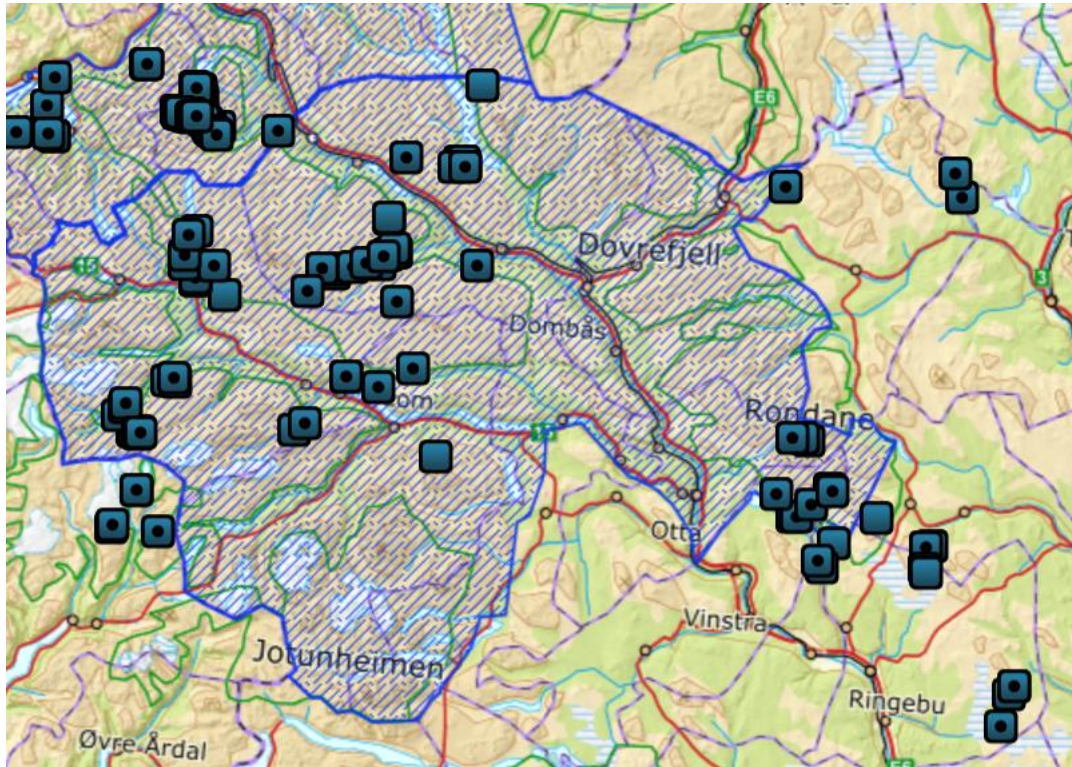


| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|----|---|-----|---|-----|-----|-----|---|---|
| NOP 004 Lordalen (Lesja – S) | x | | | x | x | x | x | x | | x | x | x*) | | x |
| NOP 005 Haverdalen (Dovre) | | | x | x | | x | | | | | | x | x | x |
| NOP 006 Einbuggdalen (Dovre) | | | | | | | | | | x | | | | |
| NOP 007 Vulu- Musvoldalen (Sel) | | | x | | | x | | x | | | x | x | | x |
| NOP 008 Samdalen (Ringebu) | x | | | | | x* | | | | | | | | |
| NOP 009 Storfjellet (Ringebu) | | | | | | x* | | | | | | x*) | | |
| NOP 010 Tjønnerfjellet (N-Fron) | x | | | | | | | | | x | x*) | | | |
| NOP 011 Dalsida Vest (Lesja – N) | | | | | | | x | | x | | | | | |
| NOP 012 Torddalen (Skjåk – N) | | | | | | | | | | | | | | |
| NOP 013 Kjølen (Lesja/Lom) | | | | x | x | x* | x | | | x | x | x | | |
| NOP 014 Visdalen (Lom) | | | | | | x | x | x | x | x | | | | |
| NOP 015 Mysubytta (Skjåk – S) | x | x | x | | | x | x | | x | | x | x | | x |
| NOP 016 Lundadalen (Skjåk – S) | | | x | | | x* | | x | x | x | x | | | x |
| NOP 017 Sikkilsdalen (N-Fron) | | | | | | | x | x*) | | | | | | |
| NOP 018 Langsua | x | x | | | | x* | | | | | | | | |
| NOP 019 Jetta (Vågå/Dovre) | | | | x | | | | | | | | | | |
| Xxx Grimsdalen øst (Dovre) | | | | | | x* | | | | | | | | |
| NIN 001 Strynefjellet (ny i 2020) | | | | | | | | | | | x | x | | |
| NOP 020 Åstdalen (Øyer) | | | | | | x* | | | | x*) | | | | |
| NOP 021 Skjerdingsgen (Ringebu) | | | | | | | | x*) | | | | | | |

Beitesesongen 2023 og tap til jerv.

