarden van de eerste alinea voldoet, mogen worden geënt met enten die niet onder de in de eerste alinea bedoelde voorwaarden zijn geteeld, maar waarvan de diameter op het dikste punt niet groter is dan één cm.

2. Nader omschreven planten niet van oorsprong uit afgebakende gebieden, maar binnengebracht in een plaats van productie in dergelijke gebieden, mogen binnen het grondgebied van de Unie alleen worden vervoerd, als deze plaats van productie voldoet aan de voorschriften van lid 1, eerste alinea, punt c), en alleen als de planten vergezeld gaan van een plantenpaspoort zoals bedoeld in lid 1.

3. Nader omschreven planten die zijn ingevoerd uit derde landen waarvan overeenkomstig hoofdstuk VI bekend is dat het nader omschreven plaagorganisme er voorkomt, mogen binnen het grondgebied van de Unie alleen worden vervoerd, als zij vergezeld gaan van het plantenpaspoort zoals bedoeld in lid 1.

## HOOFDSTUK VI

**BINNENBRENGEN OP HET GRONDGEBIED VAN DE UNIE VAN NADER OMSCHREVEN PLANTEN VAN OORSPRONG UIT EEN DERDE LAND***Artikel 11***Planten van oorsprong uit een derde land waar het nader omschreven plaagorganisme voor zover bekend niet voorkomt**

Nader omschreven planten van oorsprong uit een derde land waar het nader omschreven plaagorganisme voor zover bekend niet voorkomt, mogen alleen op het grondgebied van de Unie worden binnengebracht, als aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- a) de nationale plantenziektkundige organisatie van het betrokken derde land heeft schriftelijk aan de Commissie meegedeeld dat het nader omschreven plaagorganisme voor zover bekend niet in dat land voorkomt, en
- b) de waardplanten gaan vergezeld van een fytosanitair certificaat waarin in de rubriek "aanvullende verklaring" is vermeld dat het nader omschreven plaagorganisme niet in het desbetreffende derde land voorkomt.

*Artikel 12***Nader omschreven planten van oorsprong uit derde landen waarvan bekend is dat het nader omschreven plaagorganisme er voorkomt**

1. Nader omschreven planten van oorsprong uit derde landen waarvan bekend is dat het nader omschreven plaagorganisme er voorkomt, moeten vergezeld gaan van een fytosanitair certificaat dat onder de rubriek "Aanvullende verklaring" een van de volgende vermeldingen omvat:

- a) dat de planten permanent zijn geteeld in een plaats van productie die is geregistreerd en wordt gecontroleerd door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong en is gelegen in een plaagorganismevrij gebied dat door die dienst is vastgesteld overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen en op basis van officiële onderzoeken;
- b) dat de planten gedurende een periode van ten minste twee jaar vóór de uitvoer zijn geteeld, of wat planten jonger dan twee jaar betreft permanent zijn geteeld, in een plaats van productie:
  - i) die vrij is verklaard van de nader omschreven plaagorganismen overeenkomstig de internationale normen voor fytosanitaire maatregelen;
  - ii) die geregistreerd is en gecontroleerd wordt door de nationale plantenziektkundige organisatie van het land van oorsprong;
  - iii) die jaarlijks onderworpen is aan ten minste twee officiële inspecties naar tekenen van het nader omschreven plaagorganisme, die op geëigende tijdstippen zijn uitgevoerd en waarbij geen tekenen van het plaagorganisme zijn gevonden, en
  - iv) waar de planten zijn geteeld op een terrein:
    - dat fysiek is beschermd tegen het binnenbrengen van het nader omschreven plaagorganisme, of
    - waar passende preventieve behandelingen worden toegepast en dat is omgeven door een bufferzone met een breedte van minstens één kilometer, waar jaarlijks op daartoe geschikte tijdstippen officiële onderzoeken naar de aanwezigheid of tekenen van het nader omschreven plaagorganisme worden uitgevoerd, en
  - v) waar de zendingen van de planten onmiddellijk vóór de uitvoer zijn onderworpen aan een officiële inspectie naar de aanwezigheid van het nader omschreven plaagorganisme, met name in de wortels en de stammen, ook middels destructieve bemonstering, of
- c) dat de planten zijn geteeld uit wortelstokken die voldoen aan de voorschriften van punt b) en zijn geënt met enten die aan de volgende vereisten voldoen:
  - i) bij uitvoer was de diameter van de geënte enten niet meer dan één cm op het dikste punt, en
  - ii) de geënte planten zijn geïnspecteerd overeenkomstig punt b), iii).



De naam van het in de eerste alinea, punt a), bedoelde plaagorganismevrije gebied wordt vermeld onder de rubriek "plaats van oorsprong".

De in de eerste alinea, punt a), bedoelde onderzoeken moeten zijn gebaseerd op de algemene richtsnoeren van de EFSA voor statistisch verantwoorde en risicogebaseerde onderzoeken naar plaagorganismen bij planten, en met de gebruikte onderzoeksopzet en het gebruikte bemonsteringsschema moet het mogelijk zijn geweest met een voldoende mate van betrouwbaarheid een gering besmettingsniveau van de planten vast te stellen.

De in de eerste alinea, punt b), iv), tweede streepje, bedoelde onderzoeken moeten zijn gebaseerd op de algemene richtsnoeren van de EFSA voor statistisch verantwoorde en risicogebaseerde onderzoeken naar plaagorganismen bij planten en met de gebruikte onderzoeksopzet en het gebruikte bemonsteringsschema moet het mogelijk zijn met ten minste 95 % betrouwbaarheid een besmettingsniveau van 1 % van de planten vast te stellen. Ingeval tekenen van het nader omschreven plaagorganisme werden vastgesteld, zijn onmiddellijk uitroeiingsmaatregelen genomen om de bufferzone opnieuw plaagorganismevrij te maken.

Het monster voor de inspectie zoals bedoeld in de eerste alinea, punt b), v), moet zodanig groot zijn dat het ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt.

2. Nader omschreven planten die overeenkomstig lid 1 op het grondgebied van de Unie worden binnengebracht, worden geïnspecteerd op de plaats van binnenkomst of op de goedgekeurde controlepunten.

De toegepaste inspectiemethoden moeten tot doel hebben dat alle tekenen van het nader omschreven plaagorganisme, met name in de wortels en stammen, worden opgespoord, en moeten gerichte destructieve bemonstering omvatten. Het monster voor inspectie moet zodanig groot zijn dat het ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt, rekening houdend met ISPM nr. 31 <sup>(10)</sup>.

3. De in dit artikel bedoelde gerichte destructieve bemonstering wordt uitgevoerd op het in de tabel in bijlage II vastgestelde niveau.

## HOOFDSTUK VII

### SLOTBEPALINGEN

#### *Artikel 13*

#### **Verslaglegging over de maatregelen**

De lidstaten dienen uiterlijk op 30 april van elk jaar bij de Commissie en de andere lidstaten een verslag in over de maatregelen die zij in het voorgaande jaar uit hoofde van deze verordening hebben genomen en over de resultaten van de in de artikelen 3 tot en met 9 bedoelde maatregelen.

De resultaten van de overeenkomstig de artikelen 8 en 9 uitgevoerde onderzoeken worden bij de Commissie ingediend met behulp van een van de modellen in bijlage I.

#### *Artikel 14*

#### **Naleving**

Voor zover nodig om aan deze verordening te voldoen, trekken de lidstaten de maatregelen die zij hebben genomen om hun grondgebied tegen het binnenbrengen en de verspreiding van het nader omschreven plaagorganisme te beschermen, in of wijzigen zij deze. Zij stellen de Commissie onmiddellijk in kennis van de intrekking of wijziging van die maatregelen.

<sup>(10)</sup> Methodologies for sampling of consignments — Reference Standard ISPM No 31, Secretariaat van het Internationaal Verdrag voor de Bescherming van Planten, Rome.

*Artikel 15***Intrekking**

Uitvoeringsbesluit 2012/138/EU wordt ingetrokken, met uitzondering van artikel 2, artikel 3 en bijlage I, die met ingang van 1 januari 2024 worden ingetrokken.

*Artikel 16***Inwerkingtreding en toepassing**

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

De artikelen 11 en 12, met uitzondering van artikel 12, lid 1, derde en vierde alinea, zijn van toepassing met ingang van 1 januari 2024.

Artikel 4 is van toepassing met ingang van 1 augustus 2023.

Met ingang van 1 januari 2025 zijn de volgende bepalingen van toepassing:

- a) artikel 3, lid 1, tweede alinea;
- b) artikel 8, lid 1, vierde alinea;
- c) artikel 9, lid 1, vijfde alinea;
- d) artikel 10, lid 1, vierde alinea;
- e) artikel 12, lid 1, derde en vierde alinea.

Deze verordening is van toepassing tot en met 31 december 2029.

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

Gedaan te Brussel, 28 oktober 2022.

*Voor de Commissie*  
*De voorzitter*  
Ursula VON DER LEYEN

---



## 2. Instructies voor het invullen van het model

Indien dit model wordt ingevuld, wordt het model in deel B van deze bijlage niet ingevuld.

- Kolom 1: vermeld de naam van het geografische gebied, het uitbraaknummer of alle informatie waarmee dit afgebakende gebied kan worden geïdentificeerd, en de datum van instelling.
- Kolom 2: vermeld de omvang van het afgebakende gebied voor aanvang van het onderzoek.
- Kolom 3: vermeld de omvang van het afgebakende gebied na het onderzoek.
- Kolom 4: vermeld de aanpak: uitroeiing of inperking. Voeg zo veel rijen toe als nodig, afhankelijk van het aantal afgebakende gebieden per plaagorganisme en de aanpak die in deze gebieden wordt gehanteerd.
- Kolom 5: vermeld de zone van het afgebakende gebied waar het onderzoek is uitgevoerd, met zoveel rijen als nodig: besmette zone of bufferzone, in afzonderlijke rijen. Vermeld, indien van toepassing, in afzonderlijke rijen het gebied van de bufferzone waar het onderzoek is uitgevoerd (bv. de laatste 20 km aangrenzend aan de besmette zone, rond kwekerijen enz.).
- Kolom 6: vermeld het aantal en de beschrijving van de onderzoeklocaties, door een (of meer) van de volgende vermeldingen te kiezen:
1. in de open lucht (productiegebied):
    - 1.1. veld (landbouwgrond, weidegrond);
    - 1.2. boomgaard/wijngaard;
    - 1.3. kwekerij;
    - 1.4. bos;
  2. in de open lucht (overig):
    - 2.1. privétuin;
    - 2.2. openbare locaties;
    - 2.3. beschermd gebied;
    - 2.4. wilde planten in ander dan beschermd gebied;
    - 2.5. andere locatie, met specificatie van het specifieke geval (bv. tuincentrum, commerciële locatie waar verpakkingsmateriaal van hout wordt gebruikt, houtindustrie, waterrijk natuurgebied, irrigatie- en drainagenetwerk enz.);
  3. besloten omgeving:
    - 3.1. kas;
    - 3.2. privéterrein anders dan een kas;
    - 3.3. openbare locatie anders dan een kas;
    - 3.4. andere locatie, met specificatie van het specifieke geval (bv. tuincentrum, commerciële locatie waar verpakkingsmateriaal van hout wordt gebruikt, houtindustrie).
- Kolom 7: vermeld welke risicogebieden zijn vastgesteld op basis van de biologische eigenschappen van het (de) plaagorganisme(n), de aanwezigheid van waardplanten, ecoklimatologische omstandigheden en risicolocaties.
- Kolom 8: vermeld van de in kolom 7 vermelde risicogebieden, de in het onderzoek opgenomen risicogebieden.



## 2. Instructies voor het invullen van het model

Indien dit model wordt ingevuld, wordt het model in deel A van deze bijlage niet ingevuld.

Licht de onderliggende aannamen voor de opzet van het onderzoek per plaagorganisme toe. Geef een samenvatting en motivering van:

- de doelpopulatie, de epidemiologische eenheid en de inspectie-eenheden;
- de opsporingsmethode en de gevoeligheid van de methode;
- de risicofactor(en), met vermelding van de risiconiveaus en de dienovereenkomstige relatieve risico's en aandelen van de waardplantpopulatie.

Kolom 1: vermeld de naam van het geografische gebied, het uitbraaknummer of alle informatie waarmee dit afgebakende gebied kan worden geïdentificeerd, en de datum van instelling.

Kolom 2: vermeld de omvang van het afgebakende gebied voor aanvang van het onderzoek.

Kolom 3: vermeld de omvang van het afgebakende gebied na het onderzoek.

Kolom 4: vermeld de aanpak: uitroeiing of inperking. Voeg zo veel rijen toe als nodig, afhankelijk van het aantal afgebakende gebieden per plaagorganisme en de aanpak die in deze gebieden wordt gehanteerd.

Kolom 5: vermeld de zone van het afgebakende gebied waar het onderzoek is uitgevoerd, met zoveel rijen als nodig: besmette zone of bufferzone, in afzonderlijke rijen. Vermeld, indien van toepassing, in afzonderlijke rijen het gebied van de bufferzone waar het onderzoek is uitgevoerd (bv. de laatste 20 km aangrenzend aan de besmette zone, rond kwekerijen enz.).

Kolom 6: vermeld het aantal en de beschrijving van de onderzoeklocaties, door een (of meer) van de volgende vermeldingen te kiezen:

1. in de open lucht (productiegebied):
  - 1.1. veld (landbouwgrond, weidegrond);
  - 1.2. boomgaard/wijngaard;
  - 1.3. kwekerij;
  - 1.4. bos;
2. in de open lucht (overig):
  - 2.1. privétuinen;
  - 2.2. openbare locaties;
  - 2.3. beschermd gebied;
  - 2.4. wilde planten in ander dan beschermd gebied;
  - 2.5. andere locatie, met specificatie van het specifieke geval (bv. tuincentrum, commerciële locatie waar verpakkingsmateriaal van hout wordt gebruikt, houtindustrie, waterrijk natuurgebied, irrigatie- en drainagenetwerk enz.);
3. besloten omgeving:
  - 3.1. kas;
  - 3.2. privéterrein anders dan een kas;

3.3. openbare locatie anders dan een kas;

3.4. andere locatie, met specificatie van het specifieke geval (bv. tuincentrum, commerciële locatie waar verpakkingsmateriaal van hout wordt gebruikt, houtindustrie).

- Kolom 7: vermeld de maanden van het jaar waarin de onderzoeken zijn uitgevoerd.
- Kolom 8: vermeld de gekozen doelpopulatie, met de dienovereenkomstige lijst van waardsoorten/-genera en het bestreken gebied. De doelpopulatie wordt omschreven als het geheel van inspectie-eenheden. De omvang daarvan wordt voor landbouwgebieden gewoonlijk in hectaren omschreven, maar kan ook in percelen, velden, kassen enz. worden uitgedrukt. Motiveer de gemaakte keuze in de onderliggende aannames. Vermeld de onderzochte inspectie-eenheden. Onder “inspectie-eenheid” wordt verstaan: planten, delen van planten, producten, materialen, vectoren die zijn onderzocht om de plaagorganismen te identificeren en op te sporen.
- Kolom 9: vermeld de onderzochte epidemiologische eenheden, met vermelding van de beschrijving en de meeteenheid. Onder “epidemiologische eenheid” wordt verstaan: een homogeen gebied waar de interacties tussen het plaagorganisme, de waardplanten en de abiotische en biotische factoren en omstandigheden tot dezelfde epidemiologie zou leiden als het plaagorganisme aanwezig is. Epidemiologische eenheden zijn een onderverdeling van de doelpopulatie die, wat de epidemiologie betreft, homogeen zijn en die ten minste één waardplant omvatten. In sommige gevallen kan de volledige waardpopulatie in een regio/gebied/land als epidemiologische eenheid worden gedefinieerd. Een epidemiologische eenheid kan een NUTS-regio, stedelijk gebied, bos, rozentuin of landbouwbedrijf zijn, of een gebied dat uit een bepaald aantal hectaren bestaat. De keuze van de epidemiologische eenheden moet in de onderliggende aannames worden verantwoord.
- Kolom 10: vermeld de bij het onderzoek gebruikte methoden en het aantal activiteiten voor elk geval, afhankelijk van de specifieke wettelijke voorschriften voor elk plaagorganisme. Geef met “n.v.t.” aan wanneer de gegevens van een bepaalde kolom niet beschikbaar zijn.
- Kolom 11: geef een schatting van de doeltreffendheid van de bemonstering. Onder “doeltreffendheid van de bemonstering” wordt verstaan: de waarschijnlijkheid dat van een besmette plant de besmette delen worden geselecteerd. Voor vectoren wordt gekeken naar de doeltreffendheid van de methode voor het vangen van een positieve vector wanneer deze in het onderzoeksgebied aanwezig is. Voor de bodem wordt gekeken naar de doeltreffendheid van het selecteren van een bodemonster dat het plaagorganisme bevat, wanneer het plaagorganisme in het onderzoeksgebied aanwezig is.
- Kolom 12: onder “gevoeligheid van de methode” wordt verstaan: de waarschijnlijkheid dat de aanwezigheid van een plaagorganisme correct met een methode wordt aangetoond. De gevoeligheid van de methode wordt omschreven als de waarschijnlijkheid dat een daadwerkelijk positieve waard een positief testresultaat geeft. De doeltreffendheid van de bemonstering (d.w.z. de waarschijnlijkheid dat van een besmette plant de besmette delen worden geselecteerd) wordt vermenigvuldigd met de diagnostische gevoeligheid (die wordt gekenmerkt door de visuele controles en/of de laboratoriumtest die tijdens het identificatieproces wordt gebruikt).
- Kolom 13: vermeld de risicofactoren in afzonderlijke rijen en voeg zoveel rijen toe als nodig. Vermeld voor elke risicofactor het risiconiveau, het overeenkomstige relatieve risico en het aandeel van de waardpopulatie.
- Kolom B: vermeld de bijzonderheden van het onderzoek, afhankelijk van de specifieke wettelijke voorschriften voor elk plaagorganisme. Geef met “n.v.t.” aan wanneer de gegevens van een bepaalde kolom niet van toepassing zijn. De in deze kolommen te verstrekken informatie houdt verband met de informatie in kolom 10 (“Detectiemethoden”).
- Kolom 18: vermeld het aantal locaties met vallen indien dit aantal verschilt van het aantal vallen (kolom 17) (dezelfde val kan bv. op verschillende plaatsen worden gebruikt).
- Kolom 21: vermeld het aantal positieve, negatieve monsters en het aantal monsters met als resultaat “niet bekend”. Onder “niet bekend” wordt verstaan: de geanalyseerde monsters waarvan om verschillende redenen geen resultaat kon worden bepaald (bv. onder het detectieniveau, niet-geïdentificeerd of onverwerkt monster, oud monster).
- Kolom 22: vermeld de kennisgevingen van uitbraken van het jaar waarin het onderzoek heeft plaatsgevonden. Het kennisgevingsnummer van de uitbraak hoeft niet te worden vermeld wanneer de bevoegde autoriteit heeft besloten dat het een van de in artikel 14, lid 2, artikel 15, lid 2, of artikel 16 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde gevallen betreft. Vermeld in dit geval in kolom 25 (Opmerkingen) de reden voor het niet verstrekken van deze informatie.
- Kolom 23: vermeld de gevoeligheid van het onderzoek zoals omschreven in ISPM 31. Deze waarde betreffende het behaalde betrouwbaarheidsniveau van de afwezigheid van plaagorganismen wordt berekend op basis van de uitgevoerde onderzoeken (en/of bemonsteringen) waarbij de gevoeligheid van de methode en aangenomen prevalentie vaststaan.
- Kolom 24: vermeld de aangenomen prevalentie op basis van een aan het onderzoek voorafgaande raming van de vermoedelijke daadwerkelijke prevalentie van het plaagorganisme in de praktijk. De aangenomen prevalentie wordt als doel van het onderzoek vastgesteld en komt overeen met de afweging die de risicomanager maken tussen het risico dat het plaagorganisme aanwezig is, en de middelen die voor het onderzoek beschikbaar zijn. Voor een opsporingsonderzoek wordt gewoonlijk een waarde van 1 % vastgelegd.

## BIJLAGE II

**Niveaus van destructieve bemonstering**

Aantal planten in de partij	Niveau destructieve bemonstering (aantal te snijden planten)
1-4 500	10 % van de partijgrootte
> 4 500	450



# BESLUITEN

## BESLUIT VAN HET POLITIEK EN VEILIGHEIDSCOMITÉ (GBVB) 2022/2096

van 27 oktober 2022

### **inzake de benoeming van de commandant voor de opleiding inzake verbonden wapens voor de militaire bijstandsmissie van de Europese Unie ter ondersteuning van Oekraïne (EUMAM Ukraine) (EUMAM Ukraine/1/2022)**

HET POLITIEK EN VEILIGHEIDSCOMITÉ,

Gezien het Verdrag betreffende de Europese Unie, en met name artikel 38,

Gezien Besluit (GBVB) 2022/1968 van de Raad van 17 oktober 2022 betreffende een militaire bijstandsmissie van de Europese Unie ter ondersteuning van Oekraïne (EUMAM Ukraine) <sup>(1)</sup>, en met name artikel 5, lid 1,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De Raad heeft op 17 oktober 2022 Besluit (GBVB) 2022/1968 betreffende een militaire bijstandsmissie van de Europese Unie ter ondersteuning van Oekraïne (EUMAM Ukraine) vastgesteld.
- (2) In artikel 2, lid 2, van Besluit (GBVB) 2022/1968 is bepaald dat op operationeel niveau een multinationalaal opleidingscommando voor verbonden wapens (Combined Arms Training Command — CAT-C) wordt opgericht.
- (3) Op grond van artikel 5, lid 1, van Besluit (GBVB) 2022/1968 heeft de Raad het Politiek en Veiligheidscomité gemachtigd om overeenkomstig artikel 38 van het Verdrag betreffende de Europese Unie de nodige besluiten te nemen over de benoeming van de EU-commandanten voor EUMAM Ukraine, met inbegrip van de commandant voor de opleiding inzake verbonden wapens.
- (4) Op 21 oktober 2022 heeft de commandant van de EU-missie aanbevolen generaal-majoor Piotr TRYTEK te benoemen tot commandant voor de opleiding inzake verbonden wapens.
- (5) Het Militair Comité van de EU heeft op 24 oktober 2022 zijn steun voor die aanbeveling uitgesproken.
- (6) Er moet een besluit worden genomen over de benoeming van generaal-majoor Piotr TRYTEK tot commandant voor de opleiding inzake verbonden wapens voor EUMAM Ukraine met ingang van 27 oktober 2022,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

#### *Artikel 1*

Generaal-majoor Piotr TRYTEK wordt met ingang van 27 oktober 2022 benoemd tot commandant voor de opleiding inzake verbonden wapens voor de militaire bijstandsmissie van de Europese Unie ter ondersteuning van Oekraïne (EUMAM Ukraine).

