

Detta dokument är endast avsett som dokumentationshjälpmedel och institutionerna ansvarar inte för innehållet

► **B****KOMMISSIONENS BESLUT**

av den 19 oktober 2005

om fastställande av åtgärder för biosäkerhet för att minska risken för överföring av högpato­gen aviär influensa orsakad av influensavirus A subtyp av H5N1 från viltlevande fåglar till fjäderfä och andra fåglar i fångenskap och om ett system för tidig upptäckt i särskilt riskutsatta områden

[delgivet med nr K(2005) 4163]

(Text av betydelse för EES)

(2005/734/EG)

(EUT L 274, 20.10.2005, s. 105)

Ändrad genom:

Officiella tidningen

		nr	sida	datum
► <u>M1</u>	Kommissionens beslut 2005/745/EG av den 21 oktober 2005	L 279	79	22.10.2005
► <u>M2</u>	Kommissionens beslut 2005/855/EG av den 30 november 2005	L 316	21	2.12.2005
► <u>M3</u>	Kommissionens beslut 2006/405/EG av den 7 juni 2006	L 158	14	10.6.2006
► <u>M4</u>	Kommissionens beslut 2006/574/EG av den 18 augusti 2006	L 228	24	22.8.2006
► <u>M5</u>	Kommissionens beslut 2007/105/EG av 15 februari 2007	L 46	54	16.2.2007
► <u>M6</u>	Kommissionens beslut 2007/803/EG av den 6 december 2007	L 323	42	8.12.2007
► <u>M7</u>	Kommissionens beslut 2009/6/EG av den 17 december 2008	L 4	15	8.1.2009
► <u>M8</u>	Kommissionens beslut 2009/818/EG av den 6 november 2009	L 291	27	7.11.2009
► <u>M9</u>	Kommissionens beslut 2010/734/EU av den 30 november 2010	L 316	10	2.12.2010
► <u>M10</u>	Kommissionens genomförandebeslut 2012/248/EU av den 7 maj 2012	L 123	42	9.5.2012



KOMMISSIONENS BESLUT

av den 19 oktober 2005

om fastställande av åtgärder för biosäkerhet för att minska risken för överföring av högpatogen aviär influensa orsakad av influensavirus A subtyp av H5N1 från viltlevande fåglar till fjäderfä och andra fåglar i fångenskap och om ett system för tidig upptäckt i särskilt riskutsatta områden

[delgivet med nr K(2005) 4163]

(Text av betydelse för EES)

(2005/734/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR FATTAT DETTA
BESLUT

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

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 ⁽¹⁾, särskilt artikel 10.4, och

av följande skäl:

- (1) De åtgärder som fastställs i rådets direktiv 92/40/EEG av den 19 maj 1992 om införande av gemenskapsåtgärder för bekämpning av aviär influensa ⁽²⁾ bör garantera att djurhälsan skyddas och bidra till utvecklingen inom fjäderfäsektorn.
- (2) Efter utbrotten av högpatogen aviär influensa orsakade av aviärt influensavirus A av subtyp H5N1, som började i Sydostasien i december 2003, har kommissionen antagit flera beslut för att förhindra att sjukdomen förs in i gemenskapen från de smittade tredjeländerna. I dessa beslut fastställdes att import till gemenskapen från de berörda länderna av levande fjäderfä, andra levande fåglar, fjäderfäkött och vissa andra fjäderfäprodukter, kött och köttprodukter från viltlevande fågelvilt och fågelvilt i hägn, jakttroféer från fåglar, ägg och äggprodukter från dessa arter skulle förbjudas med några få undantag.
- (3) Åtgärderna i kommissionens förordning (EG) nr 745/2004 av den 16 april 2004 om bestämmelser för import av produkter av animaliskt ursprung för privat konsumtion ⁽³⁾ gäller tydligt kött och köttprodukter av viltlevande fågelvilt och fågelvilt i hägn.
- (4) Enligt kommissionens förordning (EG) nr 745/2004 skall medlemsstaterna informera samtliga passagerare vid alla de angivna

⁽¹⁾ EGT L 224, 18.8.1990, s. 29. Direktivet senast ändrat genom Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/33/EG (EGT L 315, 19.11.2002, s. 14).

