

Rovdata  
Postboks 5685 Sluppen  
7485 Trondheim

Saksbehandler: Petter Wabakken  
Telefon: +47 97044518  
Deres ref:  
Vår ref: 22/00114-11  
Dato: 01.02.2023

## ULV I NORGE PR. 28. JANUAR 2023 FORELØPIGE KONKLUSJONER FOR VINTEREN 2022-2023

### RAPPORT 2

Bakgrunnen for denne foreløpige statusrapporten om ulv i Norge er pågående og mangeårige felles svensk-norske bestandsregistreringer av ulv i vinterhalvåret. Rapporten gir et sammendrag over det som pr. 28. januar er dokumentert og kartlagt om ulvens status i Norge vinteren 2022-2023. Disse foreløpige resultatene på norsk side bygger på systematiske sporinger av ulv på snø som er gjennomført av Statens naturoppsyn (SNO) og Høgskolen i Innlandet, DNA-analyser av innsamlet genetisk materiale er dessuten gjennomført ved Rovdata i Trondheim og mer tilfeldige meldinger om ulv som er kvalitetssikret og skilt fra andre ulver på annen måte er også inkludert. Alt datagrunnlag er innlagt i Miljødirektoratets Rovbase. Ulveregistreringene er en del av Det nasjonale overvåkingsprogrammet for store rovdyr i Norge. Når det gjelder ulver med tilhold på tvers av riksgrensen, har länsstyrelsene vært ansvarlige for sporingene på svensk side, mens DNA-analyser av svensk innsamlet genetisk materiale er gjennomført av Grimsö forskningsstasjons DNA-lab ved Sveriges lantbruksuniversitet (SLU). Alle svenske opplysninger er også lagt inn i den felles skandinaviske Rovbasen ved Miljødirektoratet. Den mangeårige felles skandinaviske bestandsovervåkingen av ulv pågår vinterstid og varer fra 1. oktober 2022 - 31. mars 2023.

Mer detaljer om bakgrunn og metodikk som brukes i registreringene av ulv finnes i den offisielle sluttrapporten fra forrige vinter: Wabakken m.fl. 2022: Bestandsovervåking av ulv vinteren 2021-2022. Bestandsstatus for store rovdyr i Skandinavia, 1-2022. Rovdata, Viltskadecenter og Høgskolen i Innlandet. 55 s. Denne og andre årlig utgitte statusrapporter fra perioden 1998-2021 er tilgjengelige på hjemmesidene til Rovdata (<http://www.rovdata.no>), Høgskolen i Innlandet ([www.inn.no](http://www.inn.no)), Det Skandinaviske Ulveforskningsprosjektet - SKANDULV (<http://www.slu.se/skandulv>) og Viltskadecenter (SLU) (<http://www.slu.se/viltskadecenter>). Når det gjelder metoder og kriterier som blir brukt i registreringene henvises det til felles svensk-norske instruksjoner på Rovdata (<https://rovdata.no/Ulv/Instrukser.aspx>). En ny endelig statusrapport for ulv i Norge og Skandinavia vinteren 2022-2023 er sammen med faglige samarbeidspartnere i Sverige planlagt ferdigstilt til 1. juni 2023.

## Antall og utbredelse 2022-2023

Så langt i vintersesongen 2022-2023 er det for perioden 1. oktober-28. januar dokumentert totalt 83-89 ulver med tilhold i Norge eller på begge sider av riksgrensen mot Sverige (Tabell 1). Når 18 ulver som er kjent avlivet i samme periode blir trukket fra, er det så langt i vinter registrert 65-71 ulver her til lands, hvorav 34-37 ulver foreløpig er klassifisert med helnorsk tilhold (Tabell 1; Figur 1).

Når det gjelder utbredelsen av ulv i Norge er den konsentrert til Sørøst-Norge i fylker med ulvesone, dvs. østre deler av Innlandet og Viken. Utenfor disse to fylkene er det i undersøkelsesperioden kun meldt om ulv 2-3 steder i Norge i november-desember, hvorav 2 enslige ulver dokumentert i Finnmark (Pasvik, Kautokeino) og én antatt ulv som ble sporet sør i Trøndelag (Tydal; Tabell 1).

