



Brussel, 31 maart 2026
(OR. en)

7443/26
ADD 1

AGRILEG 57
VETER 38
DELECT 54

BEGELEIDENDE NOTA

van:	de secretaris-generaal van de Europese Commissie, ondertekend door mevrouw Martine DEPREZ, directeur
ingekomen:	27 maart 2026
aan:	mevrouw Thérèse BLANCHET, secretaris-generaal van de Raad van de Europese Unie
nr. Comdoc.:	C(2026) 901 annex
Betreft:	BIJLAGE bij GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE tot wijziging van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/688 wat infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24) en infectie met het virus van epizoötische hemorragische ziekte betreft, en tot invoering van een afwijking voor verplaatsingen van geregistreerde paardachtigen

De delegaties vinden hierbij document C(2026) 901 annex.

Bijlage: C(2026) 901 annex



Brussel, 27.3.2026
C(2026) 901 final

ANNEX

BIJLAGE

bij

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE

tot wijziging van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/688 wat infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24) en infectie met het virus van epizoötische hemorragische ziekte betreft, en tot invoering van een afwijking voor verplaatsingen van geregistreerde paardachtigen

BIJLAGE

“BIJLAGE IX

RISICOBEPERKINGSMAATREGELEN TEN AANZIEN VAN INFECTIE MET HET BLUETONGUEVIRUS (SEROTYPEN 1-24) OF INFECTIE MET HET VIRUS VAN EPIZOÛTISCHE HEMORRAGISCHE ZIEKTE IN GEVAL VAN VERPLAATSIJNGEN NAAR ANDERE LIDSTATEN VAN GEHOUDEN EN WILDE DIEREN VAN VOOR DIE ZIEKTEN IN DE LIJST OPGENOMEN SOORTEN

(zoals bedoeld in de artikelen 9, 10, 13, 15, 17, 23, 24, 26, 27, 29, 30 en 101)

Deel 1

Verplaatsing van dieren

1. De gehouden dieren:
 - a) zijn ten minste gedurende de laatste 60 dagen voor de datum van vertrek of vanaf de geboorte (indien zij jonger zijn dan 60 dagen) in inrichtingen gehouden die zich bevinden in een gebied met een straal van ten minste 150 km waar in de laatste 2 jaar voor de datum van vertrek geen melding is gemaakt van, naar gelang het geval, infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24) of infectie met het virus van epizoötische hemorragische ziekte bij voor die ziekte in de lijst opgenomen soorten, en
 - b) zijn in de laatste 60 dagen voor de datum van verplaatsing niet met een levend vaccin tegen infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24) of infectie met het virus van epizoötische hemorragische ziekte gevaccineerd.
2. De gehouden dieren zijn gehouden in inrichtingen die zich bevinden in een gebied met een straal van ten minste 150 km waar in de laatste 2 jaar voor de datum van vertrek melding is gemaakt van, naargelang het geval, infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24) of infectie met het virus van epizoötische hemorragische ziekte bij de voor die ziekten in de lijst opgenomen soorten, en zij voldoen aan ten minste één van de volgende voorschriften:
 - a) zij zijn gehouden in een gebied dat seizoensgebonden vectorvrij is overeenkomstig de voorschriften voor seizoensgebonden vectorvrije gebieden van deel 2:
 - i) gedurende ten minste 60 dagen voor de datum van vertrek of, indien zij jonger zijn dan 60 dagen, sedert hun geboorte, of
 - ii) gedurende ten minste 28 dagen voor de datum van vertrek, en zij zijn met negatief resultaat aan een serologische test onderworpen, die is uitgevoerd op monsters die ten minste 28 dagen na de datum van binnenkomst van het dier in het seizoensgebonden vectorvrije gebied zijn verzameld, of
 - iii) gedurende ten minste 14 dagen voor de datum van vertrek, en zij zijn met negatief resultaat aan een PCR-test onderworpen, uitgevoerd op monsters die ten minste 14 dagen na de datum van binnenkomst van het dier in het seizoensgebonden vectorvrije gebied zijn verzameld;
 - b) zij zijn beschermd tegen vectoren van infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24) en infectie met het virus van epizoötische hemorragische

ziekte in een tegen vectoren beschermde inrichting die aan de voorschriften voor tegen vectoren beschermde inrichtingen van deel 3 voldoet;

- i) gedurende ten minste 60 dagen voor de datum van vertrek of, indien zij jonger zijn dan 60 dagen, sedert hun geboorte, of
 - ii) gedurende ten minste 28 dagen voor de datum van vertrek, en zij zijn met negatief resultaat aan een serologische test onderworpen, uitgevoerd op monsters die ten minste 28 dagen na de datum waarop de periode van bescherming tegen vectoren is ingegaan, zijn verzameld, of
 - iii) gedurende ten minste 14 dagen voor de datum van vertrek, en zij zijn met negatief resultaat aan een PCR-test onderworpen, uitgevoerd op monsters die ten minste 14 dagen na de datum waarop de periode van bescherming tegen vectoren is ingegaan, zijn verzameld;
- c) zij zijn gevaccineerd tegen alle serotypen van, naar gelang het geval, infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24) of infectie met het virus van epizoötische hemorragische ziekte waarvan in de laatste twee jaar voor de datum van vertrek in dat gebied melding is gemaakt, en zij bevinden zich in de immuniteitsperiode, tussen het begin van de immuniteit en het einde van de immuniteit zoals vastgesteld in de specificaties van het vaccin, en zij voldoen aan ten minste één van de volgende voorschriften:
- i) zij zijn ten minste 60 dagen voor de datum van vertrek gevaccineerd, of
 - ii) zij zijn met een geïnactiveerd vaccin gevaccineerd en met negatief resultaat onderworpen aan een PCR-test die is uitgevoerd op monsters die ten minste 14 dagen na het begin van de immuniteit zoals vermeld in de specificaties van het vaccin, zijn verzameld.