⁽²⁾ EGT L 167, 22.6.1992, s. 1 Direktivet senast ändrat genom 2003 års anslutningsakt.

⁽³⁾ EUT L 122, 26.4.2004, s. 1.

▼B

införelserna till EU om de regler som fastställts i den förordningen. Medlemsstaterna bör se till att särskilt de passagerare som kommer från länder där aviär influensa förekommer får denna information. Informationen skall anges på tydliga anslag som placeras väl synliga. Arrangörer av internationella passagerartransporter skall uppmärksamma samtliga passagerare på väg in i gemenskapen på gällande djurhälsovillkor för import till gemenskapen av produkter av animaliskt ursprung.

- (5) Med anledning av risken för att influensavirus A subtyp H5N1 skulle kunna spridas genom vilda fåglar, särskilt flyttfåglar, har kommissionen också antagit besluten 2005/731/EG ⁽¹⁾, 2005/732/EG ⁽²⁾ och 2005/726/EG ⁽³⁾ om ytterligare åtgärder för övervakning av aviär influensa hos tamfjäderfå och vilda fåglar.
- (6) Allmänna krav för att bibehålla en hög beredskapsnivå för sjukdomen och i synnerhet för genomförandet av veterinär övervakning och åtgärder för biosäkerhet fastställs i gemenskapens lagsiftning, särskilt i direktiven 90/425/EEG och 92/40/EEG.
- (7) Högpatoget aviär influensa orsakad av influensavirus A av subtyp H5N1 har nyligen konstateras i Turkiet. Indicier och molekylärepidemiologiska uppgifter tyder starkt på att det aviära influensaviruset spridits till Turkiet från Centralasien via flyttfåglar.
- (8) Aviär influensa har också bekräftats i Rumänien på en fjäderfåanläggning för hobbymässig uppfödning i ett område med hög täthet av flyttfåglar.
- (9) För att minska risken för att högpatoget aviär influensa orsakad av influensavirus A av subtyp H5N1 förs in via vilda fåglar till fjäderfåanläggningar och andra lokaler där fåglar hålls i fångenskap bör gemenskapen stärka sina nuvarande åtgärder för att kunna hantera risken.
- (10) Åtgärderna i detta beslut bör, vid ett eventuellt utbrott, vara riskbaserade och inte begränsade till kortsiktiga åtgärder som de som vidtogs inom ramen för de nationella beredskapsplanerna för aviär influensa eller Newcastle sjukdomen.
- (11) Medlemsstaterna bör senast den 5 november 2005 underrätta kommissionen om de åtgärder som vidtagits för att säkerställa ett korrekt genomförande av detta beslut. Dessa åtgärder och vid behov detta beslut kommer att granskas av den ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa vid dess planerade möte den 10 och 11 november 2005.
- (12) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

⁽¹⁾ Se sidan 93 i detta nummer av EUT.

⁽²⁾ Se sidan 95 i detta nummer av EUT.

⁽³⁾ EUT L 273, 19.10.2005, s. 21.

▼B

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1***Åtgärder för biosäkerhet**

1. Medlemsstaterna skall vidta lämpliga och genomförbara åtgärder för att minska risken för överföring av högpato­gen aviär influensa orsakad av influensavirus A av subtyp H5N1 (nedan kallad ”aviär influensa”) från viltlevande fåglar till fjäderfä och andra fåglar i fångenskap, med beaktande av de kriterier och riskfaktorer som anges i bilaga I till detta beslut.
2. Beroende på den specifika epidemiologiska situationen skall åtgärder­na i punkt 1 inriktas särskilt på att
 - a) förhindra direkt och indirekt kontakt mellan å ena sidan viltlevande fåglar, särskilt sjöfåglar, och å andra sidan fjäderfä och andra fåglar, särskilt ankor och gäss,
 - b) säkerställa att tama ankor och gäss hålls åtskilda från andra fjäderfän.
3. Medlemsstaterna skall se till att djurhälsokontrollerna på fjäderfä­anläggningarna utförs på ett sätt som säkerställer överensstämmelse med bestämmelserna i detta beslut.

