

**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT (EU) 2020/1664****av den 9 november 2020****om vissa tillfälliga skyddsåtgärder i samband med högpato­gen aviär influensa av subtyp H5N8 i Tyskland***[delgivet med nr C(2020) 7887]***(Endast den tyska texten är giltig)****(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 <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 9.3,med beaktande av rådets direktiv 90/425/EEG av den 26 juni 1990 om veterinära kontroller i handeln med vissa levande djur och varor inom unionen med sikte på att förverkliga den inre marknaden <sup>(2)</sup>, särskilt artikel 10.3, och

av följande skäl:

- (1) Aviär influensa är en smittsam virussjukdom hos fåglar, inklusive fjäderfä. Infektioner med aviära influensavirus hos tamfjäderfä orsakar två huvudformer av denna sjukdom som har olika virulens. Den lågpato­gena formen orsakar vanligen endast milda symtom, medan den högpato­gena formen leder till mycket hög dödlighet hos de flesta fjäderfäarter. Sjukdomen kan få allvariga konsekvenser för lönsamheten inom fjäderfäuppfödningen och leda till störningar i handeln inom unionen och exporten till tredjeländer.
- (2) Sedan 2005 finns det belägg för att högpato­gen aviär influensa (nedan kallad HPAI) av subtyp H5 kan infektera flyttfåglar och spridas över långa avstånd under fåglarnas höst- och vårflytt.
- (3) Förekomsten av HPAI-virus hos vilda fåglar utgör ett ständigt hot om direkt eller indirekt introduktion av dessa virus i anläggningar där fjäderfä eller andra fåglar i fångenskap hålls.
- (4) Vid utbrott av HPAI finns det risk för att sjukdomsagensen sprids till andra anläggningar där fjäderfä eller andra fåglar i fångenskap hålls.
- (5) I rådets direktiv 2005/94/EG <sup>(3)</sup> anges vissa förebyggande åtgärder för övervakning och tidigt påvisande av aviär influensa samt de minimiåtgärder för bekämpning som ska vidtas vid ett utbrott av sjukdomen hos fjäderfä eller andra fåglar i fångenskap. Enligt det direktivet ska skydds- och övervakningsområden upprättas vid ett utbrott av HPAI. Syftet med denna regionalisering är att upprätthålla fåglarnas hälsostatus i resten av medlemsstatens territorium genom att förhindra att det pato­gena agensen introduceras och säkerställa att sjukdomen påvisas tidigt.
- (6) Tyskland har nyligen bekräftat förekomsten av HPAI-virus av subtyp H5N8 hos flyttande och icke-flyttande vilda fåglar inom dess territorium.
- (7) Tyskland har också nyligen underrättat kommissionen om ett utbrott av HPAI av subtyp H5N8 på en anläggning i regionen Nordfriesland inom dess territorium där fjäderfä eller andra fåglar i fångenskap hålls, och har omedelbart vidtagit de åtgärder som krävs enligt direktiv 2005/94/EG, inbegripet upprättande av skydds- och övervakningsområden.
- (8) Kommissionen har granskat dessa åtgärder i samarbete med Tyskland och konstaterar att gränserna för de skydds- och övervakningsområden som den behöriga myndigheten i den medlemsstaten har upprättat befinner sig på tillräckligt avstånd från den anläggning där utbrottet bekräftades.

<sup>(1)</sup> EGT L 395, 30.12.1989, s. 13.

<sup>(2)</sup> EGT L 224, 18.8.1990, s. 29.

<sup>(3)</sup> Rådets direktiv 2005/94/EG av den 20 december 2005 om gemenskapsåtgärder för bekämpning av aviär influensa och om upphävande av direktiv 92/40/EEG (EUT L 10, 14.1.2006, s. 16).

- (9) För att förhindra onödiga störningar i handeln inom unionen och för att undvika att tredjeländer inför omotiverade handelshinder, måste man på unionsnivå snabbt fastställa de skydds- och övervakningsområden som upprättats i samband med HPAI i Tyskland.
- (10) I väntan på nästa möte i ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder bör man därför i bilagan till detta beslut fastställa de skydds- och övervakningsområden i Tyskland där de djurhälsoåtgärder för sjukdomsbekämpning som föreskrivs i direktiv 2005/94/EG ska vidtas, samt ange denna regionaliserings giltighetstid.
- (11) Detta beslut kommer att ses över vid nästa möte i ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### *Artikel 1*

Tyskland ska se till att de skydds- och övervakningsområden som upprättas i enlighet med artikel 16.1 i direktiv 2005/94/EG omfattar åtminstone de områden som anges i delarna A och B i bilagan till detta beslut.

#### *Artikel 2*

Detta beslut ska tillämpas till och med den 28 februari 2021.

#### *Artikel 3*

Detta beslut riktar sig till Förbundsrepubliken Tyskland.

Utfärdat i Bryssel den 9 november 2020.

*På kommissionens vägnar*  
Stella KYRIAKIDES  
*Ledamot av kommissionen*

## BILAGA

## DEL A

Skyddsområde som avses i artikel 1:

**Medlemsstat: Tyskland**

| Område   | Tillämpas t.o.m. (i enlighet med artikel 29.1 i direktiv 2005/94/EG) |
|--|--|
| <b>SCHLESWIG-HOLSTEIN</b>                        |  |
| <b>Landkreis Nordfriesland</b><br>— Hallig Oland | 1.12.2020  |

## DEL B

Övervakningsområde som avses i artikel 1:

**Medlemsstat: Tyskland**

| Område   | Tillämpas t.o.m. (i enlighet med artikel 31 i direktiv 2005/94/EG) |
|--|--|
| <b>SCHLESWIG-HOLSTEIN</b>  |  |
| <b>Landkreis Nordfriesland</b><br>— Gemeinde Galmsbüll<br>— Gemeinde Dagebüll<br>— Gemeinde Ockholm<br>— Hallig Gröde<br>— Hallig Langeneß<br>— Gemeinde Wyk auf Föhr<br>— Gemeinde Wrixum<br>— Gemeinde Oevenum | 10.12.2020   |
| <b>Landkreis Nordfriesland</b><br>— Hallig Oland   | 2.12.2020–10.12.2020   |