

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT (EU) 2017/2181**av den 21 november 2017****om ändring av genomförandebeslut (EU) 2016/1918 om vissa skyddsåtgärder med avseende på chronic wasting disease**

[delgivet med nr C(2017) 7661]

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 999/2001 av den 22 maj 2001 om fastställande av bestämmelser för förebyggande, kontroll och utrotning av vissa typer av transmissibel spongiform encefalopati ⁽¹⁾, särskilt artikel 4.2, och

av följande skäl:

- (1) I förordning (EG) nr 999/2001 fastställs bestämmelser för förebyggande, kontroll och utrotning av transmissibel spongiform encefalopati (TSE) i unionen. Förordningen är tillämplig på framställning och avyttring, samt i vissa särskilda fall export, av levande djur och animaliska produkter. I förordningen fastställs även bestämmelser om bland annat program för övervakning av vissa TSE och antagande av skyddsåtgärder vid utbrott av TSE.
- (2) I kommissionens genomförandebeslut (EU) 2016/1918 ⁽²⁾ fastställs tillfälliga skyddsåtgärder med avseende på chronic wasting disease (CWD). Det antogs efter att fem fall av CWD hade påvisats hos hjortdjur i Norge 2016. Det var första gången som CWD hade påvisats i Europa och det första naturliga fallet hos renar i världen. CWD är en infektionssjukdom och vid utbrott av denna sjukdom finns det en risk att den kan spridas till andra hjortdjurspopulationer och till andra regioner och även till andra medlemsstater i unionen och till Eftaländer i Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (nedan kallade *Eftaländer i EES*).
- (3) Den 2 december 2016 antog Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (Efsa) ett vetenskapligt yttrande om CWD hos hjortdjur ⁽³⁾. Efsas yttrande innehåller rekommendationer för genomförandet av ett treårigt program för övervakning av CWD hos hjortdjur i Estland, Finland, Island, Lettland, Litauen, Norge, Polen och Sverige, som är de medlemsstater och Eftaländer i EES med en ren- och/eller en älgpopulation. Efsas yttrande visade att målet för det treåriga övervakningsprogrammet för CWD borde vara att bekräfta eller utesluta förekomsten av CWD i länder där sjukdomen aldrig har påvisats och i länder där CWD har påvisats, i syfte att uppskatta prevalensen och den geografiska spridningen av CWD. CWD har hittills inte påvisats i unionen och vad gäller Eftaländer i EES så har CWD endast påvisats i Norge.
- (4) Efter antagandet av Efsas yttrande ändrades bilaga III till förordning (EG) nr 999/2001 genom kommissionens förordning (EU) 2017/1972 ⁽⁴⁾ för att fastställa ett treårigt övervakningsprogram för CWD hos hjortdjur i vissa medlemsstater och Eftaländer i EES som har hjortdjurspopulationer som kan ha exponerats för CWD, vilket omfattar perioden 1 januari 2018–31 december 2020 (nedan kallat *det treåriga övervakningsprogrammet för CWD*). Syftet med det treåriga övervakningsprogrammet för CWD är att få en tydligare bild av den epidemiologiska situationen i fråga om CWD hos hjortdjur i Europa.
- (5) Mellan januari 2017 och september 2017 informerade Norge kommissionen och medlemsstaterna elektroniskt i enlighet med kapitel B del I.B i bilaga III till förordning (EG) nr 999/2001 om ytterligare tre fall av CWD som påvisats hos frilevande renar, utöver de fem CWD-fall som påvisades hos frilevande renar och frilevande älgar i Norge 2016.

⁽¹⁾ EGT L 147, 31.5.2001, s. 1.⁽²⁾ Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2016/1918 av den 28 oktober 2016 om vissa skyddsåtgärder med avseende på chronic wasting disease (EUT L 296, 1.11.2016, s. 21).⁽³⁾ "Scientific Opinion on Chronic wasting disease (CWD) in cervids", *Efsa Journal* vol. 15(2017):1, artikel nr 46.⁽⁴⁾ Kommissionens förordning (EU) 2017/1972 av den 30 oktober 2017 om ändring av bilagorna I och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 999/2001 vad gäller ett program för övervakning av chronic wasting disease hos hjortdjur i Estland, Finland, Lettland, Litauen, Polen och Sverige och om upphävande av kommissionens beslut 2007/182/EG (EUT L 281, 31.10.2017, s. 14).

