

## **ULV I NORGE PR. 12. MARS 2025 FORELØPIGE KONKLUSJONER FOR VINTEREN 2024-2025**

### **RAPPORT 3**

Bakgrunnen for denne foreløpige statusrapporten om ulv i Norge er pågående og mangeårige felles svensk-norske bestandsregistreringer av ulv i vinterhalvåret. Rapporten gir en fersk oppsummering av det som pr. 12. mars er dokumentert og kartlagt om ulvens status i Norge for vinteren 2024-2025. Disse foreløpige resultatene på norsk side bygger på systematiske sporinger av ulv på snø gjennomført av Statens naturoppsyn (SNO) og Universitetet i Innlandet (Evenstad), DNA-analyser ved Rovdata (NINA) av innsamlet genetisk materiale og mer tilfeldige meldinger om ulv som er kvalitetssikret og kan skilles fra andre ulver på annen måte. 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, er länsstyrelsene ansvarlige for sporinger på svensk side, mens DNA-analyser av svensk innsamlet genetisk materiale blir gjennomført av Grimsö forskningsstations DNA-lab ved Sveriges lantbruksuniversitet (SLU). Alle svenske opplysninger legges også inn i den felles skandinaviske Rovbasen ved Miljødirektoratet. Årets sesong av denne mangeårige felles skandinaviske overvåkingssesongen varer fra 1. oktober 2024 - 31. mars 2025.

Mer detaljer om bakgrunn og metodikk som brukes i registreringene av ulv finnes i den offisielle sluttrapporten fra forrige vinter: Wabakken m.fl. 2024: Bestandsovervåking av ulv vinteren 2023-2024. Bestandsstatus for store rovdyr i Skandinavia, 1-2024. Rovdata, SLU Viltskadecenter og Universitetet i Innlandet. 61 s. Denne og andre årlig utgitte statusrapporter fra perioden 1998-2023 er tilgjengelige på hjemmesidene til Rovdata (<http://www.rovdata.no>), Universitetet i Innlandet ([www.inn.no](http://www.inn.no)), Det Skandinaviske Ulveforskningsprosjektet - SKANDULV (<http://www.slu.se/skandulv>) og SLU Viltskadecenter (<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 for vinteren 2024-2025 er sammen med faglige samarbeidspartnere i Sverige planlagt ferdigstilt til 1. juni 2025.

## Antall og utbredelse 2024-2025

I vintersesongen 2024-2025 er det for perioden 1. oktober-12. mars foreløpig dokumentert totalt 57-64 ulver med tilhold i Norge eller på begge sider av riksgrensen mot Sverige (Tabell 1). Av disse er så langt 39-46 ulver klassifisert med helnorsk tilhold (Tabell 1; Figur 1). I ulvetelleren til Rovdata v/NINA i Trondheim, som oppdateres fortløpende ved DNA-analyser, var det pr. 12. mars identifisert 56 ulver i Norge (inkludert grenserevir).

Utbredelsen av ulv i Norge er som i tidligere år hovedsakelig konsentrert til fylkene med ulvesone i Sørøst-Norge, dvs. i østre deler av Innlandet (øst for Glomma), Akershus (øst for E6) og Østfold. Dessuten er et fåtall enkelt-ulver også dokumentert i andre deler av Norge, i Finnmark, Trøndelag og Agder fylker (Tabell 1). Flokker eller par av ulv i Norge er kun bekreftet innenfor ulvesonen i Innlandet og Akershus fylker (Figur 1). Hele Østfold fylke dekkes av ulvesone, men der er ulv foreløpig kun dokumentert på et par mindre arealer (Figur 1; Tabell 1).

## Valpekull bekreftet født i 2024

Med utgangspunkt i gjeldende kriterier for felles svensk-norsk registrering av ulv i Skandinavia er det så langt i vinter dokumentert valpekull i tre helnorske revir (Julussa, Disenå, Setten).

Ulvevalper er også påvist i tre grenserevir, dvs. ulver med stasjonært tilhold på tvers av riksgrensen (Tabell 1, Figur 1: Gråberget, Kynna og Kymmen).

## Døde ulver

Innenfor norsk ulvesone, som er opprettet av Stortinget, er det i vinter skutt to revirmarkerende ulvepar ved lisensjakt, det ene i et helnorsk revir i Innlandet og det andre i et grenserevir på tvers av riksgrensen mellom Akershus fylke og Värmlands län (Risberget-Ulvåa, Fjornshöjden; Tabell 1, Figur 1).

Utenfor norsk ulvesone er årlig lisensjakt på ulv tillatt fra 1. desember og pågår fram til og med 31. mai, hvis ikke lisenskvoten blir fylt tidligere. I Sør-Norge (t.o.m. Trøndelag) utenfor ulvesonen ble det for 2024-2025 gitt en lisenskvote på til sammen 27 dyr. Så langt i registreringsperioden 1. oktober – 12 mars har det i dette lisensjaktområdet blitt påvist 2-3 dyr, hvorav én ulv er felt (Tabell 1).

