

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

7825/26
ADD 1

DELECT 60
VETER 43
AGRILEG 71

FØLGESKRIVELSE

fra: Martine DEPRESZ, 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 annex

Vedr.: BILAG
til
KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) .../...
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*)

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

Bilag: C(2026) 900 annex



EUROPA-
KOMMISSIONEN

Bruxelles, den 27.3.2026
C(2026) 900 final

ANNEX

BILAG

til

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

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*)

BILAG

I bilag II foretages følgende ændringer:

1) I del 4 foretages følgende ændringer:

a) Kapitel I, punkt 1, litra a), nr. iii), affattes således:

"iii) en agensidentifikationstest for kontagiøs equin metritis (*Taylorella equigenitalis*), udført med negativt resultat i hvert enkelt tilfælde på tre svaberprøver udtaget fra donorhingsten ved to lejligheder med mindst syv dages mellemrum og i intet tilfælde tidligere end syv dage (systemisk behandling) eller 21 dage (lokal behandling) efter mulig antimikrobiel behandling af donorhingsten, som minimum fra følgende steder:

- forhuden (præputium)
- urinrøret
- fossa glandis.

Prøverne til dyrkning skal placeres i et transportmedium med aktivt trækul, f.eks. et Amies-medium, før afsendelse til laboratoriet.

Prøverne skal underkastes mindst en af følgende tests:

- dyrkning under mikroaerofile betingelser i en periode på mindst syv dage for isolering af *Taylorella equigenitalis*, sat i gang inden for 24 timer fra tidspunktet for udtagningen af prøverne fra donordyret eller 48 timer, hvis prøverne holdes nedkølet under transporten,
eller
- PCR eller realtids-PCR til påvisning af genomet af *Taylorella equigenitalis* udført inden for en periode på syv dage fra tidspunktet for udtagningen af prøverne fra donordyret."

b) Kapitel II, punkt 2, litra c), affattes således:

"c) skal underkastes en agensidentifikationstest for kontagiøs equin metritis (*Taylorella equigenitalis*), udført med negativt resultat i hvert enkelt tilfælde på mindst to svaberprøver udtaget fra donordyret i intet tilfælde tidligere end syv dage (systemisk behandling) eller 21 dage (lokal behandling) efter mulig antimikrobiel behandling af donordyret, som minimum fra følgende steder:

- slimhinden af fossa clitoridis
- sinus clitoridis.

Prøverne skal udtages i løbet af perioden på mindst 30 dage omhandlet i litra a) ved to lejligheder med mindst syv dages mellemrum hvad angår testen omhandlet i nr. i), eller en enkelt gang hvad angår testen omhandlet i nr. ii).

De i nr. i) omhandlede prøver skal placeres i et transportmedium med aktivt trækul, f.eks. et Amies-medium, før afsendelse til laboratoriet.

Prøverne skal underkastes mindst en af følgende tests:

- i) dyrkning under mikroaerofile betingelser i en periode på mindst syv dage for isolering af *Taylorella equigenitalis*, sat i gang inden for 24 timer fra tidspunktet for udtagningen af prøverne fra donordyret eller 48 timer, hvis prøverne holdes nedkølet under transporten,
eller
 - ii) PCR eller realtids-PCR til påvisning af genomet af *Taylorella equigenitalis* udført inden for en periode på syv dage fra tidspunktet for udtagningen af prøverne fra donordyret."
- 2) I del 5 foretages følgende ændringer:
 - a) Kapitel II ændres således:
 - i) Punkt 1, litra a), affattes således:
 - "a) De er blevet holdt i en periode på mindst 60 dage inden og under indsamlingen af sæden i en medlemsstat eller en zone deri, hvor der ikke er blevet indberettet infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) i en periode på mindst de seneste to år inden for en radius af 150 km fra virksomheden"
 - ii) Punkt 1, litra b), affattes således:
 - "b) De er blevet holdt i en periode på mindst 60 dage inden og under indsamlingen af sæden i et område, der er årstidsbestemt vektorfrit for infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24)"
 - iii) Punkt 2, litra a), affattes således:
 - "a) De er blevet holdt i en periode på mindst 60 dage inden og under indsamlingen af oocytterne eller embryonerne i en medlemsstat eller en zone deri, hvor der ikke er blevet indberettet infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) i en periode på mindst de seneste to år inden for en radius af 150 km fra virksomheden"
 - iv) Punkt 2, litra b), affattes således:
 - "b) De er blevet holdt i i en periode på 60 dage inden og under indsamlingen af oocytterne eller embryonerne et område, der er årstidsbestemt vektorfrit for infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24)"
 - b) I kapitel III foretages følgende ændringer:
 - i) Titlen affattes således:
"Krav vedrørende kvæg, får og geder og dyr af familierne *Camelidae* og *Cervidae* for så vidt angår infektion med epizootisk hæmoragivirus"
 - ii) I punkt 1 affattes indledningen således:
"Kvæg, får og geder og dyr af familierne *Camelidae* og *Cervidae*, der er donorer af sæd, skal opfylde mindst en af følgende betingelser:"
 - iii) Punkt 1, litra b), affattes således:

"b) De er i en periode på mindst 60 dage inden og under sædindsamlingen blevet holdt i et område, der er årstidsbestemt vektorfrit for infektion med epizootisk hæmoragi-virus"

iv) I punkt 2 affattes indledningen således:

"Kvæg, får og geder og dyr af familierne *Camelidae* og *Cervidae*, der er donorer af oocytter til *in vitro*-produktion af embryoner og donorer af *in vivo*-producerede embryoner, skal opfylde mindst en af følgende betingelser:"

v) Punkt 2, litra b), affattes således:

"b) De er i en periode på mindst 60 dage inden og under indsamlingen af oocytterne eller embryonerne blevet holdt i et område, der er årstidsbestemt vektorfrit for infektion med epizootisk hæmoragi-virus".