



Interregionalt samarbeid  
om beitedyr og jerv

Molde 30.04.2026

## Hørings svar – revidert kapittel 2 i forvaltningsplan for rovvilt i region 6 Midt-Norge

Interregionalt samarbeid om beitedyr og jerv takker for mulighet til å sende inn høringssvar til revidert kapittel 2 i forvaltningsplan for rovvilt i region 6 Midt-Norge. Det interregionale samarbeidet består av 13 kommuner<sup>1</sup> og 9 organisasjoner<sup>2</sup> fordelt på tre fylker: Innlandet fylke, Møre og Romsdal fylke og Vestland fylke.

Forvaltningsplanen for region 6 Midt-Norge er et viktig forvaltnings- og styringsverktøy som skal ivareta den todelte målsettingen i rovviltforlikene fra 2004 og 2011, innad i regionen.

### **Rovviltforlikenes todelte målsetting:**

1. Sikre levedyktige bestander av de store rovviltartene.
2. Opprettholde en bærekraftig beitenæring – særlig småfehold i utmark, som er viktig for norsk landbruk, distriktsnæring og sjølforsyning.

Vi har vurdert forslag til revidert kapittel 2 i forvaltningsplanen opp mot rovviltforlikenes todelte målsetting og har innspill til de delene av kapittelet som omhandler jerv.

### Kommentarer til «Bakgrunn – retningslinjer for forvaltning når årlig bestandsmål/fylkesvise delmål ikke er nådd»

#### Kommentarer til påstand om at det har vært vanskelig å opprettholde en stabil delbestand av jerv i Møre og Romsdal

I høringssvaret står det at det så langt har «vært vanskelig å opprettholde en stabil delbestand [av jerv] med tre årlige ynglinger innenfor gjeldende forvaltningsområde i Møre og Romsdal». Påstanden er misvisende.

Rovdata, som har ansvar for det nasjonale overvåkningsprogrammet for rovvilt, beregner bestandsstatus for jerv ut fra antall dokumenterte ynglinger de tre siste årene.

---

<sup>1</sup> Dovre kommune, Fjord kommune, Lesja kommune, Lom kommune, Luster kommune, Lærdal kommune, Rauma kommune, Skjåk kommune, Stranda kommune, Stryn kommune, Sunndal kommune, Vågå kommune og Årdal kommune.

<sup>2</sup> Innlandet Bondelag, Møre og Romsdal Bondelag, Vestland Bondelag, Møre og Romsdal Bonde- og Småbrukarlag, Oppland Bonde- og Småbrukarlag, Sogn og Fjordane Bonde- og Småbrukarlag, Møre og Romsdal Sau og Geit, Oppland Sau og Geit og Sogn og Fjordane Sau og Geit.

Rovdata legger et treårig gjennomsnitt til grunn for sin vurdering av bestandsstatus for a) å redusere effekten av naturlige årlige svingninger; og b) gi et mer robust grunnlag for forvaltningsvedtak.<sup>3</sup> Metodebeskrivelsen er gjengitt på Miljødirektoratets nettsider.<sup>4</sup>

Når Rovdatas beregningsmåte legges til grunn viser resultatene at Møre og Romsdal jevnt over har ligget på eller over det fylkesvise bestandsmålet for jerv siden 2004 når antall ynglinger i hele fylket telles med. Gjennomsnittet de tre siste årene – fra 2023 til 2025 – er eksempelvis 3 årlige ynglinger.

Interregionalt samarbeid om beitedyr og jerv mener rowiltnemnda for region 6 må legge Rovdatas metodikk for beregning av bestandsstatus på jerv til grunn for kapittel 2 i forvaltningsplanen. Kapitlet bør presisere at det er et treårig gjennomsnitt av antall dokumenterte ynglinger i fylkene som skal brukes for å vurdere om de fylkesvise bestandsmålene for jerv er nådd årlig.

#### Kommentarer til krav om at det fylkesvise bestandsmålet skal være nådd innenfor forvaltningsområdet for jerv i Møre og Romsdal

Forslaget til revidert kapittel 2 i forvaltningsplan for rovvilt i region 6 legger til grunn at det fylkesvise bestandsmålet for jerv i Møre og Romsdal skal være oppnådd *innenfor* forvaltningsområdet for jerv i fylket.

Interregionalt samarbeid om beitedyr og jerv mener dette er et krav som vil gi et urimelig høyt rovvilttrykk både i vår region og i tilgrensede regioner. Dersom forvaltningsplanen vedtas uten at ordlyden i kapittel 2 endres, vil den nye forvaltningsplanen etablere en strengere forvaltningspraksis enn gjeldende forvaltningsplan som sier at «Alle ynglinger uavhengig om de befinner seg innenfor eller utenfor forvaltningsområdene telles med i forhold til å oppnå de regionale bestandsmålene».<sup>5</sup> Vi mener fylket må ses under ett, og at det fylkesvise bestandsmålet skal vurderes som oppnådd dersom det i snitt er registrert tre årlige ynglinger eller mer når beiteprioriterte områder og forvaltningsområdet for jerv i Møre og Romsdal vurderes samlet over en treårs periode.

## Andre merknader

Møre og Romsdal er Norges verste tapsområde når det gjelder tap av lam og sau til jerv. I 2025 var 45 prosent av alle de dokumenterte tapene av lam og sau til jerv i Norge i Møre og Romsdal alene.<sup>6</sup> Tapene var store både i beiteprioriterte områder og innenfor forvaltningsområdet for jerv i fylket. Besetningen med høyest tapsprosent i 2025 beitet i

---

<sup>3</sup> [Rovdata - Jerv - Bestandsstatus](#)

<sup>4</sup> [Jerv i Norge - miljødirektoratet.no](#)

<sup>5</sup> [forvaltningsplan-for-rovvilt-i-region-6-midt-norge-more-og-romsdal-og-trondelag---revidert-etter-vedtak-i-sak-11-19.pdf](#), s. 5.

<sup>6</sup> [Rovbase](#)

beiteprioritert område i Stranda kommune og hadde en samlet tapsprosent for lam og sau på 63,1 prosent.

Av hensyn til framtidig beitebruk i Møre og Romsdal og den todelte målsettingen i rowiltforlikene, bør det utredes hvorvidt det er bærekraftig å ha et fylkesvis bestandsmål på tre årlige ynglinger av jerv. Vi vil oppfordre rowiltnemda til å bestille en slik utredning som grunnlag for framtidige revideringer av regionens forvaltningsplan.

Med vennlig hilsen