▼M9

4. Medlemsstaterna ska regelbundet se över de åtgärder de har vid­tagit i enlighet med punkt 1 mot bakgrund av de övervakningsprogram de har genomfört i enlighet med artikel 4 i rådets beslut 2005/94/EG ⁽¹⁾, i syfte att anpassa avgränsningen av de områden på deras territorium som har identifierats som områden med särskild risk att drabbas av aviär influensa till förändringar i den epidemiologiska och ornitologiska si­tuationen.

▼B*Artikel 2***System för tidig upptäckt**

1. Medlemsstaterna skall införa system för tidig upptäckt i de om­råden på deras territorium som definierats som områden med särskilt hög risk att drabbas av aviär influensa, med beaktande av de kriterier som anges i bilaga II till detta beslut.
2. Systemet för tidig upptäckt skall syfta till att ägarna eller upp­födarna snabbt rapporterar om alla eventuella tecken på aviär influensa hos fjäderfä och andra fåglar i fångenskap till den behöriga veterinär­myndigheten.
3. I detta sammanhang skall särskilt kriterierna i bilaga II beaktas.

▼M4*Artikel 2a***Ytterligare riskreducerande åtgärder**

1. Medlemsstaterna skall se till att följande förbjuds i de områden inom deras territorier som de har identifierat som särskilt utsatta för risken att aviär influensa införs, i enlighet med artikel 1.1:
 - a) Fjäderfåhållning utomhus, utan oskäligt dröjsmål.

⁽¹⁾ EUT L 10, 14.1.2006, s. 16.

▼ M4

- b) Användning av vattenbehållare för utomhusbruk för fjäderfä.
- c) Vattenförsörjning till fjäderfä från ytvattenreservoarer som vilda fåglar vistas vid.

▼ M9

- d) Användning av fåglar av arterna Anseriformes (andfåglar) och Charadriiformes (vadare och måsfåglar) som lockfåglar (nedan kallade lockfåglar).

▼ M4

- 2. Medlemsstaterna skall se till att sammanföranden av fjäderfä och andra fåglar på marknader, uppvisningar, utställningar och kulturella evenemang, inklusive kappflygningar, förbjuds.

*Artikel 2b***Undantag**

- 1. Genom avvikelse från artikel 2a.1 får den behöriga myndigheten tillåta följande:
 - a) Fjäderfåhållning utomhus, under förutsättning att fjäderfäet ges foder och vatten inomhus eller under ett skydd som i tillräcklig utsträckning avskräcker vilda fåglar från att landa och därmed förhindrar att vilda fåglar kommer i kontakt med foder eller vatten som är avsett för fjäderfäet.
 - b) Användning av vattenbehållare för utomhusbruk, om de krävs för djurens välbefinnande för vissa typer av fjäderfä och är tillräckligt avskärmade mot vilda sjöfåglar.
 - c) Vattenförsörjning från ytvatten som vilda sjöfåglar vistas vid, om vattnet har behandlats på ett sätt som garanterar att eventuellt aviärt influensavirus har inaktiverats.

▼ M9

- d) Användning av lockfåglar
 - i) av hos den behöriga myndigheten registrerade lockfågelhållare, under sträng tillsyn av den behöriga myndigheten för att attrahera vilda fåglar för provtagning inom ramen för medlemsstaternas program för aviär influensa, forskningsprojekt, ornitologiska undersökningar eller annan verksamhet som godkänts av den behöriga myndigheten, eller

▼ M4

- ii) i enlighet med lämpliga åtgärder för biosäkerhet, som bl.a. omfattar
 - identifiering av de enskilda lockfåglarna genom ett ringmärkningssystem,
 - genomförande av ett särskilt övervakningssystem för lockfåglar,

▼ M9

- registrering och rapportering av lockfåglars hälsostatus och laboratorietest för aviär influensa om sådana fåglar dör och vid utgången av användningsperioden i det område som identifierats som område med särskild risk att drabbas av aviär influensa,

