

Bruxelles, den 31. marts 2026  
(OR. en)

7825/26

DELECT 60  
VETER 43  
AGRILEG 71

### FØLGESKRIVELSE

---

fra: Martine DEPRez, direktør, på vegne af generalsekretæren for Europa-Kommissionen

modtaget: 27. marts 2026

til: Thérèse BLANCHET, generalsekretær for Rådet for Den Europæiske Union

---

Komm. dok. nr.: C(2026) 900 final

---

Vedr.: KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) .../... af 27.3.2026 om ændring af delegeret forordning (EU) 2020/686 for så vidt angår infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24), infektion med epizootisk hæmoragi-virus og kontagiøs equin metritis (*Taylorella equigenitalis*)

---

Hermed følger til delegationerne dokument C(2026) 900 final.

---

Bilag: C(2026) 900 final

Bruxelles, den 27.3.2026  
C(2026) 900 final

**KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) .../...**

**af 27.3.2026**

**om ændring af delegeret forordning (EU) 2020/686 for så vidt angår infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24), infektion med epizootisk hæmoragi-virus og kontagøs equin metritis (*Taylorella equigenitalis*)**

(EØS-relevant tekst)

## BEGRUNDELSE

### 1. BAGGRUND FOR DEN DELEGEREDE RETSAKT

Ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/429 af 9. marts 2016 om overførbare dyresygdomme og om ændring og ophævelse af visse retsakter på området for dyresundhed ("dyresundhedsloven")<sup>1</sup> er der fastsat regler om forebyggelse og bekæmpelse af sygdomme, der kan overføres til dyr eller mennesker, herunder bl.a. regler om registrering og godkendelse af avlsmaterialevirksomheder samt krav til sporbarhed og dyresundhed i forbindelse med flytning af sendinger af avlsmateriale inden for Unionen.

Kommissionen vedtog Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/686 af 17. december 2019 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/429 for så vidt angår godkendelse af avlsmaterialevirksomheder og krav til sporbarhed og dyresundhed i forbindelse med flytning inden for Unionen af avlsmateriale af visse opdrættede landdyr<sup>2</sup>.

I henhold til artikel 16 og 18 i delegeret forordning (EU) 2020/686 skal stationsdyrlæger og teamdyrlæger sikre, at donordyr hverken udviser symptomer eller kliniske tegn på nogen kategori D-sygdomme, og at der ikke er indberettet nogen af de kategori D-sygdomme, der er relevante for kvæg, svin, får eller geder, på oprindelsesvirksomheden, karantænefaciliteten eller sædopsamlingsstationen i en periode på mindst 30 dage inden datoen for indsamling af avlsmateriale. Disse krav vedrører også infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) og infektion med epizootisk hæmoragi-virus. Anbefalingerne fra Verdensorganisationen for Dyresundhed (WOAH) indeholder ikke krav om, at disse to sygdomme ikke må være blevet indberettet i en periode på mindst 30 dage inden datoen for indsamling af avlsmateriale.

Infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) og infektion med epizootisk hæmoragi-virus er to meget ensartede sygdomme ud fra et epidemiologisk synspunkt, og de vedrører samme listeopførte arter. Begge er vektorbårne sygdomme og forbundet med specifikke krav om hyppig testning i tilfælde af, at sygdommene indberettes i en medlemsstat eller en zone deri i en periode på mindst 60 dage inden og under indsamlingen af sæden, oocyterne eller embryonerne. Testning af sæd fra donordyr af kvæg-, fåre- og gedearter på sædopsamlingsstationer for andre kategori D-sygdomme end infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) og infektion med epizootisk hæmoragi-virus foretages for det meste årligt, mens testning for infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) og infektion med epizootisk hæmoragi-virus, hvis disse er blevet indberettet i en medlemsstat eller en zone deri, bør foretages mindst hver 7. eller 28. dag, hvis der anvendes en agensidentifikationstest, eller i en periode på mellem 28 og 60 dage fra datoen for hver sædindsamling, hvis der anvendes en serologisk test. Dette forhold såvel som behovet for at tilpasse EU-kravene til WOAH's anbefalinger berettiger en anden tilgang til disse to sygdomme sammenlignet med andre kategori D-sygdomme i delegeret forordning (EU) 2020/686. Kravet om, at der ikke må være indberettet noget tilfælde af infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) eller infektion med epizootisk hæmoragi-virus på oprindelsesvirksomheden, karantænefaciliteten og sædopsamlingsstationen i en periode på mindst 30 dage inden datoen for indsamling af avlsmateriale, bør derfor udgå, og artikel 16 og 18 i delegeret forordning (EU) 2020/686 vil blive ændret i overensstemmelse hermed.