## Valpekull bekreftet født i 2022

Så langt i vinter er det dokumentert tre valpekull i helnorske revir og seks valpekull i grenserevir med ulvefamilier som har tilhold på begge sider av riksgrensen (Tabell 1, Figur 1). Alle de tre ynglingene i helnorske revir har skjedd med fullstendig tilhold innenfor norsk ulvesone, i revirene: Mangen, Setten og Østmarka (Figur 1). De seks svensk-norske valpekullene er dokumentert i grenserevirene: Ulvåa, Juvberget, Kynna, Kockohonka, Kymmen og Fjornshöjden (Tabell 1, Figur 1).

## Avliving av ulv utenfor norsk ulvesone

Utenfor norsk ulvesone, som er opprettet av Stortinget, startet lisensjakten på ulv 1. desember 2022. Hvis ikke lisenskvoten blir fylt tidligere, blir norsk lisensjakt på ulv utenfor ulvesonen avsluttet 31. mai 2023. Vedtatt lisenskvote utenfor ulvesonen i Norge er totalt 26 ulver i inneværende vinter 2022-2023. I perioden 1. desember – 28. januar ble totalt fem ulver skutt, hvorav fire ved lisensfelling i Hedmark og én ved skadefelling i Finnmark (Tabell 1). To av de felte ulvene i Hedmark tilhørte trolig hvert sitt nyetablerte ulvepar i Åmot og Rendalen kommuner (Tabell 1, Figur 1). Etter norske vedtak og initiativ til felles lisensjakt på begge sider av riksgrensen (som på norsk side ble rettslig stoppet), ble i tillegg 13 norsk-svenske ulver felt ved lisensjakt 2.-13. januar på svensk side i de to grenserevirene Juvberget og Kockohonka (Tabell 1, Figur 1).

## Meld fra om ulv eller ulvespor!

Denne foreløpige rapporten bygger på alt tilgjengelig materiale om ulv som er lagt inn i Miljødirektoratets Rovbase for perioden 1. oktober 2022 – 28. januar 2023. Alle meldinger om spor eller observasjoner av ulv mottas med takk. Dette gjelder spesielt der det er mistanke om at ulv kan ha ynglet i år. Ulvespor, andre observasjoner og funn kan meldes til Statens naturoppsyn (SNO) eller til Høgskolen i Innlandet, Evenstad.

Med vennlig hilsen

Petter Wabakken

Prosjektleder  
Høgskolen i Innlandet  
Fakultet for Anvendt økologi,  
Landbruksfag og Bioteknologi  
Evenstad, 2480 Koppang  
Telefon: (+47) 97044518  
E-mail: [petter.wabakken@inn.no](mailto:petter.wabakken@inn.no)

Kristoffer Nordli

Feltkoordinator  
Høgskolen i Innlandet  
Fakultet for Anvendt økologi,  
Landbruksfag og Bioteknologi  
Evenstad, 2480 Koppang  
Telefon: (+47) 41907877  
E-mail: [kristoffer.nordli@inn.no](mailto:kristoffer.nordli@inn.no)