- (6) I Efsas yttrande framhålls också att användningen av lockmedel som innehåller naturligt urin från hjortdjur ökar sannolikheten för att CWD introduceras till unionen, och där rekommenderas även att åtgärder vidtas för att minska sannolikheten för att CWD introduceras genom lockmedel som innehåller naturligt urin från hjortdjur. Det finns CWD-infektivitet i urinen, vilket spelar en roll vid överföringen och spridningen av CWD. Använd som lockmedel för jakt kan urin från smittade hjortdjur därför leda till förorening av områden där CWD tidigare inte har förekommit. I Efsas yttrande rekommenderas därför att lockmedel för jakt som innehåller urin från hjortdjur inte längre ska få användas.
- (7) Med beaktande av rekommendationerna i Efsas yttrande bör de skyddsåtgärder som fastställs i genomförandebeslut (EU) 2016/1918 utvidgas till att omfatta lockmedel för jakt som innehåller urin från hjortdjur genom förbud mot import till unionen av lockmedel för jakt som innehåller urin från hjortdjur från tredjeländer, förflyttning av sändningar av lockmedel för jakt som innehåller urin som härrör från hjortdjur med ursprung i Norge till unionen samt tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av lockmedel för jakt som innehåller urin från hjortdjur med ursprung i de områden i Sverige och Finland som förtecknas i bilagan till genomförandebeslut (EU) 2016/1918.
- (8) Därutöver bör tillämpningsperioden för genomförandebeslut (EU) 2016/1918 förlängas med hänsyn till att nya fall av CWD har påvisats i Norge och i väntan på resultatet av det treåriga övervakningsprogrammet för CWD. Tillämpningsperioden för den rättsakten bör därför förlängas till och med den 31 december 2020.
- (9) Bilagan till genomförandebeslut (EU) 2016/1918 måste också ändras till följd av ändringarna av artiklarna i den rättsakten genom det här beslutet.
- (10) Genomförandebeslut (EU) 2016/1918 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (11) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Genomförandebeslut (EU) 2016/1918 ska ändras på följande sätt:

1. Följande artikel ska införas som artikel 3a:

"Artikel 3a

1. Det ska vara förbjudet att från tredjeländer importera sändningar till unionen av lockmedel för jakt som innehåller urin från hjortdjur.
 2. Det ska vara förbjudet att till unionen förflytta sändningar av lockmedel för jakt som innehåller urin som härrör från hjortdjur med ursprung i Norge.
 3. Det ska vara förbjudet att tillverka, släppa ut på marknaden och använda lockmedel för jakt som innehåller urin från hjortdjur med ursprung i de områden som förtecknas i bilagan."
2. I artikel 4 ska datumet "31 december 2017" ersättas med "31 december 2020".
 3. Bilagan ska ersättas med texten i bilagan till det här beslutet.

Artikel 2

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 21 november 2017.

På kommissionens vägnar
Vytenis ANDRIUKAITIS
Ledamot av kommissionen

BILAGA

”BILAGA

1. De områden i Sverige som avses i artiklarna 2.2 a och e, 3.1, 3.2, 3.4 och 3a.3

- Norrbottens län
- Västerbottens län
- Jämtlands län
- Västernorrlands län
- Älvdalens kommun i Dalarnas län
- Nordanstigs, Hudiksvalls och Söderhamns kommun i Gävleborgs län

2. De områden i Finland som avses i artiklarna 2.2 b, 3.1, 3.3, 3.4 och 3a.3

- Området mellan den norsk-finska gränsen och det norsk-finska renstängslet”
-