#### *Artikel 2*

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

Gedaan te Brussel, 27 oktober 2022.

Voor het Politiek en Veiligheidscomité  
De voorzitter  
D. PRONK

---

<sup>(1)</sup> PB L 270 van 18.10.2022, blz. 85.

**BESLUIT VAN HET POLITIEK EN VEILIGHEIDSCOMITÉ (GBVB) 2022/2097****van 27 oktober 2022****tot benoeming van de commandant voor bijzondere opleiding voor de militaire bijstandsmissie van de Europese Unie ter ondersteuning van Oekraïne (EUMAM Ukraine) (EUMAM Ukraine/2/2022)**

HET POLITIEK EN VEILIGHEIDSCOMITÉ,

Gezien het Verdrag betreffende de Europese Unie, en met name artikel 38,

Gezien Besluit (GBVB) 2022/1968 van de Raad van 17 oktober 2022 betreffende een militaire bijstandsmissie van de Europese Unie ter ondersteuning van Oekraïne (EUMAM Ukraine) <sup>(1)</sup>, en met name artikel 5, lid 1,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De Raad heeft op 17 oktober 2022 Besluit (GBVB) 2022/1968 betreffende een militaire bijstandsmissie van de Europese Unie ter ondersteuning van Oekraïne (EUMAM Ukraine) vastgesteld.
- (2) In artikel 2, lid 3, van Besluit (GBVB) 2022/1968 is bepaald dat een lidstaat een multinationaal bijzonder opleidingscommando (ST-C) beschikbaar moet stellen dat het commando voert over opleidingsactiviteiten op zijn grondgebied.
- (3) Op grond van artikel 5, lid 1, van Besluit (GBVB) 2022/1968 heeft de Raad het Politiek en Veiligheidscomité (PVC) gemachtigd om de nodige besluiten te nemen, overeenkomstig artikel 38 van het Verdrag betreffende de Europese Unie, betreffende de benoeming van de EU-commandanten voor EUMAM Ukraine, onder wie de commandant voor bijzondere opleiding.
- (4) Op 21 oktober 2022 heeft de commandant van de EU-missie aanbevolen luitenant-generaal Andreas MARLOW te benoemen tot commandant voor bijzondere opleiding.
- (5) Het Militair Comité van de EU heeft op 24 oktober 2022 zijn steun voor die aanbeveling uitgesproken.
- (6) Er moet een besluit worden genomen over de benoeming van luitenant-generaal Andreas MARLOW tot commandant voor bijzondere opleiding voor EUMAM Ukraine met ingang van 27 oktober 2022,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

*Artikel 1*

Luitenant-generaal Andreas MARLOW wordt hierbij benoemd tot commandant voor bijzondere opleiding voor de militaire bijstandsmissie van de Europese Unie ter ondersteuning van Oekraïne (EUMAM Ukraine) met ingang van 27 oktober 2022.

*Artikel 2*

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

Gedaan te Brussel, 27 oktober 2022.

*Voor het Politiek en Veiligheidscomité**De voorzitter*

D. PRONK

---

<sup>(1)</sup> PB L 270 van 18.10.2022, blz. 85.

**UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2022/2098 VAN DE COMMISSIE****van 25 oktober 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) 7828)***(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") <sup>(1)</sup>, 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 <sup>(2)</sup> 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 <sup>(3)</sup> is vastgesteld in het kader van Verordening (EU) 2016/429 en bevat noodmaatregelen op het niveau van de Unie 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 België, Duitsland, Frankrijk, Nederland en Portugal die in de bijlage bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/641 moesten worden weerspiegeld, is die bijlage onlangs bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2022/1996 van de Commissie <sup>(4)</sup> gewijzigd.

<sup>(1)</sup> PB L 84 van 31.3.2016, blz. 1.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> 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).

<sup>(4)</sup> Uitvoeringsbesluit (EU) 2022/1996 van de Commissie van 14 oktober 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 273 van 21.10.2022, blz. 24).

- (6) Sinds de datum waarop Uitvoeringsbesluit (EU) 2022/1996 is vastgesteld, hebben België, Duitsland, Frankrijk, Italië en Nederland de Commissie in kennis gesteld van verdere uitbraken van HPAI in inrichtingen waar pluimvee of in gevangenschap levende vogels werden gehouden in de provincie Luik in België, in Nedersaksen, Noordrijn-Westfalen en Sleeswijk-Holstein in Duitsland, in de departementen Ain, La Réunion, Loire-Atlantique, Maine-et-Loire, Oise, Orne, Somme en Vendée in Frankrijk, in de provincies Lombardije en Verona in Italië, en in de provincies Friesland, Limburg, Overijssel en Zuid-Holland in Nederland.
- (7) De bevoegde autoriteiten van België, Duitsland, Frankrijk, Italië en Nederland hebben 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 België, Duitsland, Frankrijk, Italië en Nederland genomen ziektebestrijdingsmaatregelen in samenwerking met die lidstaten bestudeerd en heeft geconstateerd dat de grenzen van de door de bevoegde autoriteit van die lidstaten ingestelde beschermings- en bewakingszones in België, Duitsland, Frankrijk, Italië en 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 overeenkomstig Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687 door België, Duitsland, Frankrijk, Italië en Nederland ingestelde beschermings- en bewakingszones in samenwerking met België, Duitsland, Frankrijk, Italië en Nederland snel worden vastgesteld op het niveau van de Unie.
- (10) Daarom moeten de gebieden die voor België, Duitsland, Frankrijk, Italië en Nederland in de bijlage bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/641 als bewakingszones 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 België, Duitsland, Frankrijk, Italië en 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, 25 oktober 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: België**

ADIS-referentienummer van de uitbraak	Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 39 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
BE-HPAI(P)-2022-00006	Die delen van de gemeenten Oostkamp en Wingene die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84 decimale coördinaten lengte 3,26749 breedte 51,08261.	23.10.2022
BE-HPAI(NON-P)-2022-00138	Die delen van de gemeenten Diksmuide en Veurne die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84 decimale coördinaten lengte 2,79513 breedte 51,06076.	26.10.2022
BE-HPAI(P)-2022-00007	Die delen van de gemeenten Borgloon, Hoeselt, Kortesseem en Tongeren die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84 decimale coördinaten lengte 5,44421 breedte 50,79007.	30.10.2022
BE-HPAI(NON-P)-2022-00145	Die delen van de gemeenten Pepinster en Theux die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84 decimale coördinaten lengte 5,80979 breedte 50,5343.	6.11.2022
BE-HPAI(NON-P)-2022-00150	Die delen van de gemeenten Assenede, Evergem en Gent die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84 decimale coördinaten lengte 3,72485 breedte 51,16128.	9.11.2022

**Lidstaat: Duitsland**

ADIS-referentienummer van de uitbraak	Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 39 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
NIEDERSACHSEN		
DE-HPAI(P)-2022-00066	<b>Landkreis Emsland</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.637125 / 52.928353 Betroffen sind Teile der Gemeinden Lorup, Börger und Breddenberg	8.11.2022
DE-HPAI(P)-2022-00061	<b>Landkreis Friesland</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.930981 / 53.673312 Betroffen sind Teile der Gemeinde Wangerland.	25.10.2022
DE-HPAI(P)-2022-00063	<b>Landkreis Wittmund</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.735534 / 53.582188 Betroffen sind Teile der Stadt Wittmund.	29.10.2022

NORDRHEIN-WESTFALEN		
DE-HPAI(P)-2022-00060	3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 6.927974 / 51.619296) Betroffen sind Teile: — der kreisfreien Stadt Bottrop — des Kreises Recklinghausen mit der Stadt Dorsten des Kreises Wesel mit der Gemeinde Schermbeck	27.10.2022
DE-HPAI(P)-2022-00065	3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.462045 / 51.846976) Betroffen sind Teile: des Kreises Gütersloh mit den Städten Rietberg und Verl	10.11.2022
DE-HPAI(P)-2022-00067	3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 7.542052 / 51.931124) Betroffen sind Teile: — der kreisfreien Stadt Münster — des Kreises Coesfeld mit der Gemeinde Senden	6.11.2022
DE-HPAI(P)-2022-00068	3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.567462 / 51.882979) Betroffen sind Teile: — des Kreises Gütersloh mit den Städten Verl und Schloß Holte-Stukenbrock	10.11.2022
SCHLESWIG-HOLSTEIN		
DE-HPAI(P)-2022-00062	<b>Kreis Dithmarschen</b> Teile der Gemeinde Offenbüttel und Osterrade	1.11.2022
DE-HPAI(P)-2022-00064	<b>Kreis Nordfriesland</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8,370326 54,886141, Betroffen ist ein Teil der Gemeinde Sylt	31.10.2022
DE-HPAI(P)-2022-00062	<b>Kreis Rendsburg-Eckernförde</b> 3 km Radius um Primär-Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 9,473735 / 54,181813 Gemeinde Tackesdorf und Teile der Gemeinden Breiholz, Haale, Hamdorf, Lütjenwestedt, Oldenbüttel, Prinzenmoor	1.11.2022
DE-HPAI(P)-2022-00070	<b>Kreis Schleswig-Flensburg</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 9,589444 / 54,751873 Betroffen sind die Gemeinden oder Teile der Gemeinden: Ausacker, Hürup, Husby, Maasbüll, Grundhof, Sörup	11.11.2022
DE-HPAI(P)-2022-00069	<b>Kreis Schleswig-Flensburg</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 9,589444 / 54,751873 Betroffen sind die Gemeinden oder Teile der Gemeinden: Ausacker, Hürup, Husby, Maasbüll, Grundhof, Sörup	11.11.2022

**Lidstaat: Spanje**

ADIS-referentienummer van de uitbraak	Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 39 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
ES-HPAI(P)-2022-00037	Those parts in the province of Guadalajara of the comarca of Guadalajara contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -3,1695321 , lat 40,7068421	21.10.2022

**Lidstaat: Frankrijk**

ADIS-referentienummer van de uitbraak	Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 39 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
<i>Département: Ain (01)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01398	BEY CRUZILLES LES MEPILLAT GARNERANS ILLIAT SAINT ANDRE D HUIRIAT	9.11.2022
<i>Département: Maine-et-Loire (49)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01389	Bouchemaine Savennières	2.11.2022
FR-HPAI(P)-2022-01394	BRIOLLAY MONTREUIL-SUR-LOIR RIVES-DU-LOIR-EN-ANJOU SEICHES-SUR-LE-LOIR TIERCE	7.11.2022
FR-HPAI(P)-2022-01395 FR-HPAI(P)-2022-01396	49243 BEAUPREAU-EN-MAUGES 49239 BEAUPREAU-EN-MAUGES 49169 CHEMILLE-EN-ANJOU 49225 CHEMILLE-EN-ANJOU 49300 CHEMILLE-EN-ANJOU 49268 CHEMILLE-EN-ANJOU 49295 MAUGES-SUR-LOIRE 49314 MONTREVAULT-SUR-EVRE	8.11.2022



<i>Département: Morbihan (56)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-1386	PEILLAC Partie de la commune au nord de la D764 et à l'ouest de la D777 SAINT CONGARD Partie de la commune à l'est de la D764 jusqu'à Le Port D'Oust SAINT GRAVE Partie de la commune au nord de la D764 SAINT MARTIN SUR OUST Commune entière	25.10.2022
<i>Département: Oise (60)</i>		
FR-HPAI(NON-P)-2022-00309	LONGUEIL ST MARIE LE MEUX VERBERIE RIVECOURT LE FAYEL LACROIX SAINT6OUEEN CHEVIERES	23.10.2022
<i>Département: Orne (61)</i>		
FR-HPAI(NON-P)-2022-00309	LONGUEIL ST MARIE LE MEUX VERBERIE RIVECOURT LE FAYEL LACROIX SAINT6OUEEN CHEVIERES	23.10.2022
FR-HPAI(NON-P)-2022-00339 FR-HPAI(NON-P)-2022-00342	AUBRY-LE-PANTHOU CAMEMBERT CHAMPOSULT LA FRESNAIE-FAYEL FRESNAY-LE-SAMSON GUERQUESALLES MARDILLY NEUVILLE-SUR-TOUQUES ROVILLE SAP-EN-AUGE GUFFERN-EN-AUGE zone nord au-dessus de la D14, puis D16 entre Le bourg Saint-Léonard et Chambois et D3 jusqu'à la limite de la commune TICHEVILLE	7.11.2022
<i>Département: Seine-et-Marne (77)</i>		
FR-HPAI(NON-P)-2022-00304	FAVIERES JOSSIGNY NEUFMOUTIERS EN BRIE VILLENEUVE LE COMTE VUILLENEUVE EN BRIE	24.10.2022

<i>Département: Deux – Sèvres (77)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01397	COULONGES-SUR-L'AUTIZE SAINT-MAIXENT-DE-BEUGNE	9.11.2022
<i>Département: Somme (80)</i>		
FR-HPAI(NON-P)-2022-00229 FR-HPAI(P)-2022-01378 FR-HPAI(NON-P)-2022-00320	FOREST-L'ABBAYE HAUTVILLERS-OUVILLE LAMOTTE-BULEUX LE TITRE NOUVION SAILLY-FLIBEAUCOURT	26.10.2022
FR-HPAI(NON-P)-2022-00318	QUEND FORT-MAHON-PLAGE	22.10.2022
<i>Département : Vendée (85)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01387	SAINT-MARTIN-DES-NOYERS à l'ouest de la D7	27.10.2022
FR-HPAI(P)-2022-01397	SAINT HILAIRE DES LOGES au nord de la D745 FOUSSAIS PAYRE à l'est de la D49	9.11.2022
FR-HPAI(P)-2022-01388 FR-HPAI(P)-2022-01392 FR-HPAI(P)-2022-01393	BOURNEZEAU au sud de la D498 et de la D949B LES PINEAUX MOUTIERS-SUR-LE-LAY SAINTE-PEXINE au nord de la D19 SAINT-MARTIN-DES-NOYERS à l'ouest de la D7 LA CHAIZE-LE-VICOME au nord de la D948 LA FERRIERE au sud de la D160 CHAUCHE à l'est de l'A83 CHAVAGNES-EN-PAILLERS au sud de la D6 SAINT-ANDRE-GOULE-D'OIE au nord de l'A87 SAINT-FULGENT à l'ouest de l'A87	9.11.2022
<i>Département : La Réunion (974)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01391	ST-PAUL GILLES HAUT SAINT PAUL SALINE	25.10.2022

**Lidstaat: Italië**

ADIS-referentienummer van de uitbraak	Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 39 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
<i>Region: Veneto</i>		
IT-HPAI(P)-2022-00025	The area of the parts of Veneto Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.646565, E12.33426	24.10.2022

IT-HPAI(P)-2022-00026	The area of the parts of Veneto Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.32262, E11.193539	12.11.2022
<i>Region: Lombardia</i>		
IT-HPAI(P)-2022-00027	The area of the parts of Lombardia Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.298429, 9.9980267	14.11.2022

**Lidstaat: Nederland**

ADIS-referentienummer van de uitbraak	Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 39 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
NL-HPAI(P)-2022-00068	Die delen van de gemeente Veendam die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 6,89 breedte 53,06.	21.10.2022
NL-HPAI(P)-2022-00069	Die delen van de gemeente Zuidwolde, Het Hoogeland die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84 decimale coördinaten lengte 6,6 breedte 53,27.	21.10.2022
NL-HPAI(P)-2022-00070	Die delen van de gemeente Voorst die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 6,08 breedte 52,15.	24.10.2022
NL-HPAI(P)-2022-00071	Die delen van de gemeente Hoogezand die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 6,76 breedte 53,21.	25.10.2022
NL-HPAI(P)-2022-00072	Die delen van de gemeente Veendam die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 6,89 breedte 53,06.	27.10.2022
NL-HPAI(P)-2022-00073	Die delen van de gemeente Veendam die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 6,9 breedte 53,07.	29.10.2022
NL-HPAI(NON-P)-2022-00683	Die delen van de gemeente Tiel die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 5,44 breedte 51,89.	29.10.2022
NL-HPAI(NON-P)-2022-00684	Die delen van de gemeente Dantumadeel die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 6,03 breedte 53,3.	27.10.2022
NL-HPAI(P)-2022-00074	Die delen van de gemeente Waddingxveen die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 4,67 breedte 52,03.	31.10.2022
NL-HPAI(P)-2022-00075	Die delen van de gemeente Bodegraven die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 4,76 breedte 52,11.	2.11.2022
NL-HPAI(P)-2022-00076	Die delen van de gemeente Dalfsen die zich bevinden binnen een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 6,28 breedte 52,58.	4.11.2022
NL-HPAI(P)-2022-00077	Die delen van de gemeente Noardeast-Fryslân die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 5,89 breedte 53,34.	5.11.2022

NL-HPAI(P)-2022-00078	Die delen van de gemeente Nederweert die zich bevinden binnen een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 5,78 breedte 51,29.	6.11.2022
-----------------------	--	-----------

**Lidstaat: Portugal**

ADIS-referentienummer van de uitbraak	Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 39 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
PT-HPAI(P)-2022-00009	The parts of Alenquer municipality, from the district of Lisboa, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.147585N, 9.034070W	24.10.2022

**Deel B**

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

**Lidstaat: België**

ADIS-referentienummer van de uitbraak	Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 55 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
BE-HPAI(P)-2022-00003	Die delen van de gemeenten Assenede, Eeklo, Kaprijke, Lievegem, Maldegem en Sint-Laureins die zich uitstrekken voorbij het in de beschermingszone beschreven gebied en zich bevinden binnen een cirkel met een straal van tien kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 3,570060, breedte 51,231510.	23.10.2022
	Die delen van de gemeenten Eeklo, Kaprijke en Sint-Laureins die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 3,570060 breedte 51,231510.	15.10.2022 – 23.10.2022
BE-HPAI(NON-P)-2022-00123	Die delen van de gemeenten Aalter, Beernem, Brugge, Damme, Maldegem, Oostkamp, Ruiselede, Tielt en Wingene die zich uitstrekken voorbij het in de beschermingszone beschreven gebied en zich bevinden binnen een cirkel met een straal van tien kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 3,370828, breedte 51,13012.	21.10.2022
	Die delen van de gemeenten Aalter en Beernem die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84 decimale coördinaten lengte 3,370828 breedte 51,13012.	13.10.2022 – 21.10.2022
BE-HPAI(NON-P)-2022-00124	Die delen van de gemeenten Bocholt, Bree, Hamont-Achel, Kinrooi, Oudsbergen, Peer en Pelt die zich uitstrekken voorbij het in de beschermingszone beschreven gebied en zich bevinden binnen een cirkel met een straal van tien kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 5,58139, breedte 51,19645.	23.10.2022
	Die delen van de gemeente Bocholt die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 5,58139 breedte 51,19645.	15.10.2022 – 23.10.2022

BE-HPAI(P)-2022-00004	Die delen van de gemeenten Aalter, Assenede, Eeklo, Evergem, Kaprijke, Lievegem, Maldegem en Sint-Laureins die zich uitstrekken voorbij het in de beschermingszone beschreven gebied en zich bevinden binnen een cirkel met een straal van tien kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 3,55313, breedte 51,22553.	28.10.2022
	Die delen van de gemeenten Eeklo, Kaprijke en Sint-Laureins die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 3,55313 breedte 51,22553.	20.10.2022 – 28.10.2022
BE-HPAI(P)-2022-00005	Die delen van de gemeenten Aalter, Assenede, Eeklo, Evergem, Kaprijke, Lievegem, Maldegem en Sint-Laureins die zich uitstrekken voorbij het in de beschermingszone beschreven gebied en zich bevinden binnen een cirkel met een straal van tien kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 3,56564, breedte 51,22364.	29.10.2022
	Die delen van de gemeenten Eeklo, Kaprijke en Sint-Laureins die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 3,56564 breedte 51,22364.	21.10.2022 – 29.10.2022
BE-HPAI(P)-2022-00006	Die delen van de gemeenten Aalter, Ardoos, Beernem, Lichtervelde, Oostkamp, Pittem, Ruiselede, Tielt, Torhout, Wingene en Zedelgem die zich uitstrekken voorbij het in de beschermingszone beschreven gebied en zich bevinden binnen een cirkel met een straal van tien kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 3,26749, breedte 51,08261.	1.11.2022
	Die delen van de gemeenten Oostkamp en Wingene die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84 decimale coördinaten lengte 3,26749 breedte 51,08261.	24.10.2022 – 1.11.2022
BE-HPAI(NON-P)- 2022-00138	Die delen van de gemeenten Alveringem, Diksmuide, Gistel, Houthulst, Koekelare, Koksijde, Lo-Reninge, Middelkerke, Nieuwpoort en Veurne die zich uitstrekken voorbij het in de beschermingszone beschreven gebied en zich bevinden binnen een cirkel met een straal van tien kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 2,79513, breedte 51,06076.	4.11.2022
	Die delen van de gemeenten Diksmuide en Veurne die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84 decimale coördinaten lengte 2,79513 breedte 51,06076.	27.10.2022 – 4.11.2022
BE-HPAI(P)-2022-00007	Die delen van de gemeenten Awans, Bassenge, Bilzen, Borgloon, Crisnée, Heers, Herstappe, Hoeselt, Juprelle, Kortesseem, Oreye, Riemst, Tongeren en Wellen die zich uitstrekken voorbij het in de beschermingszone beschreven gebied en zich bevinden binnen een cirkel met een straal van tien kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 5,44421, breedte 50,79007.	8.11.2022
	Die delen van de gemeenten Borgloon, Hoeselt, Kortesseem en Tongeren die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84 decimale coördinaten lengte 5,44421 breedte 50,79007.	31.10.2022 – 8.11.2022
BE-HPAI(NON-P)- 2022-00145	Die delen van de gemeenten Aywaille, Chaudfontaine, Dison, Herve, Jalhay, Limbourg, Olne, Pepinster, Soumagne, Spa, Sprimont, Theux, Trooz en Verviers die zich uitstrekken voorbij het in de beschermingszone beschreven gebied en zich bevinden binnen een cirkel met een straal van tien kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 5,80979, breedte 50,5343.	15.11.2022
	Die delen van de gemeenten Pepinster en Theux die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84 decimale coördinaten lengte 5,80979 breedte 50,5343.	7.11.2022 – 15.11.2022

