

II

(Rättsakter vilkas publicering inte är obligatorisk)

KOMMISSIONEN

KOMMISSIONENS BESLUT

av den 17 oktober 2005

om ändring av beslut 2005/464/EG om genomförande av undersökningar i medlemsstaterna avseende aviär influensa hos fjäderfå och vilda fåglar

[delgivet med nr K(2005) 3960]

(2005/726/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT
DETTA BESLUT

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets beslut 90/424/EEG av den 26 juni 1990 om utgifter inom veterinärområdet ⁽¹⁾, särskilt artikel 20 i detta, och

av följande skäl:

- (1) I beslut 90/424/EEG ges föreskrifter om ekonomiskt bidrag från gemenskapen för att genomföra de tekniska och vetenskapliga åtgärder som är nödvändiga för att utveckla gemenskapens veterinärlagstiftning och veterinärutbildning.
- (2) Vetenskapliga kommittén för djurs hälsa och välbefinnande rekommenderade i en rapport av den 27 juni 2000 att undersökningar skulle genomföras på fjäderfåflockar och vilda fåglar avseende förekomst av aviär influensa, särskilt för att påvisa infektion med aviär influensa av subtyperna H5 och H7.
- (3) I rådets direktiv 92/40/EEG av den 19 maj 1992 om införande av gemenskapsåtgärder för bekämpning av

aviär influensa ⁽²⁾ anges de bekämpningsåtgärder som måste vidtas vid ett utbrott av aviär influensa bland fjäderfå. Direktivet innehåller däremot inga bestämmelser om regelbundna undersökningar av förekomsten av sjukdomen hos fjäderfå och vilda fåglar.

- (4) Enligt kommissionens beslut 2005/464/EG av den 21 juni 2005 om genomförande av undersökningar i medlemsstaterna avseende aviär influensa hos fjäderfå och vilda fåglar ⁽³⁾ skall undersökningar avseende aviär influensa hos fjäderfå och vilda fåglar genomföras i medlemsstaterna under 2005 sedan deras program för sådana undersökningar har godkänts av kommissionen. Syftet med undersökningarna är att påvisa eventuell förekomst av infektion hos fjäderfå, vilket kan leda till en översyn av den nuvarande lagstiftningen, och att bidra till ökad kunskap om i vilken utsträckning vilt kan innebära ett hot mot djur och människor. Enligt beslutet skall medlemsstaterna senast den 30 juni 2005 sända till kommissionen för godkännande sina program för genomförande av dessa undersökningar i enlighet med riktlinjerna i bilagan till beslutet.
- (5) Medlemsstaterna har sänt in sina program före utgången av juni 2005. Efter den senaste utvecklingen i fråga om aviär influensa i Asien, och särskilt när det gäller övervakning av flyttfåglar, konstaterade en expertgrupp som sammanträdde den 25 augusti 2005 och den 6 september 2005 att det med hänsyn till aktuell kunskap om de flyttvägar som används av fågelarter som kommer från Centralasien och Västasien finns anledning att förbättra och intensifiera de övervakningsprogram som redan är planerade för 2005/06, genom att programmen utökas med provtagning på flyttsjöfåglar utmed de flyttvägar som kan innebära risk för införsel av sjukdomen.

⁽¹⁾ EGT L 224, 18.8.1990, s. 19. Beslutet senast ändrat genom Europaparlamentets och rådets direktiv 2003/99/EG (EUT L 325, 12.12.2003, s. 31).

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

⁽³⁾ EUT L 164, 24.6.2005, s. 52.

- (6) I enlighet med expertgruppens slutsatser har medlemsstaterna ändrat sina program och har sänt ändringarna till kommissionen för godkännande. För att de ändrade programmen skall kunna godkännas och gemenskapens ekonomiska stöd skall kunna fastställas i tid bör slutdatum för insändning av programmen, förteckningen över de test som skall finansieras och villkoren i bilagan till beslut 2005/464/EG ändras.
- (7) Beslut 2005/464/EG bör därför ändras i enlighet med detta.
- (8) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Beslut 2005/464/EG skall ändras följande sätt:

1. I artikel 1 skall "den 30 juni 2005" ersättas med "den 13 september 2005".

2. I artikel 3 skall följande led e läggas till:

"e) PCR-test: 10 euro/test".

3. I bilagan skall avsnitt D ersättas i enlighet med bilagan till detta beslut.

4. Ett avsnitt F skall läggas till i bilagan.

Artikel 2

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 17 oktober 2005.

På kommissionens vägnar

Markos KYPRIANOU

Ledamot av kommissionen

BILAGA

Bilagan till beslut 2005/464/EG skall ändras på följande sätt:

1. Avsnitt D skall ersättas med följande:

"D. UNDERSÖKNING AVSEENDE AVIÄR INFLUENSA HOS VILDA FÅGLAR

I de medlemsstater där övervakningen även gäller vilda fåglar skall följande riktlinjer följas.

