



Bryssel, 31. maaliskuuta 2026
(OR. en)

7825/26
ADD 1

DELECT 60
VETER 43
AGRILEG 71

SAATE

Lähettiläjä:	Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine DEPREZ
Saapunut:	27. maaliskuuta 2026
Vastaanottaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri
Kom:n asiak. nro:	C(2026) 900 annex
Asia:	LIITE asiakirjaan KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) .../..., delegoidun asetuksen (EU) 2020/686 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse sinikieliviruksen aiheuttamasta tartunnasta (serotyypit 1–24) ja epitsoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttamasta tartunnasta (<i>Taylorella equigenitalis</i>)

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja C(2026) 900 annex.

Liite: C(2026) 900 annex



EUROOPAN
KOMISSIO

Bryssel 27.3.2026
C(2026) 900 final

ANNEX

LIITE

asiakirjaan

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) .../...,

**delegoidun asetuksen (EU) 2020/686 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse
sinikieliviruksen aiheuttamasta tartunnasta (serotyypit 1–24) ja epitsoottisen
verenvuototautiviruksen aiheuttamasta tartunnasta (*Taylorella equigenitalis*)**

LIITE

Muutetaan liite II seuraavasti:

1) muutetaan 4 osa seuraavasti:

a) korvataan I luvun 1 kohdan a alakohdan iii alakohta seuraavasti:

”iii) taudinaiheuttajan tunnistustesti hevosen tarttuvan kohtutulehduksen (*Taylorella equigenitalis*) varalta kussakin tapauksessa negatiivisin tuloksin kolmesta näytteestä (tupponäytteet), jotka on otettu luovuttajaorista kahdella eri kerralla vähintään seitsemän päivän välein eikä missään tapauksessa aiemmin kuin seitsemän päivän (systeminen hoito) tai 21 päivän (paikallinen hoito) kuluttua luovuttajaorin mahdollisen mikrobilääkehoidon jälkeen ainakin seuraavista paikoista:

- esinahka;
- virtsaputki;
- fossa glandis.

Ennen viljelyyn tarkoitettujen näytteiden lähettämistä laboratorioon ne on sijoitettava kuljetuselatusaineeseen, jossa on aktiivihiiltä, kuten Amies-alustalle.

Näytteille on tehtävä vähintään yksi seuraavista testeistä:

- viljely mikroaerofiilisissä olosuhteissa vähintään seitsemän päivän ajan *Taylorella equigenitalis* -taudinaiheuttajan eristämiseksi; viljely on käynnistettävä 24 tunnin kuluessa siitä, kun näytteet on otettu luovuttajaeläimestä, tai 48 tunnin kuluessa, jos näytteitä säilytetään viileässä kuljetuksen aikana;
- tai
- PCR tai reaaliaikainen PCR *Taylorella equigenitalis* -taudinaiheuttajan genomien havaitsemiseksi seitsemän päivän kuluessa näytteiden ottamisesta luovuttajaeläimestä;”;

b) korvataan II luvun 2 kohdan c alakohta seuraavasti:

”c) niille on tehtävä hevosen tarttuvan kohtutulehduksen (*Taylorella equigenitalis*) varalta taudinaiheuttajan tunnistustesti negatiivisin tuloksin kussakin tapauksessa vähintään kahdesta näytteestä (tupponäytteet), jotka on otettu luovuttajaeläimestä aikaisintaan seitsemän päivän (systeminen hoito) tai 21 päivän (paikallinen hoito) kuluttua luovuttajaeläimen mahdollisen mikrobilääkehoidon jälkeen ainakin seuraavista paikoista:

- klitoriksen (fossa) limakalvot;
- klitoriksen sinus.

Näytteet on otettava a alakohdassa tarkoitettuna vähintään 30 päivän pituisen jakson aikana kahdella eri kerralla vähintään seitsemän päivän välein, kun on kyse i alakohdassa tarkoitettua testistä, tai yhdellä kertaa, kun on kyse ii alakohdassa tarkoitettua testistä.

Ennen i alakohdassa tarkoitettujen näytteiden lähettämistä laboratorioon ne on sijoitettava kuljetuselatusaineeseen, jossa on aktiivihiiltä, kuten Amies-alustalle.