BE-HPAI(NON-P)-2022-00150	Die delen van de gemeenten Assenede, Eeklo, Evergem, Gent, Kaprijke, Lievegem, Lochristi, Wachtebeke en Zelzate die zich uitstrekken voorbij het in de beschermingszone beschreven gebied en zich bevinden binnen een cirkel met een straal van tien kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 3,72485, breedte 51,16128.	18.11.2022
	Die delen van de gemeenten Assenede, Evergem en Gent die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84 decimale coördinaten lengte 3,72485 breedte 51,16128.	10.11.2022 – 18.11.2022

**Lidstaat: Duitsland**

ADIS-referentienummer van de uitbraak	Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 55 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
NIEDERSACHSEN		
DE-HPAI(P)-2022-00057	<b>Landkreis Aurich</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.777805 / 53.530628 Betroffen sind Teile der Gemeinde Wiesmoor und der Stadt Aurich.	26.10.2022
DE-HPAI(P)-2022-00063	<b>Landkreis Aurich</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.735534 / 53.582188 Betroffen sind Teile der Stadt Aurich.	7.11.2022
DE-HPAI(P)-2022-00056	<b>Landkreis Cloppenburg</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.108564 / 52.731073 Betroffen sind Teile der Gemeinden Cappeln, Emstek, Essen und Lastrup.	25.10.2022
	<b>Landkreis Cloppenburg</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.108564 / 52.731073 Betroffen sind Teile der Gemeinde Cappeln.	17.10.2022 -25.10.2022
DE-HPAI(P)-2022-00058	<b>Landkreis Cloppenburg</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.883850 / 52.809076 Betroffen sind Teile der Gemeinden Cappeln, Essen, Lastrup, Lindern, Lönningen, Molbergen und der Stadt Cloppenburg.	28.10.2022
	<b>Landkreis Cloppenburg</b> 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.883850 / 52.809076 Betroffen sind Teile der Gemeinden Lastrup und Molbergen.	20.10.2022- 28.10.2022

DE-HPAI(P)-2022-00059	<p><b>Landkreis Cloppenburg</b></p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.530647 / 52.017923</p> <p>Betroffen sind Teile der Gemeinde Saterland.</p>	29.10.2022
	<p><b>Landkreis Emsland</b></p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.530647 / 52.017923</p> <p>Betroffen sind Teile der Gemeinden Breddenberg, Börger, Bockhorst, Dörpen, Esterwegen, Hilkenbrook, Lehe, Lorup, Neubörger, Neulehe, Surwold und der Stadt Papenburg.</p>	29.10.2022
	<p><b>Landkreis Emsland</b></p> <p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.530647 / 52.017923</p> <p>Betroffen sind Teile der Gemeinden Bockhorst, Esterwegen, Surwold und der Stadt Papenburg</p>	21.10.2022- 29.10.2022
DE-HPAI(P)-2022-00066	<p><b>Landkreis Emsland</b></p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.637125 / 52.928353</p> <p>Betroffen sind Teile der Gemeinden Lorup, Börger, Breddenberg, Werlte, Vrees, Rastdorf, Hilkenbrook, Esterwegen, Surwold, Spahnharrenstätten, Werpeloh und Sögel</p>	17.11.2022
	<p><b>Landkreis Emsland</b></p> <p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.637125 / 52.928353</p> <p>Betroffen sind Teile der Gemeinden Lorup, Börger und Breddenberg</p>	9.11.2022- 17.11.2022
NL-HPAI(P)-2022-00067	<p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.00136 / 52.86442</p> <p>Betroffen sind Teile der Gemeinden Haren (Ems) und Sustrum.</p>	28.10.2022
DE-HPAI(P)-2022-00057	<p><b>Landkreis Friesland</b></p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.777805 / 53.530628</p> <p>Betroffen sind Teile der Gemeinden Jever, Schortens und Wangerland.</p>	26.10.2022
	<p><b>Landkreis Friesland</b></p> <p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.777805 / 53.530628</p> <p>Betroffen sind Teile der Gemeinde Jever.</p>	18.10.2022 -26.10.2022
DE-HPAI(P)-2022-00061	<p><b>Landkreis Friesland</b></p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.930981 / 53.673312</p> <p>Betroffen sind Teile der Gemeinden Schortens, Wangerland und der Stadt Jever.</p>	3.11.2022
	<p><b>Landkreis Friesland</b></p> <p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.930981 / 53.673312</p> <p>Betroffen sind Teile der Gemeinde Wangerland.</p>	26.10.2022 – 3.11.2022

DE-HPAI(P)-2022-00063	<p><b>Landkreis Friesland</b></p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.735534 / 53.582188</p> <p>Betroffen sind Teile der Gemeinde Wangerland und der Stadt Jever.</p>	7.11.2022
NL-HPAI (NON-P)-2022-00640	<p><b>Landkreis Grafschaft Bentheim</b></p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 6.75101130 / 52.40922180</p> <p>Betroffen sind Teile der Samtgemeinde Uelsen.</p>	24.10.2022
DE-HPAI(P)-2022-00059	<p><b>Landkreis Leer</b></p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.530647 / 52.017923</p> <p>Betroffen sind Teile der Gemeinden Ostrhauderfehn, Rhauuderfehn und Westoverledingen.</p>	29.10.2022
	<p><b>Landkreis Leer</b></p> <p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.530647 / 52.017923</p> <p>Betroffen sind Teile der Gemeinde Rhauuderfehn.</p>	21.10.2022-29.10.2022
DE-HPAI(P)-2022-00056	<p><b>Landkreis Osnabrück</b></p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.108564 / 52.731073</p> <p>Betroffen sind Teile der Gemeinden Badbergen und Quakenbrück.</p>	25.10.2022
DE-HPAI(P)-2022-00056	<p><b>Landkreis Vechta</b></p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.108564 / 52.731073</p> <p>Betroffen sind Teile der Gemeinden Bakum, Dinklage, Lohne und der Stadt Vechta.</p>	25.10.2022
	<p><b>Landkreis Vechta</b></p> <p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.108564 / 52.731073</p> <p>Betroffen sind Teile der Gemeinde Bakum.</p>	17.10.2022-25.10.2022
DE-HPAI(P)-2022-00061	<p><b>Stadt Wilhelmshaven</b></p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.930981 / 53.673312</p> <p>Betroffen sind Teile der Stadt Wilhelmshaven</p>	3.11.2022
DE-HPAI(P)-2022-00057	<p><b>Landkreis Wittmund</b></p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.777805 / 53.530628</p> <p>Betroffen sind Teile der Gemeinden Dunum, Friedeburg und der Stadt Wittmund.</p>	26.10.2022
	<p><b>Landkreis Wittmund</b></p> <p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.777805 / 53.530628</p> <p>Betroffen sind Teile der Gemeinde Friedeburg und der Stadt Wittmund.</p>	17.10.2022-26.10.2022
DE-HPAI(P)-2022-00061	<p><b>Landkreis Wittmund</b></p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.930981 / 53.673312</p> <p>Betroffen sind Teile der Stadt Wittmund.</p>	3.11.2022



DE-HPAI(P)-2022-00063	<p><b>Landkreis Wittmund</b></p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.735534 / 53.582188</p> <p>Betroffen sind Teile der Gemeinden Blomberg, Dunum, Esens, Friedeburg, Moorweg, Stedesdorf, Werdum und der Stadt Wittmund.</p>	7.11.2022
	<p><b>Landkreis Wittmund</b></p> <p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.735534 / 53.582188</p> <p>Betroffen sind Teile der Stadt Wittmund.</p>	30.10.2022 – 7.11.2022
<b>NORDRHEIN-WESTFALEN</b>		
DE-HPAI(P)-2022-00060	<p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 6.927974 / 51.619296)</p> <p>Betroffen sind Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— der kreisfreien Stadt Bottrop</li> <li>— des Kreises Recklinghausen mit der Stadt Dorsten</li> </ul> <p>des Kreises Wesel mit der Gemeinde Schermbeck</p>	28.10.2022 – 5.11.2022
	<p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 6.927974 / 51.619296)</p> <p>Betroffen sind Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— der kreisfreien Stadt Bottrop</li> <li>— der kreisfreien Stadt Gelsenkirchen</li> <li>— der kreisfreien Stadt Oberhausen</li> <li>— des Kreises Recklinghausen mit der Stadt Dorsten, Marl, Herten und Gladbeck</li> </ul> <p>des Kreises Wesel mit den Gemeinden Hünxe und Schermbeck sowie der Stadt Dinslaken</p>	5.11.2022
DE-HPAI(P)-2022-00065	<p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.462045 / 51.846976)</p> <p>Betroffen sind Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— des Kreises Gütersloh mit den Städten Rietberg und Verl</li> </ul>	11.11.2022 – 19.11.2022
	<p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.462045 / 51.846976)</p> <p>Betroffen sind Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— des Kreises Gütersloh mit den Städten Rietberg, Rheda-Wiedenbrück, Gütersloh, Verl und Schloß Holte-Stukenbrock sowie der Gemeinde Langenberg</li> <li>— der kreisfreien Stadt Bielefeld</li> <li>— des Kreises Paderborn mit der Gemeinde Hövelhof und der Stadt Delbrück</li> </ul>	19.11.2022
DE-HPAI(P)-2022-00067	<p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 7.542052 / 51.931124)</p> <p>Betroffen sind Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— der kreisfreien Stadt Münster</li> <li>— des Kreises Coesfeld mit der Gemeinde Senden</li> </ul>	7.11.2022 – 15.11.2022
	<p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 7.542052 / 51.931124)</p> <p>Betroffen sind Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— der kreisfreien Stadt Münster</li> <li>— des Kreises Coesfeld mit den Gemeinden Senden, Nottuln und Havixbeck</li> <li>— des Kreises Steinfurt mit der Gemeinde Altenberge</li> </ul>	15.11.2022

DE-HPAI(P)-2022-00068	3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.567462 / 51.882979) Betroffen sind Teile: — des Kreises Gütersloh mit den Städten Verl und Schloß Holte-Stukenbrock	11.11.2022 – 19.11.2022
	10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.567462 / 51.882979) Betroffen sind Teile: — des Kreises Gütersloh mit den Städten Verl, Rietberg, Gütersloh und Schloß Holte-Stukenbrock — der kreisfreien Stadt Bielefeld — des Kreises Lippe mit der Stadt Oerlinghausen und der Gemeinde Augustdorf — des Kreises Paderborn mit der Gemeinde Hövelhof und der Stadt Delbrück	19.11.2022
SCHLESWIG-HOLSTEIN		
DE-HPAI(P)-2022-00062	<b>Kreis Dithmarschen</b> Gemeinden: Bunsloh, Dellstedt, Offenbüttel, Osterrade, Süderdorf, Tielenhemme, Wennbüttel, Wrohm	10.11.2022
	<b>Kreis Dithmarschen</b> Teile der Gemeinde Offenbüttel und Osterrade	2.11.2022 – 10.11.2022
DE-HPAI(P)-2022-00070	<b>Stadt Flensburg</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 9,589444 / 54,751873 Betroffen sind Teile der Stadt Flensburg	20.11.2022
DE-HPAI(P)-2022-00069	<b>Stadt Flensburg</b> 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 9,589444 / 54,751873 Betroffen sind Teile der Stadt Flensburg	20.11.2022
DE-HPAI(P)-2022-00055	<b>Kreis Nordfriesland</b> Die Gemeinde Ockholm komplett Teile der Gemeinden Dagebüll, Galmsbüll und Niebüll außerhalb der Schutzzone Zwischen Galmsbüll und Niebüll: von der Gemeindegrenze Galmsbüll/Gotteskoogdeich zur Kreuzung Gotteskoogdeich/Wrewelsbüllweg – in gerader Linie bis zur Kreuzung Nordergotteskoogweg/Klanxbüller Straße – der Klanxbüller Straße bis zur Gemeindegrenze Niebüll folgend Weiter der Gemeindegrenze Niebüll in östlicher Richtung folgend Vom Berührungspunkt der Gemeinden Niebüll, Holm und Uphusum in gerader Linie in nordöstlicher Richtung bis zur Kreuzung Aventofters Straße/Gotteskoogallee In gerader Linie Richtung Osten bis zur Kreuzung Alter Wang/Norderweg Folgend der Straße Alter Wang Richtung Osten bis zur Einmündung auf die Humptruper Straße In gerader Linie bis zur B5/Neulandweg In gerader Linie bis zur Kreuzung Twedtweg/Wongweg In gerader Linie in südöstlicher Richtung bis zur Kreuzung Dorfstraße/Querweg	21.10.2022

	<p>Der Dorfstraße folgend bis zum Ochsenweg, weiter Richtung Süden bis zur Kreuzung Dorfstraße nach Karlum</p> <p>In südöstlicher Richtung bis zur Kreuzung Waldstraße/Käthnerweg</p> <p>In gerader Linie bis zur Gabelung Seewang, Höhe Hausnummer 2</p> <p>Seewang folgend bis zur Kreuzung Lecker Straße/Büllsbüll</p> <p>In gerader Linie Richtung Süden bis zur Kreuzung Osterstraße/Hauptstraße Ecke Schruplund</p> <p>In gerader Linie in südlicher Richtung bis zur Kreuzung B199/Fresenhagen</p> <p>In gerader Linie Richtung Süden bis zur Kreuzung Boberheide/Nedderheide</p> <p>In gerader Linie bis zur Dorfstraße Ecke Feldweg (Schardebüll), Höhe Dorfstraße 57</p> <p>In gerader Linie in südlicher Richtung bis zur Kreuzung Dörpstraat/Schöpfwerk (Ost-Bargum)</p> <p>In gerader Linie in südwestlicher Richtung bis zur Kreuzung Mönkebüller Straße/Tannenweg (Langenhorn)</p> <p>In gerader Linie zur Kreuzung Mönkebüller Straße/Kiefernweg</p> <p>Der Mönkebüller Straße folgend bis zur Ecke Mommsenstraße</p> <p>In gerader Linie folgend bis zur Kreuzung B5/Holmweg</p> <p>Dem Holmweg folgend bis zur Ecke Nahdeheide, weiter auf Nahdeheide in Richtung Süden bis zur Straße Ole Karkenweg, weiter auf Ole Karkenweg bis zur Kreuzung Ihleweg</p> <p>In gerader Linie Richtung Westen bis zur Kreuzung Horne/Addebüller Weg, weiter dem Addebüller Weg folgend bis zur Gemeindegrenze Bordelum, der nördlichen Gemeindegrenze bis zur Gemeinde Ockholm folgend</p>	
	<p><b>Kreis Nordfriesland</b></p> <p>Beginnend von Kreuzung B5 Krouerswäi</p> <p>In gerader Linie nach Osten auf den Senfmühlenweg, dann der Straße Senfmühlenweg nach Süden folgend</p> <p>dann in östlicher Richtung bis zur Dorfstraße Kreuzung Freiffennen-Graben</p> <p>dann in südöstlicher Richtung in gerader Linie zum Kreuzungspunkt des Kornkoogs-Graben/Küfennegraben</p> <p>in gerader Linie folgend bis zur Kreuzung Näie Wäi/Stadionstr.</p> <p>In südlicher Richtung in gerader Linie bis zur Kreuzung B5/Blengerweg</p> <p>In südlicher Richtung bis zur Kreuzung Klinkerstraße (K88)/Hunnebüller Weg</p> <p>weiter in gerader Linie bis zum Trollebüller Weg/Hasenhallig</p> <p>in westlicher Richtung in gerader Linie bis zur Lecker Au/Mündung des Osterdeichshalligsiezug</p> <p>in nordwestlicher Richtung in gerader Linie bis zur Kreuzung Herrenkoogstraße/Norderland</p> <p>der Straße Nordland gen Westen folgend bis zum Kreuzungspunkt mit dem Osterdeichshalligsiezug</p> <p>in nordwestlicher Richtung bis zur Gabelung Spalönj</p>	<p>13.10.2022- 21.10.2022</p>

	<p>auf der Straße Spalönj in westlicher Richtung folgend bis zur Straße Moordeich</p> <p>in gerader Linie Richtung Norden bis zur Kreuzung Deezbülldeich/Moorhäuser</p> <p>in Richtung Norden in gerader Linie bis zur Kreuzung Schützenring/Kastanienweg</p> <p>Richtung Nordosten in gerader Linie folgend bis zur Kreuzung Roggenweg/Weizenweg</p> <p>Den Roggenweg bis zur Bäderstraße Kreisverkehr</p>	
DE-HPAI(P)-2022-00064	<p><b>Kreis Nordfriesland</b></p> <p>Gesamtes Gebiet der Insel Sylt</p>	9.11.2022
	<p><b>Kreis Nordfriesland</b></p> <p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8,370326 54,886141, Betroffen ist ein Teil der Gemeinde Sylt</p>	1.11.2022 – 9.11.2022
DE-HPAI(P)-2022-00062	<p><b>Kreis Rendsburg-Eckernförde</b></p> <p>Gesamtfläche der Gemeinden Bargstall, Beldorf, Bendorf, Beringstedt, Brinjahe, Elsdorf-Westermühlen, Embühren, Gokels, Hamweddel, Hanerau-Hademarschen, Hörsten, Nienborstel, Nübbel, Osterstedt, Schülpl/RD, Seefeld, Sophienhamm, Steinfeld, Thaden und Todenbüttel sowie die Teile der Gemeinden Breiholz, Haale, Hamdorf, Lütjenwestedt, Oldenbüttel und Prinzenmoor, die nicht in der Schutzzone liegen.</p>	10.11.2022
	<p><b>Kreis Rendsburg-Eckernförde</b></p> <p>3 km Radius um Primär-Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 9,473735 / 54,181813</p> <p>Gemeinde Tackesdorf und betroffene Teile der Gemeinden Breiholz, Haale, Hamdorf, Lütjenwestedt, Oldenbüttel, Prinzenmoor</p>	2.11.2022 – 10.11.2022
DE-HPAI(P)-2022-00070	<p><b>Kreis Schleswig-Flensburg</b></p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 9,589444 / 54,751873</p> <p>Betroffen sind die Gemeinden oder Teile der Gemeinden:</p> <p>Ausacker, Hürup, Husby, Maasbüll, Grundhof, Sörup, Freienwill, Großsolt, Tastrup, Ahneby, Steinbergkirche, Sterup, Dollerup, Langballig, Munkbrarup, Ringsberg, Wees, Westerholz, Mittelangeln, Schnarup, Oeversee, Havetoft, Struxdorf, Mohrkirch, Handewitt, Glücksburg</p>	20.11.2022
	<p><b>Kreis Schleswig-Flensburg</b></p> <p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 9,589444 / 54,751873</p> <p>Betroffen sind die Gemeinden oder Teile der Gemeinden:</p> <p>Ausacker, Hürup, Husby, Maasbüll, Grundhof, Sörup</p>	12.11.2022 – 20.11.2022

DE-HPAI(P)-2022-00069	<p><b>Kreis Schleswig-Flensburg</b></p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 9,589444 / 54,751873</p> <p>Betroffen sind die Gemeinden oder Teile der Gemeinden:</p> <p>Ausacker, Hürup, Husby, Maasbüll, Grundhof, Sörup, Freienwill, Großsolt, Tastrup, Ahneby, Steinbergkirche, Sterup, Dollerup, Langballig, Munkbrarup, Ringsberg, Wees, Westerholz, Mittelangeln, Schnarup, Oeversee, Havetoft, Struxdorf, Mohrkirch, Handewitt, Glücksburg</p>	20.11.2022
	<p><b>Kreis Schleswig-Flensburg</b></p> <p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 9,589444 / 54,751873</p> <p>Betroffen sind die Gemeinden oder Teile der Gemeinden:</p> <p>Ausacker, Hürup, Husby, Maasbüll, Grundhof, Sörup</p>	12.11.2022 – 20.11.2022
DE-HPAI(P)-2022-00062	<p><b>Kreis Steinburg</b></p> <p>Folgende Flurstücke der Gemeinde Puls:</p> <p>Gemarkung Puls, Gemarkungsnummer 2099, Flur 1, die Flurstücke 502, 503, 504, 68/2, 61/21, 19/1, 26, 24/2, 24/4, 24/5</p> <p>Gemarkung Puls, Gemarkungsnummer 2012, Flur 15, Flurstück 64</p> <p>Gemarkung Beringstedt, Gemarkungsnummer 2012, Flur 13, die Flurstücke 15, 16, 20</p>	2.11.2022-10.11.2022

**Lidstaat: Spanje**

ADIS-referentienummer van de uitbraak	Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 55 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
ES-HPAI(P)-2022-00036	Those parts in the province of Guadalajara of the comarca of Guadalajara beyond the area described in the protection zone and contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -3,1622795 , lat 40,7275418	26.10.2022
	Those parts in the province of Guadalajara of the comarca of Guadalajara contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -3,1622795 , lat 40,7275418	18.10.2022 – 26.10.2022
ES-HPAI(P)-2022-00037	Those parts in the province of Guadalajara of the comarca of Guadalajara beyond the area described in the protection zone and contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -3,1695321 , lat 40,7068421	30.10.2022
	Those parts in the province of Guadalajara of the comarca of Guadalajara contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long -3,1695321 , lat 40,7068421	22.10.2022 – 30.10.2022

