

Orientering for nemnda i rovviltregion 7

Siv Grethe Aarnes

Siri Hånes Langen

5. mai 2026

Orienteringer fra Miljødirektoratet

- Hva er nytt
- Aktuelt for denne tiden av året
 - Ekstraordinære uttak av jerv
- Oppdrag/prosjekter
 - Jerv som predator på småfe
 - Tapsutsatte reindriftingsområder
 - Seminar prognosemodell gaupe jaktkvote



Miljødirektoratet - rowiltgruppa

Ivar Myklebust – avdelingsdirektør, land og friluftsavdelingen

Vebjørn Knarrum - seksjonsleder

Susanne Hanssen - koordinator

Siv Grethe Aarnes (region 1, 2, 7 og 8)

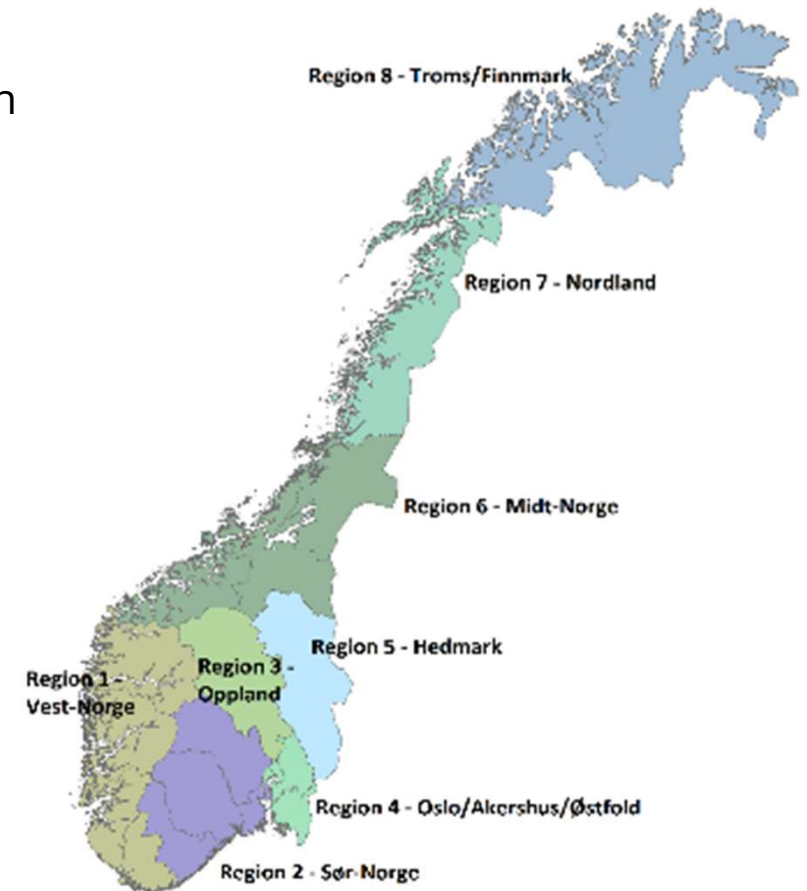
Siri Hånes Langen (region 1, 2, 7 og 8)

Kjell Vidar Seljevoll (region 3, 4, 5 og 6)

Nikolai Antonsen Bilet (region 3, 4, 5 og 6)

Terje Bø

- En nyansatt fra 1. juni
- Prosjektleder for prosjektet tapsutsatte områder fra 1. juni



Mindre behov for statleg felling av jerv

Aldri før har så mange jerv vorte felt i lisensfellingsperioden. 78 jervar er felte av lisensjegerar i perioden fram til 15. februar.

