

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

7443/26
ADD 1

AGRILEG 57
VETER 38
DELECT 54

FØLGESKRIVELSE

fra: Martine DEPREZ, 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) 901 annex

Vedr.: BILAG
til
KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) .../...
om ændring af delegeret forordning (EU) 2020/688 for så vidt angår
infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) og infektion med
epizootisk hæmoragi-virus og om indførelse af en undtagelse for flytning
af registrerede dyr af hestefamilien

Hermed følger til delegationerne dokument C(2026) 901 annex.

Bilag: C(2026) 901 annex



EUROPA-
KOMMISSIONEN

Bruxelles, den 27.3.2026
C(2026) 901 final

ANNEX

BILAG

til

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

om ændring af delegeret forordning (EU) 2020/688 for så vidt angår infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) og infektion med epizootisk hæmoragi-virus og om indførelse af en undtagelse for flytning af registrerede dyr af hestefamilien

BILAG

"BILAG IX

RISIKOBEGRÆNSENDE FORANSTALTNINGER VEDRØRENDE INFEKTION MED BLUETONGUEVIRUS (SEROTYPE 1-24) ELLER INFEKTION MED EPIZOOTISK HÆMORAGI-VIRUS I TILFÆLDE AF FLYTNING TIL ANDRE MEDLEMSSTATER AF OPDRÆTTEDE OG VILDTLEVENDE DYR AF ARTER, DER ER LISTEOPFØRT FOR DISSE SYGDOMME

(Omhandlet i artikel 9, 10, 13, 15, 17, 23, 24, 26, 27, 29, 30 og 101)

Del 1

Flytning af dyr

1. De opdrættede dyr
 - a) er i mindst de sidste 60 dage før afsendelsesdatoen eller siden fødslen, hvis de er under 60 dage gamle, blevet holdt på virksomheder inden for et område med en radius på mindst 150 km, hvor der i de sidste to år før afsendelsesdatoen ikke er blevet indberettet infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) eller infektion med epizootisk hæmoragi-virus hos de arter, der er listeopført for disse sygdomme, og
 - b) er ikke blevet vaccineret med en levende vaccine mod infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) eller infektion med epizootisk hæmoragi-virus i de sidste 60 dage før datoen for flytningen.
2. De opdrættede dyr er blevet holdt på virksomheder inden for et område med en radius på mindst 150 km, hvor der i de sidste to år før afsendelsesdatoen er blevet indberettet infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) eller infektion med epizootisk hæmoragi-virus hos de arter, der er listeopført for disse sygdomme, og mindst ét af følgende krav er opfyldt:
 - a) De er blevet holdt i et område, der er årstidsbestemt vektorfrit i overensstemmelse med kravene vedrørende årstidsbestemte vektorfrie områder i del 2:
 - i) i mindst 60 dage før afsendelsesdatoen eller siden fødslen, hvis de er under 60 dage gamle, eller
 - ii) i mindst 28 dage før afsendelsesdatoen og er, med negativt resultat, blevet underkastet en serologisk test udført på prøver, der er indsamlet mindst 28 dage efter datoen for indførsel af dyret i den årstidsbestemte vektorfrie zone, eller
 - iii) i mindst 14 dage før afsendelsesdatoen og er, med negativt resultat, blevet underkastet en PCR-test udført på prøver, der er indsamlet mindst 14 dage efter datoen for indførsel af dyret i den årstidsbestemte vektorfrie zone.
 - b) De er blevet holdt beskyttet mod vektorangreb fra infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) eller infektion med epizootisk hæmoragi-virus på en vektorbeskyttet virksomhed, der opfylder kravene til en vektorbeskyttet virksomhed i del 3:
 - i) i mindst 60 dage før afsendelsesdatoen eller siden fødslen, hvis de er under 60 dage gamle, eller

