



Brüssel, 31. märts 2026
(OR. en)

7443/26
ADD 1

AGRILEG 57
VETER 38
DELECT 54

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	27. märts 2026
Saaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	C(2026) 901 annex
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) .../..., millega muudetakse delegeeritud määrust (EL) 2020/688 lammaste katarralse palaviku viiruse (serotüübid 1–24) nakkuse ja epizootilise hemorraagia viiruse nakkuse osas ning kehtestatakse erand registreeritud hobuslaste liikumise suhtes

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument C(2026) 901 annex.

Lisatud: C(2026) 901 annex



EUROOPA
KOMISJON

Brüssel, 27.3.2026
C(2026) 901 final

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) .../...,

millega muudetakse delegeeritud määrust (EL) 2020/688 lammaste katarralse palaviku viiruse (serotüübid 1–24) nakkuse ja epizootilise hemorraagia viiruse nakkuse osas ning kehtestatakse erand registreeritud hobuslaste liikumise suhtes

LISA

„IX LISA

LAMMASTE KATARRAALSE PALAVIKU VIIRUSE (SEROTÜÜBID 1–24) NAKKUSE VÕI EPIZOOTILISE HEMORRAAGIA VIIRUSE NAKKUSEGA SEOTUD RISKIMAANDAMISMEETMED KÕNEALUSTE TAUDIDE PUHUL LOETELLU KANTUD LIIKIDESSE KUULUVATE PEETAVATE JA METSLOOMADE TEISTESSE LIIKMESRIIKIDESSE VIIMISE KORRAL

(millele on osutatud artiklites 9, 10, 13, 15, 17, 23, 24, 26, 27, 29, 30 ja 101)

1. osa

Loomade vedu

1. Peetavad loomad:
 - a) keda on peetud vähemalt viimase 60 päeva vältel enne lähetamiskuupäeva või alates sünnist, kui nad on alla 60 päeva vanused, ettevõtetes, millest vähemalt 150 km raadiuses ei ole lammaste katarralse palaviku viiruse (serotüübid 1–24) nakkuse või epizootilise hemorraagia viiruse nakkuse tõttu loetellu kantud liikidel viimase kahe aasta jooksul enne lähetamiskuupäeva teadaolevalt esinenud kõnealuste taudidega nakatumist, ning
 - b) keda ei ole viimase 60 päeva vältel enne veokuupäeva vaksineeritud elusvaktsiiniga lammaste katarralse palaviku viiruse (serotüübid 1–24) nakkuse või epizootilise hemorraagia viiruse nakkuse vastu.
2. Peetavaid loomi on peetud ettevõtetes, millest vähemalt 150 km raadiuses on lammaste katarralse palaviku viiruse (serotüübid 1–24) nakkuse või epizootilise hemorraagia viiruse nakkuse tõttu loetellu kantud liikidel viimase kahe aasta jooksul enne lähetamiskuupäeva teadaolevalt esinenud kõnealuste taudidega nakatumist ning nad vastavad vähemalt ühele järgmistest nõuetest:
 - a) neid on peetud piirkonnas, mis on hooajati siirutajavaba vastavalt 2. osas esitatud nõuetele hooajati siirutajavabade piirkondade kohta:
 - i) vähemalt 60 päeva vältel enne lähetamiskuupäeva või sünnist saadik, kui nad on alla 60 päeva vanused, või
 - ii) vähemalt 28 päeva vältel enne lähetamiskuupäeva ja neile on tehtud negatiivse tulemuse andnud seroloogiline uuring proovidega, mis võeti vähemalt 28 päeva pärast looma sisenemist hooajati siirutajavabasse piirkonda, või
 - iii) vähemalt 14 päeva vältel enne lähetamiskuupäeva ja neile on tehtud negatiivse tulemuse andnud polümeraasi ahelreaktsiooni (PCR) uuring proovidega, mis võeti vähemalt 14 päeva pärast looma sisenemist hooajati siirutajavabasse piirkonda;
 - b) neid on peetud lammaste katarralse palaviku viiruse (serotüübid 1–24) nakkuse või epizootilise hemorraagia viiruse nakkuse siirutajate rünnakute eest kaitstult siirutajate eest kaitstud ettevõttes, mis vastab 3. osas siirutajate eest kaitstud ettevõtte kohta sätestatud nõuetele:
 - i) vähemalt 60 päeva vältel enne lähetamiskuupäeva või sünnist saadik, kui nad on alla 60 päeva vanused, või

