

2020-05-06

Landsbygdsminister
Jennie Nilsson
Regeringskansliet
103 33 Stockholm

Minkfarmerna är en högriskverksamhet i pandemin – åtgärder krävs

Som landsbygdsministern säkert känner till, har Nederländerna nyligen fått in smitta av covid-19 på minkfarmer. Precis som människor får minkarna andningsbesvär och dör i högre utsträckning än normalt av smittan.¹ Minkar som i det vilda normalt inte lever tillsammans, utsätts för ökade risker för smittspridning när de hålls många tätt tillsammans i fångenskap.

Legenskap av landsbygdsminister undrar vi vilka åtgärder som ni tänker ta till för att skydda minkarna på Sveriges minkfarmer?

Forskning visar att burhållning av djur bidrar till ett stort lidande då de inte får möjlighet att utföra sina naturliga beteenden.² Stressen och antalet minkar på samma yta ökar riskerna för smittspridning, inte bara i Nederländerna och Kina, utan också här i Sverige. Det är oklart om minkarna kan överföra smitta till människor, men eftersom de är mottagliga för viruset riskerar de att agera som mellanvärd och skynda på en mutation av viruset.³

Pälsdjursuppfödning i Sverige är en högriskverksamhet, inte minst för djurens hälsa. I Norge har Veterinärinstituttet redan gått ut med rekommendationer, medan det hittills varit tyst i Sverige.⁴

Som Sveriges största djurskyddsorganisation rekommenderar vi följande åtgärder:

1. Att områden runt alla minkfarmer i Sverige spärras av och all kontakt mellan djur och människor begränsas (förutom nödvändig skötsel från djurskötare utan sjukdomssymptom).
2. Att ett stopp för etablering av nya liksom expansion av befintliga verksamheter med pälsdjursuppfödning införs för att minimera riskerna för smittspridning.

Ditt svar på vår fråga kommer vara välkommet bland alla våra mer än 500 000 medlemmar och supportrar.

Med vänliga hälsningar,



Camilla Bergvall
Förbundsordförande
Djurens Rätt

Källor:

¹ OIE (2020) [SARS-CoV-2 positive test result in a in two mink farms in The Netherlands](#) (26/04/2020).

² Harri M. m.fl. (1995) Stomach ulcer as an indicator of stress in farm mink. Acta Agriculturae Scandinavica Section A: Animal Science 45: 204–207.

³ Zhu H. m.fl. (2020) Host and infectivity prediction of Wuhan 2019 novel coronavirus using deep learning algorithm. BioRxiv.

⁴ Veterinärinstituttet (2020) [Minkfarmer anbefales godt smittevern](#).