En flokk på 8 ulver hadde sist vinter (2023-2024) tilhold innenfor ulvesonen i Rotnareviret på Finnskogen (Åsnes-Grue). Deretter har det til nå ikke vært mulig å påvise en eneste ulv fra denne flokken i området, så er det mye som tyder på at flokken ikke lenger eksisterer.

## 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 2024 – 12. mars 2025. I tiden framover gjenstår noe spring, DNA-innsamling og annet registreringsarbeid før kartleggingen av ulvens status og utbredelse i Norge denne vinteren kan avsluttes.

Alle meldinger om spor eller observasjoner av ulv mottas med takk. Dette gjelder spesielt der det kan være mistanke om at ulv kan ha ynglet våren 2024, eller hvor nye revirmarkerende ulvepar kan ha etablert seg. Endelig avklaring om hvilke ulver som har stasjonært tilhold på tvers av riksgrensen er også særskilt viktig å dokumentere ved spring og DNA-funn.

Ulvespor, andre observasjoner og funn kan meldes til Statens naturoppsyn (SNO) eller til Universitetet i Innlandet, Evenstad.

Med vennlig hilsen

Petter Wabakken

Prosjektleder  
Universitetet 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  
Universitetet 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)

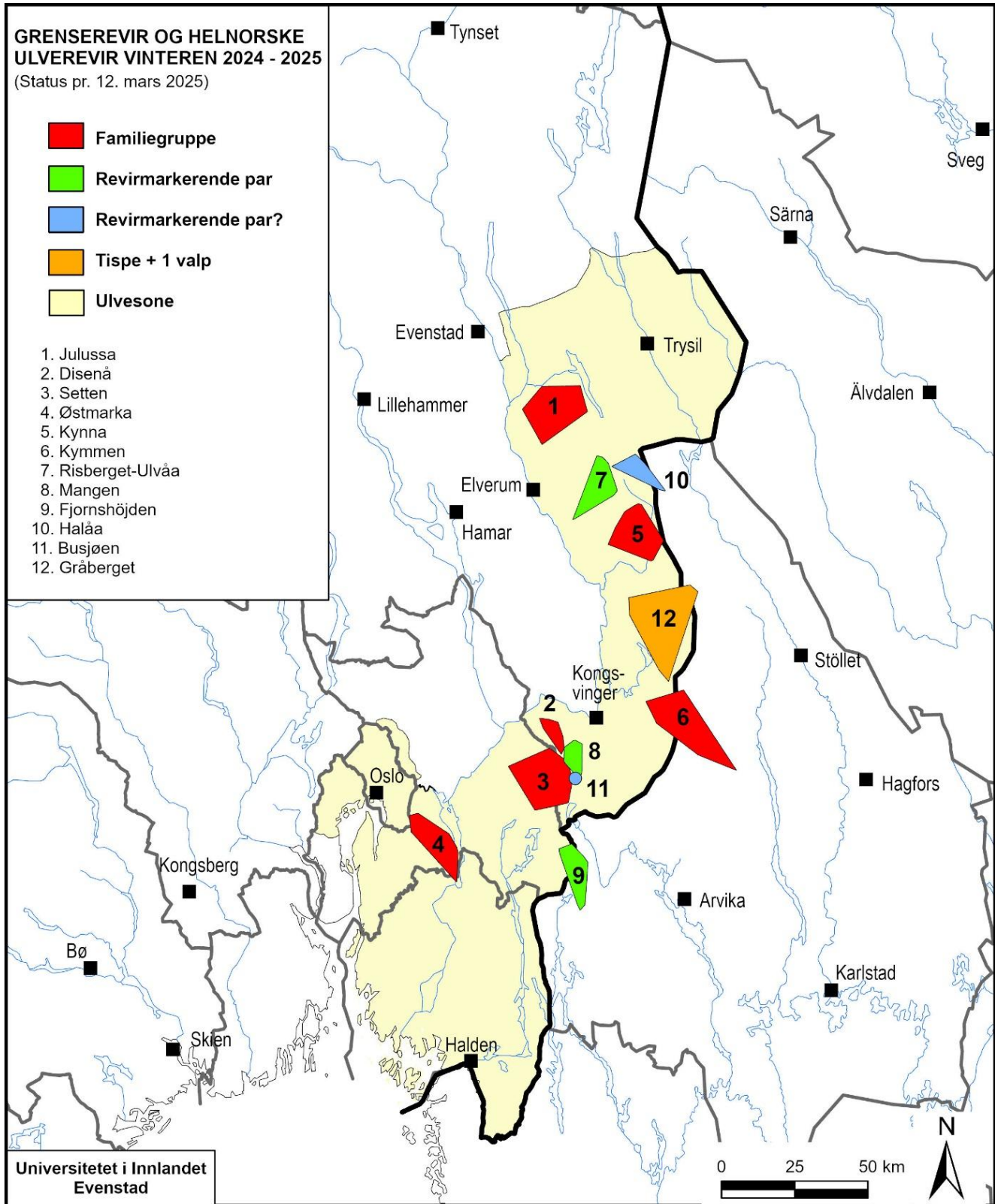
Erling Maartmann

Feltkoordinator  
Universitetet 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 hittil dokumentert i Norge pr 12. mars vinteren 2024-2025 med foreløpig helnorsk tilhold (39-46) eller tilhold på begge sider av riksgrensen (18). Antall valpekull født i 2024 og som hittil er dokumentert i den årlige felles skandinaviske overvåkingsperioden 1. oktober – 31. mars er også vist.