- ii) vähemalt 28 päeva vältel enne lähetamiskuupäeva ja neile on tehtud negatiivse tulemuse andnud seroloogiline uuring proovidega, mis võeti vähemalt 28 päeva pärast siirutajate rünnakute eest kaitsmise perioodi alguskuupäeva, või
 - iii) vähemalt 14 päeva vältel enne lähetamiskuupäeva ja neile on tehtud negatiivse tulemuse andnud polümeraasi ahelreaktsiooni (PCR) uuring proovidega, mis võeti vähemalt 14 päeva pärast siirutajate rünnakute eest kaitsmise perioodi alguskuupäeva;
- c) neid on vaktsineeritud lammaste katarraalse palaviku viiruse (serotüübid 1–24) nakkuse või epizootilise hemorraagia viiruse nakkuse või epizootilise hemorraagia viiruse nakkuse kõigi serotüüpide vastu, millest on teatatud viimase kahe aasta jooksul enne kõnealuses piirkonnas lähetamise kuupäeva, ning neil kestab vaktsiini spetsifikatsioonides sätestatud immuunsusperiood immuunsuskaitse tekkimise ja selle lõppemise vahel, ning täidetud on vähemalt üks järgmistest nõuetest:
- i) neid on vaktsineeritud vähemalt 60 päeva enne lähetamiskuupäeva või
 - ii) neid on vaktsineeritud inaktiveeritud vaktsiiniga ja neile on tehtud negatiivse tulemuse andnud polümeraasi ahelreaktsiooni (PCR) uuring proovidega, mis võeti vähemalt 14 päeva pärast vaktsiini spetsifikatsioonides märgitud immuunsuskaitse toime algust.
3. Peetavaid loomi on peetud ettevõtetes, millest vähemalt 150 km raadiuses on lammaste katarraalse palaviku viiruse (serotüübid 1–24) nakkuse või epizootilise hemorraagia viiruse nakkuse tõttu loetellu kantud liikidel viimase kahe aasta jooksul enne lähetamiskuupäeva teadaolevalt esinenud kõnealuste taudidega nakatumist ning nad vastavad vähemalt ühele järgmistest nõuetest:
- a) neid on vaktsineeritud lammaste katarraalse palaviku viiruse (serotüübid 1–24) nakkuse või epizootilise hemorraagia viiruse nakkuse kõigi serotüüpide vastu, millest on teatatud viimase kahe aasta jooksul enne kõnealuses piirkonnas lähetamise kuupäeva;
 - b) nad vastavad sihtliikmesriigi pädeva asutuse nõutud konkreetsetele riskimaandamismeetmetele;
 - c) loomad vastavad lõike 2 punktis c või käesoleva lõike punktis a või b sätestatud nõuetele üksnes lammaste katarraalse palaviku viiruse (serotüübid 1–24) nakkuse või epizootilise hemorraagia viiruse nakkuse selliste serotüüpide puhul, millest on teatatud viimase kahe aasta jooksul enne lähetamiskuupäeva päritolupiirkonnas, aga mitte selle ajavahemiku jooksul sihtpiirkonnas.
4. Metsloomad on pärit elupaigast, millest vähemalt 150 km raadiuses on lammaste katarraalse palaviku viiruse (serotüübid 1–24) nakkuse või epizootilise hemorraagia viiruse nakkuse tõttu loetellu kantud liikidel viimase kahe aasta jooksul enne lähetamiskuupäeva teadaolevalt esinenud kõnealuste taudidega nakatumist ning nad vastavad vähemalt ühele järgmistest nõuetest:
- a) nad on pärit piirkonnast, mis on vähemalt 60 päeva enne lähetamiskuupäeva olnud hooajati siirutajavaba vastavalt 2. osas sätestatud nõuetele hooajati siirutajavabade piirkondade kohta;

- b) neid on vaktsineeritud lammaste katarraalse palaviku viiruse (serotüübid 1–24) nakkuse või epizootilise hemorraagia viiruse nakkuse kõigi serotüüpide vastu, millest on teatatud viimase kahe aasta jooksul enne kõnealuses piirkonnas lähetamise kuupäeva;
- c) loomad vastavad sihtliikmesriigi pädeva asutuse nõutud konkreetsetele riskimaandamismeetmetele;
- d) loomad vastavad käesoleva lõike punktis b või c sätestatud nõuetele üksnes lammaste katarraalse palaviku viiruse (serotüübid 1–24) nakkuse või epizootilise hemorraagia viiruse nakkuse selliste serotüüpide puhul, millest on teatatud viimase kahe aasta jooksul enne lähetamiskuupäeva päritolupiirkonnas, aga mitte selle ajavahemiku jooksul sihtpiirkonnas.

2. osa

Hooajati siirutajavabad piirkonnad

1. Lammaste katarraalse palaviku viiruse (serotüübid 1–24) nakkuse või epizootilise hemorraagia viiruse nakkuse tõttu loetellu kantud liikidesse kuuluvad loomade teistesse liikmesriikidesse vedamise korral võib kehtestada hooajati siirutajavabad piirkonnad, kui pädev asutus on entomoloogilise seire põhjal tõendanud siirutajavaba perioodi algust ja lõppu.
2. Kui siirutajavaba perioodi on edukalt tõendatud kolme järjestikuse aasta jooksul, võib entomoloogilise seire asemel rakendada lisakriteeriume (nt temperatuur), et kinnitada teaduslike tõendite põhjal siirutajavaba perioodi algust ja lõppu.
3. Hooajati siirutajavabade piirkondade tunnustus tühistatakse viivitamata, kui on tõendeid siirutajavaba perioodi lõppemise või kui lammaste katarraalse palaviku viirus (serotüübid 1–24) või epizootilise hemorraagia viirus levib aasta jooksul esimest korda.

3. osa

Siirutajate eest kaitstud ettevõtte

Siirutajate eest kaitstud ettevõtted peavad vastama järgmistele nõuetele, mida pädev asutus on asjakohase sagedusega tunnustanud ja kontrollinud:

- a) ettevõtte sisse- ja väljapääsu ees on asjakohased füüsilised takistused;
- b) avauste ees peab olema sobivate mõõtmega siirutajatõkkevõrk, mida korrapäraselt immutatakse heakskiidetud insektitsiidiga vastavalt tootja juhistele;
- c) siirutajate seiret ja tõrjet tuleb teha nii siirutajate eest kaitstud ettevõttes kui ka selle ümbruses;
- d) tuleb võtta meetmeid siirutajate paljunemiskohtade vähendamiseks või likvideerimiseks siirutajate eest kaitstud ettevõtte lähistel ning
- e) siirutajate eest kaitstud ettevõtte toimimiseks ja loomade transpordiks laadimiskohta peab olema kehtestatud standardne töökord, sealhulgas varusüsteemide ja häiresüsteemide kirjeldused.