Publisert 17.02.2025



Foto: Vegard Pedersen

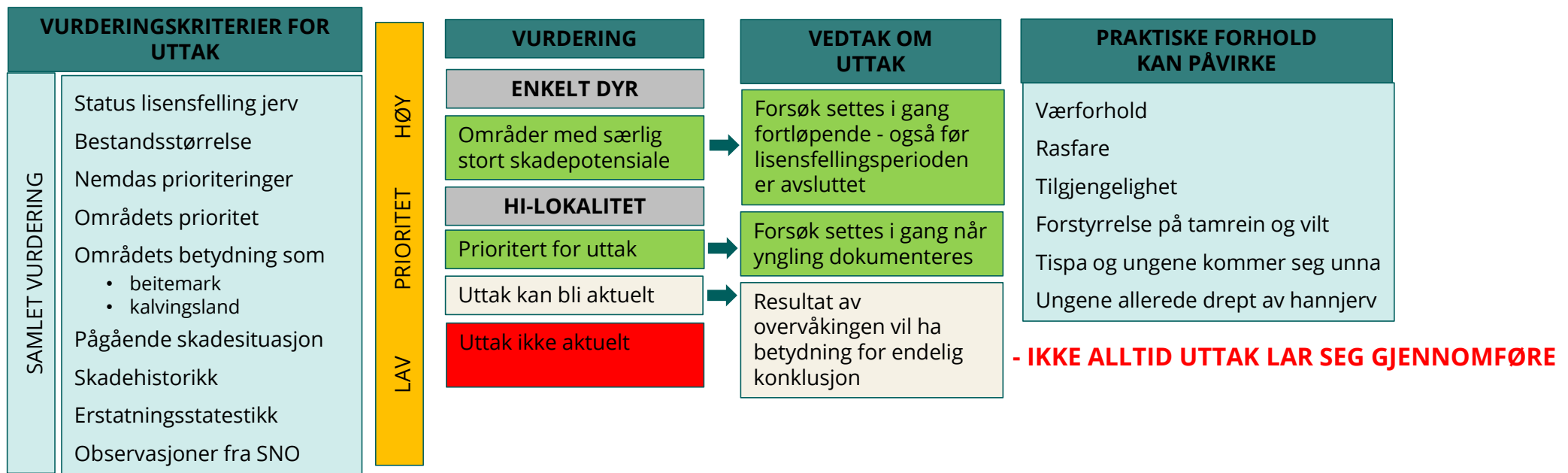
Lisensfelling av jerv

- 78 jerver felt på lisensfelling jaktåret 2024/2025
- 59 jerver felt på lisensfelling jaktåret (2025/2026)
 - Hvorav 7 jerver i Nordland
- Men fremdeles ikke effektivt nok





Ekstraordinære uttak jerv - vurderingene



Løpende vurderinger utover vinter og vår, etter hvert som overvåkningsdata og annen informasjon kommer inn

Ekstraordinære uttak av jerv 2025/2026

Gjeldende fra	Region	Fylke	Kommune/område	Sone	Type beslutning	Gjeldende til	Felte dyr
13.10.2025	7	Nordland	Hamarøy	Utenfor	2 enkeltdyr	23.12.2025	1 tisper
05.11.2025	1 og 6	Vestland og Møre og Romsdal	Stranda, Stryn og Volda	Utenfor	1 enkeltdyr	15.02.2026	
12.01.2026	7	Nordland	Hamarøy	Utenfor	1 enkeltdyr	15.02.2026	
12.01.2026	1 og 6	Vestland og Møre og Romsdal	Luster, Årdal, Stryn, Stranda og Volda	Utenfor og innenfor	3 enkeltdyr	27.03.2026	2 hanner
12.01.2026	7	Nordland	Narvik	Utenfor og innenfor	1 enkeltdyr	15.02.2026	1 tisper, kvote fylt
12.01.2026	6	Trøndelag	Osen, Høylandet, Overhalla,	Utenfor	2 enkeltdyr	27.03.2026	1 hann
26.01.2026	8	Troms og Finnmark	Nordreisa, Kvænangen, Alta, Kautokeino, Porsanger, Tang, Gamvik, Lebesby, Nordkapp	Utenfor	7 enkeltdyr	15.02.2026	3 hanner
27.02.2026	3	Innlandet	Øystre Slidre, Vågå, Nord-Fron, Sør-Fron, Gausdal og Nord-Aurdal	Utenfor	1 enkeltdyr	27.03.2026	
14.03.2026	7	Nordland	Vefsn	Utenfor	1 enkeltdyr	27.03.2026	
24.03.2026	8	Finnmark	Porsanger, Tang, Gamvik, Lebesby, Nordkapp	Utenfor	2 enkeltdyr	27.03.2026	1 hann, 1 tisper, kvote fylt
26.03.2026	3	Innlandet	Nord-Fron	Utenfor	Hiuttak	27.03.2026	1 valp
07.04.2026	6	Trøndelag	Høylandet	Utenfor	Hiuttak	08.04.2026	1 tisper, 2 valper
14.04.2026	8	Troms	Kvænangen	Utenfor	Hiuttak	03.05.2026	
15.04.2026	5	Innlandet	Engerdal	Utenfor	Hiuttak	20.04.2026	
15.04.2026	1, 3, 6	Vestland og Møre og Romsdal	Luster, Årdal, Stryn, Stranda og Volda	Utenfor og innenfor	2 enkeltdyr	30.04.2026	1 hann
16.04.2026	3	Innlandet	Ringebu	Utenfor	Hiuttak	20.04.2026	
20.04.2026	7	Nordland	Hemnes	Utenfor	Hiuttak	21.04.2026	
25.04.2026	3	Innlandet	Nord-Fron	Innenfor	Hiuttak	01.05.2026	

