



Miljødirektoratet
Viltseksjonen
Postboks 5672 Torgarden
7485 Trondheim

Deres ref:
Vår ref: 491/2021-642.31
Sted: Trondheim
Dato: 06.05.2021

Fagrådets anbefalinger den 28. april 2021

Bakgrunn

Den 28. april 2021 hadde Fagrådet til det nasjonale overvåkingsprogrammet for rovvilt møte på Teams. Tilstede på møtet var Jens Persson (leder), Inger Hansen, Henrik Andrén, Arild Blekesaune, Maria Johansson, Bernt-Erik Sæther og Susanna Löfgren. Jens Persson hadde før møtet gitt beskjed om at han ønsket å bli løst fra leder oppgaven. Fagrådet valgte enstemmig Henrik Andrén som ny leder. Rovdata orienterte deretter om gjeldende og planlagt virksomhet, samt videre utvikling av metodikk for overvåkingsprogrammet. Fagrådet gav sin støtte til de aktuelle aktivitetene og den planlagte utviklingen for programmet de kommende årene. Etter en gjennomgang av status for anbefalinger tidligere gitt av Fagrådet og en intern drøftingsrunde, kom Fagrådet med følgende anbefalinger:

Romlige fangst gjenfangst estimeringsmetoder – «Rovquant»

Fagrådet opprettholder anbefalingen om 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 feltpersonalet de facto søkte etter, for at overvåkingsinnsatsen skal kunne estimeres på en realistisk måte.

Fagrådet anbefaler at man vurderer om integrering av populasjonsmodeller sammen med romlige fangst-gjenfangstmodeller og genetiske slektsanalyser kan gi mer presise bestandsestimater.

Gaupe – Avstandskriterier (AK)

Fagrådet anbefaler en helhetlig gjennomgang av avstandskriteriene på gaupe.

Tilliten til overvåkingsprogrammet/systemet

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

vennlig hilsen


Henrik Brøseth

Fagansvarlig Rovdata


Jonas Kindberg

Leder Rovdata

Kopi: Fagrådet
Klima- og miljødepartementet