**Lidstaat: Frankrijk**

ADIS-referentienummer van de uitbraak	Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 55 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
<i>Département: Ain (01)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01398	ABERGEMENT CLEMENCIAT BANEINS BIZIAT CHANOZ CHATENAY CHATILLON SUR CHALARONNE CORMORANCHE SUR SAONE CROTTET DOMPIERRE SUR CHALARONNE GRIEGES LAIZ MOGNENEINS NEUVILLE LES DAMES PERREX PEYZIEUX SUR SAONE PONT DE VEYLE SAINT ANDRE BAGE SAINT CYR SUR MENTHON SAINT DIDIER SUR CHALARONNE SAINT ETIENNE SUR CHALARONNE SAINT JEAN SUR VEYLE SAINT JULIEN SUR VEYLE SULIGNAT THOISSEY VALEINS VONNAS	18.11.2022
	BEY CRUZILLES LES MEPILLAT GARNERANS ILLIAT SAINT ANDRE D HUIRIAT	10.11.2022 – 18.11.2022
<i>Département: Côtes-d'Armor (22)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01376	LOSCOUËT-SUR-MEU PLUMAUGAT SAINT-JOUAN-DE-L'ISLE TREMOREL	20.10.2022
<i>Département: Gironde (33)</i>		
FR-HPAI(NON-P)-2022-00308	BAYON-SUR-GIRONDE BERSON BLAYE BOURG CARS CEZAC CIVRAC-DE-BLAYE COMPS CUBNEZAI GAURIAC GENERAC PEUJARD	27.10.2022

	<p>PLASSAC PRIGNAC-ET-MARCAMPS PUGNAC SAINT-CHRISTOLY-DE-BLAYE SAINT-CIERS-DE-CANESSE SAINT-GERVAIS SAINT-GIRONS-D'AIGUEVIVES SAINT-LAURENT-D'ARCE SAINT-PAUL SAINT-SAVIN SAINT-SEURIN-DE-BOURG SAINT-VIVIEN-DE-BLAYE TAURIAC VILLENEUVE</p>	
	<p>LANSAC MOMBRIER SAINT-TROJAN SAMONAC TEUILLAC</p>	19.10.2022 – 27.10.2022
<i>Département: Ille-et-Vilaine (35)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01376 FR-HPAI(P)-2022-01377	<p>QUEDILLAC en totalité GAEL en totalité MUEL en totalité BOISGERVILLY en totalité BLERUAIS en totalité SAINT MAUGAN en totalité SAINT UNIAC en totalité IFFENDIC partie de la commune située à l'Est du triangle formé par les routes nationales 12 et 164 MONTAUBAN DE BRETAGNE partie de la commune située à l'Est du triangle formé par les routes nationales 12 et 164</p>	20.10.2022
	<p>ST ONEN LA CHAPELLE en totalité LE CROUAIS en totalité ST MEEM LE GRAND en totalité MEDREAC en totalité MONTAUBAN DE BRETAGNE partie de la commune située à l'Ouest du triangle formé par les routes nationales 12 et 164</p>	15.10.2022 – 20.10.2022
<i>Département: Indre-et-Loire (37)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01379	<p>"BEAUMONT-VILLAGE Partie située à l'ouest de la D11" "CÉRÉ-LA-RONDE Partie qui n'est pas en zone de protection" ÉPEIGNÉ-LES-BOIS "GENILLÉ Partie située à l'est de la D764 et au nord de la D89" LE LIÈGE "ORBIGNY Partie qui n'est pas en zone de protection"</p>	25.10.2022
	<p>"CÉRÉ-LA-RONDE Partie située à l'est de la D281 et de la D81" "ORBIGNY Partie située au nord de la D81 et de la D89"</p>	16.10.2022 – 25.10.2022

<i>Département: Loir-et-Cher (41)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01379	"ANGÉ Partie qui n'est pas en zone de protection" BOURRE "CHÂTEAUVIEUX Ouest de la D675 et ouest de la D4" FAVEROLLES-SUR-CHER "MAREUIL-SUR-CHER Partie qui n'est pas en zone de protection" MONTHOU-SUR-CHER MONTRICHARD "POUILLÉ Partie qui n'est pas en zone de protection" "SAINT-AIGNAN Sud de la route partant de la D90 vers D675" SAINT-GEORGES-SUR-CHER SAINT-JULIEN-DE-CHÉDON "SAINT-ROMAIN-SUR-CHER Sud-ouest de la D976" THÉSÉE	25.10.2022
	ANGÉ MAREUIL-SUR-CHER POUILLÉ	16.10.2022 – 25.10.2022
<i>Département: Loire-Atlantique (44)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01381	"VALLONS DE L'ERDRE Commune déléguée de VRITZ"	21.10.2022
FR-HPAI(P)-2022-01383	LOIREAUXENCE Nord de l'autoroute A11 et Est de la D10	22.10.2022
FR-HPAI(P)-2022-01390	AVESSAC BLAIN à l'est de la RN 171 FEGREAC à l'ouest du ruisseau de la Coiquerelle GUEMENE PENFAO GUENROUET LE GAVRE QUILLY SAINT GILDAS DES BOIS SEVERAC	14.11.2022
	PLESSE FEGREAC à l'est du ruisseau de la Coiquerelle	6.11.2022 – 14.11.2022
FR-HPAI(NON-P)- 2022-00341	"ABBARETZ Sud RD 2" "BLAIN Est RN 171" CASSON LA CHEVALERAI LA GRGONNAIS HERIC NORT SUR ERDRE "NOZAY Sud RD 2" PUCEUL "SAFFRE Est RD 121" "LES TOUCHES Ouest RD 31"	14.11.2022
	"SAFFRE Ouest RD 121"	6.11.2022 – 14.11.2022



FR-HPAI(P)-2022-01382	SAINT-ÉTIENNE-DE-MER-MORTE SAINT-PHILBERT-DE-GRAND-LIEU VILLENEUVE-EN-RETZ SAINT-HILAIRE-DE-CHALÉONS LA LIMOUZINIÈRE LA MARNE MACHECOUL-SAINTE-MÈME SAINT-MARS-DE-COUTAIS SAINT-LUMINE-DE-COUTAIS SAINTE-PAZANNE "PORT ST PÈRE Toute la commune excepté le Nord de la D751" PAULX	22.10.2022
<i>Département: Maine-et-Loire (49)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01381 FR-HPAI(P)-2022-01385	ANGRIE ARMAILLE BOUILLE-MENARD BOURG-L'ÉVÊQUE CHALLAIN-LA-POThERIE CHAZE-SUR-ARGOS LOIRE "OMBREE D'ANJOU Commune déléguée CHAZE-HENRY" "OMBREE D'ANJOU Commune déléguée GRUGE-L'HOPITAL" "OMBREE D'ANJOU Commune déléguée LA CHAPELLE-HULLIN" "OMBREE D'ANJOU Commune déléguée NOELLET" "OMBREE D'ANJOU Commune déléguée SAINT-MICHEL-ET-CHANVEAUX" "OMBREE D'ANJOU Commune déléguée VERGONNES" "SEGRE-EN-ANJOU BLEU Commune déléguée CHATELAIS" "SEGRE-EN-ANJOU BLEU Commune déléguée NOYANT-LA-GRAVOYERE" "SEGRE-EN-ANJOU BLEU Commune déléguée NYOISEAU" "SEGRE-EN-ANJOU BLEU Commune déléguée SAINT-GEMMES-D'ANDIGNE"	27.10.2022
	"OMBRÉE D'ANJOU Commune déléguée COMBREE" "OMBRÉE D'ANJOU Commune déléguée LE TREMBLAY" "SEGRÉ-EN-ANJOU BLEU Commune déléguée LE BOURG-D'IRE"	19.10.2022 – 27.10.2022
FR-HPAI(P)-2022-01383	CANDE CHAMPTOCE-SUR-LOIRE "ERDRE-EN-ANJOU Commune déléguée LA POUZEZE" "ERDRE-EN-ANJOU Commune déléguée VERN-D'ANJOU" INGRANDES - LE FRESNE SUR LOIRE SAINT-SIGISMOND SAINT-CLEMENT-DE-LA-PLACE SAINT-GEORGES-SUR-LOIRE SAINT-GERMAIN-DES-PRES SAINT-LAMBERT-LA-POThERIE "SAINT-LEGER-DE-LINIÈRES Commune déléguée SAINT-LEGER-DES-BOIS" SAINT-MARTIN-DU-FOUILLOUX "VAL D'ERDRE-AUXENCE Commune déléguée de LA CORNUAILLE" "VAL D'ERDRE-AUXENCE Commune déléguée de LE LOUROUX-BECONNAIS"	22.10.2022

	BÉCON-LES-GRANITS "VAL D'ERDRE-AUXENCE Sud de la RD963 et Est de la RD51" "VAL D'ERDRE-AUXENCE Commune déléguée de VILLEMOSAN" SAINT-AUGUSTIN-DES-BOIS	14.10.2022 – 22.10.2022
FR-HPAI(P)-2022-01389	ANGERS BEAUCOUZE BEAULIEU-SUR-LAYON BEHUARD CHALONNES-SUR-LOIRE CHAUDEFONDS-SURLAYON DENEÉ MOZE-SUR-LOUET MURS-ERIGNE LES PONTS-DE-CE LA POSSONNIERE ROCHETFORT-SUR-LOIRE SAINTE-GEMMES-SUR-LOIRE SAINT-GEORGES-SUR-LOIRE SAINT-JEAN-DE-LA-CROIX SAINT-LAMBERT-LA-POThERIE SAINT-LEGER-DE-LINIÈRES SAINT-MARTIN-DU-FOUILLOUX VAL-DU-LAYON	11.11.2022
	Bouchemaine Savennières	3.11.2022 – 11.11.2022
FR-HPAI(P)-2022-01394	BARACE LA CHAPELLE-SAINT-LAUD LES HAUTS-D'ANJOU CHEFFES CORZE ECOUFLANT ECUILLE ETRICHE JUVARDEIL HUILLE-LEZIGNE MARCE MORANNES SUR SARTHE-DAUMERAY LE PLESSIS-GRAMMOIRE VERRIÈRES-EN-ANJOU SARRIGNE SOULAIRE-ET-BOURG RIVES-DU-LOIR-EN-ANJOU	16.11.2022
	BRIOLLAY MONTREUIL-SUR-LOIR RIVES-DU-LOIR-EN-ANJOU SEICHES-SUR-LE-LOIR TIERCE	8.11.2022 – 16.11.2022

FR-HPAI(P)-2022-01395 FR-HPAI(P)-2022-01396	49023 BEAUPREAU-EN-MAUGES 49162 BEAUPREAU-EN-MAUGES 49165 BEAUPREAU-EN-MAUGES 49063 CHALLONNES-SUR-LOIRE 49082 CHAUDEFONDS-SUR-LAYON 49071 CHEMMILLE-EN-ANJOU 49092 CHEMMILLE-EN-ANJOU 49074 CHEMMILLE-EN-ANJOU 49199 CHEMMILLE-EN-ANJOU 49281 CHEMMILLE-EN-ANJOU 49024 MAUGES-SUR-LOIRE 49039 MAUGES-SUR-LOIRE 49244 MAUGES-SUR-LOIRE 49083 MONTREVAULT-SUR-EVRE 49324 MONTREVAULT-SUR-EVRE 49292 VAL-DU-LAYON	17.11.2022
	49243 BEAUPREAU-EN-MAUGES 49239 BEAUPREAU-EN-MAUGES 49169 CHEMILLE-EN-ANJOU 49225 CHEMILLE-EN-ANJOU 49300 CHEMILLE-EN-ANJOU 49268 CHEMILLE-EN-ANJOU 49295 MAUGES-SUR-LOIRE 49314 MONTREVAULT-SUR-EVRE	9.11.2022 – 17.11.2022
<i>Departement: Meuse (55)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01375	APREMONT-LA-FORET entiere BANNONCOURT entiere BAUDREMONT entiere BONCOURT-SUR-MEUSE entiere CHONVILLE-MALAUMONT entiere COURCELLES-EN-BARROIS entiere DOMPCEVRIN entiere FRESNES-AU-MONT entiere GIMECOURT entiere GRIMAU COURT-PRES-SAMPIGNY entiere LAHAYMEIX entiere LAMORVILLE entiere LE ROUVILLE entiere LIGNIERES-SUR-AIRE entiere MAIZEY entiere MECRIN entiere MENIL-AUX-BOIS entiere LES PAROCHES entiere PONT-SUR-MEUSE entiere ROUVROIS-SUR-MEUSE entiere RUPT-DEVANT-SAINT-MIHIEL entiere SAINT-JULIEN-SOUS-LES-COTES entiere SAINT-MIHIEL Nord D907 - Av 40e division. SAMPIGNY entiere VADONVILLE entiere VALBOIS entiere VILLOTTE-SUR-AIRE entiere	27.10.2022
	BISLEE entiere CHAUVONCOURT entiere HAN-SUR-MEUSE entiere KOEUR-LA-GRANDE entiere KOEUR-LA-PETITE entiere SAINT-MIHIEL sud D907 - Av 40e division.	27.10.2022

<i>Département: Morbihan (56)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01386	CARENTOIR Partie de la commune au sud de la D118 et à l'ouest de la D773 LES FOUGERÊTS Commune entière LA GACILLY Commune entière MALANSAC Commune entière MALESTROIT Commune entière MISSIRIAC Commune entière PEILLAC Partie de la commune au sud de la D764 et à l'est de la D777 PLEUCADEUC Commune entière PLUHERLIN Commune entière ROCHEFORT-EN-TERRE Commune entière RUFFIAC Commune entière SAINT-CONGARD Partie de la commune à l'ouest de la D764 jusqu'à Le Port d'Oust SAINT-GRAVÉ Partie de la commune au sud de la D764 SAINT-JACUT-LES-PINS commune entière SAINT-LAURENT-SUR-OUST Commune entière SAINT-NICOLAS-DU-TERTRE Commune entière SAINT-VINCENT-SUR-OUST Commune entière TRÉAL Commune entière	3.11.2022
	PEILLAC Partie de la commune au nord de la D764 et à l'ouest de la D777 SAINT CONGARD Partie de la commune à l'est de la D764 jusqu'à Le Port D'Oust SAINT GRAVE Partie de la commune au nord de la D764 SAINT MARTIN SUR OUST Commune entière	26.10.2022 – 3.11.2022
<i>Département: Oise (60)</i>		
FR-HPAI(NON-P)-2022-00309	RHUIS RARAY RULLY BRASSEUSE LACHELLE JAUX SAINT-VAAST-DE-LONGMONT LONGUEIL SAINTE-MARIE LE MEUX BLINCOURT LES AGEUX MOYVILLERS MONCEAUX BETHISY ST PIERRE SAINT JEAN AUX BOIS CHOISY LA VICTOIRE PONT-SAINTE-MAXENCE ESTREES-SAINTE-DENIS HOUDANCOURT GRANDFRESNOY COMPIEGNE BETHISY-ST-MARTIN VILLENEUVE-SUR-VERBERIE ROCQUEMONT SAINT SAVEUR VILLERS-SAINTE-FRAMBOURG LACROIX-ST-OUEN ARSY SACY-LE-GRAND ARMANCOURT CHEVRIERE JONQUIERES	1.11.2022

	<p>NERY RIVECOURT REMY VERBERIE LE FAYEL SACY-LE-PETIT ROBERVAL ORROUY CANLY PONTPOINT VENETTE SAINTINES BAZICOURT SAINT-MARTIN-LONGUEAU</p>	
	<p>LONGUEIL ST MARIE LE MEUX VERBERIE RIVECOURT LE FAYEL LACROIX SAINT6OUEEN CHEVIERES</p>	<p>24.10.2022 – 1.11.2022</p>
<i>Département : Orne (61)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2022-00309	<p>RHUIS RARAY RULLY BRASSEUSE LACHELLE J AUX SAINT-VAAST-DE-LONGMONT LONGUEIL SAINTE-MARIE LE MEUX BLINCOURT LES AGEUX MOYVILLERS MONCEAUX BETHISY ST PIERRE SAINT JEAN AUX BOIS CHOISY LA VICTOIRE PONT-SAINTE-MAXENCE ESTRES-SAINTE-DENIS HOUDANCOURT GRANDFRESNOY COMPIEGNE BETHISY-ST-MARTIN VILLENEUVE-SUR-VERBERIE ROCQUEMONT SAINT SAVEUR VILLERS-SAINTE-FRAMBOURG LACROIX-ST-OUEN ARSY SACY-LE-GRAND ARMANCOURT CHEVRIERE JONQUIERES NERY RIVECOURT REMY VERBERIE LE FAYEL SACY-LE-PETIT ROBERVAL ORROUY CANLY</p>	<p>1.11.2022</p>

	PONTPOINT VENETTE SAINTINES BAZICOURT SAINT-MARTIN-LONGUEAU	
	LONGUEIL ST MARIE LE MEUX VERBERIE RIVECOURT LE FAYEL LACROIX SAINT6OUEN CHEVIERES	24.10.2022 – 1.11.2022
FR-HPAI(NON-P)- 2022-00339 FR-HPAI(NON-P)- 2022-00342	AVERNES-SAINT-GOURGON CANAPVILLE CHAUMONT COUDEHARD CROISILLES CROUTTES ECORCHES GACE LE BOSC-RENOULT LES CHAMPEAUX LE RENOARD LA FERTE-EN-OUCHÉ MENIL-HUBERT-EN-OUCHÉ MONT-ORMEL NEAUPHE-SUR-DIVE PONTCHARDON RESENLIEU SAINT-EVROULT-DE-MONTFORT SAINT-GERMAIN-D'AUNAY SAINT-LAMBERT-SUR-DIVE VIMOUTIERS	16.11.2022
	AUBRY-LE-PANTHOU CAMEMBERT CHAMPOSOULT LA FRESNAIE-FAYEL FRESNAY-LE-SAMSON GUERQUESALLES MARDILLY NEUVILLE-SUR-TOUQUES ROIVILLE SAP-EN-AUGE GUFFERN-EN-AUGE zone nord au-dessus de la D14, puis D16 entre Le bourg Saint-Léonard et Chambois et D3 jusqu'à la limite de la commune TICHEVILLE	8.11.2022 – 16.11.2022
<i>Département : Pas-de-Calais (62)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2022-00318	BERCK COLLINE BEAUMONT CONCHILL LE TEMPLE GROFFLIERS LEPINE NEMPONT SAINT FIRMIN RANG DU FLIERS TOIGNY NOYELLE VERTON WABEN	31.10.2022

<i>Département: Sarthe (72)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01384	Arthezé Avoise Le Bailleul Bousse Cérans Fouletourte Clermont Créans Crosmières Dureil Fercé sur Sarthe La Flèche Fontaine Saint Martin Ligron Noyen sur Sarthe Parcé sur Sarthe Pirmil Saint Jean de la Motte Tasse Villaines sous Malicorne	23.10.2022
	Courcelles la forêt Malicorne sur Sarthe Mezeray	15.10.2022 – 23.10.2022
<i>Département: Seine-et-Marne (77)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2022-00304	BAILLY-ROMAINVILLIERS BUSSY-SAINT-GEORGES BUSSY-SAINT-MARTIN CHALIFERT CHANTELOUP-EN-BRIE LES CHAPELLES-BOURBON CHATRES CHESSY CHEVRY-COSSIGNY COLLEGIEN CONCHEN-SUR-GONDOIRE COUPVRAY COUTEVROULT CRECY-LA-CHAPELLE CREVECOEUR-EN-BRIE CROISSY-BEAUBOURG DAMMARTIN-SUR-TIGEAUX FAVIERES FERRIERES-EN-BRIE FONTENAY-TRESIGNY GOUVERNES GRETZ-ARMAINVILLIERS GUERARD GUERMANTES LA HOUSSAYE-EN-BRIE JOSSIGNY LAGNY-SUR-MARNE LIVERDY-EN-BRIE MAGNY-LE-HONGRE MARLES-EN-BRIE MONTEVRAIN MONTRY MORTCERF NEUFMOUTIERS-EN-BRIE OZOIR-LA-FERRIERE PONTCARRE PRESLES-EN-BRIE ROISSY-EN-BRIE SAINT-GERMAIN-SUR-MORIN	2.11.2022

	SERRIS TIGEAUX TOURNAN-EN-BRIE VILLENEUVE-LE-COMTE VILLENEUVE-SAINT-DENIS VILLIERS-SUR-MORIN VOULANGIS	
	FAVIERES JOSSIGNY NEUFMOUTIERS EN BRIE VILLENEUVE LE COMTE VUILLENEUVE EN BRIE	25.10.2022 – 2.11.2022
<i>Département: Deux-Sèvres (79)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01397	ARDIN BECELEUF LE BUSSEAU LA CHAPELLE-THIREUIL FENIOUX PUIHARDY SAINT-LAURS SANIT-POMPAIN VILLERS-EN-PLAINE	18.11.2022
	COULONGES-SUR-L'AUTIZE SAINT-MAIXENT-DE-BEUGNE	10.11.2022 – 18.11.2022
<i>Département: Somme (80)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2022-00229 FR-HPAI(P)-2022-01378 FR-HPAI(NON-P)- 2022-00320	ABBEVILLE AGENVILLERS BERNAY-EN-PONTHIEU BOISMONT BUIGNY-SAINT-MACLOU CAHON CAMBRON CANCHY CAOURS CRECY-EN-PONTHIEU DOMVAST DRUCAT FONTAINE-SUR-MAYE FOREST-MONTIERS FROYELLES GRAND-LAVIERS MACHIEL MACHY MILLENCOURT-EN-PONTHIEU NEUFMOULIN NEUILLY-L'HOPITAL NOYELLES-SUR-MER PONTHOILE PORT-LE-GRAND SAIGNEVILLE	5.11.2022
	FOREST-L'ABBAYE HAUTVILLERS-OUVILLE LAMOTTE-BULEUX LE TITRE NOUVION SAILLY-FLIBEAUCOURT	27.10.2022 – 5.11.2022