[Jerv i Norge - miljodirektoratet.no](https://miljodirektoratet.no) og [Miljøvedtaksregisteret](#)



Ekstraordinære uttak av jerv i Nordland 2025/2026

- **Hamarøy** 13.10. – 23.12.2025 – en ung tisper felt
- **Hamarøy** 12.01. – 15.02.2026
- **Narvik** 12.02. – 15.02.2026 – en tisper felt
- **Vefsn** 14.03. – 27.03.2026
- **Hemnes** hiuttak 20.04. – 21.04.2026
- **Rana** hiuttak 06.05. – 10.05.2026



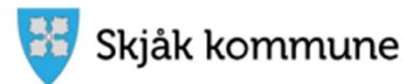
Registrerings sesong

- Fra start i februar og til 31. juli
- Tett dialog med SNO regionalt ansvarlig
- 11 påviste ynglinger i Nordland per dato
- Jervetelleren
 - [Kilde: Rovdata - Hiregistrering av jerv 2025](#)
- [Rovdata - Instrukseser - Jerv](#)



Forskningsprosjekt Jerv i Nord-Gudbrandsdalen

- Miljødirektoratet oppdragsgiver
- NINA oppdragstaker
- Samarbeid med NIBIO og Skjåk kommune
- 2025 – 2029



Forskningsprosjekt

Jerv i Nord-Gudbrandsdalen

- Mål om å merke seks – åtte jerver per sesong
- Fire jerver merket i løpet av våren 2026
 - En ung hannjerv
 - To ynglende tisper
 - En voksen hannjerv
- [Jerv som predator på småfe i Nord-Gudbrandsdalen](#)
- [Dyreposisjoner](#)



Merket jerv på kadaver. Foto: Scandcam.

Oppdrag: Utredninger i tapsutsatte tamreinområder

Tiltakspakka

tamrein og næring
2023

Konsultasjon

Sametinget, NRL,
KLD og LMD



Oppdrag 9. juli 2025 til Mdir og Ldir

Sammenstille kunnskap og gjennomføre utredninger i særlig utsatte områder, for å finne og sette i verk tiltak for å redusere rovvilttap.

Involvering av reindrifta i arbeidet er avgjørende.

- Utvelgelse av særlig tapsutsatte områder skal skje i samarbeid med og etter konsultasjoner med Sametinget og NRL.
- Sametinget og NRL skal inkluderes i utforming av metodikk, gjennomføring av utredning og rapportering.
- Det skal årlig rapporteres til KLD og LMD om status for oppfølgingen av oppdraget, også om eventuelle forslag til tiltak. Rapportene vil bli gjenstand for videre dialog med Sametinget og NRL.

Miljødirektoratet har sekretariatsrolle



Status oppdrag

Opprettet et prosjekt med prosjektleder

Prosjektlederstilling ble lyst ut i vår.

Elle Risten Wigelius, oppstart 1. juni



Fase 1

Jevnlige møter med Ldir hvor det utarbeides **prosjektplan, organisering og fremdriftsplan.**

Prosjektet tar gjerne i mot innspill fra nemnda eller andre i næringen fra region 7.

Orienterer mer om det er ønskelig- kom med egnet tidspunkt.



Seminar for Statsforvalteren

Hvordan bruke prognosemodellen som et hjelpemiddel i forvaltningen av gaupe?

Erlend Nilsen, Matthew Grainger og Jonas Kindberg fra NINA.

Prognosemodellen for gaupe estimerer bestandsstørrelsen og antall familiegrupper ett til to år fram i tid, og brukes av forvaltningen for å sette kvoter.

I juni foreligger årets oppdaterte statusrapport, og prognosemodellen vil da være oppdatert med nye tall.

Stille spørsmål og diskutere faglige vurderinger knyttet til fastsettelse av kvoter for kommende sesong.



Takk for oss! Spørsmål?



Miljø-
direktoratet