Ved artikel 38 i delegeret forordning (EU) 2020/686 er der fastsat dyresundhedsmæssige krav vedrørende flytning til andre medlemsstater af avlsmateriale af dyr af familierne *Camelidae*

---

<sup>1</sup> EUT L 84 af 31.3.2016, s. 1.

<sup>2</sup> EUT L 174 af 3.6.2020, s. 1.

og *Cervidae*, herunder krav vedrørende infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) og infektion med epizootisk hæmoragi-virus. Disse krav vil blive tilpasset kravene vedrørende donorkvæg, -får og -geder, jf. den ændrede artikel 16 i og del 5, kapitel II, i bilag II til delegeret forordning (EU) 2020/686, som ændret ved nærværende delegerede forordning.

I del 4 i bilag II til delegeret forordning (EU) 2020/686 er der fastsat supplerende dyresundhedsmæssige krav vedrørende donordyr af hestefamilien. I overensstemmelse med del 4, kapitel I, punkt 1, litra a), nr. iii), og kapitel II, punkt 2, litra c), i samme bilag bør donordyr af hestefamilien underkastes en test for kontagiøs equin metritis (*Taylorella equigenitalis*). I overensstemmelse med kapitel 3.6.2 om Contagious Equine Metritis i Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals fra WOAHA (maj 2022-udgaven) er det i forbindelse med polymerasekædereaktionstestning (PCR-testning) ikke påkrævet at anvende et transportmedium til at transportere svaberprøver til laboratoriet, og sådanne PCR-svaberprøver bør testes senest 7 dage efter prøveudtagningen. Del 4 i bilag II til delegeret forordning (EU) 2020/686 vil derfor blive ændret ved at lade forpligtelsen til at anvende et transportmedium i forbindelse med PCR-testmetoden for kontagiøs equin metritis (*Taylorella equigenitalis*) udgå.

I del 5, kapitel II og III, i bilag II til delegeret forordning (EU) 2020/686 er der fastsat krav vedrørende infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) og infektion med epizootisk hæmoragi-virus. Kravene vedrørende disse sygdomme vil blive ændret under hensyntagen til ændringen i kategoriseringen af infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) fra en kategori C+D+E-sygdom til en kategori D+E-sygdom, jf. Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2026/169<sup>3</sup> om ændring af Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/1882<sup>4</sup>.

## **2. HØRINGER FORUD FOR RETSAKTENS VEDTAGELSE**

Møderne i ekspertgruppen om dyresundhed (E00930) i forbindelse med denne delegerede forordning blev afholdt den 30. september og den 4. november 2025.

Udkastet til den delegerede forordning blev også gjort tilgængeligt for Europa-Parlamentet og Rådet. Hverken Europa-Parlamentet eller Rådet havde bemærkninger.

Der blev afholdt flere andre udvekslinger og møder med interessenter samt med medlemsstaternes kompetente myndigheder, hvor relevante faktorer og elementer blev drøftet vedrørende formålet med og indholdet af udkastet til delegeret retsakt.

## **3. JURIDISKE ASPEKTER AF DEN DELEGEREDE RETSAKT**

Denne delegerede forordning vil blive vedtaget inden for rammerne af forordning (EU) 2016/429, særlig artikel 160, stk. 1, og artikel 164, stk. 2.

---

<sup>3</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2026/169 af 26. januar 2026 om ændring af bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2018/1882 om kategorisering af infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) som en listeopført sygdom (EUT L, 2026/169, 27.1.2026, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2026/169/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2026/169/oj)).

<sup>4</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/1882 af 3. december 2018 om anvendelse af visse sygdomsforebyggelses- og -bekæmpelsesregler på kategorier af listeopførte sygdomme og om fastlæggelse af en liste over arter og grupper af arter, der udgør en betydelig risiko for spredning af disse listeopførte sygdomme (EUT L 308 af 4.12.2018, s. 21, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2018/1882/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/1882/oj)).

# KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) .../...

af 27.3.2026

## om ændring af delegeret forordning (EU) 2020/686 for så vidt angår infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24), infektion med epizootisk hæmoragi-virus og kontagios equin metritis (*Taylorella equigenitalis*)

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/429 af 9. marts 2016 om overførbare dyresygdomme og om ændring og ophævelse af visse retsakter på området for dyresundhed ("dyresundhedsloven")<sup>1</sup>, særlig artikel 160, stk. 1, og artikel 164, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/429 er der fastsat regler om forebyggelse og bekæmpelse af dyresygdomme, der kan overføres til dyr eller mennesker, herunder bl.a. regler om registrering og godkendelse af avlsmaterialevirksomheder samt krav til sporbarhed og dyresundhed i forbindelse med flytning af sendinger af avlsmateriale inden for Unionen.
- (2) Ved Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/686<sup>2</sup>, som blev vedtaget inden for rammerne af forordning (EU) 2016/429, er der fastsat supplerende regler om godkendelse af avlsmaterialevirksomheder, føring af fortegnelser og avlsmateriales sporbarhed samt dyresundheds- og certificeringskrav i forbindelse med flytning inden for Unionen af avlsmateriale af visse opdrættede landdyr.
- (3) I henhold til artikel 16 og 18 i delegeret forordning (EU) 2020/686 skal stationsdyrlæger og teamdyrlæger sikre, at donordyr hverken udviser symptomer eller kliniske tegn på nogen kategori D-sygdomme, og at der ikke er indberettet nogen af de kategori D-sygdomme, der er relevante for kvæg, svin, får eller geder, på oprindelsesvirksomheden, karantænefaciliteten eller sædopsamlingsstationen i en periode på mindst 30 dage inden datoen for indsamling af avlsmateriale. Disse krav vedrører også infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) og infektion med epizootisk hæmoragi-virus. Anbefalingerne fra Verdensorganisationen for Dyresundhed (WOAH) indeholder ikke krav om, at disse to sygdomme ikke må være blevet indberettet i en periode på mindst 30 dage inden datoen for indsamling af avlsmateriale.

<sup>1</sup> EUT L 84 af 31.3.2016, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/429/2019-12-14>.

<sup>2</sup> Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/686 af 17. december 2019 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/429 for så vidt angår godkendelse af avlsmaterialevirksomheder og krav til sporbarhed og dyresundhed i forbindelse med flytning inden for Unionen af avlsmateriale af visse opdrættede landdyr (EUT L 174 af 3.6.2020, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/del/2020/686/2023-04-10>).

- (4) Infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) og infektion med epizootisk hæmoragi-virus er to meget ensartede sygdomme ud fra et epidemiologisk synspunkt, og de vedrører samme listeopførte arter. Begge er vektorbårne sygdomme og forbundet med specifikke krav om hyppig testning i tilfælde af, at sygdommene indberettes i en medlemsstat eller en zone deri i en periode på mindst 60 dage inden og under indsamlingen af sæden, oocytterne eller embryonerne. Testning af sæd fra donordyr af kvæg-, fåre- og gedearter på sædopsamlingsstationer for andre kategori D-sygdomme end infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) og infektion med epizootisk hæmoragi-virus foretages for det meste årligt, mens testning for infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) og infektion med epizootisk hæmoragi-virus, hvis der rapporteres herom i en medlemsstat eller en zone deri, bør foretages mindst hver 7. eller 28. dag, hvis der anvendes en agensidentifikationstest, eller i en periode på mellem 28 og 60 dage fra datoen for hver sædindsamling, hvis der anvendes en serologisk test. Dette forhold såvel som behovet for at tilpasse EU-kravene til WOAH's anbefalinger berettiger en anden tilgang til disse to sygdomme sammenlignet med andre kategori D-sygdomme i delegeret forordning (EU) 2020/686. Kravet om, at der ikke må være indberettet noget tilfælde af infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) eller infektion med epizootisk hæmoragi-virus på oprindelsesvirksomheden, karantænefaciliteten og sædopsamlingsstationen i en periode på mindst 30 dage inden datoen for indsamling af avlsmateriale, bør derfor udgå, og artikel 16 og 18 i delegeret forordning (EU) 2020/686 bør ændres i overensstemmelse hermed.
- (5) Desuden er infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24), som tidligere var kategoriseret som en kategori C+D+E-sygdom, blevet omkategoriseret til en kategori D+E-sygdom i bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/1882<sup>3</sup>, som ændret for nylig ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2026/169<sup>4</sup>. Denne ændring af gennemførelsesforordning (EU) 2018/1882 finder anvendelse fra den 15. juli 2026. Som følge af en sådan omkategorisering blev reglerne for infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) vedrørende officiel status som sygdomsfri eller vedrørende udryddelsesprogrammer, herunder kravene vedrørende flytning af avlsmateriale ved indførsel til en sygdomsfri medlemsstat eller zone deri eller til en medlemsstat eller zone deri, der er omfattet af et udryddelsesprogram, jf. del II, kapitel 2, afsnit 4, i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/689<sup>5</sup> og del II i bilag V til samme forordning, ændret ved Kommissionens delegerede forordning (EU) 2026/xx [PLAN/1924/2025]<sup>6</sup>. Disse ændringer af delegeret forordning (EU) 2020/689 finder anvendelse fra den 15. juli 2026. Kravene i nævnte bestemmelser i delegeret