FR-HPAI(P)-2022-01380	ALLENAY AULT BEAUCHAMPS BÉTHENCOURT-SUR-MER BOURSEVILLE BUIGNY-LÈS-GAMACHES DARGNIES EMBREVILLE FRESSENEVILLE FRIAUCOURT FRIVILLE-ESCARBOTIN GAMACHES MÉNESLIES MERS-LES-BAINS SAINT-QUENTIN-LA-MOTTE-CROIX-AU-BAILLY TULLY WOINCOURT YZENGREMER	29.10.2022
	BOUVAINCOURT-SUR-BRESLE OUST-MAREST	20.10.2022 – 29.10.2022
FR-HPAI(NON-P)- 2022-00318	LE CROTOY NAMPONT RUE SAINT-QUENTIN-EN-TOURMONT y compris le domaine public maritime au droit de ces communes VERCOURT VILLERS-SUR-AUTHIE	31.10.2022
	QUEND FORT-MAHON-PLAGE	23.10.2022 – 31.10.2022
<i>Département : Vendée (85)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01387	BOURNEZEAU au nord de la D948 et de la D949B ESSARTS EN BOCAGE FOUGERE LA CHAIZE-LE-VICOMTE LA FERRIERE LA MERLATIERE SAINTE-CECILE SAINT-HILAIRE-LE-VOUHIS SAINT-MARTIN-DES-NOYERS à l'est de la D7	5.11.2022
	SAINT-MARTIN-DES-NOYERS à l'ouest de la D7	28.10.2022 – 5.11.2022
FR-HPAI(P)-2022-01397	SAINT HILAIRE DES LOGES au sud de la D745 FOUSSAIS PAYRE a l'ouest de la D49 FAYMOREAU MARILLET MARVENT NIEUL-SUR-L'AUTISTE PUY-DE-SERRE SAINT-HILAIRE-DE-VOUST SAINT-MICHEL-LE-CLOUCQ XANTON-CHASSENON	18.11.2022

	<p>SAINT HILAIRE DES LOGES au nord de la D745 FOUSSAIS PAYRE à l'est de la D49</p>	<p>10.11.2022 – 18.11.2022</p>
<p>FR-HPAI(P)-2022-01388 FR-HPAI(P)-2022-01392 FR-HPAI(P)-2022-01393</p>	<p>BAZOGES-EN-PAILLERS BEAUREPAIRE BESSAY BOURNEZEAU au nord de la D948 et de la D949B CHANTONNAY à l'ouest de la D137 CHÂTEAU-GUIBERT à l'est de la D746 CHAUCHE à l'ouest de l'A83 CHAVAGNES-EN-PAILLERS au nord de la D6 CORPE DOMPIERRE-SUR-YON ESSARTS EN BOCAGE FOUGERE LA BOISSIERE-DE-MONTAIGU au sud de la D23 et D72 LA CHAIZE-LE-VICOMTE au sud de la D948 LA COPECHAGNIERE LA FERRIERE LA MERLATIERE LA RABATELIERE LA REORTHE LA ROCHE-SUR-YON à l'est de la D746 et D763 LES BROUZILS LES HERBIERS au nord de la D160 et à l'ouest de la D23 LES LANDES-GENUSSON au sud de la D72 et D755 MAREUIL-SUR-LAY-DISSAIS à l'est de la D746 MESNARD-LA-BAROTIERE MOUTIERS-SUR-LE-LAY au sud de la D19 RIVES-DE-L'YON à l'est de la D746 SAINT-ANDRE-GOULE-D'OIE au sud de l'A87 SAINTE-CECILE SAINTE-HERMINE SAINTE-PEXINE au sud de la D19 SAINT-FULGENT à l'est de l'A87 SAINT-GEORGES-DE-MONTAIGU SAINT-HILAIRE-LE-VOUHIS SAINT-JEAN-DE-BEUGNE SAINT-JUIRE-CHAMPGILLON SAINT-MARTIN-DES-NOYERS à l'est de la D7 THORIGNY VENDRENNES</p>	<p>18.11.2022</p>
	<p>BOURNEZEAU au sud de la D498 et de la D949B LES PINEAUX MOUTIERS-SUR-LE-LAY SAINTE-PEXINE au nord de la D19 SAINT-MARTIN-DES-NOYERS à l'ouest de la D7 LA CHAIZE-LE-VICOME au nord de la D948 LA FERRIERE au sud de la D160 CHAUCHE à l'est de l'A83 CHAVAGNES-EN-PAILLERS au sud de la D6 SAINT-ANDRE-GOULE-D'OIE au nord de l'A87 SAINT-FULGENT à l'ouest de l'A87</p>	<p>10.11.2022 – 18.11.2022</p>

<i>Département : La Réunion (974)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01391	SAINT PAUL VILLE PLAINE SAINT PAUL NEFLE SAINT PAUL GUILLAUME TROIS BASSINS SAINT LEU CHALOUPÉ SAINT LEU VILLE SAINT PAUL HERMITAGE	3.11.2022
	ST-PAUL GILLES HAUT SAINT PAUL SALINE	26.10.2022 -3.11.2022

**Lidstaat: Italië**

ADIS-referentienummer van de uitbraak	Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 55 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
<i>Region: Veneto</i>		
IT-HPAI(P)-2022-00025	The area of the parts of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.646565, E12.33426	2.11.2022
	The area of the parts of Veneto Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.646565, E12.33426	25.10.2022 – 2.11.2022
IT-HPAI(P)-2022-00026	The area of the parts of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.32262, E11.193539	21.11.2022
	The area of the parts of Veneto Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.32262, E11.193539	13.11.2022 – 21.11.2022
<i>Region: Lombardia</i>		
IT-HPAI(P)-2022-00027	The area of the parts of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates	23.11.2022
	The area of the parts of Lombardia Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.298429, 9.9980267	15.11.2022 – 23.11.2022

**Lidstaat: Nederland**

ADIS-referentienummer van de uitbraak	Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 55 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
<i>Gemeente Weert, provincie Limburg</i>		
BE-HPAI(NON-P)-2022-00124	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vanaf de kruising grens Nederland-België, Bergbosweg, Bergbosweg volgen in oostelijke richting tot aan Heikant, Heikant volgen in noordelijke richting tot aan De Dijk.</li> <li>2. De Dijk volgen in zuidelijke richting tot aan Sint Cornelisplein.</li> <li>3. Sint Cornelisplein volgen in oostelijke richting overgaand in Hoogstraat tot aan Zitterd.</li> <li>4. Zitterd volgen in zuidelijke richting overgaand in Maarheezerweg tot aan Keunenhoek.</li> <li>5. Keunenhoek volgen in zuidelijke richting tot aan Broekkant.</li> <li>6. Broekkant volgen in oostelijke richting tot aan Ruilverkavelingsweg.</li> <li>7. Ruilverkavelingsweg volgen in zuidelijke richting tot aan Nieuwe Dijk.</li> <li>8. Nieuwe Dijk volgen in oostelijke richting tot aan Randweg-Oost.</li> <li>9. Randweg-Oost volgen in oostelijke richting tot aan Kuikensvendijk.</li> <li>10. Kuikensvendijk volgen in oostelijke richting tot aan Maarheezerhuttendijk.</li> <li>11. Maarheezerhuttendijk volgen in oostelijke richting tot aan A2.</li> <li>12. A2 volgen in zuidelijke richting tot aan Eindhovenseweg.</li> <li>13. Eindhovenseweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Bassin overgaand in Wilhelminasingel tot aan Sint Paulusstraat.</li> <li>14. Sint Paulusstraat volgen in zuidelijke richting tot aan Sint Maartenslaan.</li> <li>15. Sint Maartenslaan volgen in oostelijke richting tot aan Maaseikerweg.</li> <li>16. Maaseikerweg volgen in zuidelijke richting tot aan Ringbaan Zuid.</li> <li>17. Ringbaan Zuid volgen in westelijke richting tot aan Keentersteeg.</li> <li>18. Keentersteeg volgen in zuidelijke richting tot aan Keenterstraat.</li> <li>19. Keenterstraat volgen in oostelijke richting tot aan Dijkerstraat.</li> </ol>	23.10.2022

	<ol style="list-style-type: none"> <li>20. Dijkerstraat volgen in oostelijke richting tot aan Maaseikerweg N292.</li> <li>21. N292 volgen in zuidelijke richting tot aan grens Nederland België.</li> <li>22. Grens Nederland-België volgen in westelijke richting tot aan Bergbosweg.</li> </ol>	
	Die delen van de gemeente Weert die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt 51,196632 – 5,581387 van de gemeente Bocholt, België.	15.10.2022 – 23.10.2022
BE-HPAI(P)-2022-00003	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vanaf kruising grens Nederland-België/Krakeelweg, Krakeelweg volgen in oostelijke richting tot aan Eedeweg.</li> <li>2. Eedeweg volgen in noordelijke richting tot aan Kaai.</li> <li>3. Kaai volgen in noordelijke richting overgaand in Haven overgaand in Draaibrugseweg tot aan Olieweg.</li> <li>4. Olieweg volgen in noordelijke richting tot aan Langeweg.</li> <li>5. Langeweg volgen in oostelijke richting tot aan Bonte Kof.</li> <li>6. Bonte Kof volgen in noordelijke richting tot aan Sophiaweg.</li> <li>7. Sophiaweg volgen in noordelijke richting tot aan Bakkersdam.</li> <li>8. Bakkersdam volgen in noordelijke richting tot aan Slepersdijk.</li> <li>9. Slepersdijk volgen in oostelijke richting tot aan De Munte.</li> <li>10. De Munte volgen in noordelijke richting tot aan Cathalijna Schans.</li> <li>11. Cathalijna Schans volgen in oostelijke richting tot aan Philipsweg.</li> <li>12. Philipsweg volgen in oostelijke richting tot aan Gouden Polderdijk.</li> <li>13. Gouden Polderdijk volgen in noordelijke richting tot aan Zevenhofstedenstraat.</li> <li>14. Zevenhofstedenstraat volgen in oostelijke richting tot aan Willemsweg.</li> <li>15. Willemsweg volgen in zuidelijke richting tot aan Oranjestraat.</li> <li>16. Oranjestraat volgen in oostelijke richting tot aan Vestingweg.</li> <li>17. Vestingweg volgen in zuidelijke richting tot aan Middenweg.</li> <li>18. Middenweg volgen in oostelijke richting tot aan Komsestraat-zuid.</li> <li>19. Komsestraat-zuid volgen in zuidelijke richting tot aan Westdijk.</li> <li>20. Westdijk volgen in zuidelijke richting tot aan Zuiddiepe.</li> <li>21. Zuiddiepe volgen in oostelijke richting tot aan Isabellaweg.</li> </ol>	23.10.2022

	<p>22. Isabellaweg volgen in oostelijke richting overgaand in Duckmeesterweg tot aan Isabellakanaal.</p> <p>23. Isabellakanaal volgen in zuidelijke richting tot aan grens Nederland-België.</p> <p>24. Grens Nederland-België volgen in westelijke richting tot aan Krakeelweg.</p>	
<i>Gemeente Tubbergen, provincie Overijssel</i>		
NL-HPAI(NON-P)-2022-00640	<p>1. via haarstraat naar holtwijkerstraat</p> <p>2. via holtwijkerstraat naar bisschopstraat</p> <p>3. via bisschopstraat naar echelpoelweg</p> <p>4. via echelpoelweg naar snippenvenweg</p> <p>5. via snippenvenweg naar weerselerveldweg</p> <p>6. via weerselerveldweg naar langedijk</p> <p>7. via langedijk naar zomerdijk</p> <p>8. via zomerdijk naar saterslostraat</p> <p>9. via saterslostraat naar postweg</p> <p>10. via postweg naar bosvenweg</p> <p>11. via bosvenweg naar lammersboerweg</p> <p>12. via lammersboerweg naar peddemorsweg</p> <p>13. via peddemorsweg naar bornsestraat</p> <p>14. via bornsestraat naar weerselosestraat</p> <p>15. via weerselosestraat naar hertmerweg</p> <p>16. via hertmerweg naar hedevelsdweg</p> <p>17. via hedevelsdweg naar hertmerweg</p> <p>18. via hertmerweg naar het hulscher</p> <p>19. via het hulscher naar lidwinaweg</p> <p>20. via lidwinaweg naar het hag</p> <p>21. via het hag naar spoorbaan</p> <p>22. via spoorbaan naar steek door</p> <p>23. via steek door naar vloedbeltsweg</p> <p>24. via vloedbeltsweg naar grote bavenkelsweg</p> <p>25. via grote bavenkelsweg naar maatkampsweg</p> <p>26. via maatkampsweg naar tusveld</p> <p>27. via tusveld naar oude deldenseweg</p> <p>28. via oude deldenseweg naar spoorbaan</p> <p>29. via spoorbaan naar nijreessingel</p>	22.10.2022

- |  |  |  |
|--|--|--|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>30. via nijreessingel naar weezebeeksingel</li><li>31. via weezebeeksingel naar nijreessingel</li><li>32. via nijreessingel naar windmolenbroeksweg</li><li>33. via windmolenbroeksweg naar de schöppe</li><li>34. via de schöppe naar groeneveldsweg</li><li>35. via groeneveldsweg naar nieuwe gravenweg</li><li>36. via nieuwe gravenweg naar lage dijk</li><li>37. via lage dijk naar oude wierdenseweg</li><li>38. via oude wierdenseweg naar knibbedijk</li><li>39. via knibbedijk naar buitenhavenweg</li><li>40. via buitenhavenweg naar weezebeeksingel</li><li>41. via weezebeeksingel naar wierdensestraat</li><li>42. via wierdensestraat naar zijkanaal naar almelo van de twenthekanalen</li><li>43. via zijkanaal naar almelo van de twenthekanalen naar spoorbaan</li><li>44. via spoorbaan naar bedrijvenparksingel</li><li>45. via bedrijvenparksingel naar rijksweg 36</li><li>46. via rijksweg 36 naar ind.twente</li><li>47. via ind.twente naar bedrijvenparksingel</li><li>48. via bedrijvenparksingel naar iepenweg noord</li><li>49. via iepenweg noord naar wierdenseweg</li><li>50. via wierdenseweg naar nieuwe wierdenseweg</li><li>51. via nieuwe wierdenseweg naar hammerweg</li><li>52. via hammerweg naar westeinde</li><li>53. via westeinde naar nieuwe daarlerveenseweg</li><li>54. via nieuwe daarlerveenseweg naar veeneindeweg</li><li>55. via veeneindeweg naar harmsenweg</li><li>56. via harmsenweg naar westerveenweg</li><li>57. via westerveenweg naar hoofdweg</li><li>58. via hoofdweg naar sibculoseweg</li><li>59. via sibculoseweg naar kloosterstraat</li><li>60. via kloosterstraat naar dorpsstraat</li><li>61. via dorpsstraat naar verlengde broekdijk</li><li>62. via verlengde broekdijk naar balderhaarweg</li></ol> |  |
|--|--|--|

	<p>63. via balderhaarweg naar landgrens</p> <p>64. via landgrens naar laagseweg</p> <p>65. via laagseweg naar laagsestraat</p> <p>66. via laagsestraat naar spölmanweg</p> <p>67. via spölmanweg naar wittebergweg</p> <p>68. via wittebergweg naar nutterseweg</p> <p>69. via nutterseweg naar laagsestraat</p> <p>70. via laagsestraat naar denekamperstraat</p> <p>71. via denekamperstraat naar marktstraat</p> <p>72. via marktstraat naar schiltstraat</p> <p>73. via schiltstraat naar grotestraat</p> <p>74. via grotestraat naar oldenzaalsestraat</p> <p>75. via oldenzaalsestraat naar rossummerstraat</p> <p>76. via rossummerstraat naar wolfsbergweg</p> <p>77. via wolfsbergweg naar nijenkampsweg</p> <p>78. via nijenkampsweg naar paalmaatsdijk</p> <p>79. via paalmaatsdijk naar vospeldijk</p> <p>80. via vospeldijk naar alofssteeg</p> <p>81. via alofssteeg naar haarstraat</p>	
	Die delen van de gemeente Tubbergen die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 6,76 breedte 52,41.	14.10.2022 – 22.10.2022
<i>Gemeente Emmen, provincie Drenthe</i>		
NL-HPAI(P)-2022-00067	<p>1. Vanaf kruising Van Schaikweg Hondsrugweg, Hondsrugweg volgen in noordelijke richting overgaand in Noordeind overgaand in Odoornerweg overgaand in Hoofdweg overgaand in Hoofdstraat overgaand in Borgerderweg tot aan Hoofdstraat.</p> <p>2. Hoofdstraat volgen in oostelijke richting tot aan Nieuwe Molenkampsweg.</p> <p>3. Nieuwe Molenkampsweg volgen in noordelijke richting tot aan Voorbosweg.</p> <p>4. Voorbosweg volgen in noordelijke richting tot aan Nijesweg.</p> <p>5. Nijesweg volgen in oostelijke richting overgaand in Voorbosweg tot aan Exloerweg.</p> <p>6. Exloerweg volgen in noordelijke richting overgaand in Lindenlaan tot aan N374.</p> <p>7. N374 volgen in oostelijke richting tot aan Buinerstraat.</p>	28.10.2022



	<ol style="list-style-type: none"><li>8. Buinerstraat volgen in oostelijke richting overgaand in Hoofdstraat overgaand in Zuiderdiep overgaand in Prins Bernharndlaan overgaand in Noorderdiep tot aan Industrierweg.</li><li>9. Industrierweg volgen in zuidelijke richting tot aan Cereskade.</li><li>10. Cereskade volgen in noordelijke richting overgaand in Ceresstraat tot aan Gedempte Vleddermond.</li><li>11. Gedempte Vleddermond volgen in noordelijke richting tot aan A.G. Wildervanckweg.</li><li>12. A.G. Wildervanckweg volgen in zuidelijke richting tot aan Exloërweg.</li><li>13. Exloërweg volgen in oostelijke richting tot aan Ondersveensteweg.</li><li>14. Onderveensteweg volgen in zuidelijke richting tot aan Musselweg.</li><li>15. Musselweg volgen in zuidelijke richting tot aan Zandtangerweg.</li><li>16. Zandtangerweg volgen in oostelijke richting tot aan Voorbeetseweg.</li><li>17. Voorbeetseweg volgen in zuidelijke richting tot aan Beetserwijk.</li><li>18. Beetserwijk volgen in oostelijke richting tot aan Bosweg.</li><li>19. Bosweg volgen in zuidelijke richting tot aan Beetserweg.</li><li>20. Beetserweg volgen in westelijke richting tot aan Borgertangerweg.</li><li>21. Borgertangerweg volgen in zuidelijke richting tot aan Borgerweg.</li><li>22. Borgerweg volgen in zuidelijke richting tot aan Poststruikenweg.</li><li>23. Poststruikenweg volgen in oostelijke richting overgaand in Laudermarkerweg overgaand in Lauderhokweg tot aan Wessingtange.</li><li>24. Wessingtange volgen in zuidelijke richting tot aan Grens Nederland-Duitsland.</li><li>25. Grens volgen in zuidelijke richting tot aan Verlengde Tweede Groenedijk.</li><li>26. Verlengde Tweede Groenedijk volgen in westelijke richting tot aan Foxel.</li><li>27. Foxel volgen in westelijke richting tot aan Verlengde Scholtenskanaal Oostzijde.</li><li>28. Verlengde Scholtenskanaal oostzijde volgen in zuidelijke richting overgaand in Scholtenskanaal Oostzijde tot aan Verlengde Splitting overgaand in Splitting tot aan Sint Gerardusstraat.</li><li>29. Sint Gerardusstraat volgen in noordelijke richting tot aan Rondweg.</li></ol>	
--	---	--

	<p>30. Rondweg volgen in zuidelijke richting tot aan Statenweg.</p> <p>31. Statenweg volgen in noordelijke richting overgaand in Van Schaikweg tot aan Hondsrugweg.</p>	
	Die delen van de gemeente Emmen die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 7,01 breedte 52,78	20.10.2022 – 28.10.2022
<i>Gemeente Veendam, provincie Groningen</i>		
NL-HPAI(P)-2022-00068	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. via pastorielaan naar rijksweg west</li> <li>2. via rijksweg west naar waterhuizen</li> <li>3. via waterhuizen naar dr. e.h. ebelsweg</li> <li>4. via dr. e.h. ebelsweg naar waterhuizerweg</li> <li>5. via waterhuizerweg naar middelhorsterweg</li> <li>6. via middelhorsterweg naar oosterweg</li> <li>7. via oosterweg naar kromme elleboog</li> <li>8. via kromme elleboog naar molenweg</li> <li>9. via molenweg naar vondellaan</li> <li>10. via vondellaan naar emmalaan</li> <li>11. via emmalaan naar meerweg</li> <li>12. via meerweg naar groningerweg</li> <li>13. via groningerweg naar borchsingel</li> <li>14. via borchsingel naar ter borchlaan</li> <li>15. via ter borchlaan naar bruilweering</li> <li>16. via bruilweering naar madijk</li> <li>17. via madijk naar hoogkerkerplein</li> <li>18. via hoogkerkerplein naar madijkerbaan</li> <li>19. via madijkerbaan naar ruskenveen</li> <li>20. via ruskenveen naar roderwolderdijk</li> <li>21. via roderwolderdijk naar hoendiep</li> <li>22. via hoendiep naar spoorbaan</li> <li>23. via spoorbaan naar weersterweg</li> <li>24. via weersterweg naar langeweesterweg</li> <li>25. via langeweesterweg naar friesestraatweg</li> <li>26. via friesestraatweg naar kleiweg</li> <li>27. via kleiweg naar burg van barneveldweg</li> <li>28. via burg van barneveldweg naar sietse veldstraweg</li> </ol>	30.10.2022