REVIR/ område	Revir nr	LAND	FYLKE/LÅN	Sosial status 2024-25	Kull i 2024	Foreløpig ant. ulver
Julussa	1	N	Innlandet	Familiegruppe	Ja	8
Disenå	2	N	Innlandet	Familiegruppe	Ja	4-6 <sup>1</sup>
Setten	3	N	Akershus/Innlandet	Familiegruppe	Ja	9 <sup>2</sup>
Østmarka	4	N	Akershus/Østfold	Familiegruppe	Nei?	3 <sup>3</sup>
Kynna	5	N/S	Innlandet/Värmland	Familiegruppe	Ja	8 <sup>4</sup>
Kymmen	6	S/N	Värmland/Innlandet	Familiegruppe	Ja	4 <sup>5</sup>
Risberget-Ulvåa	7	N	Innlandet	Revirmark. par	Nei	2 <sup>6</sup>
Mangen	8	N	Innlandet	Revirmark. par	?	2 <sup>7</sup>
Fjornshöjden	9	N/S	Akershus/Värmland	Revirmark. par	Nei	2 <sup>8</sup>
Halåa	10	N/S	Innlandet/Värmland	Revirmark. par?	Nei	2 <sup>9</sup>
Busjøen	11	N	Innlandet	Revirmark. par?	Nei?	2
Gråberget	12	N/S	Innlandet/Värmland	Stasjonære	Ja	2 <sup>10</sup>
Pasvik-Grense Jakobselv		N	Finnmark	Ikke stasjonær?	Nei	1
Pasvik		N	Finnmark	Stasjonær?	Nei	1
Pasvik		N	Finnmark	Ikke stasjonær?	Nei	1
Kautokeino		N	Finnmark	Ikke stasjonær?	Nei	0-1
Tydal		N	Trøndelag	Ikke stasjonær?	Nei	0-1
Evenstadkjølen		N	Innlandet	Stasjonær?	Nei	1 <sup>11</sup>
Deset		N	Innlandet	Stasjonær?	Nei	0-1
Hernes		N	Innlandet	Ikke stasjonær?	Nei	0-1
Halsjøen		N	Innlandet	Ikke stasjonær?	Nei	1
Kongsvinger Ø		N	Innlandet	Ikke stasjonær	Nei	1
Ski		N	Akershus	Stasjonær?	Nei	1
Løken		N	Akershus	Stasjonær?	Nei	0-1
Boksjø		N	Østfold	Stasjonær?	Nei?	1 <sup>12</sup>
Lyngdal-Birkenes		N	Agder	Stasjonær?	Nei	1 <sup>13</sup>
<b>Totalt (inkl 5 døde)</b>						<b>57-64</b>

- DNA fra 2 foreldre og 2 valper. En sporing på kanskje 6 ulver. Nytt revir. Ikke registrert som par sist vinter.
- DNA fra 9 ulver, inkludert foreldrepåret. Video m 8 ulver 16. oktober.
- Paret + 1 eldre avkom (født før 2024) er dokumentert ved DNA.
- Begge foreldre og 5 nye og ett eldre avkom dokumentert ved DNA. Viltkamera m 7-8 ulver 7. oktober.
- Hannen i foreldrepåret skiftet ut i løpet av vinteren. 1 årsvalp DNA-dokumentert kun i Sverige.
- Begge ulvene skutt ved lisensfelling i Elverum kommune 21-22. januar 2025.
- Foreldrehannen og et tispe-avkom påvist ved sporing. Begge revirmerkerte. Også video av to sannsynlige Mangen-ulver.
- Begge ulvene skutt ved lisensfelling i Aurskog-Høland kommune 4.2.2025.
- Hann-avkom fra Kynna dokumentert revirmarkerende, men i romjulen sammen med 4 andre Kynna-avkom. Trolig nå i par.
- Atferd på snø og DNA: Tispe m/1 årsvalp påvist. Ikke DNA fra far til valp etter 29.10.2023. Nytt revir, ikke påvist sist vinter.
- Skutt ved lisensfelling på Evenstadkjølen i Rendalen kommune 2. januar 2025.
- Bortsett fra Østmarka-paret er dette eneste ulv så langt dokumentert innenfor ulvesonen i Østfold fylke.
- Flere DNA-funn av hannulv. Sau også dokumentert ulvedrept.



Figur 1. Utbredelse av helnorske og svensk-norske ulverevir med familiegrupper og revirmarkerende ulvepar som er påvist pr. 12. mars vinteren 2024-2025. De oppgitte revirgrensene er foreløpige minimumsgrenser. Revirnumre er de samme som oppgitt i Tabell 1.