

KOMMISSIONENS BESLUTNING

af 25. november 2003

om beskyttelses- og overvågningszoner i forbindelse med bluetongue

(meddelt under nummer K(2003) 4335)

(EØS-relevant tekst)

(2003/828/EF)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 2000/75/EF af 20. november 2000 om vedtagelse af specifikke bestemmelser vedrørende foranstaltninger til bekæmpelse og udryddelse af bluetongue hos får ⁽¹⁾, særlig artikel 8, stk. 2, litra d), artikel 8, stk. 3, artikel 9, stk. 1, litra c), og artikel 19, stk. 3, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Kommissionens beslutning 2003/218/EF af 27. marts 2003 om beskyttelses- og overvågningszoner i forbindelse med bluetongue og om regler for dyretransporter ind og ud af disse zoner og om ophævelse af beslutning 2001/783/EF ⁽²⁾, som ændret ved beslutning 2003/535/EF ⁽³⁾, blev vedtaget på baggrund af bluetonguesituationen i de første måneder af 2003. Ved nævnte beslutning afgrænses beskyttelses- og overvågningszoner i overensstemmelse med specifikke epidemiologiske forhold, ligesom der fastsættes betingelser for fritagelse for forbuddet mod dyretransporter ind og ud af disse zoner.
- (2) I lyset af udviklingen i situationen på området, navnlig isoleringen af en ny serotype i Sardinien og på Korsika (serotype 4) samt et nyt udbrud af serotype 2 på Balearerne, bør de overordnede geografiske områder, hvor der skal oprettes beskyttelses- og overvågningszoner, genovervejes.
- (3) Der bør afgrænses fem overordnede »spærre-zoner« på grundlag af den/de isolerede serotype(r): Balearerne og den nordlige del af det italienske fastland (kun serotype 2), Sardinien og Korsika (serotype 2 og 4), den sydlige del af det italienske fastland (serotype 2 og 9 samt i mindre grad 4 og 16) samt to områder for Grækenland, hvor forskellige serotyper er blevet isoleret på forskellige steder i de foregående år.
- (4) I overensstemmelse med en anmodning fra Grækenland bør der sondres mellem det græske fastland, for hvilket der skal kunne indrømmes fritagelser for forbuddet mod, at dyr forlader området, når der er tale om samhandel

inden for Fællesskabet, og resten af det græske territorium, hvor sådanne fritagelser skal begrænses til indenlandske transportere.

- (5) På grundlag af forbuddet i direktiv 2000/75/EF mod vaccination i overvågningszoner og udviklingen i den epidemiologiske situation lokalt bør afgrænsningen mellem beskyttelses- og overvågningszoner overlades til de pågældende medlemsstaters ansvarlige myndigheder.
- (6) Fritagelser for forbuddet mod dyretransporter ud af beskyttelses- og overvågningszoner bør ske på grundlag af risikoanalyser, hvori der tages hensyn til de data, der indsamles inden for rammerne af overvågningsprogrammer, om virusets aktivitet på oprindelsesstedet, dyrenes bestemmelsessted samt deres vaccinationsstatus.
- (7) Der må fastsættes betingelser for, hvordan transit af dyr gennem beskyttelses- og overvågningszoner skal foregå.
- (8) Af hensyn til klarheden i fællesskabslovgivningen bør beslutning 2003/218/EF ophæves og afløses af nærværende beslutning.
- (9) De i denne beslutning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed —

VEDTAGET FØLGENDE BESLUTNING:

Artikel 1

Formål

Formålet med denne beslutning er at afgrænse overordnede geografiske områder, hvor medlemsstaterne skal oprette beskyttelses- og overvågningszoner (»spærre-zoner«) i overensstemmelse med artikel 8, stk. 1, i direktiv 2000/75/EF.

Sigtet er ligeledes at fastsætte betingelser for fritagelse for forbuddet i artikel 9, stk. 1, litra c), og artikel 10, stk. 1, i direktiv 2000/75/EF mod visse flytninger af dyr samt sæd, æg og embryoner herfra ud af disse zoner (udtransportforbuddet) og gennem disse zoner (transit).

Denne beslutning berører ikke flytninger inden for en spærrezone, jf. artikel 2.