3. De gehouden dieren zijn gehouden in inrichtingen die zich bevinden in een gebied met een straal van ten minste 150 km waar in de laatste 2 jaar voor de datum van vertrek melding is gemaakt van, naargelang het geval, infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24) of infectie met het virus van epizoötische hemorragische ziekte bij de voor die ziekten in de lijst opgenomen soorten, en zij voldoen aan ten minste één van de volgende voorschriften:

- a) zij zijn gevaccineerd tegen alle serotypen van, naar gelang het geval, infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24) of infectie met het virus van epizoötische hemorragische ziekte waarvan in de laatste twee jaar voor de datum van vertrek in dat gebied melding is gemaakt;
- b) zij voldoen aan specifieke risicobeperkingsmaatregelen die door de bevoegde autoriteit van de lidstaat van bestemming worden vereist;
- c) de dieren voldoen aan de voorschriften van punt 2, c), of van punt 3, a) of b), alleen voor de serotypen van, naar gelang het geval, infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24) of infectie met het virus van epizoötische hemorragische ziekte waarvan in de laatste twee jaar voor de datum van vertrek melding is gemaakt in het gebied van oorsprong en niet in het gebied van bestemming.

4. De wilde dieren zijn afkomstig uit een habitat die zich bevindt in een gebied met een straal van ten minste 150 km waar in de laatste 2 jaar voor de datum van vertrek melding is gemaakt van, naargelang het geval, infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24) of infectie met het virus van epizoötische hemorragische ziekte bij

de voor die ziekten in de lijst opgenomen soorten, en zij voldoen aan ten minste één van de volgende voorschriften:

- a) zij zijn afkomstig uit een gebied dat gedurende ten minste 60 dagen voor de datum van vertrek seizoensgebonden vectorvrij is overeenkomstig de voorschriften voor seizoensgebonden vectorvrije gebieden van deel 2;
- b) zij zijn gevaccineerd tegen alle serotypen van, naar gelang het geval, infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24) of infectie met het virus van epizoötische hemorragische ziekte waarvan in de laatste twee jaar voor de datum van vertrek in dat gebied melding is gemaakt;
- c) de dieren voldoen aan specifieke risicobeperkingsmaatregelen die door de bevoegde autoriteit van de lidstaat van bestemming worden vereist;
- d) de dieren voldoen aan de voorschriften van punt 4, b) of c), alleen voor de serotypen van, naar gelang het geval, infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24) of infectie met het virus van epizoötische hemorragische ziekte waarvan in de laatste twee jaar voor de datum van vertrek melding is gemaakt in het gebied van oorsprong en niet in het gebied van bestemming.

Deel 2

Gebieden die seizoensgebonden vectorvrij zijn

1. Voor de verplaatsing van dieren van voor infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24) of infectie met het virus van epizoötische hemorragische ziekte in de lijst opgenomen soorten naar andere lidstaten mogen zones worden ingesteld die seizoensgebonden vectorvrij zijn, als het begin en het einde van de vectorvrije periode door de bevoegde autoriteit zijn aangetoond aan de hand van entomologische bewaking.
2. Als de vectorvrije periode met succes is aangetoond gedurende een periode van drie opeenvolgende jaren, kunnen aanvullende criteria, zoals de temperatuur, de entomologische bewaking vervangen ter staving van het begin en het einde van de vectorvrije periode met wetenschappelijk bewijsmateriaal.
3. De erkenning van seizoensgebonden vectorvrije gebieden wordt onmiddellijk ingetrokken wanneer er aanwijzingen zijn dat de vectorvrije periode voor het bluetonguevirus (serotypen 1-24) of het virus van epizoötische hemorragische ziekte is afgelopen of dat deze virussen voor het eerst in het jaar in omloop zijn.

Deel 3

Tegen vectoren beschermde inrichting

Een tegen vectoren beschermde inrichting moet met een passende frequentie aan de volgende door de bevoegde autoriteit erkende en geverifieerde voorschriften voldoen:

- a) de inrichting heeft passende fysieke barrières aan de in- en uitgangen;
- b) openingen moeten tegen vectoren worden beschermd met een hor met passende maaswijdte, die overeenkomstig de instructies van de producent regelmatig met een goedgekeurd insecticide moet worden geïmpregneerd;
- c) binnen en rond de tegen vectoren beschermde inrichting moet vectorbewaking en -bestrijding worden uitgevoerd;

- d) er worden maatregelen genomen om de voortplantingsplaatsen voor vectoren in de nabijheid van de tegen vectoren beschermde inrichting te beperken of te vernietigen, en
- e) er moeten standaardbedrijfsprocedures worden opgesteld, waaronder beschrijvingen van back-up- en alarmsystemen, voor het functioneren van de tegen vectoren beschermde inrichting en het vervoer van de dieren naar de laadplaats.”