

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT (EU) 2018/744**av den 16 maj 2018****om ändring av kommissionens genomförandebeslut (EU) 2016/2008 om djurhälsoåtgärder för bekämpning av lumpy skin disease i vissa medlemsstater**

[delgivet med nr C(2018) 2815]

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av rådets direktiv 89/662/EEG av den 11 december 1989 om veterinära kontroller vid handeln inom gemenskapen i syfte att fullborda den inre marknaden ⁽¹⁾, särskilt artikel 9.4,med beaktande av rådets direktiv 90/425/EEG av den 26 juni 1990 om veterinära och avelstekniska kontroller i handeln med vissa levande djur och varor inom gemenskapen med sikte på att förverkliga den inre marknaden ⁽²⁾, särskilt artikel 10.4,med beaktande av rådets direktiv 92/119/EEG av den 17 december 1992 om införande av allmänna gemenskapsåtgärder för bekämpning av vissa djursjukdomar och särskilda åtgärder mot vesikulär svinsjuka ⁽³⁾, särskilt artiklarna 14.2, 19.1 a, 19.3 a, 19.4 och 19.6,med beaktande av rådets direktiv 2002/99/EG av den 16 december 2002 om fastställande av djurhålsoregler för produktion, bearbetning, distribution och införsel av produkter av animaliskt ursprung avsedda att användas som livsmedel ⁽⁴⁾, särskilt artikel 4.3, och

av följande skäl:

- (1) I direktiv 92/119/EEG fastställs de allmänna bekämpningsåtgärder som ska vidtas i händelse av ett utbrott av vissa djursjukdomar, inklusive lumpy skin disease. Dessa bekämpningsåtgärder omfattar bland annat upprättande av skydds- och övervakningszoner kring den smittade anläggningen, och även nödvaccinering i händelse av ett utbrott av lumpy skin disease som ett komplement till de övriga bekämpningsåtgärderna.
- (2) I kommissionens genomförandebeslut (EU) 2016/2008 ⁽⁵⁾ fastställs djurhälsoåtgärder för bekämpning av lumpy skin disease i vissa medlemsstater eller delar av dessa. Beslutet definierar *smittade zoner* som de delar av en medlemsstats territorium som förtecknas i del II i bilaga I till det genomförandebeslutet och som omfattar de områden där lumpy skin disease har bekräftats och eventuella skydds- och övervakningszoner som upprättats i enlighet med direktiv 92/119/EEG, och där vaccinering mot lumpy skin disease får genomföras efter att vaccinationsprogrammen godkänts. Det definierar också *fria zoner med vaccinering* som de delar av en medlemsstats territorium som förtecknas i del I i den bilagan och som omfattar områdena utanför de smittade zonerna, där vaccinering mot lumpy skin disease genomförs efter att vaccinationsprogrammen godkänts.
- (3) I genomförandebeslut (EU) 2016/2008 föreskrivs särskilda riskreducerande åtgärder och handelsrestriktioner avseende levande nötkreatur och vilda idisslare i fångenskap, deras avelsmaterial och andra produkter av dessa djur, som ska genomföras i "fria zoner med vaccinering", i syfte att minimera eventuella risker för spridning av lumpy skin disease.

⁽¹⁾ EGT L 395, 30.12.1989, s. 13.⁽²⁾ EGT L 224, 18.8.1990, s. 29.⁽³⁾ EGT L 62, 15.3.1993, s. 69.⁽⁴⁾ EGT L 18, 23.1.2003, s. 11.⁽⁵⁾ Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2016/2008 av den 15 november 2016 om djurhälsoåtgärder för bekämpning av lumpy skin disease i vissa medlemsstater (EUT L 310, 17.11.2016, s. 51).