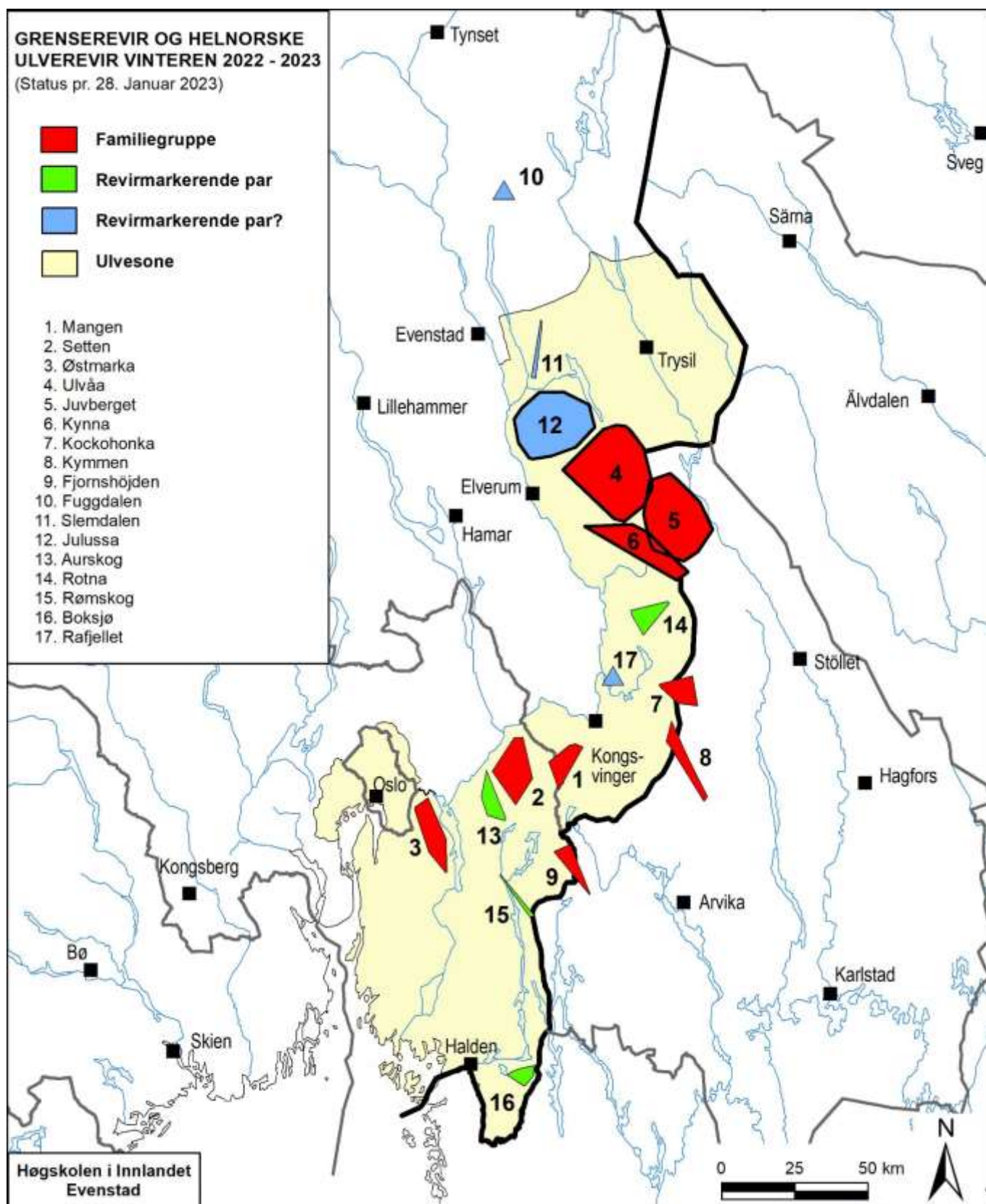
Erling Maartmann

Feltkoordinator  
Høgskolen i Innlandet  
Fakultet for Anvendt økologi,  
Landbruksfag og Bioteknologi  
Evenstad, 2480 Koppang  
Telefon: (+47) 48112070  
E-mail: [erling.maartmann@inn.no](mailto:erling.maartmann@inn.no)

Tabell 1. Ulv foreløpig dokumentert i Norge pr 28. januar vinteren 2022-2023 med helnorsk tilhold (38-41), med tilhold på begge sider av riksgrensen (41-44), eller med usikker grensestatus (4). Antall valpekull født i 2022 og som hittil er dokumentert i den årlige felles skandinaviske overvåkingsperioden 1. oktober – 31. mars er også vist.

