



551 82 Jönköping

Djuravdelningen

BeslutDatum
2022-04-29Diarienummer
6.2.18-00460/2022
Kungörelsedelg.

Till den det berör

Upphävande av högriskområde för högpato-gen aviär influensa i del av landet

Jordbruksverkets beslut

Jordbruksverket upphäver tidigare meddelat beslut om högriskområde för högpato-gen aviär influensa i del av landet¹.

Beskrivning av ärendet

Den 17 januari 2022 upprättades ett högriskområde för delar av Sverige avseende förebyggande åtgärder mot överföring av högpato-gen fågelinfluensa från vilda fåglar till fjäderfä och fåglar i fångenskap. Detta beslut ersatte beslutet om nivå-2 område från den 2 november 2021. Det senaste utbrottet av fågelinfluensa på en anläggning i Sverige konstaterades den 2 mars 2022. Sedan dess har vi hanterat 4 misstankar, senast i slutet av april. Statens veterinärmedicinska anstalt (SVA) har under våren analyserat 140 vilda fåglar som hittats döda i naturen varav 11 st fall konstaterats med högpato-gen fågelinfluensa. I april månad konstaterades endast 1 fall av högpato-gen fågelinfluensa på vilda fåglar.

Motivering

Under våren 2022 har det i Sverige skett en avmattning i antalet misstankar och utbrott av högpato-gen fågelinfluensa inom såväl kommersiella som hobbybesättningar, men också sett till vilda döda fåglar med högpato-gen fågelinfluensa.

SVA har i sin komplettering till sin riskbedömning² daterad den 28 april 2022 konstaterat att mer än en månad gått sedan det senaste utbrottet av högpato-gen fågelinfluensa hos fjäderfä eller fåglar i fångenskap i Sverige. Det senaste fyndet av högpato-gen fågelinfluensa hos vild fågel skedde den 1 april i Örebro.

¹ Jordbruksverkets beslut den 17 januari 2022 och med diarienummer 6.2.18-00460/2022.

² Yttrande från SVA med diarienummer SVA 2022/83.

En större andel av fåglarnas vårflytt är nu avklarad vilket gör att osäkerheten för utvecklingen framåt bedöms lägre än tidigare. Varmare temperatur och ökad UV-instrålning förväntas bidra till att virusets överlevnadstid i miljön förkortas.

SVA bedömer att sannolikheten för att fjäderfä utsätts för smitta av högpatogen fågelinfluensa vid utevistelse är låg, men dock inte försumbar. Vad gäller besättningar med hög biosäkerhet bedöms risken vara mycket låg. Sannolikheten bedöms vara högst i områden i södra och östra delarna av landet längs flyttfågelsträcken och allra högst i Skåne. För en anläggning som ligger i nära anslutning till områden med stora mängder vilda fåglar kan risken för den enskilda anläggningen vara högre, jämfört med en anläggning med få vilda fåglar i närheten.

Utifrån ovanstående resonemang bedömer Jordbruksverket att det finns skäl att häva de högriskområden med restriktioner som omfattas av beslutet från den 17 januari 2022.

Övriga upplysningar

Detta beslut gäller omedelbart.

Observera att de biosäkerhetsåtgärder för anläggningar med fjäderfä eller fåglar i fångenskap som anges i 2 kap. Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2021:10) om biosäkerhetsåtgärder samt anmälan och övervakning av djursjukdomar och smittämnen fortfarande gäller för de anläggningar som omfattas av detta beslut.

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

Beslutet har signerats digitalt och saknar därför namnunderskrifter.

Kopia till

Berörda länsstyrelser

Statens veterinärmedicinska anstalt

LRF

Svensk Fågel

Svenska Ägg