



Bryssel den 31 mars 2026
(OR. en)

7443/26
ADD 1

AGRILEG 57
VETER 38
DELECT 54

FÖLJENOT

från: Europeiska kommissionens generalsekreterare, undertecknat av
Martine DEPREZ, direktör

inkom den: 27 mars 2026

till: Thérèse BLANCHET, generalsekreterare för Europeiska unionens råd

Komm. dok. nr: C(2026) 901 annex

Ärende: BILAGA
till
KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) .../...
om ändring av delegerad förordning (EU) 2020/688 vad gäller infektion
med blåtungevirus (serotyperna 1–24) och infektion med EHD-virus
samt införande av undantag för förflyttningar av registrerade hästdjur

För delegationerna bifogas dokument – C(2026) 901 annex.

Bilaga: C(2026) 901 annex



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Bryssel den 27.3.2026
C(2026) 901 final

ANNEX

BILAGA

till

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) .../...

**om ändring av delegerad förordning (EU) 2020/688 vad gäller infektion med
blåtungevirus (serotyperna 1–24) och infektion med EHD-virus samt införande av
undantag för förflyttningar av registrerade hästdjur**

BILAGA

”BILAGA IX

RISKREDUCERANDE ÅTGÄRDER FÖR INFEKTION MED BLÅTUNGEVIRUS (SEROTYPERNA 1–24) ELLER INFEKTION MED EHD-VIRUS VID FÖRFLYTTNINGAR TILL ANDRA MEDLEMSSTATER AV HÅLLNA OCH VILDA DJUR AV FÖRTECKNADE ARTER VAD GÄLLER DESSA SJUKDOMAR

(Hänvisningar finns i artiklarna 9, 10, 13, 15, 17, 23, 24, 26, 27, 29, 30 och 101)

Del 1

Förflyttning av djur

1. De hållna djuren
 - a) har under åtminstone de sista 60 dagarna före dagen för avsändandet, eller sedan födseln om de är yngre än 60 dagar, hållits på anläggningar där det inom en radie av minst 150 km inte har rapporterats någon infektion med blåtungavirus (serotyperna 1–24) eller infektion med EHD-virus, beroende på vad som är tillämpligt, hos de förtecknade arterna för dessa sjukdomar under de sista två åren före avsändandet, och
 - b) har inte vaccinerats med ett levande vaccin mot infektion med blåtungavirus (serotyperna 1–24) eller infektion med EHD-virus under de sista 60 dagarna före förflyttning.
2. De hållna djuren har hållits på anläggningar där det inom en radie av minst 150 km har rapporterats infektion med blåtungavirus (serotyperna 1–24) eller infektion med EHD-virus, beroende på vad som är tillämpligt, hos de förtecknade arterna för dessa sjukdomar under de sista två åren före dagen för avsändandet, och minst ett av följande krav är uppfyllt:
 - a) De har hållits i ett område som är årstidsbetingat vektorfritt i enlighet med kraven för årstidsbetingat vektorfria områden i del 2
 - i) under minst 60 dagar före dagen för avsändandet, eller sedan födseln om de är yngre än 60 dagar, eller
 - ii) under minst 28 dagar före dagen för avsändandet, och de har med negativa resultat genomgått ett serologiskt test som utförts på prover som tagits tidigast 28 dagar efter den dag då djuren fördes in till det årstidsbetingat vektorfria området, eller
 - iii) under minst 14 dagar före dagen för avsändandet, och de har med negativa resultat genomgått ett PCR-test som utförts på prover som tagits tidigast 14 dagar efter den dag då djuren fördes in till det årstidsbetingat vektorfria området.
 - b) De har hållits skyddade mot vektorangrepp för infektion med blåtungavirus (serotyperna 1–24) eller infektion med EHD-virus i en vektorskyddad anläggning som uppfyller kraven för en vektorskyddad anläggning i del 3
 - i) under minst 60 dagar före dagen för avsändandet, eller sedan födseln om de är yngre än 60 dagar, eller
 - ii) under minst 28 dagar före dagen för avsändandet, och de har med negativa resultat genomgått ett serologiskt test som utförts på prover som

tagits tidigast 28 dagar efter den dag då perioden för skydd mot vektorangrepp inleddes, eller

