



Avdelningen för djurens hälsa och välfärd
Enheten för djurhälsa och medicinsk behandling av djur

Pvm/Datum/Date Dnro/Dnr/DNo
3.10.2023 5094/04.01.02.02.00/2023

Regionförvaltningsverken

Lagen om djursjukdomar 76/2021, kommissionens delegerade förordning 2020/689

Provtagning av minkar och soblar för kartlägningsundersökning av högpatogen fågelinfluensa

Livsmedelsverket har beslutat att genomföra en obligatorisk kartlägningsundersökning av högpatogen fågelinfluensa på djurhållningsplatser för pälsdjur där minkar och/eller soblar hålls. Kartlägningsundersökningen ska vara klar före utgången av oktober 2023.

Livsmedelsverket förordnar Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland att koordinera genomförandet av kartlägningsundersökningen i hela Finland samt de övriga regionförvaltningsverken att vid behov bistå regionförvaltningsverket i verkställandet av kartlägningsundersökningen. Regionförvaltningsverket kan förordna en kommunalveterinär, en inspektör som Livsmedelsverket auktoriserat eller en veterinär som hör till den egna personalen att utföra kartlägningsundersökningen.

I kartlägningsundersökningen tas ett blodprov av sammanlagt 60 djur från djurhållningsplatsens minkar och/eller soblar efter att djuret har avlivats. Om det på basis av det totala antalet djur på djurhållningsplatsen finns anvisningar om ett mindre antal prov i en närmare anvisning om genomförandet av övervakningsundersökningen, iaktas den anvisningen i stället för att ta prover av 60 djur. Om det dessutom finns rävar och/eller mårhundar på djurhållningsplatsen, kan prover även tas från dessa djurgrupper vid samma provtagningsbesök. I kartlägningsundersökningen genomförs förutom provtagning även en inspektion enligt närmare anvisningar.

Enligt 23 § i lagen om djursjukdomar (76/2021) är de aktörer som ansvarar för djur och djurhållningsplatser skyldiga att tillåta undersökning och provtagning av djur i anslutning till kartlägningsundersökningen. Med stöd av 75 § i lagen om djursjukdomar och artikel 15 i EU:s kontrollförordning (2017/625) är den aktör som är ansvarig för djuren skyldig att bistå myndigheten vid djurstudier och provtagning som utförs med stöd av bestämmelserna om djursjukdomar.

Motiveringar

Med stöd av 23 § i lagen om djursjukdomar (76/2021) kan Livsmedelsverket i syfte att följa upp djurens hälsotillstånd och förekomsten av djursjukdomar genomföra en



Avdelningen för djurens hälsa och välfärd
Enheten för djurhälsa och medicinsk behandling av djur

Pvm/Datum/Date Dnro/Dnr/DNo
3.10.2023 5094/04.01.02.02.00/2023

obligatorisk massundersökning av djur (övervakningsundersökning), i samband med vilken djuren kan undersökas för att utreda deras hälsotillstånd samt ta de prover som behövs av djuren och produkterna från dem samt av djurhållningsplatsen. Livsmedelsverket kan genomföra övervakningsundersökningen själv eller bestämma att den ska utföras av någon annan djurhälsomyndighet. I denna föreskrift används benämningen kartläggningsundersökning för massundersökning.

Kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/689 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 vad gäller regler om övervakning, utrotningsprogram och status som sjukdomsfri för vissa förtecknade sjukdomar och nya sjukdomar (ändr. 2023/1798) ska den behöriga myndigheten i en medlemsstat i den djurpopulation som är föremål för övervakning, enligt 4 artikeln, inkludera uppfödda eller vilda djur av arter som inte är förtecknade arter för den berörda förtecknade sjukdomen, om den behöriga myndigheten anser att dessa djur utgör en risk för djurs och människors hälsa.

Enligt 3 § i jord- och skogsbruksministeriets förordning om andra djursjukdomar som ska bekämpas, övervakas och anmälas, om anmälan om djursjukdomar samt om sändande av mikrobstammar (325/2021, ändring 909/2023) är högpato-gen fågelinfluensa en annan djursjukdom som ska bekämpas hos rävar, blårävar, mink, mårddhund och sobel.

I Finland har en epidemi orsakad av högpato-gen fågelinfluensa konstaterats hos pälsdjur. Fågelinfluen-sainfektioner hos pälsdjur medför en risk för människors hälsa, eftersom fågelinfluen-saviruset kan omvandlas till en mer smittsam sjukdom hos pälsdjuren. En övervakningsundersökning som gäller alla djurhållningsplatser för mink är motiverad på grund av den epidemiologiska situationen och risken för människors hälsa.

Europeiska livsmedelsmyndigheten (EFSA) och Europeiska unionens referenslaboratorium för fågelinfluensa har rekommenderat att antikroppsundersökningar används för att utreda i hur stor utsträckning högpato-gen fågelinfluensa har spridit sig på djurhållningsplatser för pälsdjur. Antikropparna undersöks i blodprov. Att använda sig av antikroppsundersökningar i stället för viruspåvisning påskyndar också genomförandet av kartläggningsundersökningen, så det ska vara möjligt att slutföra kartläggningen utan att pälsningen störs i onödan.

Antalet prov som använts i kartläggningsundersökningen, 60 prover, grundar sig på att man med detta antal prov kan konstatera en sjukdom om 5 % av djuren har sjukdomen och konfidensgraden är 95 %.



Avdelningen för djurens hälsa och välfärd
Enheten för djurhälsa och medicinsk behandling av djur

Pvm/Datum/Date Dnro/Dnr/DNo
3.10.2023 5094/04.01.02.02.00/2023

Minkar och soblar ska avlivas för tagning av blodprov, eftersom tagning av blodprov av levande minkar och soblar medför en arbetarskyddsrisk för provtagaren i den nuvarande epidemiologiska situationen med högpatogen fågelinfluensa hos pälsdjur.

Denna föreskrift ges retroaktivt när uppföljningsundersökningen redan har inletts. Uppföljningsundersökningen kan genomföras utan särskilt förordnande i enlighet med lagen om djursjukdomar. Man har beslutat att meddela denna föreskrift eftersom det enligt de uppgifter som Livsmedelsverket fått har förekommit ovisshet bland aktörerna på pälsdjurshållningsplatserna om de rättsliga grunderna för uppföljningsundersökningen.

Enhetschef Sirpa Kiviruusu

Överinspektör Riikka Lahdenperä