▼ M4

- strikt åtskillnad mellan lockfåglar och tamfjäderfä och andra fåglar i fångenskap,

▼M4

- rengöring och desinfektion av det transportmedel och den utrustning som använts för transporten av lockfåglar och för rundturer i områden där det finns lockfåglar,
- begränsningar och kontroll av lockfåglares förflyttningar, särskilt för att förhindra kontakt med andra öppna vatten,
- utarbetande och genomförande av riktlinjer för god praxis när det gäller biosäkerhet, vilka innehåller en närmare beskrivning av de åtgärder som föreskrivs i första till sjätte strecksatsen,
- genomförande av ett rapporteringssystem för uppgifter som erhålls i samband med de åtgärder som avses i första, andra och tredje strecksatsen.

2. Genom avvikelse från artikel 2a.2 får den behöriga myndigheten tillåta samlingar av fjäderfä och andra fåglar i fångenskap.

*Artikel 2c***Villkor för och uppföljning av tillstånd**

1. Medlemsstaterna skall se till att tillstånd enligt artikel 2b medges endast om en riskbedömning har lett till ett positivt resultat och förutsatt att åtgärder för biosäkerhet vidtagits för att förhindra eventuell spridning av aviär influensa.
2. Innan tillstånd medges för användning av lockfåglar enligt artikel 2b.1 d ii skall den berörda medlemsstaten förelägga kommissionen en riskbedömning tillsammans med uppgifter om de åtgärder för biosäkerhet som skall vidtas för att garantera ett korrekt genomförande av den artikeln.
3. Medlemsstater som medger undantag enligt artikel 2b.1 d ii skall förelägga kommissionen en månadsrapport om de åtgärder för biosäkerhet som antagits.

▼B*Artikel 3*

Medlemsstaterna skall anpassa sin lagstiftning så att den överensstämmer med detta beslut och skall omedelbart på lämpligt sätt offentliggöra och informera om de åtgärder som har vidtagits. De skall genast underätta kommissionen om de åtgärder som vidtagits för att säkerställa ett korrekt genomförande av detta beslut.

Artikel 4

Detta beslut skall tillämpas till och med ► **M10** den 31 december 2013 ◀.

Artikel 5

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

▼ B

BILAGA I

Kriterier och riskfaktorer som skall beaktas vid tillämpningen av åtgärderna i artikel 1 på enskilda fjäderfäanläggningar

DEL I

Riskfaktorer för överföring av virus till fjäderfä

▼ M2

- Anläggningens placering längs med flyttfåglars sträckled, särskilt om fåglarna kommer från centrala och östra Asien, området kring Kaspiska havet och Svarta havet, Mellanöstern och Afrika.

▼ B

- Anläggningens avstånd till våtmarker, dammar, kärr, sjöar eller floder där flyttande sjöfåglar kan samlas.
- Fjäderfäanläggningens placering i områden med hög täthet av flyttfåglar, särskilt sjöfåglar.
- Fjäderfä eller andra fåglar i fångenskap som hålls i öppna anläggningar eller i andra lokaler där kontakt mellan vilda fåglar och fjäderfä eller andra fåglar i fångenskap inte kan förhindras i tillräcklig utsträckning.

DEL II

Ytterligare riskfaktorer för virusspridning inom anläggningen och mellan anläggningar

- Fjäderfäanläggningens placering i områden med hög täthet av fjäderfäanläggningar.
- Intensiteten i förflyttningar av fjäderfä och andra fåglar i fångenskap, fordon och personer inom och från anläggningar och andra direkta och indirekta kontakter mellan anläggningar.

▼B

BILAGA II

Kriterier som skall beaktas vid tillämpningen av åtgärderna i artikel 2 på kommersiella fjäderfäanläggningar

- Minskning av födo- och vätskeintag med mer än 20 %.
- Minskning av äggproduktion med mer än 5 % under mer än två dagar.
- Dödlighet högre än 3 % under en vecka.
- Eventuella kliniska tecken eller skador på döda djur som tyder på aviär influensa.