



Bryssel, 31. maaliskuuta 2026  
(OR. en)

7825/26

DELECT 60  
VETER 43  
AGRILEG 71

## SAATE

---

Lähtettäjä:	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 final
Asia:	KOMMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) .../..., annettu 27.3.2026, 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 final.

---

Liite: C(2026) 900 final



Bryssel 27.3.2026  
C(2026) 900 final

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

**annettu 27.3.2026,**

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

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

## PERUSTELUT

### 1. DELEGOIDUN SÄÄDÖKSEN TAUSTA

Tarttuvista eläintaudeista sekä tiettyjen eläinterveyttä koskevien säädösten muuttamisesta ja kumoamisesta (”eläinterveyssäännöstö”) 9 päivänä maaliskuuta 2016 annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EU) 2016/429<sup>1</sup> vahvistetaan eläinten välillä tarttuvien ja eläimestä ihmiseen tarttuvien eläintautien ehkäisemistä ja torjuntaa koskevat säännöt, mukaan lukien sukusolujen ja alkioiden pitopaikkojen rekisteröintiä ja hyväksymistä koskevat säännöt sekä unionin sisällä tapahtuvia sukusolujen ja alkioiden lähetysten siirtoja koskevat jäljitettävyyttä ja eläinterveyttä koskevat vaatimukset.

Komissio hyväksyi 17 päivänä joulukuuta 2019 komission delegoidun asetuksen (EU) 2020/686<sup>2</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/429 täydentämisestä sukusolujen ja alkioiden pitopaikkojen hyväksymisen sekä tiettyjen pidettävien maaeläinten sukusolujen ja alkioiden unionin sisäisiin siirtoihin sovellettavien jäljitettävyyttä ja eläinterveyttä koskevien vaatimusten osalta.

Delegoidun asetuksen (EU) 2020/686 16 ja 18 artiklassa säädetään, että asemaeläinlääkärien ja ryhmän eläinlääkärien on varmistettava, että luovuttajaeläimissä ei ole ilmennyt minkään luokan D taudin oireita eikä kliinisiä merkkejä ja että alkuperäisessä pitopaikassa, karanteenitiloissa tai siemennesteen keräysasemalla ei ole raportoitu nauta-, sika-, lammas- tai vuohieläinten osalta merkityksellisiä luokan D tauteja sukusolujen ja alkioiden keräyspäivää edeltäneiden vähintään 30 päivän aikana. Kyseiset vaatimukset koskevat myös sinikieliviruksen aiheuttamaa tartuntaa (serotyypit 1–24) ja epitsoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttamaa tartuntaa. Maailman eläintautijärjestön, jäljempänä ’WOAH’, suosituksissa ei edellytetä näiden kahden taudin osalta, että niitä ei ole raportoitu sukusolujen ja alkioiden keräyspäivää edeltäneiden vähintään 30 päivän aikana.

Sinikieliviruksen aiheuttama tartunta (serotyypit 1–24) ja epitsoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttama tartunta ovat epidemiologisesti hyvin samankaltaisia tauteja, ja ne vaikuttavat samoihin luetteloituihin lajeihin. Molemmat ovat vektorivälitteisiä tauteja, jotka edellyttävät tiheää testausta, jos kyseisiä tauteja on raportoitu siemennesteen, munasolujen tai alkioiden keräyspäivää edeltäneiden vähintään 60 päivän aikana ja keräyksen aikana jäsenvaltiossa tai sen vyöhykkeellä. Nauta-, lammas- ja vuohieläimiin kuuluvat siemennesteen luovuttajaeläimet testataan siemennesteen keräysasemilla muiden luokan D tautien kuin sinikieliviruksen aiheuttaman tartunnan (serotyypit 1–24) ja epitsoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttaman tartunnan varalta yleensä vuosittain, kun taas testit sinikieliviruksen aiheuttaman tartunnan (serotyypit 1–24) ja epitsoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttaman tartunnan varalta, jos niitä on raportoitu jäsenvaltiossa tai sen vyöhykkeellä, olisi tehtävä vähintään 7 tai 28 päivän välein, jos käytetään taudinaiheuttajan tunnistustestiä, tai 28–60 päivän kuluessa kustakin siemennesteen keräyspäivästä, jos käytetään serologista testiä. Tämän vuoksi ja koska unionin vaatimukset on tarpeen mukauttaa WOAH:n suositukseen, näihin kahteen tautiin on perusteltua soveltaa erilaista lähestymistapaa kuin niitä, joista säädetään delegoidussa asetuksessa (EU) 2020/686 muiden luokan D tautien osalta. Sen vuoksi vaatimus siitä, että alkuperäisessä pitopaikassa, karanteenitiloissa tai siemennesteen keräysasemalla ei ole raportoitu sinikieliviruksen aiheuttamaa tartuntaa (serotyypit 1–24) ja epitsoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttaman tartuntaa sukusolujen ja alkioiden keräyspäivää edeltäneiden vähintään 30 päivän aikana, olisi poistettava ja delegoidun asetuksen (EU) 2020/686 16 ja 18 artikla muutettava vastaavasti.