Det er totalt dokumentert 74 skader til jerv som er registrert i Rovbase denne beitesesongen i region 3. Til sammenligning var det 125 skader dokumentert til jerv i 2022. Kartet under viser hvor disse er lokalisert. 11 av disse skadene ligger i beiteprioriterte områder, men det i 2022 var kun 3 dokumenterte skader til jerv i beiteprioritert område.



Årets erstatningsoppgjør er dessverre ikke klart, siden søknadsfristen er 1.november, så derfor har vi ingen tall å vise til her av hva som er omsøkt av tap til jerv eller erstattet i region 3.

Konklusjon/anbefaling

Vi foreslår følgende tilrådning for ekstraordinære uttak av jerv vinteren 2023- 2024:

1. Rondane sør: Lillehammer/Øyer/Ringebu (beiteprioritert område).

Dette omfatter hilokalitetene NOP 8, NOP 9, NOP 10, NOP 20 og NOP 21. I år er det dokumentert en liten økning i antall dokumenterte eller antatt sikre jerveskader i dette området etter årets beitesesong. Det ble felt en hannjerv her i høst på lisensfelling. Ut fra tapstallene er det ingen av de fem lokalitetene som skiller seg vesentlig ut, men hvis det blir aktivitetsøkning i en av disse lokalitetene bør den bli prioritert øverst. Områdets status i forvaltningsplanen blir avgjørende for prioritering.

2. Lesja- Heimfjellet beitelag sine beiteområder på Dalsida.

Dette området ligger i jerveprioritert område, og har hatt store tap i flere år. I år er det totalt dokumentert 8 lam tapt til jerv. Det ble gjennomført hiuttak øst for dette beiteområdet våren 2023, men trolig ville det vært en fordel i dette området om det ble prøvd uttak av enkeltdyr i håp om å få tatt ut en sentral skadegjører. Det er store utfordringer med å ta ut en eksakt skadegjører, siden vi vet lite om individet som gjør skade i dette området, og det er kjent at spesielt hannjerver bruker store områder. Samtidig har det nesten årlig vært prøvd skadefelling i dette området uten å lykkes, så derfor foreslår vi at dette arbeidet videreføres med å forsøke et ekstraordinært uttak av et enkeltdyr før kommende beitesesong.

3. Vuludalen

Dette omfatter hilokaliteten NOP 7. Statsforvalteren er ikke kjent med at det har vært gjort hiuttak i dette området tidligere, selv om det har vært tatt ut noen enkeltdyr på både skadefelling og ekstraordinære uttak, senest i 2021. Dette er et område som ligger på grensa mellom region 3 og 5 så det går både beitedyr tilhørende i gamle Hedmark og Oppland her. Totalt er det dokumentert 7 sau drept av jerv i disse områdene i sommer, og historisk er dette et område hvor det har vært mye skader til både jerv og andre rovdyr. Jerv i dette området gjør mulig skade både i jerveprioritert og beiteprioritert område. Det er et krevende område å nå både for lisensfelling og skadefelling, men også for å dokumentere tap, derfor bør dette området prioriteres nå for ekstraordinære uttak.

4. Skjåk sør

Dette omfatter hilokalitetene OP15, OP16 og NIN 001. I disse områdene sør i Skjåk er det nesten årlige ynglinger, og enkelte år er det flere ynglinger her. Det ble gjort hiuttak her i 2007 og 2015. Det har også blitt felt 2 jerv på lisensfelling sør i Skjåk i 2022 og 2 jerv i 2023, hvor alle 4 er felt på åtejakt. I år er det dokumentert 14 skader til jerv, og det er betydelig skadehistorikk i disse områdene. Det er viktig med byrdefordeling i et stort forvaltningsområde for jerv, derfor bør dette området nå prioriteres dersom det skal gjøres hiuttak denne vinteren i jerveprioritert sone i region 3.