D.1 *Utformning och genomförande av undersökningen*

1. Kontakter med organisationer som är engagerade i fågelskydd/fågelskådning och stationer för ringmärkning är en förutsättning. Provtagningen skall i förekommande fall utföras av personal från dessa grupper eller stationer eller av jägare.

2. Aktiv övervakning av levande fåglar eller fåglar som nedskjutits vid jakt skall inriktas på följande:

a) Populationen av vilda fåglar av de arter som är förbundna med en förhöjd risk skall identifieras på basis av

- i) ursprung och flyttvägar,
- ii) antal vilda fåglar i gemenskapen,
- iii) sannolikheten att fåglarna kommer i kontakt med tamfjäderfä.

b) Platser förbundna med en risk skall identifieras på basis av

- i) ansamling av ett stort antal flyttfåglar av olika arter på samma plats, särskilt de arter som förtecknas i avsnitt F,
- ii) närhet till anläggningar för tamfjäderfä,
- iii) placering utmed flyttvägarna.

Vid provtagningen skall hänsyn tas till de årstidsbundna variationerna i flyttmönstren, som kan skilja sig åt i olika medlemsstater, och de fågelarter som förtecknas i bilaga F.

3. Passiv övervakning av vilda fåglar som påträffats döda skall främst inriktas på ovanligt hög mortalitet eller betydande sjukdomsutbrott när det gäller

- a) de viltlevande fågelarter som förtecknas i bilaga F och andra vilda fåglar som kommer i kontakt med dessa,
- b) de platser som avses i punkt 2 b i.

Förhöjd mortalitet hos flera arter på samma plats skall betraktas som en ytterligare faktor att ta hänsyn till.

D.2 *Provtagningsmetod*

1. Det skall tas svabbprover i kloak för virologisk undersökning. Prover från arter som fungerar som värdjur med hög mottaglighet och som har mer kontakt med fjäderfä (t.ex. gräsänder) samt prover från årsungar tagna på hösten ger förmodligen bäst resultat.

2. Förutom svabbprover från kloak eller träck skall provtagning göras av vävnader (hjärna, hjärta, lungor, njurar och tarmar från vilda fåglar som påträffats döda eller nedskjutna) för virusisolering och molekylär detektion (PCR). Molekylära tekniker får endast användas vid laboratorier som kan garantera kvalitetssäkring och som använder metoder som gemenskapens referenslaboratorium har godkänt för aviär influensa.
3. Prover skall tas från olika arter av viltlevande fåglar, men i huvudsak från sjö- och kustfåglar.
4. Svabbprover som innehåller träck, eller försiktigt uppsamlad färsk träck, skall tas från vilda fåglar som fångats, nedskjutits eller nyligen påträffats döda.
5. Det är tillåtet att ta samlingsprover med upp till fem prover från samma art. Proverna skall lagras och transporteras med särskild omsorg. Om det inte går att transportera proverna till laboratoriet inom 48 timmar (vid en transporttemperatur på 4 °C) skall proverna lagras och sedan transporteras i torris vid -70 °C."

2. Följande avsnitt F skall läggas till:

"F. FÖRTECKNING ÖVER ARTER AV VILTLEVANDE FÅGLAR SOM ÄR FÖRBUNDNA MED FÖRHÖJD RISK FÖR AVIÄR INFLUENSA (*)

	Latinskt namn	Engelskt namn	Svenskt namn
1.	<i>Anser albifrons</i>	White-fronted Goose	Bläsgås
2.	<i>Anser fabalis</i>	Bean Goose	Sädgås
3.	<i>Anas platyrhynchos</i>	Mallard	Gräsand
4.	<i>Anas strepera</i>	Gadwal	Snatterand
5.	<i>Anas acuta</i>	Northern Pintail	Stjärtand
6.	<i>Anas clypeata</i>	Northern Shoveler	Skedand
7.	<i>Anas penelope</i>	Eurasian Wigeon	Bläsand
8.	<i>Anas crecca</i>	Common teal	Kricka
9.	<i>Anas querquedula</i>	Garganay	Årta
10.	<i>Aythya ferina</i>	Common Pochard	Brunand
11.	<i>Aythya fuligula</i>	Tufted Duck	Vigg
12.	<i>Vanellus vanellus</i>	Northern Lapwing	Tofsvipa
13.	<i>Philomachus pugnax</i>	Ruff	Brushane
14.	<i>Larus ridibundus</i>	Black-headed Gull	Gråhuvad mås
15.	<i>Larus canus</i>	Common Gull	Fiskmås

(*) Alla naturligt förekommande arter av vilda fåglar i gemenskapen, inklusive de arter som är upptagna i tabellen i denna del, omfattas av skyddsbestämmelserna i rådets direktiv 79/409/EEG om bevarande av vilda fåglar, och kraven i detta direktiv skall därför till fullo beaktas vid all övervakning av aviär influensa."