<sup>1</sup> EUVL L 84, 31.3.2016, s. 1.

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

Delegoidun asetuksen (EU) 2020/686 38 artiklassa vahvistetaan heimoihin *Camelidae* ja *Cervidae* kuuluvien eläinten sukusolujen ja alkioiden siirtoja muihin jäsenvaltioihin koskevat eläinterveysvaatimukset, mukaan lukien sinikieliviruksen aiheuttamaan tartuntaan (serotyypit 1–24) ja epitsoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttamaan tartuntaan liittyvät vaatimukset. Kyseiset vaatimukset mukautetaan delegoidun asetuksen (EU) 2020/686, sellaisena kuin se on muutettuna tällä delegoidulla asetuksella, muutetussa 16 artiklassa ja liitteessä II olevan 5 osan II luvussa vahvistettuihin luovuttajana toimivia nauta-, lammas- ja vuohieläimiä koskeviin vaatimuksiin.

Delegoidun asetuksen (EU) 2020/686 liitteessä II olevassa 4 osassa vahvistetaan luovuttajana toimivien hevoseläinten terveyttä koskevat täydentävät vaatimukset. Kyseisen liitteen 4 osan I luvun 1 kohdan a alakohdan iii alakohdan ja II luvun 2 kohdan c alakohdan mukaisesti luovuttajana toimivalle hevoseläimelle olisi tehtävä testi hevosen tarttuvan kohtutulehduksen (*Taylorella equigenitalis*) varalta. WOA:n maaeläinten diagnostisia testejä ja rokotteita käsittelevässä käsikirjassa (Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals) olevan hevosen tarttuvaa kohtutulehdusta koskevan 3.6.2 luvun (toukokuun 2022 versio) mukaisesti polymeraasiketjureaktiotestissä (PCR) ei tarvitse käyttää kuljetuselatusainetta tupponäytteiden kuljettamiseksi laboratorioon ja tällaiset tupponäytteet PCR-testiä varten olisi testattava viimeistään seitsemän päivän kuluttua näytteenotosta. Sen vuoksi delegoidun asetuksen (EU) 2020/686 liitteessä II olevaa 4 osaa muutetaan poistamalla hevosen tarttuvaa kohtutulehdusta (*Taylorella equigenitalis*) koskevasta PCR-testausmenetelmästä velvoite käyttää kuljetuselatusainetta.

Delegoidun asetuksen (EU) 2020/686 liitteessä II olevan 5 osan II ja III luvussa vahvistetaan sinikieliviruksen aiheuttamaa tartuntaa (serotyypit 1–24) ja epitsoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttamaa tartuntaa koskevat vaatimukset. Kyseisiä tauteja koskevia vaatimuksia muutetaan siten, että niissä otetaan huomioon sinikieliviruksen aiheuttaman tartunnan (serotyypit 1–24) uudelleenluokittelu luokkien C + D + E taudista luokkien D + E taudiksi komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2026/169<sup>3</sup>, jolla muutetaan täytäntöönpanoasetusta (EU) 2018/1882<sup>4</sup>.

## 2. SÄÄDÖKSEN HYVÄKSYMISTÄ EDELTÄNEET KUULEMISET

Tähän delegeoituun asetukseen liittyvät eläinten terveyttä käsittelevän asiantuntijaryhmän (E00930) kokoukset pidettiin 30. syyskuuta ja 4. marraskuuta 2025.

Delegoidun asetuksen luonnos toimitettiin myös Euroopan parlamentille ja neuvostolle. Kumpikaan niistä ei esittänyt huomautuksia.