- ii) i mindst 28 dage før afsendelsesdatoen, og de er, med negativt resultat, blevet underkastet en serologisk test udført på prøver, der er indsamlet mindst 28 dage efter startdatoen for perioden med beskyttelse mod vektorangreb, eller
 - iii) i mindst 14 dage før afsendelsesdatoen, og de er, med negativt resultat, blevet underkastet en PCR-test udført på prøver, der er indsamlet mindst 14 dage efter startdatoen for perioden med beskyttelse mod vektorangreb.
 - c) De er blevet vaccineret mod alle serotyper af infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) eller infektion med epizootisk hæmoragi-virus, alt efter hvad der er relevant, som er blevet indberettet inden for de sidste to år forud for afsendelsesdatoen i det pågældende område, og de er omfattet af immunitetsperioden mellem immunitetens indtræden og immunitetens ophør, jf. specifikationerne for vaccinen, og mindst ét af følgende krav er opfyldt:
 - i) de er blevet vaccineret mindst 60 dage før datoen for flytningen, eller
 - ii) de er blevet vaccineret med en inaktiveret vaccine og er, med negativt resultat, blevet underkastet en PCR-test udført på prøver, der er indsamlet mindst 14 dage efter immunitetsperiodens begyndelse som angivet i specifikationerne for vaccinen.
- 3. De opdrættede dyr er blevet holdt på virksomheder inden for et område med en radius på mindst 150 km, hvor der i de sidste to år før afsendelsesdatoen er blevet indberettet infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) eller infektion med epizootisk hæmoragi-virus hos de arter, der er listeopført for disse sygdomme, og mindst ét af følgende krav er opfyldt:
 - a) De er blevet vaccineret mod alle serotyper af infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) eller infektion med epizootisk hæmoragi-virus, alt efter hvad der er relevant, som er blevet indberettet inden for de sidste to år forud for afsendelsesdatoen i det pågældende område.
 - b) De overholder specifikke risikobegrænsende foranstaltninger, der kræves af bestemmelsesmedlemsstatens kompetente myndighed.
 - c) Dyrene opfylder et eller flere af kravene i stk. 2, litra c), eller nærværende stykkes litra a) eller b), udelukkende for så vidt angår serotyper af infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) eller infektion med epizootisk hæmoragi-virus, alt efter hvad der er relevant, som er blevet indberettet inden for de sidste to år før afsendelsesdatoen i oprindelsesområdet og ikke i bestemmelsesområdet i samme periode.
- 4. De vildtlevende dyr kommer fra et levested inden for et område med en radius på mindst 150 km, hvor der i de sidste to år før afsendelsesdatoen er blevet indberettet infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) eller infektion med epizootisk hæmoragi-virus hos de arter, der er listeopført for disse sygdomme, og mindst et af følgende krav er opfyldt:
 - a) De kommer fra et område, der er årstidsbestemt vektorfrit i overensstemmelse med kravene vedrørende årstidsbestemte vektorfrie områder i del 2 i mindst 60 dage før afsendelsesdatoen.
 - b) De er blevet vaccineret mod alle serotyper af infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) eller infektion med epizootisk hæmoragi-virus, alt efter hvad

der er relevant, som er blevet indberettet inden for de sidste to år før afsendelsesdatoen i det pågældende område.

- c) Dyrene overholder specifikke risikobegrænsende foranstaltninger, der kræves af bestemmelsesmedlemsstatens kompetente myndighed
- d) Dyrene opfylder et eller flere af kravene i dette stykkes litra b) eller c) udelukkende for så vidt angår serotyper af infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) eller infektion med epizootisk hæmoragi-virus, alt efter hvad der er relevant, som er blevet indberettet inden for de sidste to år før afsendelsesdatoen i oprindelsesområdet og ikke i bestemmelsesområdet i samme periode.

Del 2

Årstidsbestemte vektorfrie områder

- 1. I tilfælde af flytning til andre medlemsstater af dyr af arter, der er listeopført for infektion med bluetonguevirus (serotype 1-24) eller infektion med epizootisk hæmoragi-virus, kan der oprettes årstidsbestemte vektorfrie områder, hvis den kompetente myndighed på grundlag af entomologisk overvågning har påvist, hvornår den vektorfrie periode starter og slutter.
- 2. Hvis den vektorfrie periode er påvist i tre år i træk, kan supplerende krav såsom temperaturkrav erstatte entomologisk overvågning som middel til på grundlag af videnskabelig evidens at påvise, hvornår den vektorfrie periode starter og slutter.
- 3. Anerkendelsen af årstidsbestemte vektorfrie områder trækkes straks tilbage, hvis der foreligger dokumentation for afslutning af den vektorfrie periode eller for den første årlige forekomst af bluetonguevirus (serotype 1-24) eller epizootisk hæmoragi-virus.

Del 3

Vektorbeskyttede virksomheder

Vektorbeskyttede virksomheder skal opfylde følgende krav, der er anerkendt og verificeret af den kompetente myndighed med passende hyppighed:

- a) Den har passende fysiske barrierer på ind- og udgangssteder.
- b) Alle åbninger har trådnet, der holder vektorer ude, med passende maskestørrelse, som imprægneres regelmæssigt med et godkendt insekticid efter fabrikantens anvisninger.
- c) Der foretages vektorovervågning og -bekæmpelse på og omkring den vektorbeskyttede virksomhed.
- d) Der træffes foranstaltninger til at begrænse eller fjerne reproduktionssteder for vektorer i nærheden af den vektorbeskyttede virksomhed og
- e) Der opereres med standardprocedurer, herunder beskrivelser af backup- og alarmsystemer, for driften af den vektorbeskyttede virksomhed og transport af dyr til pålæsningsstedet.