

Rovdata
Postboks 5685 Sluppen
7485 Trondheim

Saksbehandler: Petter Wabakken
Telefon: +47 97044518
Deres ref:
Vår ref: 17/02289-21
Dato: 15.12.2021

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

RAPPORT 1

Bakgrunnen for denne foreløpige statusrapporten om ulv i Norge er pågående og mangeårige felles svensk-norske bestandsregistreringer av ulv i vinterhalvåret. Resultatene er de første fra denne vinteren og gir et sammendrag over det som pr. 15. desember 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. 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 forskningsstation 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 2021 - 31. mars 2022.

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 årlig utgitte 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. desember dokumentert totalt 77-94 ulver med tilhold i Norge eller på begge sider av riksgrensen mot Sverige (Tabell 1). Når de åtte ulvene som er kjent avlivet på norsk side i samme periode blir trukket fra, er det så langt registrert 69-86 ulver her til lands i vinter, hvorav 26-30 ulver med helnorsk tilhold (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 én ulv i andre deler av Norge. Denne har drept tamrein øst i Finnmark (Pasvik) og ellers er en ubekreftet mulig ulv meldt fra Selbu i Trøndelag. (Tabell 1).

Valpekull bekreftet født i 2021

Så langt i vinter er det dokumentert fire sikre valpekull i helnorske revir og fem valpekull i grenserevir der ulvefamiliene har tilhold eller antas å ha 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: Slettås, Hornmoen, Mangen og Setten (Figur 1). De fem svensk-norske valpekullene er dokumentert i grenserevirene: Varåa, Ulvåa, Magnor, Fjornshöjden og Rømskog (Tabell 1, Figur 1). Dessuten mangler mer ulvesporing og DNA-dokumentasjon i fem antatte grenserevir (revirene: Juvberget, Bograngen, Kockohonka, Kymmen og Boksjø Figur 1) for i tillegg å kunne bekrefte eller avkrefte inntil fem mulige valpekull i 2021.

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 1-2 nyetablerte ulvepar, men også foreldrepåret i en familiegruppe tilhørende Slettåsreviret innenfor ulvesonen ble skutt noen hundre meter like utenfor sonen (200 og 400 m). Årsvalpene i familiegruppen var parets første kull og disse vil derfor heretter være uten hjelp fra voksne.

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 – 15. desember 2021. Det har vært mangel på sporsnø i mesteparten av perioden. Derfor gjenstår det mye sporing, DNA-innsamling og annet registreringsarbeid før kartleggingen av ulvens status i Norge denne vinteren er avsluttet. 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

