

Rovdata
Postboks 5685 Torgarden
7485 Trondheim

Saksbehandler: Petter Wabakken
Telefon: +47 97044518
Deres ref:
Vår ref: 17/02289-23
Dato: 20.03.2022

ULV I NORGE PR. 15. MARS 2022 FORELØPIGE KONKLUSJONER FOR VINTEREN 2021-2022

RAPPORT 3

Bakgrunnen for denne foreløpige statusrapporten om ulv i Norge er pågående og mangeårige felles svensk-norske bestandsregistreringer av ulv i vinterhalvåret. Resultatene gir et sammendrag over det som pr. 15. mars er dokumentert og kartlagt om ulvens status i Norge vinteren 2021-2022. Disse foreløpige resultatene på norsk side bygger på systematiske sporinger av ulv på snø gjennomført av Statens naturoppsyn (SNO) og Høgskolen i Innlandet, DNA-analyser ved Rovdata av innsamlet genetisk materiale og mer tilfeldige meldinger om ulv som er kvalitetssikret og kan skilles fra andre ulver på annen måte. Ulveregistreringene er en del av Det nasjonale overvåkingsprogrammet for store rovdyr i Norge og alt datagrunnlag som denne rapporten bygger på er innlagt i Miljødirektoratets Rovbase. 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 overvåkingssesongen varer fra 1. oktober - 31. mars.

Mer detaljer om bakgrunn og metodikk som brukes i registreringene av ulv finnes i den offisielle sluttrapporten fra forrige vinter, Svensson m.fl. 2021: Bestandsovervåking av ulv vinteren 2020-2021. Bestandsstatus for store rovdyr i Skandinavia, 1-2021. Rovdata, Viltskadecenter og Høgskolen i Innlandet. 55 s. Denne og andre årlige statusrapporter fra perioden 1998-2020 er tilgjengelige på hjemmesidene til Rovdata (<http://www.rovdata.no>), Høgskolen i Innlandet (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 2021-2022 er sammen med faglige samarbeidspartnere i Sverige planlagt ferdigstilt til 1. juni 2022.

Antall og utbredelse

Så langt i vintersesongen 2021-2022 er det for perioden 1. oktober-15. mars dokumentert totalt 116-119 ulver med enten helnorsk tilhold eller med tilhold på begge sider av riksgrensen mot Sverige (Tabell 1). Når de 31 ulvene som er påvist i Norge, men kjent avlivet under lisensjakt, skadefelling eller bilkollisjon i samme periode (29 i Norge, to i Sverige) blir trukket fra, er det så langt registrert 85-88 ulver her til lands i vinter, hvorav 25-26 ulver med helnorsk tilhold som fortsatt kan være i live (Tabell 1; Figur 1).

Når det gjelder utbredelsen av ulv i Norge er den konsentrert til Sørøst-Norge i fylkene med ulvesone, dvs. Innlandet og Viken. Utenfor disse to fylkene er det i undersøkelsesperioden kun dokumentert to enslige ulver i andre deler av Norge. Den ene er påvist øst i Finnmark (Pasvik), mens den andre er påvist på begge sider av riksgrensen i Trøndelag (Tabell 1).

Valpekull bekreftet født i 2021

Så langt i vinter er det dokumentert fire sikre valpekull i helnorske revir og sju valpekull i grenserevir der ulvefamilieene har tilhold på tvers av riksgrensen (Tabell 1, Figur 1). Tre av disse fire ynglingene i helnorske revir har skjedd med fullstendig tilhold innenfor den norske ulvesonen, i revirene: Hornmoen, Mangen og Setten (Figur 1). Ulv i det fjerde helnorske ynglereviret, Slettås, hadde tilhold delvis utenfor sonen. De sju svensk-norske valpekullene er dokumentert i grenserevirene: Varåa, Bograngen, Kockohonka, Kymmen, Magnor, Fjornshöjden og Rømskog (Tabell 1, Figur 1). Dessuten mangler avklaring om grensetilhørighet og mulig yngling i to revir med familiegrupper (Tabell 1, Figur 1), henholdsvis Ulvåa (har ynglet, men er reviret norsk-svensk som i fjor?) og Juvberget (grenserevir dokumentert, men er det årssvalper i familiegruppen?).

Lisensjakt og foreldreløse valper

Utenfor norsk ulvesone, opprettet av Stortinget, startet lisensjakten på ulv 1. desember 2021. I perioden 1-11. desember ble totalt åtte ulver skutt (Tabell 1). Én ble felt i Flå kommune i Hallingdal, mens sju ble avlivet øst for Glomma i Stor-Elvdal og Rendalen kommuner. Blant disse sju felte var 2 nyetablerte ulvepar, men også foreldrepåret i en familiegruppe tilhørende Slettåsreviret innenfor ulvesonen ble skutt noen hundre meter utenfor sonen (200 og 400 m). Det var minimum 3 årssvalper i familiegruppen hvorav to er avlivet ved lisensjakt (Tabell 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 2021 – 15. mars 2022. Det gjenstår sporing, DNA-innsamling og annet registreringsarbeid før kartleggingen av ulvens status i Norge denne vinteren kan avsluttes.