REVIR/ område	Revir nr	LAND	FYLKE/LÄN	Sosial status 2022-23	Kull i 2022	Foreløpig ant. ulver
Mangen	1	N	Innlandet/Viken	Familiegruppe	Ja	7
Setten	2	N	Viken	Familiegruppe	Ja	6
Østmarka	3	N	Viken	Familiegruppe	Ja	10
Ulvåa	4	N/S	Innlandet/Värmland	Familiegruppe	Ja	6-7
Juvberget	5	S/N	Värmland/Innlandet	Familiegruppe	Ja	7 <sup>1</sup>
Kynna	6	N/S	Innlandet/Värmland	Familiegruppe	Ja	6
Kockohonka	7	S/N	Värmland/Innlandet	Familiegruppe	Ja	7 <sup>2</sup>
Kymmen	8	S/N	Värmland/Innlandet	Familiegruppe	Ja	5-7
Fjornshöjden	9	S/N	Värmland/Viken	Familiegruppe	Ja	7 <sup>3</sup>
Fuggdalen	10	N	Innlandet	Revirmark. par?	Nei	2 <sup>4</sup>
Slemdalen	11	N	Innlandet	Revirmark. par?	Nei	2 <sup>5</sup>
Julussa	12	N	Innlandet	Revirmark. par?	Nei	2
Aurskog	13	N	Viken	Revirmark. par	Nei	2
Rotna	14	N/S?	Innlandet/Värmland?	Revirmark. par	Nei	2
Rømskog	15	N/S	Viken/Värmland	Revirmark. par	Nei	2 <sup>3</sup>
Boksjø	16	N/S?	Viken/V Götaland?	Revirmark. par	?	2
Rafjellet	17	N	Innlandet	Revirmark. par?	Nei	0-2
Pasvik		N	Troms og Finnmark	Ikke stasjonær	Nei	1 <sup>6</sup>
Kautokeino		N	Troms og Finnmark	Ikke stasjonær	Nei	1 <sup>7</sup>
Tydal		N	Trøndelag	Ikke stasjonær	Nei	0-1
Rena Ø		N	Innlandet	Stasjonær?	Nei	1
Karlstad-Løten		N/S	Innlandet/Värmland	Ikke stasjonær	Nei	1 <sup>8</sup>
Våler		N	Innlandet	Ikke stasjonær	Nei	1 <sup>9</sup>
Åsnes Ø		N	Innlandet	Ikke stasjonær	Nei	1
Kongsvinger Ø		N	Innlandet	Ikke stasjonær?	Nei	1
Kongsvinger Ø		N	Innlandet	Ikke stasjonær?	Nei	1
<b>Totalt (inkl 18 døde)</b>						<b>83-89</b>

1. Foreldreparet og fem årssvalper skutt ved lisensjakt i Sverige 2-13.01.2023.
2. Foreldreparet, tre valper og ett eldre avkom skutt ved lisensjakt i Sverige 2-7.01.2023.
3. Et avkom fra Fjornshöjden er fratrukket tall i forrige rapport 15. desember, da utvandret og inngår nå i Rømskogsparet
4. Tispe skutt ved lisensjakt i Rendalen kommune 03.12.2022. Det ble jaktet på to ulver.
5. Hannulv som antas å tilhøre Slemdals-paret skutt ved lisensjakt i Rendalen kommune 19.01.2023.
6. Finsk-russisk innvandrer.
7. Hannulv skutt ved skadefelling i Kautokeino kommune 12.12.2022. Finsk-russisk innvandrer.
8. Hannulv skutt ved lisensjakt i Løten kommune 02.12.2022.
9. Tispe skutt ved lisensjakt i Våler kommune 04.12.2022.



Figur 1. Utbredelse av helnorske og svensk-norske ulverevir som foreløpig er kartlagt pr. 28. januar vinteren 2022-2023. De oppgitte revirgrensene er foreløpige minimumsgrenser og tykk ytterkant angir revir hvor minst én voksen ulv hadde fungerende GPS-sender i løpet av registreringsperioden.