Sidosryhmien ja jäsenvaltioiden toimivaltaisten viranomaisten kanssa järjestettiin useita muita keskusteluja ja kokouksia, joissa käsiteltiin delegoidun säädöksen luonnoksen tarkoituksen ja sisällön kannalta merkityksellisiä taustatekijöitä ja näkökohtia.

<sup>3</sup> Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2026/169, annettu 26 päivänä tammikuuta 2026, täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882 liitteen muuttamisesta siltä osin kuin on kyse sinikieliviruksen aiheuttaman tartunnan (serotyypit 1–24) luokittelusta luetteloiduksi taudiksi (EUVL 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> Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2018/1882, annettu 3 päivänä joulukuuta 2018, tiettyjen taudinehkäisy- ja taudintorjuntasääntöjen soveltamisesta luetteloitujen tautien eri luokkiin ja sellaisten lajien tai lajien ryhmien luettelon laatimisesta, jotka aiheuttavat merkittävän riskin kyseisten luetteloitujen tautien leviämislle (EUVL L 308, 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)).

### **3. DELEGOIDUN SÄÄDÖKSEN OIKEUDELLINEN SISÄLTÖ**

Tämä delegoitu asetus on määrä hyväksyä asetuksen (EU) 2016/429 puitteissa ja erityisesti sen 160 artiklan 1 kohdan ja 164 artiklan 2 kohdan nojalla.

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

annettu 27.3.2026,

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

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon tarttuvista eläintaudeista sekä tiettyjen eläinterveyttä koskevien säädösten muuttamisesta ja kumoamisesta ("eläinterveyssäännöstö") 9 päivänä maaliskuuta 2016 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/429<sup>1</sup> ja erityisesti sen 160 artiklan 1 kohdan ja 164 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksessa (EU) 2016/429 vahvistetaan eläinten välillä tarttuvien ja eläimestä ihmiseen tarttuvien eläintautien ehkäisemistä ja torjuntaa koskevat säännöt, mukaan lukien sukusolujen ja alkioiden pitopaikkojen rekisteröintiä ja hyväksymistä koskevat säännöt sekä unionin sisällä tapahtuvia sukusolujen ja alkioiden lähetysten siirtoja koskevat jäljitettävyyttä ja eläinterveyttä koskevat vaatimukset.
- (2) Komission delegoitu asetus (EU) 2020/686<sup>2</sup> hyväksyttiin asetuksen (EU) 2016/429 puitteissa, ja siinä vahvistetaan täydentävät säännöt sukusolujen ja alkioiden pitopaikkojen hyväksymisestä, sukusoluja ja alkioita koskevien tietojen kirjaamisesta ja säilyttämisestä ja niiden jäljitettävyydestä sekä eläinterveyden todentamista koskevista vaatimuksista, joita sovelletaan tiettyjen pidettävien maaeläinten sukusolujen ja alkioiden unionin sisäisiin siirtoihin.
- (3) Delegoidun asetuksen (EU) 2020/686 16 ja 18 artiklassa säädetään, että asemaeläinlääkärien ja ryhmän eläinlääkärien on varmistettava, että luovuttajaeläimissä ei ole ilmennyt minkään luokan D taudin oireita eikä kliinisiä merkkejä ja että alkuperäisessä pitopaikassa, karanteenitiloissa tai siemennesteen keräysasemalla ei ole raportoitu nauta-, sika-, lammas- tai vuohieläinten osalta merkittäviä luokan D tauteja sukusolujen ja alkioiden keräyspäivää edeltäneiden vähintään 30 päivän aikana. Kyseiset vaatimukset koskevat myös sinikieliviruksen aiheuttamaa tartuntaa (serotyypit 1–24) ja epitsoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttamaa tartuntaa. Maailman eläintautijärjestön, jäljempänä 'WOAH', suosituksissa ei edellytetä raportointia näiden kahden taudin osalta, että niistä ei ole

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

<sup>2</sup> Komission delegoitu asetus (EU) 2020/686, annettu 17 päivänä joulukuuta 2019, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/429 täydentämisestä sukusolujen ja alkioiden pitopaikkojen hyväksymisen sekä tiettyjen pidettävien maaeläinten sukusolujen ja alkioiden unionin sisäisiin siirtoihin sovellettavien jäljitettävyyttä ja eläinterveyttä koskevien vaatimusten osalta (EUVL L 174, 3.6.2020, s. 1, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_del/2020/686/2023-04-10](http://data.europa.eu/eli/reg_del/2020/686/2023-04-10)).

raportoitu sukusolujen ja alkioden keräyspäivää edeltäneiden vähintään 30 päivän aikana.