- iii) under minst 14 dagar före dagen för avsändandet, och de har med negativa resultat genomgått ett PCR-test som utförts på prover som tagits tidigast 14 dagar efter den dag då perioden för skydd mot vektorangrepp inleddes.
- c) De har vaccinerats mot alla de serotyper av blåtungevirus (serotyperna 1–24) eller EHD-virus, beroende på vad som är tillämpligt, som rapporterats i området under de sista två åren före dagen för avsändandet, och de befinner sig inom den immunitetsperiod, mellan immunitetens början och dess slut, som anges i specifikationerna för vaccinet, och minst ett av följande krav är uppfyllt:
- i) De har vaccinerats minst 60 dagar före dagen för avsändandet.
 - ii) De har vaccinerats med ett inaktiverat vaccin och har med negativa resultat genomgått ett PCR-test som utförts på prover som tagits tidigast 14 dagar efter det att immunitetsskyddet började verka enligt specifikationerna för vaccinet.
3. De hållna djuren har hållits på anläggningar där det inom en radie av minst 150 km har rapporterats infektion med blåtungevirus (serotyperna 1–24) eller infektion med EHD-virus, beroende på vad som är tillämpligt, hos de förtecknade arterna för dessa sjukdomar under de sista två åren före dagen för avsändandet, och minst ett av följande krav är uppfyllt:
- a) De har vaccinerats mot alla de serotyper av blåtungevirus (serotyperna 1–24) eller EHD-virus, beroende på vad som är tillämpligt, som rapporterats i området under de sista två åren före dagen för avsändandet.
 - b) De uppfyller kraven på särskilda riskreducerande åtgärder av den behöriga myndigheten i destinationsmedlemsstaten.
 - c) De uppfyller något av kraven i punkt 2 c eller led a eller b i denna punkt endast för de serotyper av blåtungevirus (serotyperna 1–24) eller EHD-virus, beroende på vad som är tillämpligt, som rapporterats i ursprungsområdet och inte i destinationsområdet under de sista två åren före dagen för avsändandet.
4. De vilda djuren kommer från en livsmiljö där det inom en radie av minst 150 km har rapporterats infektion med blåtungevirus (serotyperna 1–24) eller infektion med EHD-virus, beroende på vad som är tillämpligt, hos de förtecknade arterna för dessa sjukdomar under de sista två åren före dagen för avsändandet, och minst ett av följande krav är uppfyllt:
- a) De kommer från ett område som varit årstidsbetingat vektorfritt i enlighet med kraven för årstidsbetingat vektorfria områden i del 2 under minst 60 dagar före dagen för avsändandet.
 - b) De har vaccinerats mot alla de serotyper av blåtungevirus (serotyperna 1–24) eller EHD-virus, beroende på vad som är tillämpligt, som rapporterats i området under de sista två åren före dagen för avsändandet.
 - c) De uppfyller kraven på särskilda riskreducerande åtgärder av den behöriga myndigheten i destinationsmedlemsstaten.

- d) De uppfyller något av kraven i led b eller c i denna punkt endast för de serotyper av blåtungevirus (serotyperna 1–24) eller EHD-virus, beroende på vad som är tillämpligt, som rapporterats i ursprungsområdet och inte i destinationsområdet under de sista två åren före dagen för avsändandet.

Del 2

Årstidsbetingat vektorfria områden

1. Vid förflyttningar av djur av förtecknade arter för infektion med blåtungevirus (serotyperna 1–24) eller infektion med EHD-virus till andra medlemsstater får årstidsbetingat vektorfria områden upprättas om den behöriga myndigheten har påvisat början och slutet av den vektorfria perioden på grundval av entomologisk övervakning.
2. Om den vektorfria perioden har påvisats under tre på varandra följande år får ytterligare kriterier såsom temperatur ersätta den entomologisk övervakningen för att styrka början och slutet av den vektorfria perioden på grundval av vetenskapliga belägg.
3. Erkännandet av årstidsbetingat vektorfria områden ska omedelbart återkallas om det finns belägg för att den vektorfria perioden är slut eller för att blåtungevirus (serotyperna 1–24) eller EHD-virus har cirkulerat för första gången under året.

Del 3

Vektorskyddad anläggning

En vektorskyddad anläggning ska uppfylla följande krav som erkänns och kontrolleras av den behöriga myndigheten med lämplig frekvens:

- a) Den har lämpliga fysiska barriärer vid in- och utgångar.
- b) Öppningarna är skyddade mot vektorer med hjälp av nät med lämplig maskvidd som ska impregneras regelbundet med en godkänd insekticid enligt tillverkarens anvisningar.
- c) Övervakning och bekämpning av vektorer genomförs i och omkring den vektorskyddade anläggningen.
- d) Åtgärder ska vidtas för att begränsa eller avlägsna fortplantningsplatser för vektorer i närheten av den vektorskyddade anläggningen.
- e) Det finns rutiner, inklusive beskrivningar av reserv- och larmsystem, för den vektorskyddade anläggningens drift och för transport av djur till lastningsplatsen.”