- |     |  |
|-----|--|
| 29. | via sietse veldstraweg naar fransumerweg                                 |
| 30. | via fransumerweg naar zuiderweg  |
| 31. | via zuiderweg naar mentaweg  |
| 32. | via mentaweg naar torensmaweg  |
| 33. | via torensmaweg naar valgeweg  |
| 34. | via valgeweg naar zijlsterweg  |
| 35. | via zijlsterweg naar reitdiep en lauwersmeer                             |
| 36. | via reitdiep naar winsumerdiep   |
| 37. | via winsumerdiep naar schaphalsterzijl                                   |
| 38. | via schaphalsterzijl naar schouwerzijlsterweg                            |
| 39. | via schouwerzijlsterweg naar wierdaweg                                   |
| 40. | via wierdaweg naar N361.   |
| 41. | Via N361 naar N363.  |
| 42. | Via N363 naar Kanaal Baflo-Mensingweer.                                  |
| 43. | Via kanaal Baflo-mensingweer naar Rasquerdermaar.                        |
| 44. | Via Rasquerdermaar naar Warffumermaar.                                   |
| 45. | Via Warffumermaar naar Kanaal door de Zuidhorn.                          |
| 46. | Via Kanaal door de Zuidhorn overgaand naar Stitserdermaar naar Havenweg. |
| 47. | Via Havenweg naar Stitswerderweg.  |
| 48. | Via Stitswerderweg naar Bredeweg.  |
| 49. | via bredeweg naar bredewegstraat   |
| 50. | via bredewegstraat naar middelstumerweg                                  |
| 51. | via middelstumerweg naar molenweg  |
| 52. | via molenweg naar oosterburen  |
| 53. | via oosterburen naar hippolytuslaan                                      |
| 54. | via hippolytuslaan naar colpende   |
| 55. | via colpende naar huizingerweg   |
| 56. | via huizingerweg naar hoofdweg   |
| 57. | via hoofdweg naar e l ubbensweg  |
| 58. | via e l ubbensweg naar delleweg  |
| 59. | via delleweg naar stadsweg   |
| 60. | via stadsweg naar rijksweg   |
| 61. | via rijksweg naar damsterdiep  |
| 62. | via damsterdiep naar b. kuiperweg  |

	63. via b. kuiperweg naar woldjerweg 64. via woldjerweg naar meenteweg 65. via meenteweg naar eemskanaal zz 66. via eemskanaal zz naar laanweg 67. via laanweg naar slochtermeenteweg 68. via slochtermeenteweg naar afwateringskanaal 69. via afwateringskanaal naar slochterdiep 70. via slochterdiep naar scharmer ae weg langs 71. via scharmer ae weg langs naar woudbloemlaan 72. via woudbloemlaan naar hoofdweg 73. via hoofdweg naar herenlaan 74. via herenlaan naar borgweg 75. via borgweg naar bieleveldslaan 76. via bieleveldslaan naar borgweg 77. via borgweg naar roodharsterlaan 78. via roodharsterlaan naar oudeweg 79. via oudeweg naar pastorielaan	
	Die delen van de gemeente Veendam die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 6,89 breedte 53,06.	22.10.2022 – 30.10.2022
<i>Gemeente Zuidwolde Het Hoogeland, provincie Groningen</i>		
NL-HPAI(P)-2022-00069	1. via pastorielaan naar rijksweg west 2. via rijksweg west naar waterhuizen 3. via waterhuizen naar dr. e.h. ebelsweg 4. via dr. e.h. ebelsweg naar waterhuizerweg 5. via waterhuizerweg naar middelhorsterweg 6. via middelhorsterweg naar oosterweg 7. via oosterweg naar kromme elleboog 8. via kromme elleboog naar molenweg 9. via molenweg naar vondellaan 10. via vondellaan naar emmalaan 11. via emmalaan naar meerweg 12. via meerweg naar groningerweg 13. via groningerweg naar borchsingel 14. via borchsingel naar ter borchlaan 15. via ter borchlaan naar bruilweering	30.10.2022

---

16.	via bruilweering naar madijk
17.	via madijk naar hoogkerkerplein
18.	via hoogkerkerplein naar madijkerbaan
19.	via madijkerbaan naar ruskenveen
20.	via ruskenveen naar roderwolderdijk
21.	via roderwolderdijk naar hoendiep
22.	via hoendiep naar spoorbaan
23.	via spoorbaan naar weersterweg
24.	via weersterweg naar langeweesterweg
25.	via langeweesterweg naar friesestraatweg
26.	via friesestraatweg naar kleiweg
27.	via kleiweg naar burg van barneveldweg
28.	via burg van barneveldweg naar sietse veldstraweg
29.	via sietse veldstraweg naar fransumerweg
30.	via fransumerweg naar zuiderweg
31.	via zuiderweg naar mentaweg
32.	via mentaweg naar torensmaweg
33.	via torensmaweg naar valgeweg
34.	via valgeweg naar zijlsterweg
35.	via zijlsterweg naar reitdiep en lauwersmeer
36.	via reitdiep naar winsumerdiep
37.	via winsumerdiep naar schaphalsterzijl
38.	via schaphalsterzijl naar schouwerzijlsterweg
39.	via schouwerzijlsterweg naar wierdaweg
40.	via wierdaweg naar N361.
41.	Via N361 naar N363.
42.	Via N363 naar Kanaal Baflo-Mensingweer.
43.	Via kanaal Baflo-mensingweer naar Rasquerdermaar.
44.	Via Rasquerdermaar naar Warffumermaar.
45.	Via Warffumermaar naar Kanaal door de Zuidhorn.
46.	Via Kanaal door de Zuidhorn overgaand naar Stitserdermaar naar Havenweg.
47.	Via Havenweg naar Stitswerderweg.
48.	Via Stitswerderweg naar Bredeweg.
49.	via bredeweg naar bredewegstraat

---

	<p>50. via bredewegstraat naar middelstumerweg</p> <p>51. via middelstumerweg naar molenweg</p> <p>52. via molenweg naar oosterburen</p> <p>53. via oosterburen naar hippolytuslaan</p> <p>54. via hippolytuslaan naar colpende</p> <p>55. via colpende naar huizingerweg</p> <p>56. via huizingerweg naar hoofdweg</p> <p>57. via hoofdweg naar e l ubbensweg</p> <p>58. via e l ubbensweg naar delleweg</p> <p>59. via delleweg naar stadsweg</p> <p>60. via stadsweg naar rijksweg</p> <p>61. via rijksweg naar damsterdiep</p> <p>62. via damsterdiep naar b. kuiperweg</p> <p>63. via b. kuiperweg naar woldjerweg</p> <p>64. via woldjerweg naar meenteweg</p> <p>65. via meenteweg naar eemskanaal zz</p> <p>66. via eemskanaal zz naar laanweg</p> <p>67. via laanweg naar slochtermeenteweg</p> <p>68. via slochtermeenteweg naar afwateringskanaal</p> <p>69. via afwateringskanaal naar slochterdiep</p> <p>70. via slochterdiep naar scharmer ae weg langs</p> <p>71. via scharmer ae weg langs naar woudbloemlaan</p> <p>72. via woudbloemlaan naar hoofdweg</p> <p>73. via hoofdweg naar herenlaan</p> <p>74. via herenlaan naar borgweg</p> <p>75. via borgweg naar bieleveldslaan</p> <p>76. via bieleveldslaan naar borgweg</p> <p>77. via borgweg naar roodharsterlaan</p> <p>78. via roodharsterlaan naar oudeweg</p> <p>79. via oudeweg naar pastorielaan</p>	
	Die delen van de gemeente Zuidwolde, Het Hoogeland die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84 decimale coördinaten lengte 6,6 breedte 53,27.	22.10.2022 – 30.10.2022

*Gemeente Voorst, provincie Gelderland*

NL-HPAI(P)-2022-00070	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vanaf de kruising van N344 en Kanaal Noord, Kanaal Noord volgen in noordelijke richting overgaan in Oost Veluweg in oostelijke richting tot A50.</li> <li>2. A50 volgen in noordelijke richting tot Beemterweg.</li> <li>3. Beemterweg volgen in oostelijke richting overgaan in Kerkstraat tot Lochemsestraat.</li> <li>4. Lochemsestraat volgen in zuidelijke richting tot Zandenallee.</li> <li>5. Zandenallee volgen in oostelijke richting tot de Zanden.</li> <li>6. De Zanden volgen in oostelijke richting tot Oude Wezeveldseweg.</li> <li>7. Oude Wezeveldseweg volgen in zuidelijke richting tot N344.</li> <li>8. N344 volgen in oostelijke richting tot aan de IJssel.</li> <li>9. De IJssel volgen in zuidelijke richting tot A1.</li> <li>10. A1 volgen in oostelijke richting tot N348.</li> <li>11. N348 volgen in zuidelijke richting tot Zutphenseweg.</li> <li>12. Zutphenseweg volgen in zuidelijke richting tot Schoolstraat.</li> <li>13. Schoolstraat volgen in zuidelijke richting tot Kapperallee.</li> <li>14. Kapperallee volgen in zuidelijke richting tot aan N346.</li> <li>15. N346 volgen in westelijke richting tot aan N348.</li> <li>16. N348 volgen in zuidelijke richting overgaan in N314 tot L. Dolfingweg.</li> <li>17. L. Dolfingweg volgen in westelijke richting tot Doctor A. Ariensstraat.</li> <li>18. Doctor A. Ariensstraat volgen in westelijke richting overgaan in Onderstraat tot Bovenstraat.</li> <li>19. Bovenstraat volgen in noordelijke richting tot Veerweg.</li> <li>20. Veerweg in westelijke richting tot aan de IJssel.</li> <li>21. De IJssel volgen in zuidelijke richting tot Aan't Veer.</li> <li>22. Aan't Veer volgen in westelijke richting overgaan in Lagestraat tot Doesburgsedijk.</li> <li>23. Doesburgsedijk volgen in noordelijke richting tot Oude Arnhemsestraatweg.</li> <li>24. Oude Arnhemsestraatweg volgen in zuidelijke richting overgaan in Ellecomsedijk tot Zutphensestraatweg.</li> <li>25. Zutphensestraatweg volgen in westelijke richting overgaan in Middachterallee in zuidelijke richting overgaan in Hoofdstraat overgaan in Arnhemsestraatweg overgaan in N785 tot A12.</li> <li>26. A12 volgen in noordelijke richting tot A50.</li> </ol>	2.11.2022
-----------------------	---	-----------

	<ol style="list-style-type: none"> <li>27. A50 volgen in noordelijke richting tot N311.</li> <li>28. N311 volgen in westelijke richting tot N804.</li> <li>29. N804 volgen in noordelijke richting tot N304.</li> <li>30. N304 volgen in noordelijke richting tot Laan van Spitsbergen.</li> <li>31. Laan van Spitsbergen volgen in noordelijke richting overgaan in Jachtlaan overgaan in N344 in oostelijke richting tot Kanaal Noord.</li> </ol>	
	Die delen van de gemeente Voorst die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 6,08 breedte 52,15.	25.10.2022 – 2.11.2022
BE-HPAI(P)-2022-00005	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vanaf kruising grens Nederland-België/Krakeelweg, Krakeelweg volgen in oostelijke richting tot aan Eedeweg.</li> <li>2. Eedeweg volgen in noordelijke richting tot aan Kaai.</li> <li>3. Kaai volgen in noordelijke richting overgaand in Haven overgaand in Draaibrugseweg tot aan Olieweg.</li> <li>4. Olieweg volgen in noordelijke richting tot aan Langeweg.</li> <li>5. Langeweg volgen in oostelijke richting tot aan Bonte Kof.</li> <li>6. Bonte Kof volgen in noordelijke richting tot aan Sophiaweg.</li> <li>7. Sophiaweg volgen in noordelijke richting tot aan Bakkersdam.</li> <li>8. Bakkersdam volgen in noordelijke richting tot aan Slepersdijk.</li> <li>9. Slepersdijk volgen in oostelijke richting tot aan De Munte.</li> <li>10. De Munte volgen in noordelijke richting tot aan Cathalijna Schans.</li> <li>11. Cathalijna Schans volgen in oostelijke richting tot aan Philipsweg.</li> <li>12. Philipsweg volgen in oostelijke richting tot aan Gouden Polderdijk.</li> <li>13. Gouden Polderdijk volgen in noordelijke richting tot aan Zevenhofstedenstraat.</li> <li>14. Zevenhofstedenstraat volgen in oostelijke richting tot aan Willemsweg.</li> <li>15. Willemsweg volgen in zuidelijke richting tot aan Oranjestraat.</li> <li>16. Oranjestraat volgen in oostelijke richting tot aan Vestingweg.</li> <li>17. Vestingweg volgen in zuidelijke richting tot aan Middenweg.</li> <li>18. Middenweg volgen in oostelijke richting tot aan Komsestraat-zuid.</li> <li>19. Komsestraat-zuid volgen in zuidelijke richting tot aan Westdijk.</li> </ol>	30.10.2022



	<ol style="list-style-type: none"> <li>20. Westdijk volgen in zuidelijke richting tot aan Zuiddiepe.</li> <li>21. Zuiddiepe volgen in oostelijke richting tot aan Isabellaweg.</li> <li>22. Isabellaweg volgen in oostelijke richting overgaand in Duckmeesterweg tot aan Isabellakanaal.</li> <li>23. Isabellakanaal volgen in zuidelijke richting tot aan grens Nederland-België.</li> <li>24. Grens Nederland-België volgen in westelijke richting tot aan Krakeelweg.</li> </ol>	
BE-HPAI(P)-2022-00006	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vanaf kruising Grens Nederland-Belgie/Tol volgen in oostelijke richting tot aan Nieuweweg.</li> <li>2. Nieuweweg volgen in noordelijke richting tot aan Oud Geulsche Watergang.</li> <li>3. Oud Geulsche Watergang volgen in noordelijke richting tot aan Herendreef.</li> <li>4. Herendreef volgen in noordelijke richting tot aan Kaai.</li> <li>5. Kaai volgen in noordelijke richting overgaand in Haven overgaand in Draaibrugseweg tot aan Olieweg.</li> <li>6. Olieweg volgen in noordelijke richting tot aan Langeweg.</li> <li>7. Langeweg volgen in oostelijke richting tot aan Bonte Kof.</li> <li>8. Bonte Kof volgen in noordelijke richting tot aan Sophiaweg.</li> <li>9. Sophiaweg volgen in noordelijke richting tot aan Maagdenbergweg tot aan uitwateringskanaal.</li> <li>10. Uitwateringskanaal volgen in oostelijke richting tot aan Bakkersdam.</li> <li>11. Bakkersdam volgen in noordelijke richting tot aan Slepersdijk.</li> <li>12. Slepersdijk volgen in oostelijke richting tot aan De Munte.</li> <li>13. De Munte volgen in noordelijke richting tot aan Cathalijna Schans.</li> <li>14. Cathalijna Schans volgen in oostelijke richting tot aan Philipsweg.</li> <li>15. Philipsweg volgen in oostelijke richting tot aan Turkeijeweg.</li> <li>16. Turkeije weg volgen in oostelijke richting tot aan Middenweg.</li> <li>17. Middenweg volgen in oostelijke richting tot aan Watervlietseweg.</li> <li>18. Watervlietseweg volgen in zuidelijke richting tot aan Isabellaweg.</li> <li>19. Isabellaweg volgen in oostelijke richting tot aan Weg aan het Verlaat.</li> <li>20. Weg aan het verlaat volgen in zuidelijke richting tot aan Pyramide.</li> </ol>	2.11.2022

	<ol style="list-style-type: none"> <li>21. Pyramide volgen in oostelijke richting tot aan Timmermansweg.</li> <li>22. Timmermansweg volgen in zuidelijke richting tot aan Isabellakanaal.</li> <li>23. Isabellakanaal volgen in zuidelijke richting tot aan grens Nederland-België.</li> <li>24. Grens Nederland-België volgen in westelijke richting tot aan Tol.</li> </ol>	
Gemeente Hoogezand, provincie Groningen		
NL-HPAI(P)-2022-00071	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. via N33 naar Jan Kokweg.</li> <li>2. Via Jan Kokweg naar Dalweg.</li> <li>3. Via Dalweg naar N33.</li> <li>4. via N33 naar de Hilte</li> <li>5. via de Hilte naar Zandvoort</li> <li>6. via Zandvoort naar Dalweg</li> <li>7. via Dalweg naar Nieuwedijk</li> <li>8. via Nieuwedijk naar Vijzelweg</li> <li>9. via Vijzelweg naar `t Witzand</li> <li>10. via `t Witzand naar Kerkweg</li> <li>11. Via Kerkweg naar Torenweg.</li> <li>12. Via Torenweg naar Anderenseweg</li> <li>13. via Anderenseweg naar Gasterenseweg</li> <li>14. via Gasterenseweg naar Oosteinde</li> <li>15. via Oosteinde naar Oudemolenseweg</li> <li>16. via Oudemolenseweg naar Meester Croneweg</li> <li>17. via Meester Croneweg naar Linthorst Homanweg</li> <li>18. via Linthorst Homanweg naar Eisenbroeken</li> <li>19. via Eisenbroeken naar Schoolstraat</li> <li>20. via Schoolstraat naar Dorpsstraat</li> <li>21. via Dorpsstraat naar Vriezerweg</li> <li>22. via Vriezerweg naar Meerweg</li> <li>23. via Meerweg naar Steek Door</li> <li>24. via Steek Door naar Meerweg</li> <li>25. via Meerweg naar Sluisweg</li> <li>26. via Sluisweg naar Hondstong</li> <li>27. via Hondstong naar Groningerstraat</li> </ol>	3.11.2022

- 
- |     |  |
|-----|--|
| 28. | via Groningerstraat naar G Douweg            |
| 29. | via G Douweg naar Oosterbroek                |
| 30. | via Oosterbroek naar Oosterbroekweg          |
| 31. | via Oosterbroekweg naar Weg Langs Het Hemrik |
| 32. | via Weg Langs Het Hemrik naar Lutsborgsweg   |
| 33. | via Lutsborgsweg naar Holsteinslaan          |
| 34. | via Holsteinslaan naar Dr. e.h. Ebelsweg     |
| 35. | via Dr. e.h. Ebelsweg naar Waterhuizen       |
| 36. | via Waterhuizen naar Winschoterweg           |
| 37. | via Winschoterweg naar Woortmansdijk         |
| 38. | via Woortmansdijk naar Oudeweg               |
| 39. | via Oudeweg naar Roodharsterlaan             |
| 40. | via Roodharsterlaan naar Borgweg             |
| 41. | via Borgweg naar Bieleveldslaan              |
| 42. | via Bieleveldslaan naar Borgweg              |
| 43. | via Borgweg naar Herenlaan                   |
| 44. | via Herenlaan naar Hoofdweg                  |
| 45. | via Hoofdweg naar Woudbloemlaan              |
| 46. | via Woudbloemlaan naar Veenlaan              |
| 47. | via Veenlaan naar Verlengde Veenlaan         |
| 48. | via Verlengde Veenlaan naar Fromaweg         |
| 49. | via Fromaweg naar Korenmolenweg              |
| 50. | via Korenmolenweg naar Hoofdweg              |
| 51. | via Hoofdweg naar Noordbroeksterweg          |
| 52. | via Noordbroeksterweg naar Slochterweg       |
| 53. | via Slochterweg naar Geert Veenhuizenweg     |
| 54. | via Geert Veenhuizenweg naar Sappemeesterweg |
| 55. | via Sappemeesterweg naar Botjesweg           |
| 56. | via Botjesweg naar Het Veen                  |
| 57. | via Het Veen naar Nieuweweg                  |
| 58. | via Nieuweweg naar Torenstraat               |
| 59. | via Torenstraat naar Kerkstraat              |
| 60. | via Kerkstraat naar Europaweg                |
| 61. | via Europaweg naar A7                        |
-

	<p>62. Via A7 naar N33</p> <p>63. Via N33 naar Duurkenakker</p> <p>64. via Duurkenakker naar Beneden Veensloot</p> <p>65. via Beneden Veensloot naar Verlengde Burgemeester Venemastraat</p> <p>66. via Verlengde Burgemeester Venemastraat naar Korte Akkers</p> <p>67. via Korte Akkers naar Vosseveld</p> <p>68. via Vosseveld naar Drieborghweg</p> <p>69. via Drieborghweg naar Noorderkwartier</p>	
	Die delen van de gemeente Hoogezand die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 6,76 breedte 53,21.	26.10.2022 – 3.11.2022
Gemeente Veendam, provincie Groningen		
NL-HPAI(P)-2022-00072	<p>1. Vanaf kruising N34- Anloërweg, Anloërweg volgen in oostelijke richting overgaand in Kruisstraat overgaand in Brink tot aan Nije Dijk.</p> <p>2. Nije Dijk volgen in noordelijke richting tot aan Annermoeras.</p> <p>3. Annermoeras volgen in noordelijke richting overgaand in De Dijk tot aan De Knijpe.</p> <p>4. De Knijpe volgen in oostelijke richting tot aan Dorpsstraat.</p> <p>5. Dorpsstraat volgen in noordelijke richting tot aan Zuidlaarderweg.</p> <p>6. Zuidlaarderweg volgen in oostelijke richting tot aan Kalkwijk.</p> <p>7. Kalkwijk volgen in noordelijke richting tot aan Kalkwijkpad.</p> <p>8. Kalkwijkpad volgen in oostelijke richting tot aan Zandpad.</p> <p>9. Zandpad volgen in zuidelijke richting tot aan Nieuweweg.</p> <p>10. Nieuweweg volgen in oostelijke richting tot aan Tripscompagniesteweg.</p> <p>11. Tripscompagniesteweg volgen in noordelijke richting tot aan Daaleweg.</p> <p>12. Daaleweg volgen in oostelijke richting tot aan Tussenklappenwestzijde.</p> <p>13. Tussenklappenwestzijde volgen in noordelijke richting tot aan Legeweg.</p> <p>14. Legeweg volgen in oostelijke richting N33 overstekend overgaand in Munte Watering tot aan Zevenwoldsterweg.</p> <p>15. Zevenwoldsterweg volgen in zuidelijke richting tot aan Hereweg.</p>	5.11.2022