- (4) Sinikieliviruksen aiheuttama tartunta (serotyypit 1–24) ja epitsoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttama tartunta ovat epidemiologisesti hyvin samankaltaisia tauteja, ja ne vaikuttavat samoihin luetteloituihin lajeihin. Molemmat ovat vektorivälitteisiä tauteja, jotka edellyttävät tiheää testausta, jos kyseisiä tauteja on raportoitu siemennesteen, munasolujen tai alkioden keräyspäivää edeltäneiden vähintään 60 päivän aikana ja keräyksen aikana jäsenvaltiossa tai sen vyöhykkeellä. Nauta-, lammas- ja vuohieläimiin kuuluvat siemennesteen luovuttajaeläimet testataan siemennesteen keräysasemilla muiden luokan D tautien kuin sinikieliviruksen aiheuttaman tartunnan (serotyypit 1–24) ja epitsoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttaman tartunnan varalta yleensä vuosittain, kun taas testit sinikieliviruksen aiheuttaman tartunnan (serotyypit 1–24) ja epitsoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttaman tartunnan varalta, jos niitä on raportoitu jäsenvaltiossa tai sen vyöhykkeellä, olisi tehtävä vähintään 7 tai 28 päivän välein, jos käytetään taudinaiheuttajan tunnistustestiä, tai 28–60 päivän kuluessa kustakin siemennesteen keräyspäivästä, jos käytetään serologista testiä. Tämän vuoksi ja koska unionin vaatimukset on tarpeen mukauttaa WOAH:n suositukseen, näihin kahteen tautiin on perusteltua soveltaa erilaista lähestymistapaa kuin niitä, joista säädetään delegoidussa asetuksessa (EU) 2020/686 muiden luokan D tautien osalta. Sen vuoksi vaatimus siitä, että alkuperäisessä pitopaikassa, karanteenitiloissa tai siemennesteen keräysasemalla ei ole raportoitu sinikieliviruksen aiheuttaman tartunnan (serotyypit 1–24) ja epitsoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttaman tartunnan tapauksia sukusolujen ja alkioden keräyspäivää edeltäneiden vähintään 30 päivän aikana, olisi poistettava ja delegoidun asetuksen (EU) 2020/686 16 ja 18 artikla muutettava vastaavasti.
- (5) Lisäksi komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882<sup>3</sup>, sellaisena kuin se on äskettäin muutettuna komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) 2026/169<sup>4</sup>, liitteessä sinikieliviruksen aiheuttama tartunta (serotyypit 1–24) uudelleenluokitellaan luokkien D + E taudiksi, kun se oli aiemmin luokiteltu luokkien C + D + E taudiksi. Kyseistä täytäntöönpanoasetukseen (EU) 2018/1882 tehtyä muutosta sovelletaan 15 päivästä heinäkuuta 2026. Tällaisen uudelleenluokittelun seurauksena sinikieliviruksen aiheuttamaa tartuntaa (serotyypit 1–24) koskevia sääntöjä, jotka liittyvät virallisesti taudista vapaaseen asemaan tai hävittämishjelmiin, mukaan lukien vaatimukset, jotka koskevat sukusolujen ja alkioden siirtoja niiden saapuessa taudista vapaaseen jäsenvaltioon tai sen vyöhykkeelle taikka sellaiseen jäsenvaltioon tai sen vyöhykkeelle, jossa sovelletaan komission delegoidun asetuksen (EU) 2020/689<sup>5</sup> II osan 2 luvun 4 jaksossa ja sen liitteessä V olevassa II osassa vahvistettua hävittämishjelmaa, muutettiin komission delegoidulla asetuksella (EU) 2026/xx

<sup>3</sup> Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2018/1882, annettu 3 päivänä joulukuuta 2018, tiettyjen taudinehkäisy- ja taudintorjuntasääntöjen soveltamisesta luetteloitujen tautien eri luokkiin ja sellaisten lajien tai lajien ryhmien luettelon laatimisesta, jotka aiheuttavat merkittävän riskin kyseisten luetteloitujen tautien leviämislle (EUVL L 308, 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> Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2026/169, annettu 26 päivänä tammikuuta 2026, täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882 liitteen muuttamisesta siltä osin kuin on kyse sinikieliviruksen aiheuttaman tartunnan (serotyypit 1–24) luokittelusta luetteloiduksi taudiksi (EUVL 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> Komission delegoitu asetus (EU) 2020/689, annettu 17 päivänä joulukuuta 2019, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/429 täydentämisestä tiettyjen luetteloitujen ja uusien tautien seuranta, hävittämishjelmiä ja taudista vapaata asemaa koskevien sääntöjen osalta (EUVL L 174, 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)).

