



551 82 Jönköping

Djuravdelningen  
Kristina Fontel**Beslut**Datum  
2022-11-11Diarienummer  
6.2.18-20757/2022  
Kungörelsedelg.

Till den det berör

## Upprättande av högriskområde för högpatogen aviär influensa i del av landet

### Jordbruksverkets beslut

Jordbruksverket beslutar att från och med den 16 november 2022 upprätta ett högriskområde för högpatogen aviär influensa som omfattar följande delar av landet: Blekinge län, Gotlands län, Hallands län, Kalmar län, Skåne län, Stockholms län, Södermanlands län, Västra Götalands län, med undantag av Tranemo kommun och Svenljunga kommun, och Östergötlands län samt delar av Jönköpings län i en radie på 20 km runt om Vättern. Omfattningen av högriskområdet framgår av bilagan till detta beslut.

Istället för det som anges i 9 kap. 7 § Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2021:48) om förebyggande och bekämpning av vissa djursjukdomar ska följande förebyggande biosäkerhetsåtgärder gälla inom det upprättade högriskområdet:

1. Utställningar, tävlingar, marknader, uppvisningar, kulturella evenemang och liknande arrangemang där fåglar sammanförs är förbjudna. Förbudet gäller samtliga fågelarter och oavsett plats för arrangemanget. Förbudet gäller dock inte verksamheten i djurparker och på cirkusar. Förbudet gäller inte heller arrangemang där fåglar som permanent hålls i privatbostäder sammanförs.
2. Fjäderfä ska hållas inomhus. Ankor, gäss, strutsfåglar och fjäderfän som hålls i syfte att vidmakthålla stammen får dock gå ute i avgränsade utrymmen utomhus där de förhindras att komma i kontakt med vilda fåglar med hjälp av nät, tak, horisontella tyger eller på andra lämpliga sätt.
3. Fjäderfä ska ges foder och dricksvatten inomhus eller under ett skydd som förhindrar att vilda fåglar kommer i kontakt med foder eller dricksvatten som är avsett för fjäderfäna.
4. Fåglar i fångenskap som hålls utomhus ska hållas inhägnade i enlighet med Jordbruksverkets instruktioner. Om det krävs för djurens välbefinnande får de ges tillgång till badvatten i en behållare i inhägnaden under förutsättning att vilda and- och vadarfåglar förhindras att förorena vattnet.
5. Aktörer som har produktion av fjäderfä och andfåglar i separata utrymmen på anläggningen ska använda separata skodon och skyddskläder vid besök i de

olika utrymmena. Skodonen och skyddskläderna får inte användas utanför de utrymmen där fåglarna hålls. Alla personer som kommer i kontakt med djuren ska tvätta händerna både före och efter sådan kontakt.

6. Frisläppande av fjäderfä som hålls i syfte att vidmakthålla stammen av fjädervilt får endast ske efter godkännande av Jordbruksverket. En förutsättning för ett godkännande är att fjäderfäna har testats virologiskt med negativt resultat för aviär influensa på prover som har tagits från varje produktionsenhet högst 48 timmar före frisläppandet. Provtagningen ska utföras i enlighet med Jordbruksverkets instruktioner.
7. Aktörer som sätter ut fjäderfä i naturen i syfte att vidmakthålla stammen av fjädervilt ska föra journal över samtliga utsättningsplatser samt för respektive utsättningsplats ange antal fjäderfän, art och datum för varje utsättning. Journalerna ska bevaras i minst ett år och kunna uppvisas på begäran av Jordbruksverket.
8. Aktörer som håller fjäderfä eller fåglar i fångenskap ska regelbundet övervaka fåglarnas hälsostatus i syfte att tidigt upptäcka misstänka fall av aviär influensa.

## Beskrivning av ärendet

Det virus som orsakar högpatogen aviär influensa (HPAI) som orsakat ett stort antal utbrott av sjukdomen på tama fjäderfän i Europa under 2020–2022 har kvarstått och fortsatt att cirkulera i den vilda fågelpopulationen både i Sverige och i våra grannländer. Under vintern 2021 och våren 2022 kunde smittan konstateras hos tama och vilda fåglar i Sverige. Smittan har även stannat kvar i landet i sommarhalvåret hos vilda fåglar.