- |  |   |  |
|--|---|--|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>16. Hereweg volgen in oostelijke richting overgaand in Hoofdweg tot aan Emergoweg.</li><li>17. Emergoweg volgen in zuidelijke richting tot aan D.H. Vinkersweg.</li><li>18. D.H.Vinkersweg volgen in oostelijke richting tot aan Ontsluitingsweg.</li><li>19. Ontsluitingsweg volgen in zuidelijke richting tot aan Raadhuisweg.</li><li>20. Raadhuisweg volgen in oostelijke richting overgaand in Raadhuislaan overgaand in Wedderweg tot aan Borgesiusweg.</li><li>21. Borgesiusweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Tangerveldweg overgaand in 1e Achterholtsweg tot aan Heideweg.</li><li>22. Heideweg volgen in zuidelijke richting overgaand in Boslaan tot aan Hardingstraat.</li><li>23. Hardingstraat volgen in westelijke richting tot aan Valgweg.</li><li>24. Valkgweg volgen in oostelijke richting tot Scholtweg.</li><li>25. Scholtweg volgen in zuidelijke richting tot aan aan Vledderhuizen.</li><li>26. Vledderhuizen volgen in westelijke richting tot aan Kettingwijk.</li><li>27. Kettingwijk volgen in westelijke richting tot aan Noorderkanaalweg.</li><li>28. Noorderkanaalweg volgen in zuidelijke richting tot aan N374.</li><li>29. N374 volgen in zuidelijke richting tot aan Noordelijke Tweederdeweg.</li><li>30. Noordelijke Tweederdeweg volgen in zuidelijke richting tot aan N379.</li><li>31. N379 volgen in noordelijke richting tot aan N374.</li><li>32. N374 volgen in westelijke richting tot aan Zuideind.</li><li>33. Zuideind volgen in noordelijke richting overgaand in Hoofdstraat tot aan Drouwnerstraat.</li><li>34. Drouwnerstraat volgen in westelijke richting tot aan Brandsdijk.</li><li>35. Brandsdijk volgen in noordelijke richting tot aan Hambroeksdijk.</li><li>36. Hambroeksdijk volgen in westelijke richting tot aan Kamplaan.</li><li>37. Kamplaan volgen in noordelijke richting tot aan Julianalaan.</li><li>38. Julianalaan volgen in westelijke richting overgaand in Jan Hugeslaan overgaand in Gieterweg tot aan Parallelweg.</li></ol> |  |
|--|---|--|

	<p>39. Parallelweg volgen in westelijke richting overgaand in Oeleboom tot aan N34.</p> <p>40. N34 volgen in noordelijke richting tot aan Anloërrweg.</p>	
	Die delen van de gemeente Veendam die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 6,89 breedte 53,06.	28.10.2022 – 5.11.2022
Gemeente Veendam, provincie Groningen		
NL-HPAI(P)-2022-00073	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. via Nautilusweg naar Buinerweg</li> <li>2. via Buinerweg naar Provinciale weg</li> <li>3. via Provinciale weg naar Zuiderblokken</li> <li>4. via Zuiderblokken naar Noorderblokken</li> <li>5. via Noorderblokken naar Markescheiding</li> <li>6. via Markescheiding naar Boerdijk</li> <li>7. via Boerdijk naar Burg. van Roijenstraat</li> <li>8. via Burg. van Roijenstraat naar Hunzelaan</li> <li>9. via Hunzelaan naar Noorderdwarsdijk</li> <li>10. via Noorderdwarsdijk naar Nieuwe Dijk</li> <li>11. via Nieuwe Dijk naar Achterweg</li> <li>12. via Achterweg naar Verlengde Grensweg</li> <li>13. via Verlengde Grensweg naar Achter 't Hout</li> <li>14. via Achter 't Hout naar Bonnen</li> <li>15. via Bonnen naar Schoolstraat</li> <li>16. via Schoolstraat naar Ambachtsstraat</li> <li>17. via Ambachtsstraat naar Oude Groningerweg</li> <li>18. via Oude Groningerweg naar Vijzelweg</li> <li>19. via Vijzelweg naar Heiakkers</li> <li>20. via Heiakkers naar Koebroeken</li> <li>21. via Koebroeken naar 't Wit</li> <li>22. via 't Wit naar De Hullen</li> <li>23. via De Hullen naar Spijkerboorsdijk</li> <li>24. via Spijkerboorsdijk naar Leiding 2</li> <li>25. via leiding 2 naar Zwetdijk</li> <li>26. via Zwetdijk naar De Dijk</li> <li>27. via De Dijk naar De Knipe</li> <li>28. via de Knipe naar Dorpsstraat</li> <li>29. via Dorpsstraat naar Zuidlaarderweg</li> </ol>	7.11.2022

- 
- |     |   |
|-----|---|
| 30. | via Zuidlaarderweg naar Kielsterachterweg |
| 31. | via Kielsterachterweg naar De Vosholen    |
| 32. | via De Vosholen naar Spoorbaan            |
| 33. | via Spoorbaan naar Lagelaan               |
| 34. | via Lagelaan naar 2e Garstelaan           |
| 35. | via 2e Garstelaan naar Hogelaan           |
| 36. | via Hogelaan naar Hoofdweg                |
| 37. | via Hoofdweg naar Molenstraat             |
| 38. | via Molenstraat naar Molenpad             |
| 39. | via Molenpad naar Veenweg                 |
| 40. | via Veenweg naar Ontsluitingsweg          |
| 41. | via Ontsluitingsweg naar Zaaiweg          |
| 42. | via Zaaiweg naar Oogstweg                 |
| 43. | via Oogstweg naar Zuiderveen              |
| 44. | via Zuiderveen naar Turfweg               |
| 45. | via Turfweg naar Kentersweg               |
| 46. | via Kentersweg naar Driepoldersweg        |
| 47. | via Driepoldersweg naar Weverslaan        |
| 48. | via Weverslaan naar Borgesiusweg          |
| 49. | via Borgesiusweg naar Tangerveldweg       |
| 50. | via Tangerveldweg naar 1e Achterholtsweg  |
| 51. | via 1e Achterholtsweg naar Holte          |
| 52. | via Holte naar Dorpsstraat                |
| 53. | via Dorpsstraat naar Brink                |
| 54. | via Brink naar Kerklaan                   |
| 55. | via Kerklaan naar Scholtweg               |
| 56. | via Scholtweg naar Vledderhuizen          |
| 57. | via Vledderhuizen naar Kettingwijk        |
| 58. | via Kettingwijk naar Noorder Kanaalweg    |
| 59. | via Noorder Kanaalweg naar Nautilusweg    |
-

	Die delen van de gemeente Veendam die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 6,9 breedte 53,07.	30.10.2022 – 7.11.2022
Gemeente Waddinxveen, provincie Zuid-Holland		
NL-HPAI(P)-2022-00074	<p>10KM Gebiedsbeschrijving Waddinxveen</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. via Oosteinde naar Westeinde</li> <li>2. via Westeinde naar Molenvliet</li> <li>3. via Molenvliet naar Tiendweg-Oost</li> <li>4. via Tiendweg-Oost naar Kerkweg</li> <li>5. via Kerkweg naar Kalverstraat</li> <li>6. via Kalverstraat naar Steek Door</li> <li>7. via Steek Door naar Groenendijk</li> <li>8. via Groenendijk naar Klaas Klinkerkade</li> <li>9. via Klaas Klinkerkade naar Waardenpad</li> <li>10. via Waardenpad naar Rijndalpad</li> <li>11. via Rijndalpad naar Ahrdal</li> <li>12. via Ahrdal naar Maasdal</li> <li>13. via Maasdal naar Dongedal</li> <li>14. via Dongedal naar Oosterlengte</li> <li>15. via Oosterlengte naar Burgemeester van Beresteijnlaan</li> <li>16. via Burgemeester van Beresteijnlaan naar Schollevaartseweg</li> <li>17. via Schollevaartseweg naar Louvre</li> <li>18. via Louvre naar Bouvigne</li> <li>19. via Bouvigne naar Hermitage</li> <li>20. via Hermitage naar Operalaan</li> <li>21. via Operalaan naar Fidelio</li> <li>22. via Fidelio naar Henry Moorepassage</li> <li>23. via Henry Moorepassage naar rodinrade</li> <li>24. via Rodinrade naar Hobo</li> <li>25. via Hobo naar Burgemeester van Dijklaan</li> <li>26. via Burgemeester van Dijklaan naar Hoofdweg</li> <li>27. via Hoofdweg naar Capelseweg</li> <li>28. via Capelseweg naar President Rooseveltweg</li> <li>29. via President Rooseveltweg naar Martin Luther Kingweg</li> <li>30. via Martin Luther Kingweg naar President Wilsonweg</li> <li>31. via President Wilsonweg naar Kikkerpad</li> <li>32. via Kikkerpad naar Bergse Linker Rottekade</li> <li>33. via Bergse Linker Rottekade naar Steek Door</li> <li>34. via Steek Door naar Rottekade</li> <li>35. via Rottekade naar De Postdreef</li> <li>36. via De Postdreef naar Rottebandreef</li> <li>37. via Rottebandreef naar Hoeksekade</li> <li>38. via Hoeksekade naar Leeuwenhoekweg</li> <li>39. via Leeuwenhoekweg naar Leeuwenakkerweg</li> <li>40. via Leeuwenakkerweg naar Hoekeindseweg</li> <li>41. via Hoekeindseweg naar Overbuurtseweg</li> <li>42. via Overbuurtseweg naar Groendalseweg</li> <li>43. via Groendalseweg naar Spoorbaan</li> <li>44. via Spoorbaan naar Rykswg</li> <li>45. via Rykswg naar Rijksweg A12</li> <li>46. via Rijksweg A12 naar Zoetermeer 7</li> <li>47. via Zoetermeer 7 naar Oostweg</li> <li>48. via Oostweg naar Prinses Maximaplein</li> <li>49. via Prinses Maximaplein naar Oostweg</li> <li>50. via Oostweg naar Franklinstraat</li> <li>51. via Franklinstraat naar Oostweg</li> <li>52. via Oostweg naar Willem Dreeslaan</li> <li>53. via Willem Dreeslaan naar Hugo De Grootlaan</li> </ol>	09.11.2022



	<p>54. via Hugo De Grootlaan naar Zegwaartseweg  55. via Zegwaartseweg naar Geerweg  56. via Geerweg naar Zegwaartseweg  57. via Zegwaartseweg naar Dorpsstraat  58. via Dorpsstraat naar Heerewegh  59. via Heerewegh naar Westzijdeweg  60. via Westzijdeweg naar Westeinde  61. via Westeinde naar Dorpsstraat  62. via Dorpsstraat naar Gemeneweg  63. via Gemeneweg naar Galgweg  64. via Galgweg naar Spookverlaat  65. via Spookverlaat naar Compierkade  66. via Compierkade naar Weteringpad  67. via Weteringpad naar Amerikalaan  68. via Amerikalaan naar Zuiderkeerkring  69. via Zuiderkeerkring naar Aziëlaan  70. via Aziëlaan naar Tankval  71. via Tankval naar Vorkweg  72. via Vorkweg naar Spoorbaan  73. via Spoorbaan naar Goudse Schouw  74. via Goudse Schouw naar Gouwe, Gouwekanaal en Voorhaven Julianasluis  75. via Gouwe, Gouwekanaal en Voorhaven Julianasluis naar Oude Rijn  76. via Oude Rijn naar Oostkanaalweg  77. via Oostkanaalweg naar Kortsteekterweg  78. via Kortsteekterweg naar Lindenhovestraat  79. via Lindenhovestraat naar Ziende.  80. via Ziende naar Meije  81. via Meije naar Dwarswetering.  82. via Dwarswetering naar Zuidzijde  83. via Zuidzijde naar Weijpoort  84. via Weijpoort naar Weiweg  85. via Weiweg naar A12  86. via A12 naar Dubbele Wiericke  87. via Dubbele Wiericke naar Poppelendam  88. via Poppelendam naar Opweg  89. via Opweg naar Goejanverwelle  90. via Goejanverwelle naar fiets/voetpad Hekendorp  91. via fiets/voetpad Hekendorp naar Provincialeweg Oost  92. via Provincialeweg Oost naar Hoenkoopse Rijweg  93. via Hoenkoopse Rijweg naar Tiendweg  94. via Tiendweg naar Zijdeweg  95. via Zijdeweg naar Oost-Vlisterdijk  96. via Oost-Vlisterdijk naar West-Vlisterdijk  97. via West-Vlisterdijk naar Julianaplein  98. via Julianaplein naar Willem-Alexanderstraat  99. via Willem-Alexanderstraat naar Geerpad  100. via Geerpad naar Schoonouweneseweg  101. via Schoonouweneseweg naar Koolwijkseweg  102. via Koolwijkseweg naar Ringsloot  103. via Ringsloot naar Zuidbroekse Opweg.  104. Via Zuidbroekse Opweg naar Oosteinde</p>	
	<p>Die delen van de gemeente Waddingxveen die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 4,67 breedte 52,03.</p>	<p>1.11.2022 – 9.11.2022</p>

Gemeente Tiel, provincie Gelderland			
NL-HPAI(NON-P)- 2022-00683	1.	via Waal naar Waaldijk.	07.11.2022
	2.	via Waaldijk naar Repelsestraat	
	3.	via Repelsestraat naar 2e Tieflaarsestraat	
	4.	via 2e Tieflaarsestraat naar Zwaluwstraat	
	5.	via Zwaluwstraat naar A.H.de Kockstraat	
	6.	via A.H.de Kockstraat naar Steenweg	
	7.	via Steenweg naar Rijksstraatweg	
	8.	via Rijksstraatweg naar Lingedijk	
	9.	via Lingedijk naar Spijksepad	
	10.	via Spijksepad naar Groeneweg	
	11.	via Groeneweg naar De Twee Morgen	
	12.	via De Twee Morgen volgen in noordelijke richting naar Hooglandscheweg	
	13.	via Hooglandscheweg naar Hooglandsche Wetering	
	14.	via Hooglandsche Wetering naar Rijksstraatweg	
	15.	via Rijksstraatweg naar Kruisweg	
	16.	via Kruisweg naar Haardijk	
	17.	via Haardijk naar Culumborgseweg	
	18.	via Culumborgseweg naar Zandweg	
	19.	via Zandweg naar Plein	
	20.	via Plein naar Donkerstraat	
	21.	via Donkerstraat naar Lek	
	22.	via Lek naar Veerweg	
	23.	via Veerweg naar Rijnbandijk	
	24.	via Rijnbandijk naar Ganzert	
	25.	via Ganzert naar P van Westrhenenweg	
	26.	via P van Westrhenenweg naar Luchtenburg	
	27.	via Luchtenburg naar Rijnstraat	
	28.	via Rijnstraat naar Vossenpassenweg	
	29.	via Vossenpassenweg naar Verhuizensestraat	
	30.	via Verhuizensestraat naar Rijnbandijk	
	31.	via Rijnbandijk naar Rijndijk	
	32.	via Rijndijk naar Waaijweg	
	33.	via Waaijweg naar Drosseweg	

- |     |  |
|-----|--|
| 34. | via Drosseweg naar Remsestraat                 |
| 35. | via Remsestraat naar Hogeweg                   |
| 36. | via Hogeweg naar Cuneraweg                     |
| 37. | via Cuneraweg naar Veerstoep                   |
| 38. | via Veerstoep naar Waal                        |
| 39. | via Waal naar Waalbandijk                      |
| 40. | via Waalbandijk naar Heersweg                  |
| 41. | via Heersweg naar Kerkstraat                   |
| 42. | via Kerkstraat naar Koningsweg                 |
| 43. | via Koningsweg naar Meerstraat                 |
| 44. | via Meerstraat naar Noord-zuid                 |
| 45. | via Noord-Zuid naar Dijkgraaf de Leeuweg       |
| 46. | via Dijkgraaf de Leeuweg naar Molenstraat      |
| 47. | via Molenstraat naar Munsedijk                 |
| 48. | via Munsedijk naar Noord-Zuid                  |
| 49. | via Noord-Zuid naar Maas                       |
| 50. | via Maas naar Burgermeester Delenkanaal        |
| 51. | via Burgermeester Delenkanaal naar Kasteeldijk |
| 52. | via Kasteeldijk naar Kasteelstraat             |
| 53. | via Kasteelstraat naar Weteringstraat          |
| 54. | via Weteringstraat naar Teefelse Wetering      |
| 55. | via Teefelse Wetering naar Beatrixweg          |
| 56. | via Beatrixweg naar John F Kennedystraat       |
| 57. | via John F Kennedystraat naar Lutterstraat     |
| 58. | via Lutterstraat naar Tiendweg                 |
| 59. | via Tiendweg naar Hoog Janstraat               |
| 60. | via Hoog Janstraat naar Meester Huismanstraat  |
| 61. | via Meester Huismanstraat naar Kesselgraaf     |
| 62. | via Kesselgraaf naar Hoevenweg                 |
| 63. | via Hoevenweg naar Kesselseweg                 |
| 64. | via Kesselseweg naar Nolderweg                 |
| 65. | via Nolderweg naar Hille Kampkes               |
| 66. | via Hille Kampkes naar Pastoor Roesweg         |
| 67. | via Pastoor Roesweg naar Provincialeweg        |

	68. via Provincialeweg naar Oude Pastoriestraat 69. via Oude Pastoriestraat naar Mareense Dijk 70. via Mareense Dijk naar Maas 71. via Maas naar Kanaal van Sint Andries 72. via Kanaal van Sint Andries naar Waal	
	Die delen van de gemeente Tiel die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 5,44 breedte 51,89.	30.10.2022 – 7.11.2022
Gemeente Dantumadeel, provincie Friesland		
NL-HPAI(NON-P)- 2022-00684	1. via Bûtenom naar Lauwersmeerweg 2. via Lauwersmeerweg naar Oude Dijk 3. via Oude Dijk naar Alde Dyk 4. via Alde Dyk naar De Koaten 5. via De Koaten naar Jisteboerewei 6. via Jisteboerewei naar Joost Wiersmaweg 7. via Joost Wiersmaweg naar Prinses Margrietkanaal. 8. Via Prinses Margrietkanaal naar Marwei 9. via Marwei naar Nieuwstad 10. via Nieuwstad naar Kloosterlaan 11. via Kloosterlaan naar Tussendijken 12. via Tussendijken naar Oude Commissieweg 13. via Oude Commissieweg naar Zomerweg 14. via Zomerweg naar Burgemeester Drijberweg 15. via Burgemeester Drijberweg naar Stationsweg 16. via Stationsweg naar Slachtedijk 17. via Slachtedijk naar Binnendijk 18. via Binnendijk naar Breedijk 19. via Breedijk naar Westerdijk 20. via Westerdijk naar Trynwâldsterdyk 21. via Trynwâldsterdyk naar Rengersweg 22. via Rengersweg naar Marwei 23. via Marwei naar Lauwersmeerwei 24. via Lauwersmeerwei naar Aldsterksterfeart. 25. Via Aldsterksterfeart naar Barthlehiem. 26. Via Barthlehiem naar Tergracht.	5.11.2022

- 
- |     |   |
|-----|---|
| 27. | Via Tergracht naar Hoofdweg.              |
| 28. | Via Hoofdweg naar Brugweg.                |
| 29. | via Brugweg naar Jislumerdyk              |
| 30. | via Jislumerdyk naar Hikkaarderdyk        |
| 31. | via Hikkaarderdyk naar Harstawei          |
| 32. | via Harstawei naar De Houwen              |
| 33. | via De Houwen naar Heskamperweg           |
| 34. | via Heskamperweg naar Mieddyk             |
| 35. | via Mieddyk naar Miedwei                  |
| 36. | via Miedwei naar Hillige wei              |
| 37. | via Hillige wei naar Tsjessenswei         |
| 38. | via Tsjessenswei naar Poelewei            |
| 39. | via Poelewei naar Lania                   |
| 40. | via Lania naar Hollewei                   |
| 41. | via Hollewei naar Holwerterdyk            |
| 42. | via Holwerterdyk naar Aldbuorren          |
| 43. | via Aldbuorren naar Tsjerkestrjitte       |
| 44. | via Tsjerkestrjitte naar Dongerawei       |
| 45. | via Dongerawei naar Ternaarderwei         |
| 46. | via Ternaarderwei naar Nesserwei          |
| 47. | via Nesserwei naar Wiesterwei             |
| 48. | via Wiesterwei naar Efterwei              |
| 49. | Via Efterwei naar Foarstrjitte            |
| 50. | Via Foarstjitte naar Nijtsjersterwei      |
| 51. | Via Nijtsjersterwei naar Ald Tûn          |
| 52. | Via Ald Tûn naar De Buorren               |
| 53. | Via De Buorren naar Foeke Sjoerdsstrjitte |
| 54. | via Foeke Sjoerdsstrjitte naar De Terp    |
| 55. | via De Terp naar Langgrousterwei          |
| 56. | via Langgrousterwei naar Grytsjewei       |
| 57. | via Grytsjewei naar Doarpsstrjitte        |
| 58. | via Doarpsstrjitte naar Garewei           |
| 59. | via Garewei naar Ridwei                   |
| 60. | via Ridwei naar Boltawei                  |
-