[PLAN/1924/2025]<sup>6</sup>. Kyseisiä delegoituun asetukseen (EU) 2020/689 tehtyjä muutoksia sovelletaan 15 päivästä heinäkuuta 2026. Sen vuoksi kyseisissä delegoidun asetuksen (EU) 2020/689 säännöksissä vahvistettuja vaatimuksia, jotka liittyvät jonkin jäsenvaltion tai sen vyöhykkeen sinikieliviruksen aiheuttamasta tartunnasta (serotyypit 1–24) virallisesti vapaaseen asemaan tai kyseisen taudin hävittämisohjelman toteuttamiseen, ei enää sovelleta 15 päivästä heinäkuuta 2026. Sen vuoksi delegoidun asetuksen (EU) 2020/686 liitteessä II olevan 5 osan II lukua olisi muutettava poistamalla viittaukset taudista vapaaseen asemaan ja kyseisen taudin hävittämisohjelmaan.

- (6) Delegoidun asetuksen (EU) 2020/686 38 artiklassa vahvistetaan heimoihin *Camelidae* ja *Cervidae* kuuluvien eläinten sukusolujen ja alkioiden siirtoja muihin jäsenvaltioihin koskevat eläinterveysvaatimukset, mukaan lukien sinikieliviruksen aiheuttamaan tartuntaan (serotyypit 1–24) liittyvät vaatimukset. Kyseiset vaatimukset olisi mukautettava delegoidun asetuksen (EU) 2020/686, sellaisena kuin se on muutettuna tällä delegoidulla asetuksella, 16 artiklassa ja liitteessä II olevan 5 osan II luvussa vahvistettuihin luovuttajana toimivia nauta-, lammas- ja vuohieläimiä koskeviin vaatimuksiin.
- (7) Delegoidun asetuksen (EU) 2020/686 liitteessä II olevassa 4 osassa vahvistetaan luovuttajana toimivien hevoseläinten terveyttä koskevat täydentävät vaatimukset. Kyseisen liitteen 4 osan I luvun 1 kohdan a alakohdan iii alakohdan ja II luvun 2 kohdan c alakohdan mukaisesti luovuttajana toimivalle hevoseläimelle on tehtävä testi hevosen tarttuvan kohtutulehduksen (*Taylorella equigenitalis*) varalta. WOA:n maaeläinten diagnostisia testejä ja rokotteita käsittelevässä käsikirjassa (Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals) olevan hevosen tarttuvaa kohtutulehdusta koskevan 3.6.2 luvun (toukokuun 2022 versio) mukaisesti polymeraasiketjureaktiotestissä (PCR) ei tarvitse käyttää kuljetuselatusainetta tupponäytteiden kuljettamiseksi laboratorioon ja tällaiset tupponäytteet PCR-testiä varten on testattava viimeistään seitsemän päivän kuluttua näytteenotosta. Sen vuoksi delegoidun asetuksen (EU) 2020/686 liitteessä II olevaa 4 osaa olisi muutettava poistamalla hevosen tarttuvaa kohtutulehdusta (*Taylorella equigenitalis*) koskevasta PCR-testausmenetelmästä velvoite käyttää kuljetuselatusainetta.
- (8) Delegoidun asetuksen (EU) 2020/686 liitteessä II olevan 5 osan II ja III luvussa vahvistetaan sinikieliviruksen aiheuttamaa tartuntaa (serotyypit 1–24) ja epitsoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttamaa tartuntaa koskevat vaatimukset. Kyseisiä tauteja koskevia vaatimuksia olisi muutettava siten, että niissä otetaan huomioon sinikieliviruksen aiheuttaman tartunnan (serotyypit 1–24) uudelleenluokittelu luokkien C + D + E taudista luokkien D + E taudiksi komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882 liitteessä.
- (9) Koska täytäntöönpanoasetukseen (EU) 2018/1882 täytäntöönpanoasetuksella (EU) 2026/169 tehtyjä muutoksia, jotka koskevat sinikieliviruksen aiheuttamaa tartunnan (serotyypit 1–24) uudelleenluokittelua luokkien D + E taudiksi, sovelletaan 15 päivästä heinäkuuta 2026, myös tätä delegoitua asetusta olisi sovellettava kyseisestä päivämäärästä.
- (10) Sen vuoksi delegoitu asetus (EU) 2020/686 olisi muutettava vastaavasti,

