



Miljødirektoratet
Postboks 5672 Sluppen
7485 Trondheim

Deres ref:
Vår ref: 253/2015-642.31/Mkj
Sted: Trondheim
Dato: 26. mars 2015

Fagrådets anbefalinger den 25. mars 2015

Bakgrunn

Den 24. og 25. mars 2015 hadde Fagrådet for Nasjonalt overvåkingsprogram for rovvilt møte på Arlanda. Følgende medlemmer i Fagrådet var tilstede på møtet: Jens Persson (leder), Henrik Andrèn, Jon Swenson, Inger Hansen og Arild Blekesaune. Susanna Löfgren og Camilla Sandström var forhindret fra å møte.

Etter en gjennomgang av «nytt-siden-sist» i overvåkingsprogrammet og redegjørelse for oppfølging og status på anbefalingene gitt av Fagrådet i tidligere møter, kom Fagrådet med følgende anbefalinger:

Kongeørn

Fagrådet mener at den tilnærmingen som er gjort for å estimere bestanden ved bruk av en occupancy modell er en bra metode å bruke på det ekstensive datasettet for kongeørn i Norge.

Fagrådet anbefaler at det ved neste gjennomgang av datasettet og utarbeidelse av oppdatert bestandsestimat vurderes om det er andre kovariater som også bør benyttes i estimeringen av andelen okkuperte territorier.

Fagrådet anbefaler at det nedsettes en felles skandinavisk arbeidsgruppe som jobber frem felles overvåkingsmetodikk for kongeørn på lik linje med det arbeidet som har vært gjort for de fire store rovdirene. Det må også vurderes å involvere Finland i gruppens arbeid.

Bjørn-DNA

Fagrådet er fornøyd med det som er gjort med en romlig fangst-gjenfangst metodikk for hunnbjørner i Norge. Fagrådet ser ikke behov for videreutvikling av modeller for fangst-gjenfangst på DNA-materialet for hannbjørner på nåværende tidspunkt. Tilgjengelige svenske data må benyttes til validering av modellen som brukes i Norge.

Fagrådet mener at når det gjøres analyser av DNA-materiale så må det gjøres på populasjonsnivå på tvers av landegrensen de år man har datainnsamling i tilgrensende områder i begge land samtidig. Anbefaler at det utarbeides årlige felles skandinaviske rapporter over DNA-materiale på bjørn (inklusive døde bjørner).

Jerv-DNA

Fagrådet ser at den romlige fangst-gjenfangstmodellen som er presentert i dag inneholder svakheter som gjør at det må jobbes mot at modellen bruker informasjon over flere år (hele tidsperioden) i samme analyse for å gi best mulig estimater. Modellen som er presentert i dag viser stor årlig varians i estimatene for region 8, noe som må settes spesiell fokus på i videre arbeid og utvikling av modellen.

Fagrådet anbefaler også at det gjøres en tradisjonell robust fangst-gjenfangst beregning.

Gaupe-avstandskriterier (AK)

Fagrådet anbefaler en periodisk oppdatering hvert 5-år av det skandinaviske kartet over byttedyrtetthet (biomasse) i samarbeid med Sverige.

Felles skandinaviske rapporter

De felles skandinaviske jerv- og gauperapportene bør inneholde en tabelloversikt med reproduksjoner på län-/rovviltregionsnivå over tid.

Fagrådet mener det bør være felles skandinaviske rapporter for alle fem artene (en rapport for hver art), og at det benyttes en felles rapportmal i samme rapportserie.

vennlig hilsen


Morten Kjørstad
Leder Rovdata


Henrik Brøseth
Fagansvarlig Rovdata

Kopi: Fagrådet
Klima- og miljødepartementet, Postboks 8013 Dep, 0030 Oslo
Naturvårdsverket