



Smittbekämpningsenheten
Handläggares namn

BESLUT
2021-04-20

Dnr 6.3.17-07405/2021
Kungörelsedelgivning

Till den det berör

Upprättande av skydds- och övervakningsområde enligt epizootilagen

Jordbruksverkets beslut

Jordbruksverket beslutar att upprätta ett skyddsområde med en radie av tre kilometer och ett övervakningsområde med en radie av tio kilometer räknat från anläggningen, med produktionsplatsnummer SE 238989 och adress Lejesta, 241 93 Eslöv som har smittförklarats. Skydds- och övervakningsområdet avgränsas på det sätt som framgår av bilagd karta, se bilaga 1.

Inom skydds- och övervakningsområdet gäller vissa förbud och restriktioner. Dessa framgår av Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2007:56) och allmänna råd om skyddsåtgärder vid misstänkt eller bekräftat utbrott av aviär influensa hos fjäderfä eller andra fåglar i fångenskap i Sverige. Ytterligare bestämmelser om förebyggande och bekämpning av aviär influensa finns i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2002:98) om förebyggande och bekämpning av epizootiska sjukdomar.

Beskrivning av ärendet

Anläggningen med produktionsplatsnummer SE 238989 och Lejesta, 241 93 Eslöv har smittförklarats med anledning av att aviär influensa har drabbat djur i besättningen.

Motivering

Enligt Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1999:102) om epizootiska sjukdomar omfattas aviär influensa av epizootilagen.

När det är klarlagt att ett fall av epizootisk sjukdom har inträffat ska Jordbruksverket, i den utsträckning som behövs för att motverka smittspridning, besluta om förbud mot att besöka eller lämna eller utföra transporter eller förflyttningar av djur eller fordon till, från eller inom

sådana områden som gränsar till ett område där smitta kan antas förekomma eller där det annars kan finnas risk för spridning av smitta.¹

Med anledning av att ett konstaterat fall av aviär influensa har inträffat ska skydds- och övervakningsområde upprättas runt det smittförklarade området för att motverka smittspridning. Inom skydds- och övervakningsområdet gäller vissa förbud och restriktioner. Dessa framgår av Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2007:56) och allmänna råd om skyddsåtgärder vid misstänkt eller bekräftat utbrott av aviär influensa hos fjäderfä eller andra fåglar i fångenskap i Sverige. Ytterligare bestämmelser om förebyggande och bekämpning av aviär influensa finns i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2002:98) om förebyggande och bekämpning av epizootiska sjukdomar.

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
- varför du tycker att det ska ändras.

Du ska adressera ditt överklagande till förvaltningsrätten men den ska skickas eller lämnas till:

Jordbruksverket

551 82 Jönköping

Du kan också skicka överklagandet till jordbruksverket@jordbruksverket.se

Den det berör anses delgiven beslutet den 4 maj 2021. Ditt överklagande måste ha kommit in till Jordbruksverket senast den 25 maj 2021.

Övriga upplysningar

Detta beslut gäller omedelbart enligt 22 § epizootilagen.

I detta ärende har gruppchefen Robert ter Horst beslutat. Inger Nilsson har varit föredragande.

Detta beslut har fattats digitalt och saknar därför namnunderskrifter.

¹ Se 5 § epizootilagen (1999:657).

Bilaga

1. Karta över skydds- och övervakningsområde

Jordbruksverket skickar kopia för kännedom till

Distriktsveterinärerna i Flyinge

Länsstyrelsen i Skåne län

Statens veterinärmedicinska anstalt, Enheten för sjukdomskontroll och smittskydd

Livsmedelsverket

Skarhults Eko AB

Henrik Ivarsson

Anders Johansson

Lohmann Sverige AB

Sven-Erik Larsson

Ellinge Jordbruks AB

Loas Ägg HB

Swehatch AB

Eva Smeds

Nabil Fakhro

Lina Laurin

Rebecka Ljungqvist

Carl-Christian Ljunggren

Anne Merete Mellemsaether

Katharina Nilsson

Smedjan i Getinge

Sara Djupenström

Maria Albinsson

Karl Åhnberg

Johan Lindelöf

Anders Olsson

Sofia Andersson

Marlene Kastlund

LRF

Svensk fågel

Svenska ägg