Alle meldinger om spor eller observasjoner av ulv mottas med takk. Ulvespor, andre ulveobservasjoner 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

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

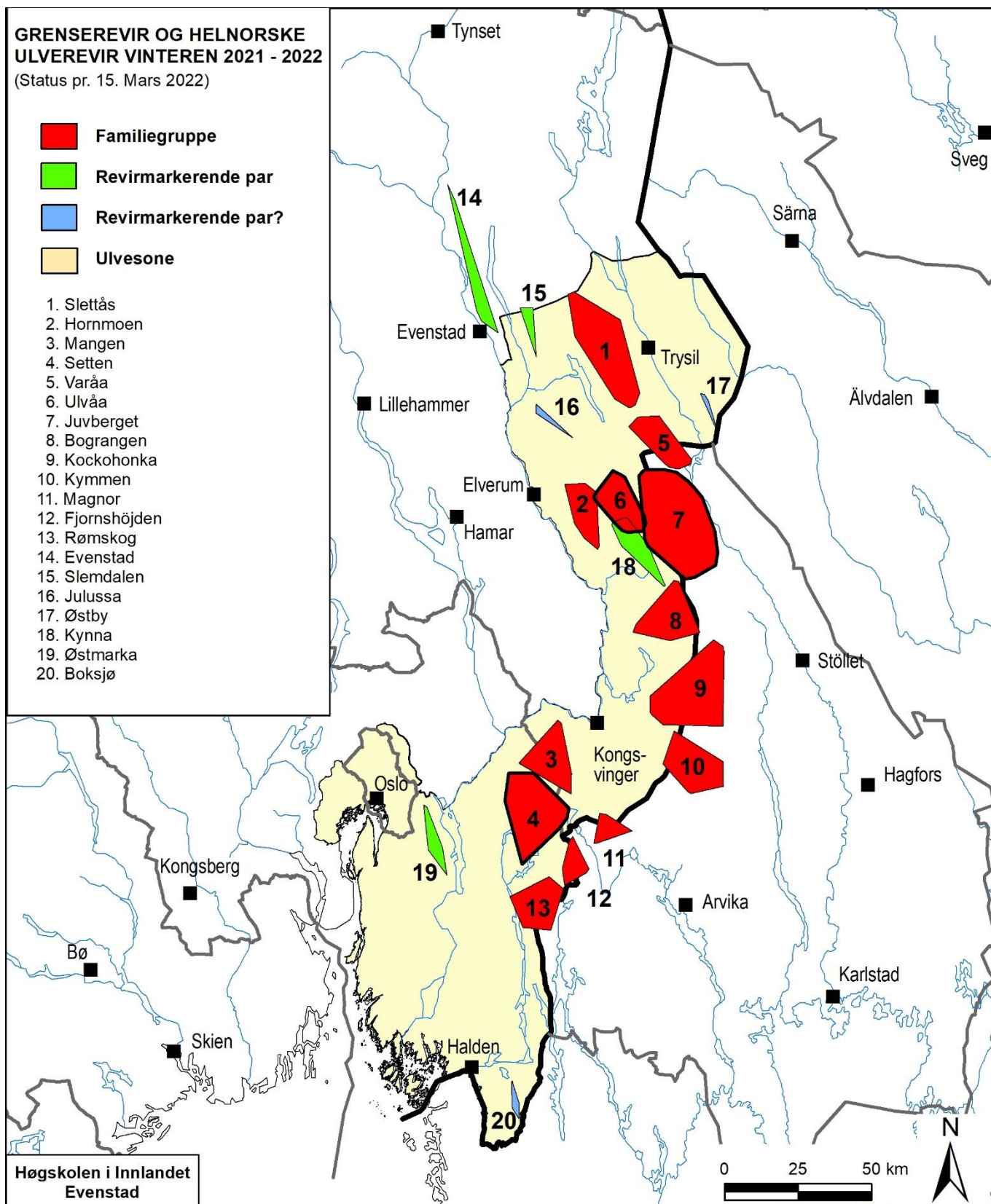
Erling Maartmann

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

Tabell 1. Ulv foreløpig dokumentert i Norge pr 15. mars vinteren 2021-2022 med helnorsk tilhold (44-45), med tilhold på begge sider av riksgrensen (57-59), eller med usikker grensestatus (15). Antall valpekull født i 2021 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 2021-22	Kull i 2021	Foreløpig ant. ulver
Slettås ¹	1	N	Innlandet	Familiegruppe	Ja	5 ¹
Hornmoen ²	2	N	Innlandet	Familiegruppe	Ja	8 ²
Mangen	3	N	Viken/Innlandet	Familiegruppe	Ja	7
Setten ³	4	N	Viken/Innlandet	Familiegruppe	Ja	9 ³
Varåa	5	N/S	Innlandet/Värmland	Familiegruppe	Ja	9
Ulvåa	6	N/S?	Innlandet/Värmland?	Familiegruppe	Ja	11
Juvberget ⁴	7	S/N	Värmland/Innlandet	Familiegruppe	Ja? ⁴	3-4
Bogranen ⁵	8	N/S	Innlandet/Värmland	Familiegruppe	Ja	6-7 ⁵
Kockohonka	9	S/N	Värmland/Innlandet	Familiegruppe	Ja	5
Kymmen	10	S/N	Värmland/Innlandet	Familiegruppe	Ja	8
Magnor	11	S/N	Värmland/Innlandet	Familiegruppe	Ja	5
Fjornshöjden	12	N/S	Viken/Värmland	Familiegruppe	Ja	5
Rømskog ⁶	13	N/S	Viken/Värmland	Familiegruppe	Ja	11 ⁶
Evenstad ⁷	14	N	Innlandet	Revirmark. par	Nei	2 ⁷
Slemdalen ⁸	15	N	Innlandet	Revirmark. par	Nei	2 ⁸
Julussa	16	N	Innlandet	Revirmark. par?	Nei?	1-2
Østby	17	N/S?	Innlandet/Dalarna?	Revirmark. par?	Nei	2
Kynna	18	N	Innlandet	Revirmark. par	Nei?	2
Østmarka	19	N	Viken	Revirmark. par	Nei	2
Boksjø	20	N/S?	Viken/V Götaland?	Revirmark. par?	Nei?	2
Pasvik		N	Troms og Finnmark	Ikke stasjonær	Nei	1
Stjørdal-Åre		N/S	Trøndelag/Jämtland	Ikke stasjonær	Nei	1
Sølsjøen-Örebro		N/S	Innlandet/Örebro	Ikke stasjonær	Nei	1
Øyer-Storsjøen ⁹		N	Innlandet	Ikke stasjonær	Nei	1 ⁹
Hernes		N	Innlandet	Stasjonær	Nei	1