- (4) Lumpy skin disease bekräftades på det europeiska fastlandet för första gången i augusti 2015 (Grekland). Under 2016 bröt sjukdomen ut igen och drabbade sammanlagt sju länder i sydöstra Europa (Grekland, Bulgarien, f.d. jugoslaviska republiken Makedonien, Serbien, Kosovo ⁽¹⁾, Albanien och Montenegro), medan sjukdomen under 2017 förekom i en mycket mindre utsträckning (förekomst av stor omfattning endast i Albanien och endast få sporadiska utbrott i Grekland och f.d. jugoslaviska republiken Makedonien).
- (5) Till följd av sjukdomen beslutade alla drabbade medlemsstater (Grekland och Bulgarien) samt alla drabbade tredjeländer snabbt att massvaccinera alla sina levande nötkreatur och vilda idisslare i fångenskap åtminstone under två på varandra följande år (2016 och 2017). Under samma period genomfördes samma vaccineringsinsats som en förebyggande åtgärd i Kroatien, där lumpy skin disease hittills aldrig förekommit, med tanke på den epidemiologiska situationen i grannländerna.
- (6) Sedan det första utbrottet av lumpy skin disease på det europeiska fastlandet har Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (Efsa) lagt fram *Urgent advice on lumpy skin disease*, antaget den 29 juli 2016 ⁽²⁾ och två rapporter som godkändes den 27 mars 2017 ⁽³⁾ och den 29 januari 2018 ⁽⁴⁾. Alla dessa vetenskapliga bedömningar anger att resultaten från analysen av tillgängliga epidemiologiska data för lumpy skin disease i Europa 2016 och 2017 tyder på att man genom korrekt genomförda kampanjer för massvaccinering mot lumpy skin disease kunde få sjukdomen under kontroll genom att förebygga förekomsten av nya utbrott. Dessutom konstaterades det att massvaccinering är den mest effektiva åtgärden för att bekämpa lumpy skin disease, särskilt om de vaccinerade djuren genom förebyggande vaccinering utvecklat ett skydd mot sjukdomen redan innan den introduceras.
- (7) Som bekräftat av Efsas råd från 2016 och Efsas rapporter från 2017 och 2018 tyder effektiviteten av de nyligen genomförda vaccinationskampanjerna mot lumpy skin disease på att risken för spridning av lumpy skin disease, på grund av förflyttning av levande nötkreatur eller vilda idisslare i fångenskap inom en fri zon med vaccinering, är mycket låg efter en slutförd vaccinationskampanj mot lumpy skin disease i enlighet med bilaga II till genomförandebeslut (EU) 2016/2008.
- (8) Kroatien, Bulgarien och Grekland har hela eller delar av sitt territorium förtecknade som "fria zoner med vaccinering" i bilaga I till genomförandebeslut (EU) 2016/2008.
- (9) Både Kroatien och Bulgarien har redan rapporterat att de slutfört sin vaccinationskampanj mot lumpy skin disease i sina "fria zoner med vaccinering" under 2017, i enlighet med bilaga II till genomförandebeslut (EU) 2016/2008. Dessutom kommer Kroatien från och med 2018 att upphöra med vaccinering mot lumpy skin disease med tanke på den gynnsamma epidemiologiska situationen i sydöstra Europa.
- (10) Efter att Grekland slutfört vaccinationskampanjen mot lumpy skin disease i "fria zoner med vaccinering" bör de undantag som införs genom detta beslut tillämpas för berörda "fria zoner med vaccinering" i Grekland.
- (11) Enligt nuvarande bestämmelser i artikel 6a i genomförandebeslut (EU) 2016/2008 tillåts förflyttning av levande nötkreatur och vilda idisslare i fångenskap inom "fria zoner med vaccinering" i samma medlemsstat endast om de kommer från anläggningar där alla andra djur är immuna på grund av vaccinering eller maternell immunitet, med få undantag (djur som ska nödslaktas eller djur som förts in från områden fria från lumpy skin disease mindre än tre månader tidigare). Till följd av att vaccineringen mot lumpy skin disease successivt upphör i "fria zoner med vaccinering" krävs sålunda bestämmelser vad gäller förflyttningar av levande nötkreatur och vilda idisslare i fångenskap så snart som kalvarnas maternella immunitet upphör, särskilt under andra halvåret 2018.
- (12) Kraven i fråga om undantag och särskilda villkor för avsändande av levande nötkreatur och vilda idisslare i fångenskap inom "fria zoner med vaccinering" bör därför ändras och artikel 6a i genomförandebeslut (EU) 2016/2008 bör ändras i enlighet med detta.
- (13) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

⁽¹⁾ Denna beteckning påverkar inte ståndpunkter om Kosovos status och är i överensstämmelse med FN:s säkerhetsråds resolution 1244 (1999) och med Internationella domstolens utlåtande om Kosovos självständighetsförklaring.

⁽²⁾ EFSA Journal, vol. 14(2016):8, artikelnr 4573.

⁽³⁾ EFSA Journal, vol. 15(2017):4, artikelnr 4773.

⁽⁴⁾ EFSA Journal, vol. 16(2018):2, artikelnr 5176.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

I artikel 6a.2 i genomförandebeslut (EU) 2016/2008 ska följande led e läggas till:

- ”e) Djuren förflyttas, oavsett deras individuella vaccinationsstatus eller vaccinering i ursprungsanläggningen mot lumpy skin disease, från anläggningar i ett område som förtecknas i del I i bilaga I till en destination i ett annat område som förtecknas i del I i bilaga I i samma medlemsstat, under förutsättning att
- i) de behöriga myndigheterna i den berörda medlemsstaten har genomfört ett årligt program för vaccinering mot lumpy skin disease i alla de områden i den medlemsstaten som förtecknas i del I i bilaga I, vilket slutförts minst 28 dagar före avsändandet och vilket uppfyller villkoren i bilaga II och godkänts av kommissionen, och myndigheterna har underrättat kommissionen och övriga medlemsstater om vilken dag detta vaccinationsprogram inleds och avslutas, och
- ii) om förflyttningen av djuren genomförs genom ett område som förtecknas i del II i bilaga I, ett övervakningsförfarande i enlighet med artikel 12 har inrättats, under kontroll av de behöriga myndigheterna i ursprungs-, transit- och bestämmelseländerna.”

Artikel 2

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 16 maj 2018.

På kommissionens vägnar

Vytenis ANDRIUKAITIS

Ledamot av kommissionen
