



Miljødirektoratet
Viltseksjonen
Postboks 5672 Torgarden
7485 Trondheim

Deres ref:
Vår ref: 235/11.642.31
Sted: Trondheim
Dato: 25.03.2020

Fagrådets anbefalinger den 10. mars 2020

Bakgrunn

Den 9.-10. mars 2020 hadde Fagrådet til det nasjonale overvåkingsprogrammet for rovvilt møte på Arlanda. Tilstede på møtet var Jens Persson (leder), Inger Hansen, Henrik Andrén, Arild Blekesaune, Maria Johansson, Jon Swenson og Susanna Löfgren. Etter en gjennomgang av prosjektet «Rovquant» gitt av Richard Bischof og status for overvåkingsprogrammet gitt av Rovdata kom Fagrådet med følgende anbefalinger:

Romlige fangst-gjenfangst estimeringsmetoder – «Rovquant»

Fagrådet er generelt positiv til arbeidet som er gjort gjennom prosjektet «Rovquant» med å utvikle åpne romlige fangst-gjenfangst modeller for å estimere bestandene av ulv, bjørn og jerv i Skandinavia.

Fagrådet anbefaler at man undersøker og utreder konsekvensene av å implementere denne metodikken (utarbeidet av Rovquant) for overvåkingsprogrammet og spesielt opp mot forvaltningens behov. Fagrådet anbefaler at man spesielt ser på utfordringer knyttet til små geografiske områder (skalaproblematikk) og utfordringer med hvilke konsekvenser metoden har i forhold til måltall (målsetninger som er gitt i form av antall ynglinger). Fagrådet anbefaler også at det gjøres en vurdering av DNA-innsamlingsstrategier på ulv, jerv og bjørn (skala, frekvens, mengde og effekten av romlig fordeling på prøver), samt vurderer lignende metodiske tilnærming på gaupe. Fagrådet legger vekt på at man må påse at implementeringen av den aktuelle fangst-gjenfangstmetodikken ikke er personavhengig i fremtiden, og anbefaler at evnen til å utføre disse bestandsberegningene blir fordelt på flere personer. Fagrådet ser utfordringer ved en metode som for de fleste er som en «blackbox» og anbefaler at man sammen med tiltenkte brukere utvikler en tydelig kommunikasjonsstrategi og tydelig kommuniserer forutsetninger og eventuelle begrensninger med metoden.

Fagrådet anbefaler at det gjøres en generell gjennomgang av de data som legges inn i Rovbase for å sikre at innlagte data (f.eks. GPS-sporløyper, DNA-prøver og døde rovdyr) er av høyeste mulig kvalitet og anvendbarhet for forvaltning og forskning. Et eksempel er at GPS-sporløyper bør defineres korrekt, slik at de kan identifiseres ut fra hvilke arter som felpersonalet de facto søkte etter, for at overvåkingsinnsatsen skal kunne estimeres på en realistisk måte.

Gaupe – Avstandskriterier (AK)

Fagrådet vil igjen påpeke viktigheten av at det gjennomføres en periodisk oppdatering hvert 5-år av det skandinaviske kartet over byttedyrtetthet (biomasse) i samarbeid med Sverige.

Tilliten til overvåkingsprogrammet/systemet

Fagrådet anbefaler at kunnskapsgrunnlaget når det gjelder tilliten til overvåkingsprogrammet på norsk side må kartlegges og en påfølgende behovsanalyse gjennomføres.

Møteintensitet, arbeids- og rollefordeling

Fagrådet anbefaler at det orienteres årlig om aktuelle saker knyttet til det nasjonale overvåkingsprogrammet for rovvilt samt Rovdata sin årsplanlegging, slik at de kan gi jevnlige synspunkter og innspill. Det foreslåes at fagrådet møtes en gang i året (høsten) i et fysiske møte eller via video. En sharepoint for Fagrådet opprettes av Rovdata.

vennlig hilsen


Henrik Brøseth
Fagansvarlig Rovdata


Jonas Kindberg
Leder Rovdata

Kopi: Fagrådet
Klima- og miljødepartementet