

Brussel, 31 maart 2026  
(OR. en)

7825/26  
ADD 1

DELECT 60  
VETER 43  
AGRILEG 71

### 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) 900 annex

---

Betreft: BIJLAGEN  
bij  
GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE tot wijziging van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/686 wat betreft infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24), infectie met het virus van epizoötische hemorragische ziekte en besmettelijke baarmoederontsteking bij paarden (*Taylorella equigenitalis*)

---

De delegaties vinden hierbij document C(2026) 900 annex.

---

Bijlage: C(2026) 900 annex



Brussel, 27.3.2026  
C(2026) 900 final

ANNEX

## **BIJLAGEN**

**bij**

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

**tot wijziging van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/686 wat betreft infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24), infectie met het virus van epizoötische hemorragische ziekte en besmettelijke baarmoederontsteking bij paarden (*Taylorella equigenitalis*)**

## BIJLAGE

Bijlage II wordt als volgt gewijzigd:

1) deel 4 wordt als volgt gewijzigd:

a) in hoofdstuk I wordt punt 1, a), iii), vervangen door:

“iii) een test voor de opsporing van de verwekker van besmettelijke baarmoederontsteking bij paarden (*Taylorella equigenitalis*), uitgevoerd met telkens negatief resultaat op drie monsters (swabs) die op twee verschillende tijdstippen bij de donorhengst zijn afgenomen, met een tussenpoos van ten minste 7 dagen, en in geen geval eerder dan 7 dagen (systemische behandeling) of 21 dagen (lokale behandeling) na de mogelijke antimicrobiële behandeling van de donorhengst, en die ten minste zijn afgenomen van:

- de penisschacht (voorhuid);
- de urethra;
- de fossa glandis.

De monsters voor kweek worden vóór verzending naar het laboratorium in een vervoermedium met actieve kool geplaatst, zoals het Amies-medium.

De monsters worden ten minste aan een van de volgende tests onderworpen:

- een kweek, gestart binnen 24 uur na het moment waarop de monsters bij het donordier worden afgenomen, of binnen 48 uur indien de monsters tijdens het vervoer koel worden bewaard, in microaerofiele omstandigheden, gedurende een periode van ten minste 7 dagen, om *Taylorella equigenitalis* te isoleren, of
- PCR of real-time PCR voor de opsporing van genoom van *Taylorella equigenitalis*, uitgevoerd binnen 7 dagen na het tijdstip waarop de specimens bij het donordier zijn afgenomen;”;

b) in hoofdstuk II wordt punt 2, c), vervangen door:

“c) een test voor de opsporing van de verwekker van besmettelijke baarmoederontsteking bij paarden (*Taylorella equigenitalis*) hebben ondergaan, telkens met negatief resultaat, uitgevoerd op ten minste twee bij het donordier afgenomen monsters (swabs) die in geen geval eerder dan 7 dagen (systemische behandeling) of 21 dagen (lokale behandeling) na de mogelijke antimicrobiële behandeling van het donordier zijn afgenomen, en die ten minste zijn afgenomen van:

- de slijmvliesoppervlakken van de fossa clitoralis;
- de clitorale sinussen.

De monsters worden afgenomen gedurende de in punt a) bedoelde periode van ten minste 30 dagen op twee verschillende tijdstippen, met een tussenpoos van ten minste 7 dagen in geval van de in punt i) bedoelde test, of in één keer, in geval van de in punt ii) bedoelde test.

De in punt i) bedoelde monsters worden vóór verzending naar het laboratorium in een vervoermedium met actieve kool geplaatst, zoals het Amies-medium.

De monsters worden ten minste aan een van de volgende tests onderworpen:

- i) een kweek, gestart binnen 24 uur na het moment waarop de monsters bij het donordier worden afgenomen, of binnen 48 uur indien de monsters tijdens het vervoer koel worden bewaard, in microaerofiele omstandigheden, gedurende een periode van ten minste 7 dagen, om *Taylorella equigenitalis* te isoleren,  
of
- ii) PCR of real-time PCR voor de opsporing van genoom van *Taylorella equigenitalis*, uitgevoerd binnen 7 dagen na het tijdstip waarop de specimens bij het donordier zijn afgenomen.”;

2) deel 5 wordt als volgt gewijzigd:

a) hoofdstuk II wordt als volgt gewijzigd:

i) punt 1, a), wordt vervangen door:

“a) zij zijn gedurende een periode van ten minste 60 dagen vóór en tijdens de winning van het sperma gehouden in een lidstaat of zone daarvan waar gedurende een periode van ten minste de 2 voorgaande jaren binnen een straal van 150 km rond de inrichting geen infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24) is gemeld;

ii) punt 1, b), wordt vervangen door:

“b) zij zijn gedurende een periode van ten minste 60 dagen vóór en tijdens de spermawinning gehouden in een gebied dat seizoensgebonden vrij is van vectoren betrokken bij infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24);”;

iii) punt 2, a), wordt vervangen door:

“a) zij zijn gedurende een periode van ten minste 60 dagen vóór en tijdens de winning van de oöcyten of embryo's gehouden in een lidstaat of zone daarvan waar gedurende een periode van ten minste de 2 voorgaande jaren binnen een straal van 150 km rond de inrichting geen infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24) is gemeld;”;

iv) punt 2, b), wordt vervangen door:

“b) zij zijn gedurende een periode van 60 dagen vóór en tijdens de winning van de oöcyten of embryo's gehouden in een gebied dat seizoensgebonden vrij is van vectoren betrokken bij infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24);”;

b) hoofdstuk III wordt als volgt gewijzigd:

i) de titel wordt vervangen door:

**“Voorschriften voor runderen, schapen, geiten en dieren van de families Camelidae en Cervidae wat betreft infectie met het virus van epizoötische hemorrhagische ziekte”;**

- ii) in punt 1 wordt de inleidende zin vervangen door:

“De runderen, schapen, geiten en dieren van de families Camelidae en Cervidae die spermadonor zijn, moeten aan ten minste één van de volgende voorwaarden voldoen:”;
- iii) punt 1, b), wordt vervangen door:

“b) zij zijn gedurende een periode van ten minste 60 dagen vóór en tijdens de spermawinning gehouden in een gebied dat seizoensgebonden vrij is van vectoren betrokken bij infectie met het virus van epizoötische hemorrhagische ziekte;”;
- iv) in punt 2 wordt de inleidende zin vervangen door:

“De runderen, schapen, geiten en dieren van de families Camelidae en Cervidae die donor zijn van oöcyten voor de in-vitroproductie van embryo’s en die donor zijn van in vivo verkregen embryo’s, moeten ten minste aan een van de volgende voorwaarden voldoen:”;
- v) punt 2, b), wordt vervangen door:

“b) zij zijn gedurende een periode van ten minste 60 dagen vóór en tijdens de winning van de oöcyten of embryo’s gehouden in een gebied dat seizoensgebonden vrij is van vectoren betrokken bij infectie met het virus van epizoötische hemorrhagische ziekte;”.