Näytteille on tehtävä vähintään yksi seuraavista testeistä:

- i) viljely mikroaerofiilisissä olosuhteissa vähintään seitsemän päivän ajan *Taylorella equigenitalis* -taudinaiheuttajan eristämiseksi; viljely on käynnistettävä 24 tunnin kuluessa siitä, kun näytteet on otettu luovuttajaeläimestä, tai 48 tunnin kuluessa, jos näytteitä säilytetään viileässä kuljetuksen aikana;
tai
- ii) PCR tai reaaliaikainen PCR *Taylorella equigenitalis* -taudinaiheuttajan genomin havaitsemiseksi seitsemän päivän kuluessa näytteiden ottamisesta luovuttajaeläimestä.”;

2) muutetaan 5 osa seuraavasti:

a) muutetaan II luku seuraavasti:

i) korvataan 1 kohdan a alakohta seuraavasti:

”a) niitä on pidetty siemennesteen keräystä edeltäneiden vähintään 60 päivän ajan ja keräyksen aikana jäsenvaltiossa tai sen vyöhykkeellä, jossa tai jolla ei ole raportoitu sinikieliviruksen aiheuttamia tartuntoja (serotyypit 1–24) vähintään kahteen vuoteen 150 kilometrin säteellä pitopaikasta;”;

ii) korvataan 1 kohdan b alakohta seuraavasti:

”b) niitä on pidetty siemennesteen keräystä edeltäneiden vähintään 60 päivän ajan ja keräyksen aikana alueella, joka on kausittain vapaa tartunnanlevittäjistä siltä osin kuin kyse sinikieliviruksen aiheuttamasta tartunnasta (serotyypit 1–24);”;

iii) korvataan 2 kohdan a alakohta seuraavasti:

”a) niitä on pidetty munasolujen tai alkuiden keräystä edeltäneiden vähintään 60 päivän ajan ja keräyksen aikana jäsenvaltiossa tai sen vyöhykkeellä, jossa tai jolla ei ole raportoitu sinikieliviruksen aiheuttamia tartuntoja (serotyypit 1–24) vähintään kahteen vuoteen 150 kilometrin säteellä pitopaikasta;”;

iv) korvataan 2 kohdan b alakohta seuraavasti:

”b) niitä on pidetty munasolujen tai alkuiden keräystä edeltäneiden 60 päivän ajan ja keräyksen aikana alueella, joka on kausittain vapaa tartunnanlevittäjistä siltä osin kuin kyse sinikieliviruksen aiheuttamasta tartunnasta (serotyypit 1–24);”;

b) muutetaan III luku seuraavasti:

i) korvataan otsikko seuraavasti:

”Epitsoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttamaan tartuntaan liittyvät nauta-, lammas- ja vuohieläimiä sekä heimoihin *Camelidae* ja *Cervidae* kuuluvia eläimiä koskevat vaatimukset”;

ii) korvataan 1 kohdan johdantokappale seuraavasti:

”Siemennesteen luovuttajana toimivien nauta-, lammas- ja vuohieläinten sekä heimoihin *Camelidae* ja *Cervidae* kuuluvien eläinten on täytettävä vähintään yksi seuraavista edellytyksistä:”;

- iii) korvataan 1 kohdan b alakohta seuraavasti:
- ”b) niitä on pidetty siemennesteen keräystä edeltäneiden vähintään 60 päivän ajan ja keräyksen aikana alueella, joka on kausittain vapaa tartunnanlevittäjistä siltä osin kuin kyse epitssoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttamasta tartunnasta;”;
- iv) korvataan 2 kohdan johdantokappale seuraavasti:
- ”Alkioiden *in vitro* -tuotantoon käytettävien munasolujen luovuttajana ja *in vivo* -tuotettujen alkioiden luovuttajana toimivien nauta-, lammas- ja vuohieläinten sekä heimoihin *Camelidae* ja *Cervidae* kuuluvien eläinten on täytettävä vähintään yksi seuraavista edellytyksistä:”;
- v) korvataan 2 kohdan b alakohta seuraavasti:
- ”b) niitä on pidetty munasolujen tai alkioiden keräystä edeltäneiden vähintään 60 päivän ajan ja keräyksen aikana alueella, joka on kausittain vapaa tartunnanlevittäjistä siltä osin kuin kyse epitssoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttamasta tartunnasta;”.