



## INNSPILL TIL ARBEIDET I NATURRISIKOUTVALGET

Den norske veterinærforening ønsker på vegne av våre medlemmer å formidle kommentarer til spørsmålene 2, 4 og 8 av de spørsmålene utvalget særlig ønsker innspill på. Veterinærforeningen organiserer majoriteten av landets veterinærer. Disse har sitt daglige virke knyttet til dyrehelse, dyrevelferd, mattrygghet og folkehelse og er spredt over hele landet.

*2. På hvilke måter kan deres virksomhet bli påvirket av endringer i naturen og ressursgrunnlaget i Norge eller andre land? Hva er mest vesentlig, kobling til egen virksomhet eller indirekte via verdikjeder?*

Veterinærforeningen vil rette søkelyset mot at endringer i naturen og ressursgrunnlaget som påvirker faunaen og mikrobielle økosystemer kan føre til et endret risikobilde for sykdommer hos ville dyr, tamme dyr og også hos mennesker i form av zoonoser (sykdommer som smitter mellom dyr og mennesker). Utbredelsen av flått og andre parasitter så vel som virussykdommer som rabies påvirkes av endringer i klima og natur. Flått brer seg stadig nordover langs norskekysten og utbredelsen av andre parasitter som for eksempel revens dvergbendelorm kan øke dersom tap av natur driver rev inn i tettbygde strøk. Utbredelsen av rabies i Europa var i lange tider høy som følge av smittereservoar i rev i storbyer. Villsvin, som øker i antall og sprer seg til nye geografiske områder, vil tilsvarende kunne spre virussykdommen Afrikansk svinepest og flere andre sykdommer av betydning for både mennesker og dyr.

*4. Håndterer deres virksomhet naturrisiko i dag? Er det i såfall formalisert eller håndteres det på annet vis? Hvordan er det i såfall koblet til klimarisiko og andre former for bærekraftsrisiko?*

Veterinærforeningens medlemmer er i førstelinjen for symptomobservasjon og diagnostikk av stadig nye



DEN NORSKE  
VETERINÆRFORENING

sykdommer hos dyr, noen som følge av økt globalisering, andre som følge av klimaendringer. Tap av naturlige habitat for ville dyr og fugler kan bidra til ytterligere utfordringer for biosikkerheten i husdyrbruk og for mennesker. Nyere tids utbrudd av fugleinfluensa og Newcastle Disease hos ville fugler og i fjørfehold kan sees i sammenheng med dette. Redusert bruk av utmarksbeiter som en konsekvens av redusert og endret husdyrhold i Norge fører til store endringer i naturen der tidligere kulturbeiter og eng blir erstattet av krattvekster. Dette fører til tap av naturmangfold og mindre bærekraftig animalsk matproduksjon (økt andel importert energikonsentrert fôr).

*8. Har dere dokumentasjon som kan være relevant for utvalget?*

Vi vil nevne at selskapet DyreID som er eiet av Veterinærforeningen, har spilt inn at de har samlet oversikt over diagnoser stilt på kjæledyr i hele landet og på denne måten kan følge utviklingen i registrering av for eksempel flått og andre parasitter på hund og katt. Slike data kan tjene som indikatorer på endringer i naturen og ressursgrunnet som påvirker faunaen og mikrobielle økosystemer.

Marie Modal  
Generalsekretær