⁽¹⁾ EFT L 327 af 22.12.2000, s. 74.

⁽²⁾ EUT L 82 af 29.3.2003, s. 35.

⁽³⁾ EUT L 184 af 23.7.2003, s. 40.

Artikel 2

Afgrænsning af spærrezone

1. Spærrezone A, B, C, D og E afgrænses i overensstemmelse med bilag I.

Fritagelse for forbuddet mod, at dyr forlader disse zoner, kan kun ske på de i denne beslutning fastsatte betingelser.

2. I Grækenlands tilfælde omfatter udtransportforbuddet i forbindelse med indenlandske transporter kun transporter, der foretages fra zone E til zone D, jf. bilag I.

Artikel 3

Fritagelse for udtransportforbuddet for indenlandske transporter

1. Fritagelser for udtransportforbuddet for indenlandske forsendelser af dyr samt sæd, æg og embryoner herfra fra en spærrezone, jf. bilag I, indrømmes under forudsætning af, at dyrene eller sæden, æggene og embryonerne herfra opfylder kravene i bilag II eller, for Frankrigs og Italiens vedkommende, kravene i stk. 2 eller, for Grækenlands vedkommende, kravene i stk. 3.

2. Indenlandske forsendelser, jf. stk. 1, fra områder i Frankrig og Italien, hvori vaccination er sket i overensstemmelse med det vaccinationsprogram, der er fastlagt af den pågældende medlemsstats ansvarlige myndighed, jf. bilag I, fritages ligeledes af den ansvarlige myndighed for udtransportforbuddet, under forudsætning af at:

- a) overvågningsprogrammet i et epidemiologisk relevant oprindelsesområde har vist, at der ikke har været forekomst af bluetonguevirus i over 100 dage inden afsendelsestidspunktet, eller
 - b) vektorovervågningsprogrammet i et epidemiologisk relevant bestemmelsesområde har vist, at aktiviteten af voksne insekter af slægten Culicoides er ophørt
- og
- c) dyrene over 30 dage og under et år inden afsendelsestidspunktet er blevet vaccineret mod den/de serotype(r), der forekommer i et epidemiologisk relevant oprindelsesområde.

3. I Grækenland fritages indenlandske transporter, jf. stk. 1, ligeledes for udtransportforbuddet af den ansvarlige myndighed, under forudsætning af at:

- a) dyrene er testet serologisk (BT ELISA eller AGID) med et negativt resultat højst 72 timer inden afsendelsestidspunktet, og
- b) dyrene på prøvetagningstidspunktet er blevet sprøjtet med en insektrepellent med en remanent virkning på over fire dage.

4. Der indføres en kanaliseringsprocedure under de ansvarlige myndigheders kontrol, som forhindrer, at dyr, der transporteres på de i denne artikel fastsatte betingelser, ikke transporteres videre til en anden medlemsstat.

Artikel 4

Fritagelse for udtransportforbuddet for indenlandske transporter af dyr til slagting

Forsendelser af dyr fra en spærrezone til omgående slagting inden for en medlemsstats område kan af den ansvarlige myndighed fritages for udtransportforbuddet, under forudsætning af at:

- a) der foretages en individuel risikovurdering af sandsynligheden for kontakt mellem dyr og vektorer under transporten til slagteriet under hensyntagen til:
 - i) de data, der via overvågningsprogrammet foreligger om vektorens aktivitet
 - ii) afstanden fra det sted, hvor dyrene føres ind i en ikke-spærret zone, til slagteriet
 - iii) de entomologiske data på den i nr. ii) nævnte rute
 - iv) den periode af dagen, hvor transporten finder sted, i relation til vektorernes aktivitetsperioder
 - v) den eventuelle brug af insekticider i overensstemmelse med Rådets direktiv 96/23/EF (¹)
- b) de dyr, der skal transporteres, ikke viser tegn på bluetongue på transportdagen
- c) dyrene transporteres direkte til slagteriet med henblik på omgående slagting i køretøjer, der plomberes af myndighederne, under officielt tilsyn
- d) de myndigheder, der er ansvarlige for slagteriet, underrettes om, at der vil blive sendt dyr til slagteriet, samt at disse myndigheder underretter myndighederne på afsendelsesstedet om deres ankomst.