Elverum-Åsarna		N/S	Innlandet/Jämtland	Ikke stasjonær	Nei	1
Åsta-Finnskogen ¹⁰		N	Innlandet	Ikke stasjonær	Nei	1 ¹⁰
Flå ¹¹		N	Viken	Stasjonær?	Nei	1 ¹¹
Aurskog		N	Viken	Ikke stasjonær?	Nei	1
Åsnes-Årjäng ¹²		S/N	Värmland/Innlandet	Ikke stasjonær	Nei	1 ¹²
Aremark-Mellerud		N/S	Viken/V Götaland	Ikke stasjonær	Nei	1
Totalt (inkl 31 døde)						116-119

- Foreldreparet skutt ved lisensjakt i Rendalen 11.12.2021. To valper skutt ved lisensjakt i Trysil 12-13.02.2022.
- Alle åtte ulver skutt ved lisensjakt i Elverum kommune 12.02.2022.
- Tidligere Deisjø: Finsk-russisk innvanderer med skandinavisk partner bedøvet og flyttet av forvaltningen 03.01.2021. Mulig ny ledertispe påvist i februar. En hannvalp påkjørt i Eidskog kommune 26.02.2022.
- Valpekull påvist av SKANDULV i mai 2021. Foreløpig uavklart om noen av valpene er i vinterens familiegruppe.
- Tispe-avkom skutt ved lisensjakt 14.2.2022, paret og to hann-avkom skutt ved skadefelling i Åsnes 17-18.2.2022.
- Tispevalp skutt ved lisensjakt i Årjäng kommune, Sverige 08.01.2022. Foreldreparet og to valper (tispe og hann) skutt ved skadefelling i Marker og Aurskog-Høland kommuner 21-24.02.2022.
- Hannen i paret skutt ved lisensjakt i Stor-Elvdal 01.12.2021. Tispa skutt ved lisensjakt i Rendalen 11.12.2021
- Hannulv og tispe (hvit haletipp) skutt ved lisensjakt i Rendalen kommune 08.12.2021.
- Hannulv skutt ved lisensjakt i Stor-Elvdal kommune 03.12.2021.
- Hannulv skutt ved skadefelling i Åsnes kommune 24.02.2022.
- Hannulv skutt ved lisensjakt i Flå kommune 06.12.2022.
- Hannulv skutt ved lisensjakt i Årjäng kommune, Sverige 11.01.2022.



Figur 1. Utbredelse av helnorske og svensk-norske ulverevir som foreløpig er kartlagt pr. 15. mars vinteren 2021-2022. De oppgitte revirgrensene er foreløpige minimumsgrenser og tykk ytterkant angir revir hvor minst én voksen revirmarkerende ulv hadde GPS-sender i registreringsperioden.