

Deres ref:  
Vår ref: 2018/228496  
Dato: 13.11.2018  
Org.nr: 985 399 077

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler



## HØRING

### **- FORSLAG TIL ENDRING AV FORSKRIFT OM MIDLERTIDIGE FOREBYGGENDE TILTAK FOR Å HINDRE SMITTE AV HØYPATOGEN AVIÆR INFLUENSA FRA VILLE FUGLER TIL FJØRFE OG ANDRE FUGLER I FANGENSKAP («PORTFORBUDSFORSKRIFTEN»)**

#### **Hovedinnhold i forskriftsutkastet**

Det legges til to nye forbud i høyriskoområdet for fugleinfluensa:

1. Forbud mot å holde ender og gjess sammen med andre fjørfearter
2. Forbud mot å sette ut fuglevilt

Det kan gis unntak fra forbudene under visse vilkår. Definisjon av høyriskoområdet gjøres av Mattilsynet etter spesifikke gitte kriterier. Per dags dato er det ingen høyriskoområder for fugleinfluensa i landet.

#### ***Bakgrunn for forslaget***

Forskrift om midlertidige forebyggende tiltak for å hindre smitte av høypatogen aviær influensa fra ville fugler til fjørfe og andre fugler i fangenskap («Portforbudsforskriften») gjennomfører beslutning (EU) 2017/263. Denne beslutningen ble opphevet 30. juni 2018. EU Kommisjonen har revidert innholdet i beslutningen og vedtatt den på nytt under betegnelsen beslutning (EU) 2018/1136. Endringene av «Portforbudsforskriften» gjennomfører beslutning (EU) 2018/1136.

Beslutningen følger vedlagt høringsbrevet. Denne er på dansk da norsk oversettelse ikke foreligger pr. i dag. Dersom forskriftsutkastets bestemmelser ikke synes å samsvare med dette regelverket, ønsker vi at høringsinstansene påpeker dette.

Aviær influensa er en infeksjøs virussykdom hos fugler, inkludert fjørfe. Infeksjoner med aviær influensavirus hos domestisert fjørfe opptrer i to hovedformer som kan karakteriseres ved hjelp av virulensen til viruset. Lavpatogen aviær influensa forårsaker milde symptomer, mens høypatogen aviær influensa oftest forårsaker høy dødelighet hos de fleste fjørfearter. Sykdommen kan ha svært alvorlige konsekvenser for helsen til domestiserte og ville fugler. Enkelte typer høypatogen aviær influensa kan smitte til mennesker og er således en zoonose.

Ville fugler, spesielt trekkfugler tilknyttet vann, er kjente naturlige bærere av virus som forårsaker lavpatogen aviær influensa. Siden 2005 er det vist at også virus av typen H5 som forårsaker høypatogen aviær influensa kan infisere disse trekkfuglene. Det er også vist at trekkfuglene kan spre virus over store avstander mellom kontinenter.

Tilstedeværelsen av høypatogen aviær influensavirus hos ville trekkfugler forårsaker en kontinuerlig risiko for direkte eller indirekte smitte av viruset til domestisert fjørfe og andre fugler i fangenskap. Denne risikoen er spesielt høy i trekkfuglseasonen. Områder som fungerer som landingsplass for slike trekkfugler kan betegnes som høyriskoområder i trekkfuglseasonen.

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA) la den 14. september 2017 fram en vitenskapelig rapport som understreker viktigheten av biosikkerhetstiltak for å unngå smitte av høypatogen aviær influensa fra ville til tamme fugler. Rapporten lister opp en rekke tiltak som kan redusere risikoen for smitte. Den peker spesielt på at ender og gjess bør holdes adskilt fra andre fjørfearter, samt at utsetting av fuglevilt medfører høy risiko.

EFSA-rapporten påpeker også viktigheten av passiv overvåkning av ville fugler for å kunne oppdage introduksjon av høypatogen influensavirus på et tidlig tidspunkt. Den identifiserer kriterier for såkalte høyriskoområder for fugleinfluensa i trekkfuglseasonen. I disse høyriskoområdene er det viktig med midlertidige strengere biosikkerhetstiltak for å minimere risikoen.

## ***Innholdet i forskriftsutkastet***

Ordet «midlertidig» tas ut av forskriftstittelen da beslutningen den gjennomfører ikke har noen sluttdato. Tiltakene i høyriskoområdene vil ikke bli innført i Norge før Mattilsynet definerer høyriskoområder og fører disse opp i vedlegget til forskriften. Oppføring av områder i vedlegget skjer på bakgrunn av en vurdering av risiko for introduksjon av smitte med høypatogen fugleinfluensa.

Det legges til en § 5b om hold av ender og gjess sammen med andre fjørfearter. Hold av ender og gjess sammen med andre fjørfearter er forbudt i høyriskoområder. Det gjøres unntak fra forbudet dersom Mattilsynet vurderer risikoen for smitte som svært lav grunnet utforming av dyreholdet eller risikoreduserende tiltak i dyreholdet. Dersom ender og gjess er utplassert i dyreholdet av Mattilsynet for å overvåke smitte, gjelder ikke forbudet.

Det legges til en § 6b om utsetting av fuglevilt. Det er forbudt å sette ut fuglevilt i høyriskoområder. Det gjøres unntak fra forbudet dersom fugleviltet ikke er i kontakt med fjørfehold og har testet negativt mot fugleinfluensavirus minimum 48 timer før utsett.

## ***Tilgrensende regelverk/forvaltningsområder***

Forskrift om varsel og melding om sykdom hos dyr og forskrift om tiltak mot sykdommer og zoonotiske agens hos dyr (Dyrehelseforskrifta) gir generelle bestemmelser om sykdom hos dyr.

Forskrift om bekjempelse av aviær influensa hos fjørfe og andre fugler i fangenskap og forskrift om særskilte beskyttelsestiltak ved mistanke om eller bekreftet høypatogen aviær influensa av subtype H5N1 hos viltlevende fugl gir spesifikke bestemmelser om tiltak ved mistanke eller bekreftet tilfelle av smitte med høypatogen aviær influensa.

## ***Konsekvensutredning***

Forskriftsendringen vil sannsynligvis få visse økonomiske og praktiske konsekvenser for fjørfehold som holder ender og gjess sammen med andre fjørfearter når beliggenheten defineres inn i et

høyriskoområde. Dette vil med overveiende sannsynlighet dreie seg om hobbybesetninger som oftest har flere ulike fjørfearter i samme dyrehold. Mattilsynet vurderer at bestemmelsene i stor grad er med på å beskytte fjørfe i disse besetningene mot smitte.

Forskriftsendringen vil også få økonomisk og praktiske konsekvenser for utsetting av fuglevilt når dette skal gjøres i et høyriskoområde. Fuglene må testes virologisk for fugleinfluensavirus minst 48 timer før utsett og holdes adskilt fra andre fjørfehold. Mattilsynet vurderer at omfanget av slikt fugleutsett er begrenset og at bestemmelsen er med på å beskytte annet fjørfe og fuglene som skal settes ut mot smitte.

## **Hørings svar**

Hørings svar sendes inn via lenke på Mattilsynets nettside: [Revisjon av «Portforbudforskriften for fjørfe»](#). Alle hørings svar vil bli offentliggjort på samme nettsted.

Høringsfrist: 1. januar 2019

Med hilsen

Anne Marie Jahr  
Seksjonssjef  
Seksjon dyrehelse

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten signatur.*

Vedlegg:

- Forskriftsutkast
- Beslutning (EU) 2018/1136