Artikel 5

Fritagelse for udtransportforbuddet for dyr, der forlader en spærrezone i forbindelse med samhandel inden for Fællesskabet

1. Forsendelser af dyr samt sæd, æg og embryoner herfra fra spærrezone A, B, C og D, jf. bilag I, fritages af den ansvarlige myndighed for udtransportforbuddet, når der er tale om samhandel inden for Fællesskabet, under forudsætning af at:

- a) dyrene eller sæden, æggene eller embryonerne herfra opfylder betingelserne i artikel 3, og at
- b) dette forhåndsgodkendes af bestemmelsesmedlemsstaten.

¹) EFT L 125 af 23.5.1996, s. 10.

2. Oprindelsesmedlemsstater, der gør brug af undtagelsen i stk. 1, sørger for, at følgende supplerende tekst indføres i de pågældende sundhedscertifikater, der er fastsat i Rådets direktiv 64/432/EØF ⁽¹⁾, 88/407/EØF ⁽²⁾, 89/556/EØF ⁽³⁾, 91/68/EØF ⁽⁴⁾ og 92/65/EØF ⁽⁵⁾:

»dyr/sæd/æg/embryoner (*) i overensstemmelse med beslutning 2003/828/EF.

(*) Det ikke relevante overstreges.«

Artikel 6

Transit af dyr gennem spærrezone

1. Transit af dyr, der sendes fra et område i Fællesskabet uden for spærrezone, jf. bilag I, gennem en spærrezone, jf. samme bilag, er tilladt, hvis dyrene og transportmidlet behandles med et insekticid på pålæsningsstedet eller under alle omstændigheder før dyrenes ankomst til spærrezone.

Er der under transitten gennem en spærrezone afsat en hvileperiode på en mellemstation, foretages der en insekticidbehandling for at beskytte dyrene mod angreb fra vektorer.

2. Når der er tale om samhandel inden for Fællesskabet, tillades transitten af myndighederne i transit- og i bestemmelsesmedlemsstaten, og følgende supplerende tekst indføres i de pågældende sundhedscertifikater, der er fastsat i direktiv 64/432/EØF, 91/68/EØF og 92/65/EØF:

»Insekticidbehandling med (produktets navn) den (dato) kl. (tidspunkt) i overensstemmelse med beslutning 2003/828/EF.«

Artikel 7

Gennemførelsesforanstaltninger

Medlemsstaterne ændrer deres handelsforanstaltninger for at bringe dem i overensstemmelse med denne beslutning, og de bekendtgør straks offentligt, hvilke foranstaltninger der er truffet. De underretter straks Kommissionen herom.

Artikel 8

Ophævelse

Beslutning 2003/218/EF ophæves. Henvisninger til beslutning 2003/218/EF skal forstås som henvisninger til nærværende beslutning.

Artikel 9

Anvendelse

Denne beslutning anvendes fra den 17. december 2003.

Artikel 10

Adressater

Denne beslutning er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 25. november 2003.

På Kommissionens vegne

David BYRNE

Medlem af Kommissionen

⁽¹⁾ EFT L 121 af 29.7.1964, s. 1977.

⁽²⁾ EFT L 194 af 22.7.1988, s. 10.

⁽³⁾ EFT L 302 af 19.10.1989, s. 1.

⁽⁴⁾ EFT L 46 af 19.2.1991, s. 19.

⁽⁵⁾ EFT L 268 af 14.9.1992, s. 54.

BILAG I

(Spærrezoner: geografiske områder, hvor medlemsstaterne opretter beskyttelses- og overvågningszoner)

Zone A (serotype 2 og 9 samt i mindre grad 4 og 16)**Områder, som artikel 3, stk. 2, finder anvendelse på:**

Sicilien:	Ragusa og Enna
Molise:	Isernia og Campobasso
Abruzzo:	Chieti og alle kommuner, der hører ind under den lokale sundhedsmyndighed i Avezzano-Sulmona
Lazio:	Frosinone og Latina
Campania:	alle kommuner, der hører ind under den lokale sundhedsmyndighed i Caserta I.