	61. via Boltawei naar Skânserwei 62. via Skânserwei naar Saatsenwei 63. via Saatsenwei naar Kolkwei 64. via Kolkwei naar Esonbuorren 65. Via Esonbuorren naar Camminghawei 66. Via Camminghawei naar Esumakeech 67. Via Esumakeech naar Dokumerdiep 68. Via Dokumerdiep naar Oosterboereweg 69. via Oosterboereweg naar Hesseweg 70. via Hesseweg naar Zevenhuisterweg 71. via Zevenhuisterweg naar Steenharst 72. via Steenharst naar Oost 73. via Oost naar Bûtenom	
	Die delen van de gemeente Dantumadeel die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 6,03 breedte 53,3.	28.10.2022 – 5.11.2022
<i>Gemeente Bodegraven, provincie Zuid-Holland</i>		
NL-HPAI(P)-2022-00075	10KM Gebiedsbeschrijving 1. via Europabaan naar M.A. Reinaldweg 2. via M.A. Reinaldweg naar Polanerzandweg 3. via Polanerzandweg naar Kromwijkerdijk 4. via Kromwijkerdijk naar Haardijk 5. via Haardijk naar Noord Linschoterdijk 6. via Noord Linschoterdijk naar Noord-Linschoterzandweg 7. via Noord-Linschoterzandweg naar Noord-Linschoterkade 8. via Noord-Linschoterkade naar Plesmanplantsoen 9. via Plesmanplantsoen naar Biezenpoortstraat 10. via Biezenpoortstraat naar Oude Singel 11. via Oude Singel naar Johan J. Vierbergenweg 12. via Johan J. Vierbergenweg naar Tappersheul 13. via Tappersheul naar Ruije Weide 14. via Ruije Weide naar Poppelendam 15. via Poppelendam naar Spoorbaan 16. via Spoorbaan naar Goverwelle tunnel 17. via Goverwelle tunnel naar Goverwellesingel 18. via Goverwellesingel naar Voorwillenseweg 19. via Voorwillenseweg naar Karnemelksloot 20. via Karnemelksloot naar Blekerssingel 21. via Blekerssingel naar Spoorstraat 22. via Spoorstraat naar Burgemeester Jamessingel 23. via Burgemeester Jamessingel naar Goudse Poort 24. via Goudse Poort naar Burgemeester van Reenensingel 25. via Burgemeester van Reenensingel naar Hanzeweg 26. via Hanzeweg naar Nieuwe Gouwe o.z. 27. via Nieuwe Gouwe o.z. naar Coenecoopbocht 28. via Coenecoopbocht naar Coenecoopbrug 29. via Coenecoopbrug naar Kanaaldijk 30. via Kanaaldijk naar N Ringdijk 31. via N Ringdijk naar Kanaaldijk 32. via Kanaaldijk naar Dreef	11.11.2022

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"><li>33. via Dreef naar Sniepweg</li><li>34. via Sniepweg naar Dorpstraat</li><li>35. via Dorpstraat naar Noordeinde</li><li>36. via Noordeinde naar Roemer</li><li>37. via Roemer naar Hoogeveenseweg</li><li>38. via Hoogeveenseweg naar Middelweg</li><li>39. via Middelweg naar Voorweg</li><li>40. via Voorweg naar Dorpsstraat</li><li>41. via Dorpsstraat naar Ds D A van den Boschstraat</li><li>42. via Ds D A van den Boschstraat naar Burgemeester<br/>Warnaarkade</li><li>43. via Burgemeester Warnaarkade naar Gemeneweg</li><li>44. via Gemeneweg naar Rijndijk</li><li>45. via Rijndijk naar Steek Door</li><li>46. via Steek Door naar Hoogewaard</li><li>47. via Hoogewaard naar Weidedreef</li><li>48. via Weidedreef naar Kerklaan</li><li>49. via Kerklaan naar Hofstedelaantje</li><li>50. via Hofstedelaantje naar Lagewaard</li><li>51. via Lagewaard naar Batelaan</li><li>52. via Batelaan naar Ruige Kade</li><li>53. via Ruige Kade naar Ofwegen</li><li>54. via Ofwegen naar Kerkweg</li><li>55. via Kerkweg naar Kruisweg</li><li>56. via Kruisweg naar Herenweg</li><li>57. via Herenweg naar Provincialeweg</li><li>58. via Provincialeweg naar Steek Door</li><li>59. via Steek Door naar Woudsedijk-Zuid</li><li>60. via Woudsedijk-Zuid naar Woudsedijk</li><li>61. via Woudsedijk naar Langerarseweg</li><li>62. via Langerarseweg naar Geerweg</li><li>63. via Geerweg naar Oude Nieuwveenseweg</li><li>64. via Oude Nieuwveenseweg naar A.H. Kooistrastraat</li><li>65. via A.H. Kooistrastraat naar Kerkstraat</li><li>66. via Kerkstraat naar W.P. Speelmanweg</li><li>67. via W.P. Speelmanweg naar Tochtpad</li><li>68. via Tochtpad naar De Schinkel</li><li>69. via De Schinkel naar Noordeinde</li><li>70. via Noordeinde naar Dorpsstraat</li><li>71. via Dorpsstraat naar Jonge Zevenhovenseweg</li><li>72. via Jonge Zevenhovenseweg naar Hogedijk</li><li>73. via Hogedijk naar Sluitkade</li><li>74. via Sluitkade naar Steek Door</li><li>75. via Steek Door naar Amstelkade</li><li>76. via Amstelkade naar Lange Meentweg</li><li>77. via Lange Meentweg naar Amstelkade</li><li>78. via Amstelkade naar Lange Meentweg</li><li>79. via Lange Meentweg naar Van Teylingenweg</li><li>80. via Van Teylingenweg naar Beukenlaan</li><li>81. via Beukenlaan naar Berkenlaan</li><li>82. via Berkenlaan naar Goudenregenlaan</li><li>83. via Goudenregenlaan naar Eikenlaan</li><li>84. via Eikenlaan naar Beukenlaan</li><li>85. via Beukenlaan naar Spruitweg</li><li>86. via Spruitweg naar Ir. Enschedéweg</li><li>87. via Ir. Enschedéweg naar Geestdorp</li><li>88. via Geestdorp naar Utrechtsestraatweg</li><li>89. via Utrechtsestraatweg naar Cattenbroekerlaan</li><li>90. via Cattenbroekerlaan naar Steinhagenseweg</li><li>91. via Steinhagenseweg naar Europabaan</li></ol> |  |
|---|--|

	Die delen van de gemeente Bodegraven die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 4,76 breedte 52,11.	3.11.2022 – 11.11.2022
<i>Gemeente Dalfsen, provincie Overijssel</i>		
NL-HPAI(P)-2022-00076	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. via N48 naar Oude Hammerweg</li> <li>2. via oude Hammerweg naar Borrinkdijk</li> <li>3. via Borrinkdijk naar Vilsterse Kerkpad</li> <li>4. via Vilsterse Kerkpad naar Vlierhoekweg</li> <li>5. via Vlierhoekweg naar Schaapskooiweg</li> <li>6. via Schaapskooiweg naar Dalmsholterweg</li> <li>7. via Dalmsholterweg naar de Uithoek</li> <li>8. via de Uithoek naar Diezerstraat</li> <li>9. via Diezerstraat naar Heinoseweg</li> <li>10. via Heinoseweg naar Slennebroekerweg</li> <li>11. via Slennebroekerweg naar Blauwedijk</li> <li>12. via Blauwedijk naar Tibbensteeg</li> <li>13. via Tibbensteeg naar Lage Weide</li> <li>14. via Lage Weide naar Kerkstraat</li> <li>15. via Kerkstraat naar Zwarteweg</li> <li>16. via Zwarteweg naar Klapvoortweg</li> <li>17. via Klapvoortweg naar Mataramweg</li> <li>18. via Mataramweg naar Poppenallee</li> <li>19. via Poppenallee naar Marshoekersteeg</li> <li>20. via Marshoekersteeg naar Herfterweg</li> <li>21. via Herfterweg naar Oude Dalfserweg</li> <li>22. via Oude Dalfserweg naar Hooiweg</li> <li>23. via Hooiweg naar Maatgravenweg</li> <li>24. via Maatgravenweg naar Maatgravendijk</li> <li>25. via Maatgravendijk naar Kranenburgweg</li> <li>26. via Kranenburgweg naar Erasmuslaan</li> <li>27. via Erasmuslaan naar Bergkloosterweg</li> <li>28. via Bergkloosterweg naar Haersterveerweg</li> <li>29. via Haersterveerweg naar Haersterveer</li> <li>30. via Haersterveer naar de Doornweg</li> <li>31. via de Doornweg naar Verkavelingsweg</li> </ol>	13.11.2022



	<p>32. via Verkavelingsweg naar Grindweg</p> <p>33. via Grindweg naar Oude Vaartdijk</p> <p>34. via Oude Vaartdijk naar Holtrustweg</p> <p>35. via Holtrustweg naar fietspad Holtrustweg-Rechterenseweg</p> <p>36. via fietspad Holtrustweg-Rechterenseweg naar Rechterensweg</p> <p>37. via Rechterensweg naar Stadsweg</p> <p>38. via Stadsweg naar Afschuttingsweg</p> <p>39. via Afschuttingsweg naar Scholenland</p> <p>40. via Scholenland naar Klaas Kloosterweg west</p> <p>41. via Klaas Kloosterweg west naar Conradsweg</p> <p>42. via Conradsweg naar d'Olde Dijk</p> <p>43. via d'Olde Dijk naar Klaas Kloosterweg west</p> <p>44. via Klaas Kloosterweg West naar Viaduktweg</p> <p>45. via Viaduktweg naar Varallelweg</p> <p>46. via Parallelweg naar Klaas Kloosterweg Oost</p> <p>47. via Klaas Kloosterweg Oost naar Gemeenteweg</p> <p>48. via Gemeenteweg naar Heerenweg</p> <p>49. via Heerenweg naar Root oever</p> <p>50. via Groot Oever naar Bloemberg</p> <p>51. via Bloemberg naar Pieperij</p> <p>52. via Pieperij naar Nieuwe Dijk</p> <p>53. via Nieuwe Dijk naar fietspad</p> <p>54. via fietspad naar Den Kaat</p> <p>55. via den Kaat naar de Pol</p> <p>56. via de Pol naar Dedemsvaart</p> <p>57. via Dedemsvaart naar N48</p>	
	<p>Die delen van de gemeente Dalfsen die zich bevinden binnen een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 6,28 breedte 52,58.</p>	<p>5.11.2022 – 13.11.2022</p>

## Gemeente Noardeast-Fryslân, provincie Friesland

NL-HPAI(P)-2022-00077	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vanaf Kruising Buitendykswechy/ oever waddensee, oever volgen in oostelijke richting tot aan 't Schoor.</li> <li>2. 't Scoor volgen in oostelijke richting tot aan Wieremer Opfeart(water).</li> <li>3. Wieremer Opfeart volgen in zuidelijke richting tot aan De Peazens (water).</li> <li>4. De Peazens volgen in westelijke richting tot aan Bollingwier.</li> <li>5. Bollingwier volgen in oostelijke richting tot aan Bartenswei.</li> <li>6. Bartenswei volgen in zuidelijke richting tot aan Grytmanswei.</li> <li>7. Grytmanswei volgen in westelijke richting tot aan Dokkummerwei.</li> <li>8. Dokkumerwei volgen in westelijke richting tot aan Jellegat (water).</li> <li>9. Jellegat volgen in zuidelijke richting overgaand in Eastrumer Opfeart. tot aan Dokkumer Grutdyp (water).</li> <li>10. Dokkumer Grutdyp volgen in oostelijke richting tot aan Driezumer Ryd (water).</li> <li>11. Driezumer Ryd volgen in zuidelijke richting tot aan Trekwei.</li> <li>12. Trekwei volgen in zuidelijke richting tot aan Eastwald.</li> <li>13. Eastwald volgen in westelijke richting overgaand in Van Sytzemawei tot aan Tsjerkestritte.</li> <li>14. Tsjerkestritte volgen in zuidelijke richting overgaand in Foarwei overgaand in Doniawei tot aan Centrale As (N356).</li> <li>15. N356 volgen in zuidelijke richting tot aan Falomster Feart (water).</li> <li>16. Falomster Feart volgen in westelijke richting tot aan De Wiel (Water).</li> <li>17. De Wiel volgen in westelijke richting overgaand in Jetsekolk overgaand in Bouwepet tot aan Trynwaldsterdyk.</li> <li>18. Trynwaldsterdyk volgen in noordelijke richting tot aan Nieuwe Straatweg.</li> <li>19. Nieuwe Straatweg volgen in westelijke richting overgaand in Canterlandseweg tot aan Eggedyk.</li> <li>20. Eggedyk volgen in westelijke richting tot aan Dokkumer Ee(water).</li> <li>21. Dokkumer Ee volgen in noordelijke richting tot aan Stienzer Feart.</li> <li>22. Stienzer Feart volgen in westelijke richting tot aan Bredyk.</li> <li>23. Bredyk volgen in noordelijke richting tot aan Feinsumer Feart.</li> </ol>	14.11.2022
-----------------------	--	------------

	<p>24. Feinsumer Feart volgen in westelijke richting tot aan Hege Hearewei.</p> <p>25. Hege Hearewei volgen in noordelijke richting tot aan Monnikebildtslaan.</p> <p>26. Monnikebildtslaan volgen in westelijke richting tot aan Vijfhuisterdyk.</p> <p>27. Vijfhuisterdyk volgen in noordelijke richting tot aan Monnikebildtdyk.</p> <p>28. Monnikeboldtdyk volgen in westelijke richting tot aan Vana Albadaweg.</p> <p>29. Van Albadaweg volgen in noordelijke richting overgaand in 't Buttendykswechy tot aan Oever Waddensee.</p>	
	Die delen van de gemeente Noardeast-Fryslân die zich bevinden binnen een cirkel met een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 5,89 breedte 53,34.	6.11.2022 – 14.11.2022
Gemeente Nederweert, provincie Limburg		
NL-HPAI(P)-2022-00078	<p>1. via Biesstraat naar Eykerstokweg</p> <p>2. via Eykerstokweg naar Kouk</p> <p>3. via Kouk naar Op de Bos</p> <p>4. via Op de Bos naar Koelenstraat</p> <p>5. via Koelenstraat naar Haelenscheweg</p> <p>6. via Haelenscheweg naar Duykstraat</p> <p>7. via Duykstraat naar Stekstraat</p> <p>8. via Stekstraat naar Beekkant</p> <p>9. via Beekkant naar salmenhofweg</p> <p>10. via Salmenhofweg naar dorpstraat</p> <p>11. via Dorpstraat naar Rijksweg</p> <p>12. via Rijksweg naar Kasteelweg</p> <p>13. via Kasteelweg naar Abenhofweg</p> <p>14. via Abenhofweg naar Heiakker</p> <p>15. via Heiakker naar Hunselerdijk</p> <p>16. via Hunselerdijk naar Kanaalweg</p> <p>17. via Kanaalweg naar Velterweg</p> <p>18. via Velterweg naar Scheidingsweg</p> <p>19. via Scheidingsweg naar Varenstraat</p> <p>20. via Varenstraat naar Kraakstraat</p> <p>21. via Kraakstraat naar Schansstraat</p>	15.11.2022

- |     |   |
|-----|---|
| 22. | via Schansstraat naar Venderstraat      |
| 23. | via Venderstraat naar Hostertstraat     |
| 24. | via Hostertstraat naar Moosterstraat    |
| 25. | via Moosterstraat naar Lochterstraat    |
| 26. | via Lochterstraat naar Laagstraat       |
| 27. | via Laagstraat naar Isidoorstraat       |
| 28. | via Isidoorstraat naar Isodoorstraat    |
| 29. | via Isodoorstraat naar Molenweg         |
| 30. | via Molenweg naar Wilhelminastraat      |
| 31. | via Wilhelminastraat naar Amentstraat   |
| 32. | via Amentstraat naar Maaseikerweg       |
| 33. | via Maaseikerweg naar Tuurkesweg        |
| 34. | via Tuurkesweg naar Bosbrugweg          |
| 35. | via Bosbrugweg naar Wallenweg           |
| 36. | via Wallenweg naar Heltenbosdijk        |
| 37. | via Heltenbosdijk naar Dijkerpeelweg    |
| 38. | via Dijkerpeelweg naar Bocholterweg     |
| 39. | via Bocholterweg naar Herenvennenweg    |
| 40. | via Herenvennenweg naar Grotesteeg      |
| 41. | via Grotesteeg naar Spekkestraat        |
| 42. | via Spekkestraat naar Breijvensweg      |
| 43. | via Breijvensweg naar Herenvennenweg    |
| 44. | via Herenvennenweg naar Lozerweg        |
| 45. | via Lozerweg naar Kazernelaan           |
| 46. | via Kazernelaan naar Suffolkgweg zuid   |
| 47. | via Suffolkgweg zuid naar Kempenweg     |
| 48. | via Kempenweg naar Trancheeweg          |
| 49. | via Trancheeweg naar Spoorbaan          |
| 50. | via Spoorbaan naar Reintjensweg         |
| 51. | via Reintjensweg naar Nieuwesteeg       |
| 52. | via Nieuwesteeg naar Reintjenssteeg     |
| 53. | via Reintjenssteeg naar Geuzendijk      |
| 54. | via Geuzendijk naar Broekenpeeldijk     |
| 55. | via Broekenpeeldijk naar Kuikensvendijk |

- |     |   |
|-----|---|
| 56. | via Kuikensvendijk naar Randweg-oost              |
| 57. | via Randweg-oost naar Driebos                     |
| 58. | via Driebos naar Den Engelsman                    |
| 59. | via Den Engelsman naar Philipsweg                 |
| 60. | via Philipsweg naar Koenraadweg                   |
| 61. | via Koenraadweg naar Panweg                       |
| 62. | via Panweg naar Bergdijk                          |
| 63. | via Bergdijk naar Limburglaan                     |
| 64. | via Limburglaan naar Kraaiendijk                  |
| 65. | via Kraaiendijk naar Gelderselaan                 |
| 66. | via Gelderselaan naar Michelslaan                 |
| 67. | via Michelslaan naar Ripsvelderweg                |
| 68. | via Ripsvelderweg naar Zonneweg                   |
| 69. | via Zonneweg naar Kerkendijk                      |
| 70. | via Kerkendijk naar Driehoekstraat                |
| 71. | via Driehoekstraat naar Zandstraat                |
| 72. | via Zandstraat naar Hooghoefweg                   |
| 73. | via Hooghoefweg naar Zandstraat                   |
| 74. | via Zandstraat naar Kievitakkerweg                |
| 75. | via Kievitakkerweg naar Drietand                  |
| 76. | via Drietand naar Hageheld                        |
| 77. | via Hageheld naar Atalanta                        |
| 78. | via Atalanta naar Burgemeester Roelslaan          |
| 79. | via Burgemeester Roelslaan naar Witvrouwenbergweg |
| 80. | via Witvrouwenbergweg naar Provinciale weg        |
| 81. | via Provincialeweg naar Heesakkerweg              |
| 82. | via Heesakkerweg naar Hazeldonk                   |
| 83. | via Hazeldonk naar Waardjesweg                    |
| 84. | via Waardjesweg naar Bosweg                       |
| 85. | via Bosweg naar 't Hoekske                        |
| 86. | via 't Hoekske naar Heistraat                     |
| 87. | via Heistraat naar Meijlsegeweg                   |
| 88. | via Meijlsegeweg naar Bleekerweg                  |
| 89. | via Bleekerweg naar Zeilhoekweg                   |

	<p>90. via Zeilhoekweg naar Provinciale Weg</p> <p>91. via Provinciale Weg naar Buizerdweg</p> <p>92. via Buizerdweg naar Sperwerstraat</p> <p>93. via Sperwerstraat naar Tureluurweg</p> <p>94. via Tureluurweg naar Ericaweg</p> <p>95. via Ericaweg naar Moostdijk</p> <p>96. via Moostdijk naar Keulsebaan</p> <p>97. via Keulsebaan naar Hof</p> <p>98. via Hof naar Molenstraat</p> <p>99. via Molenstraat naar Dorpsstraat</p> <p>100. via Dorpsstraat naar Raadhuisplein</p> <p>101. via Raadhuisplein naar Schoolstraat</p> <p>102. via Schoolstraat naar Steegstraat</p> <p>103. via Steegstraat naar Steenkampseweg</p> <p>104. via Steenkampseweg naar Weetweg</p> <p>105. via Weetweg naar Krum</p> <p>106. via Krum naar Roggelsedijk</p> <p>107. via Roggelsedijk naar Witdonk</p> <p>108. via Witdonk naar Boerderijweg</p> <p>109. via Boerderijweg naar Staldijk</p> <p>110. via Staldijk naar Heide</p> <p>111. via Heide naar Schansdijk</p> <p>112. via Schansdijk naar Heldensedijk</p> <p>113. via Heldensedijk naar Hoek</p> <p>114. via Hoek naar Tramstraat</p> <p>115. via Tramstraat naar Heythuysenweg</p> <p>116. via Heythuysenweg naar Walk</p> <p>117. via Walk naar Biesstraat</p>	
	<p>Die delen van de gemeente Nederweert die zich bevinden binnen een straal van drie kilometer met als middelpunt WGS84-decimale coördinaten lengte 5,78 breedte 51,29.</p>	<p>7.11.2022 – 15.11.2022</p>

**Lidstaat: Polen**

ADIS-referentienummer van de uitbraak	Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 55 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
PL-HPAI(P)-2022-00036	1. Cześć gmin: Grabów, Daszyna, Łęczycza, Świnice Warckie w województwie łódzkim w powiecie łęczyckim. 2. Cześć gminy Krośnice w powiecie kutnowskim. 3. Cześć gmin Olszówka, Dąbie, Chodów w województwie wielkopolskim w powiecie kolskim poza obszarem zapowietrzonym, znajdujących się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 52.125970 / 19.044864	22.10.2022
	Cześć gminy Grabów w województwie łódzkim w powiecie łęczyckim, zawierająca się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 52.125970 / 19.044864	14.10.2022 – 22.10.2022

**Lidstaat: Portugal**

ADIS-referentienummer van de uitbraak	Gebied omvattende:	Datum einde geldigheid overeenkomstig artikel 55 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/687
PT-HPAI(P)-2022-00009	The parts of Alenquer, Cadaval, Azambuja and Torres Vedras municipalities, from the district of Lisboa, that are beyond the areas described in the protection zone, and are contained within circle of 10 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.147585N, 9.034070W	2.11.2022
	The parts of Alenquer municipality, from the district of Lisboa, that are contained within circle of 3 kilometers radius, centered on GPS coordinates 39.147585N, 9.034070W	24.10.2022 – 2.11.2022

**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