<sup>6</sup> Komission delegoitu asetus (EU) 2026/xx, annettu xx päivänä xxxkuuta 2026, delegoidun asetuksen (EU) 2020/689 muuttamisesta sinikieliviruksen aiheuttaman tartunnan (serotyypit 1–24) hävittämisohjelmien ja taudista vapaan aseman osalta (EUVL L xx, xx.xx.2026, s. xx, ELI: xxx [PLAN/1924/2025]; C(2026)903).

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Muutetaan delegoitu asetus (EU) 2020/686 seuraavasti:

- 1) muutetaan 16 artikla seuraavasti:
  - a) korvataan d alakohdan ii alakohta seuraavasti:

”ii) niitä on pidetty pitopaikoissa, joissa ei ole raportoitu kyseisten eläinten osalta merkityksellisiä luokan D tauteja, lukuun ottamatta sinikieliviruksen aiheuttamaa tartuntaa (serotyypit 1–24) ja epitsoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttamaa tartuntaa;”;
  - b) korvataan e alakohta seuraavasti:

”e) niissä ei ole ilmennyt siemennesteen, munasolujen tai alkuiden keräyspäivänä oireita tai kliinisiä merkkejä mistään seuraavista:

    - i) d alakohdan ii alakohdassa tarkoitetut luokan D taudit;
    - ii) sinikieliviruksen aiheuttama tartunta (serotyypit 1–24);
    - iii) epitsoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttama tartunta;
    - iv) asetuksen (EU) 2016/429 6 artiklassa tarkoitetut uudet taudit;”;
- 2) muutetaan 18 artikla seuraavasti:
  - a) korvataan a alakohta seuraavasti:

”a) niissä ei ole ilmennyt oireita tai kliinisiä merkkejä mistään seuraavista päivänä, jona ne otettiin siemennesteen keräysasemalle:

    - i) 16 artiklan d alakohdan ii alakohdassa tarkoitetut luokan D taudit;
    - ii) sinikieliviruksen aiheuttama tartunta (serotyypit 1–24);
    - iii) epitsoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttama tartunta;
    - iv) asetuksen (EU) 2016/429 6 artiklassa tarkoitetut uudet taudit;”;
  - b) korvataan b alakohdan i alakohta seuraavasti:

”i) nauta-, sika-, lammas- tai vuohieläinten osalta merkityksellisiä luokan D tauteja, lukuun ottamatta sinikieliviruksen aiheuttamaa tartuntaa (serotyypit 1–24) ja epitsoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttamaa tartuntaa, ei ole raportoitu vähintään 30 edellisen päivän aikana;”;
  - c) korvataan c alakohdan i alakohta seuraavasti:

”i) ei ole raportoinut nauta-, sika-, lammas-, vuohi- tai hevoseläinten osalta merkityksellisiä luokan D tauteja, lukuun ottamatta sinikieliviruksen aiheuttamaa tartuntaa (serotyypit 1–24) ja epitsoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttamaa tartuntaa, ajanjaksona, joka käsittää vähintään 30 päivää ennen siemennesteen keräyspäivää ja vähintään 30 päivää siemennesteen keräyspäivän jälkeen tai joka tuoreen siemennesteen tapauksessa kestää siemennestelähetysten lähetyspäivään saakka;”;
- 3) muutetaan 38 artikla seuraavasti:

- a) kumotaan g alakohta;
- b) korvataan k alakohta seuraavasti:
  - ”k) ne täyttävät liitteessä II olevan 5 osan II ja III luvussa vahvistetut eläinterveysvaatimukset sinikieliviruksen aiheuttaman tartunnan (serotyypit 1–24) ja epitsoottisen verenvuototautiviruksen aiheuttaman tartunnan osalta;”;
- 4) muutetaan liite II tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

## *2 artikla*

Tämä asetus tulee voimaan seitsemäntenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 15 päivästä heinäkuuta 2026.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 27.3.2026

*Komission puolesta*  
*Puheenjohtaja*  
*Ursula VON DER LEYEN*