Områder, som artikel 3, stk. 2, ikke finder anvendelse på:

Sicilien:	Agrigento, Catania, Caltanissetta, Palermo, Messina, Siracusa og Trapani
Calabria:	Catanzaro, Cosenza, Crotona, Reggio di Calabria og Vibo Valentia
Basilicata:	Matera og Potenza
Puglia:	Foggia, Bari, Lecce, Taranto og Brindisi
Campania:	Caserta, med undtagelse af de kommuner, der hører ind under den lokale sundhedsmyndighed i Caserta I, Benevento, Avellino, Napoli og Salerno
Abruzzo:	L'Aquila, med undtagelse af de kommuner, der hører ind under den lokale sundhedsmyndighed i Avezzano-Sulmona.

Zone B (serotype 2)**Områder, som artikel 3, stk. 2, finder anvendelse på:**

<i>Italien:</i>	
Lazio:	Viterbo, Roma og Rieti
Toscana:	Massa-Carrara, Pisa, Grosseto og Livorno
Umbria:	Terni.

Områder, som artikel 3, stk. 2, ikke finder anvendelse på:

<i>Spanien:</i>	
Balearene.	

Zone C (serotype 2 og 4)

<i>Frankrig:</i>	
Corse-du-sud og Haute-Corse.	

<i>Italien:</i>	
Sardinien:	Cagliari, Nuoro, Sassari og Oristano.

Zone D

Hele det græske territorium undtagen de præfekturer, der er anført under Zone E.

Zone E

Præfekturerne Dodekanisi, Samos, Khios og Lesvos.

BILAG II

A. Levende dyr skal have været:

1. beskyttet mod angreb fra insekter af slægten Culicoides i mindst 100 dage før afskibning, eller
2. beskyttet mod angreb fra insekter af slægten Culicoides i mindst 28 dage før afskibning og skal i denne periode have været underkastet en serologisk test til påvisning af antistoffer mod bluetonguevirus-gruppen såsom en competition ELISA-test eller en AGID-test til påvisning af bluetongue med negative resultater ved to lejligheder med et interval på mindst syv dage mellem hver test, idet den første test foretages mindst 21 dage efter dyrets ankomst til karantænestationen, eller
3. beskyttet mod angreb fra insekter af slægten Culicoides i mindst 14 dage før afskibning og skal i denne periode have været underkastet en bluetonguevirusisolationstest eller en polymerase kædereaktionstest (PCR-test) med negative resultater af blodprøver, der tages ved to lejligheder med et interval på mindst syv dage mellem hver test, idet den første test foretages mindst syv dage efter dyrets ankomst til karantænestationen, og
4. beskyttet mod angreb fra insekter af slægten Culicoides under transporten til afskibningsstedet.

B. Sæd skal være indsamlet fra donorer, der har været:

1. beskyttet mod angreb fra insekter af slægten Culicoides i mindst 100 dage før påbegyndelsen af og under indsamlingen af sæden eller
2. underkastet en serologisk test til påvisning af antistoffer mod bluetonguevirus-gruppen såsom en competition ELISA-test eller en AGID-test til påvisning af bluetongue med negative resultater mindst hver 60. dag i indsamlingsperioden og mellem 28 og 60 dage efter den endelige indsamling til denne forsendelse, eller
3. underkastet en virusisolationstest eller en polymerase kædereaktionstest (PCR-test) på blodprøver, der er indsamlet ved påbegyndelsen og afslutningen af og mindst hver syvende dag (virusisolationstest) og mindst hver 28. dag (PCR-test) under indsamlingen af sæd til denne forsendelse med negative resultater.

C. Æg og embryoner skal være indsamlet fra donorer, der har været:

1. beskyttet mod angreb fra insekter af slægten Culicoides i mindst 100 dage før påbegyndelsen af og under indsamlingen af embryoner/æg, eller
 2. underkastet en serologisk test til påvisning af antistoffer mod bluetonguevirus-gruppen såsom en competition ELISA-test eller en AGID-test til påvisning af bluetongue mellem 28 og 60 dage efter indsamlingen med negative resultater, eller
 3. underkastet en bluetonguevirusisolationstest eller en polymerase kædereaktionstest (PCR-test) på en blodprøve, der blev taget på indsamlingsdagen, med negative resultater.
-