Baserat på Statens veterinärmedicinska anstalts riskbedömning (SVA Dnr 2022/83) är risken för introduktion av HPAI till fjäderfä bedöms vara generellt högre i följande län Blekinge län, Gotlands län, Hallands län, Kalmar län, Skåne län, Stockholms län, Södermanlands län, Västra Götalands län (exklusive Tranemo och Svenljunga kommun), och Östergötlands län. Även delar av Jönköpings län skulle kunna ha en högre risk för introduktion av HPAI och då särskilt inom ca 20 km från sjön Vättern. Även Uppsalas län bedöms ha högre risk men först senare på säsongen. Bedömningen baseras på historisk förekomst av HPAI hos tamfågel i Sverige i samband med flyttfågelströmmar.

Risken för introduktion av HPAI till fjäderfä och andra tamfåglar från vilda fåglar bedöms vara generellt förhöjd. Särskilt bedöms risken vara förhöjd för tamfåglar med utevistelse eller låg biosäkerhet i de län som nämns ovan. Under den närmaste tiden förväntas antalet flyttfåglar som passerar Sverige att öka samtidigt som lufttemperaturerna fortsatt kommer att vara låga, vilket tillsammans ökar risken för introduktion. Utvecklingen hittills har likheter med säsongen 2016/17 och 2020/21.

Den 28 oktober rapporterade Danmark sitt första fall av HPAI hos tamfåglar på Als och den 10 november 2022 rapporterade de sitt första fall av HPAI hos en kalkonbesättning på Själland.

Därför beslutar Jordbruksverket om upprättande av högriskområden i delar av södra Sverige som SVA har identifierat ha högre risk. Beslutet tas för att förebyggande biosäkerhetsåtgärder minska risken för överföring av HPAI från vilda fåglar till fjäderfän eller andra fåglar som hålls i fångenskap.

## Motivering

Enligt 9 kap. 6 § Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2021:48) om förebyggande och bekämpning av vissa djursjukdomar ska vissa regler om förebyggande biosäkerhetsåtgärder gälla i hela eller delar av landet när Jordbruksverket har fattat ett särskilt beslut om det. Ett sådant beslut innebär att Jordbruksverket upprättar ett s.k. högriskområde för högpatogen aviär influensa. Beslutet syftar till att genom vidtagande av förebyggande biosäkerhetsåtgärder minska risken för överföring av högpatogen aviär influensa från vilda fåglar till fjäderfän eller andra fåglar som hålls i fångenskap.

I 9 kap. 7 § i samma föreskrifter anges vilka förebyggande biosäkerhetsåtgärder som gäller inom ett upprättat högriskområde för högpatogen aviär influensa, om inte Jordbruksverket har beslutat annat.

Utifrån rådande förhållanden bedömer Jordbruksverket att det finns skäl att upprätta ett högriskområde för högpatogen aviär influensa och att detta område ska omfatta Blekinge län, Gotlands län, Hallands län, Kalmar län, Skåne län, Stockholms län, Södermanlands län, Västra Götalands län (med undantag av Tranemo kommun och Svenljunga kommun), och Östergötlands län samt delar av Jönköpings län i en radie på 20 km runt om Vättern. Mot bakgrund av den rådande förhöjda risken för introduktion av HPAI ska beslutas om särskilda förebyggande biosäkerhetsåtgärder inom det upprättade högriskområdet.

## Hur du överklagar

Du kan överklaga detta beslut till Förvaltningsrätten i Jönköping. Överklagandet ska vara skriftligt. När du överklagar ska du skriva

- vilket beslut du överklagar,
- hur du vill att beslutet ska ändras, och
- varför du tycker att det ska ändras.

Du ska skriva till Förvaltningsrätten i Jönköping, men skicka eller lämna överklagandet till:

**Jordbruksverket**

**551 82 Jönköping**

Du kan också skicka överklagandet till [jordbruksverket@jordbruksverket.se](mailto:jordbruksverket@jordbruksverket.se).

Den det berör anses delgiven beslutet den 28 november 2022. Ditt överklagande måste ha kommit in till Jordbruksverket senast den 19 december 2022.

I detta ärende har avdelningschefen Annett Kjellberg beslutat. Kristina Fontel har varit föredragande. I den slutliga handläggningen har också smittskyddschefen Katharina Gielen deltagit.

*Beslutet har signerats digitalt och saknar därför namnunderskrifter.*

## **Bilagor**

Karta över det upprättade högriskområdet.

## **Kopia till**

Berörda länsstyrelser

LRF

Statens veterinärmedicinska anstalt

Svensk Fågel

Svenska Ägg