---

<sup>3</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/1882 af 3. december 2018 om anvendelse af visse sygdomsforebyggelses- og -bekæmpelsesregler på kategorier af listeopførte sygdomme og om fastlæggelse af en liste over arter og grupper af arter, der udgør en betydelig risiko for spredning af disse listeopførte sygdomme (EUT L 308 af 4.12.2018, s. 21, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2018/1882/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/1882/oj)).

<sup>4</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2026/169 af 26. januar 2026 om ændring af bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2018/1882 om kategorisering af infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) som en listeopført sygdom (EUT L, 2026/169, 27.1.2026, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2026/169/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2026/169/oj)).

<sup>5</sup> Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/689 af 17. december 2019 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/429 for så vidt angår regler om overvågning, udryddelsesprogrammer og status som sygdomsfri for visse listeopførte og nye sygdomme (EUT L 174 af 3.6.2020, s. 211, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_del/2020/689/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_del/2020/689/oj)).

<sup>6</sup> Kommissionens delegerede forordning (EU) 2026/xx af xx xxx 2026 om ændring af delegeret forordning (EU) 2020/689 for så vidt angår infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24), udryddelsesprogrammer og status som sygdomsfri (EUT L xx af xx.xx.2026, s. xx, ELI: xxx [PLAN/1924/2025], C(2026)903).

forordning (EU) 2020/689 vedrørende officiel status som sygdomsfri for en medlemsstat eller en zone deri eller gennemførelse af et udryddelsesprogram vedrørende infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) ophører derfor med at finde anvendelse fra den 15. juli 2026. Bilag II, del 5, kapitel II, til delegeret forordning (EU) 2020/686 bør derfor ændres ved at lade henvisningerne til status som sygdomsfri og til et udryddelsesprogram for denne sygdom udgå.

- (6) Ved artikel 38 i delegeret forordning (EU) 2020/686 er der fastsat dyresundhedsmæssige krav vedrørende flytning til andre medlemsstater af avlsmateriale af dyr af familierne *Camelidae* og *Cervidae*, herunder krav vedrørende infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24). Disse krav bør tilpasses kravene vedrørende donorkvæg, -får og -geder i artikel 16 i og del 5, kapitel II, i bilag II til delegeret forordning (EU) 2020/686, som ændret ved nærværende delegerede forordning.
- (7) I del 4 i bilag II til delegeret forordning (EU) 2020/686 er der fastsat supplerende dyresundhedsmæssige krav vedrørende donordyr af hestefamilien. I overensstemmelse med samme bilags del 4, kapitel I, punkt 1, litra a), nr. iii), og kapitel II, punkt 2, litra c), skal donordyr af hestefamilien underkastes en test for kontagøs equin metritis (*Taylorella equigenitalis*). I overensstemmelse med kapitel 3.6.2 om Contagious Equine Metritis i Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals fra WOAHA (maj 2022-udgaven) er det i forbindelse med polymerasekædereaktionstestning (PCR-testning) ikke påkrævet at anvende et transportmedium til at transportere svaberprøver til laboratoriet, og sådanne PCR-svaberprøver bør testes senest 7 dage efter prøveudtagningen. Del 4 i bilag II til delegeret forordning (EU) 2020/686 bør derfor ændres ved at lade forpligtelsen til at anvende et transportmedium i forbindelse med PCR-testmetoden for kontagøs equin metritis (*Taylorella equigenitalis*) udgå.
- (8) I del 5, kapitel II og III, i bilag II til delegeret forordning (EU) 2020/686 er der fastsat krav vedrørende infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) og infektion med epizootisk hæmoragi-virus. Kravene vedrørende disse sygdomme bør ændres under hensyntagen til ændringen i kategoriseringen af infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) fra en kategori C+D+E-sygdom til en kategori D+E-sygdom i bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2018/1882.
- (9) Eftersom ændringerne af gennemførelsesforordning (EU) 2018/1882, som blev foretaget ved gennemførelsesforordning (EU) 2026/169 vedrørende ændringen af kategoriseringen af infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) til en kategori D+E-sygdom, finder anvendelse fra den 15. juli 2026, bør nærværende delegerede forordning også finde anvendelse fra denne dato.
- (10) Delegeret forordning (EU) 2020/686 bør derfor ændres —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### *Artikel 1*

I delegeret forordning (EU) 2020/686 foretages følgende ændringer:

- 1) I artikel 16 foretages følgende ændringer:
  - a) Litra d), nr. ii), affattes således:

"ii) er de blevet holdt på virksomheder, hvor der ikke er indberettet nogen kategori D-sygdom, som er relevant for de pågældende dyr, bortset fra

infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) og infektion med epizootisk hæmoragi-virus"

b) Litra e) affattes således:

"e) På dagen for indsamling af sæd, oocytter eller embryoner udviste de hverken symptomer eller kliniske tegn på nogen af følgende:

- i) de kategori D-sygdomme, der er omhandlet i litra d), nr. ii)
- ii) infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24)
- iii) infektion med epizootisk hæmoragi-virus
- iv) de nye sygdomme, der er omhandlet i artikel 6 i forordning (EU) 2016/429."

2) I artikel 18 foretages følgende ændringer:

a) Litra a) affattes således:

"a) På dagen for deres indsættelse på sædopsamlingsstationen udviste de hverken symptomer eller kliniske tegn på nogen af følgende:

- i) de kategori D-sygdomme, der er omhandlet i artikel 16, litra d), nr. ii)
- ii) infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24)
- iii) infektion med epizootisk hæmoragi-virus
- iv) de nye sygdomme, der er omhandlet i artikel 6 i forordning (EU) 2016/429."

b) Litra b), nr. i), affattes således:

"i) Ingen af de kategori D-sygdomme, der er relevante for kvæg, svin, får eller geder, bortset fra infektion med bluetonguevirus (serotype 24-30) og infektion med epizootisk hæmoragi-virus, er blevet indberettet i en periode på mindst de 30 seneste dage"

c) Litra c), nr. i), affattes således:

"i) hvor ingen af de kategori D-sygdomme, der er relevante for kvæg, svin, får, geder eller dyr af hestefamilien, bortset fra infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) og infektion med epizootisk hæmoragi-virus, er blevet indberettet i mindst 30 dage før datoen for indsamling af sæden og mindst 30 dage efter datoen for indsamling af sæden, eller, hvis det drejer sig om frisk sæd, indtil den dato, hvor sendingen af sæd er afsendt"

3) I artikel 38 foretages følgende ændringer:

a) Litra g) udgår.

b) Litra k) affattes således:

"k) opfylder de dyresundhedsmæssige krav med hensyn til infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) og infektion med epizootisk hæmoragi-virus, jf. bilag II, del 5, kapitel II og III"

4) Bilag II ændres som angivet i bilaget til nærværende forordning.

*Artikel 2*

Denne forordning træder i kraft på syvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den finder anvendelse fra den 15. juli 2026.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 27.3.2026.

*På Kommissionens vegne*  
*Formand*  
*Ursula VON DER LEYEN*