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

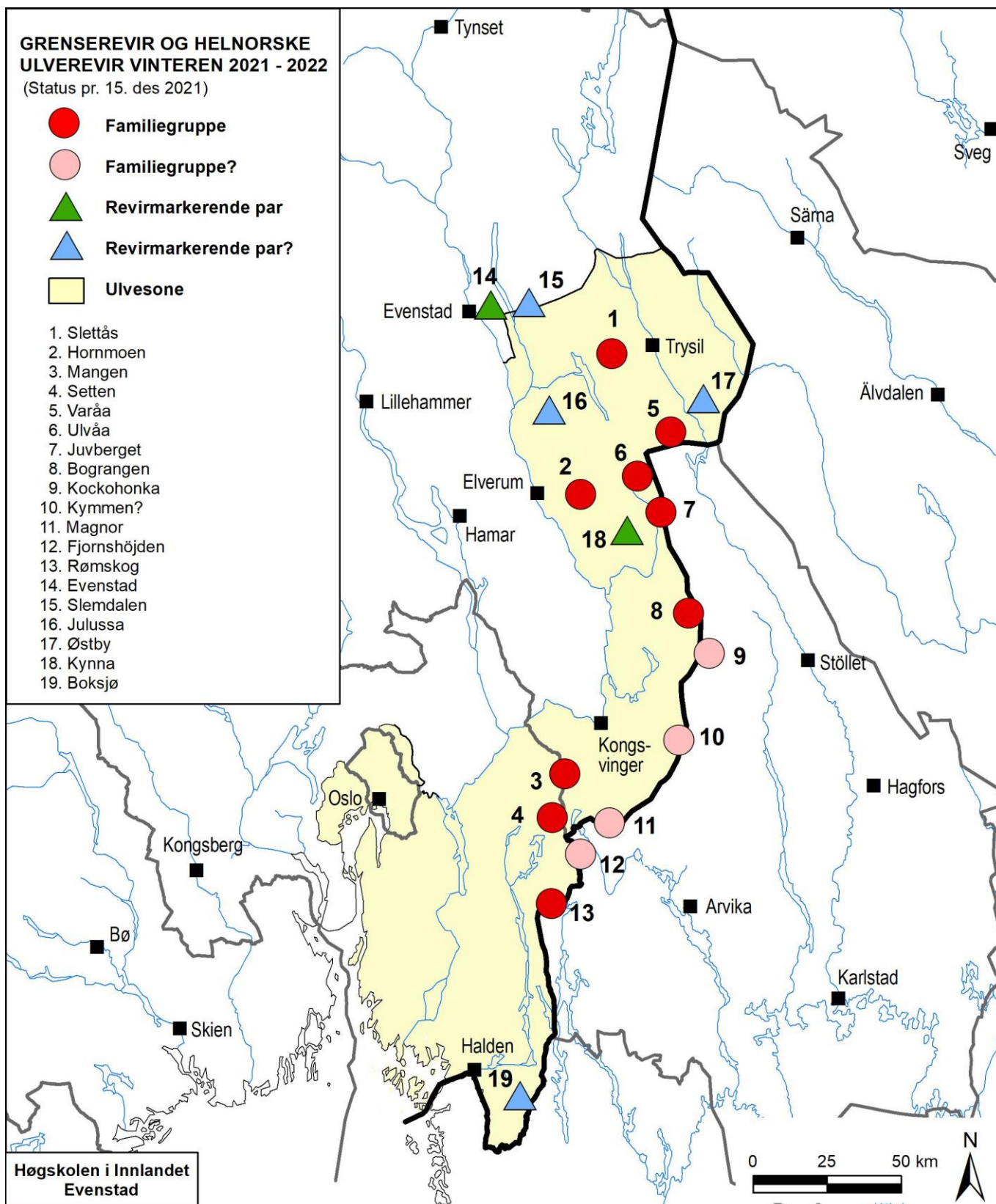
Erling Maartmann

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. desember vinteren 2021-2022 med helnorsk tilhold (34-38), med tilhold på begge sider av riksgrensen (22-25), eller med usikker grensestatus (21-31). 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/LÅN	Sosial status 2021-22	Kull i 2021	Foreløpig ant. ulver
Slettås ¹	1	N	Innlandet	Familiegruppe	Ja	4 ¹
Hornmoen	2	N	Innlandet	Familiegruppe	Ja	8
Mangen	3	N	Viken/Innlandet	Familiegruppe	Ja	4
Setten ²	4	N	Viken/Innlandet	Familiegruppe	Ja	5 ²
Varåa	5	N/S?	Innlandet/Värmland?	Familiegruppe	Ja	7
Ulvåa	6	N/S?	Innlandet/Värmland?	Familiegruppe	Ja	8
Juvberget	7	S/N	Värmland/Innlandet	Familiegruppe	Ja?	3-4
Bograngen ³	8	N/S?	Innlandet/Värmland?	Familiegruppe	Ja?	3-7 ³
Kockohonka ⁴	9	S/N?	Värmland/Innlandet?	Familiegruppe?	Ja?	0-5 ⁴
Kymmen?	10	S/N	Värmland/Innlandet	Familiegruppe?	Ja?	7-8
Magnor ⁵	11	S/N	Värmland/Innlandet	Familiegruppe?	Ja	2 ⁵
Fjornshöjden	12	N/S	Viken/Värmland	Familiegruppe?	Ja	2-3
Rømskog	13	N/S	Viken/Värmland	Familiegruppe	Ja	8
Evenstad ⁶	14	N	Innlandet	Revirmark. par	Nei	2 ⁶
Slømdalen ⁷	15	N	Innlandet	Revirmark. par?	Nei	2 ⁷
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
Boksjø	19	N/S?	Viken/V Götaland?	Revirmark. par?	?	1-2
Pasvik		N	Troms og Finnmark	Ikke stasjonær	Nei	1
Selbu		N	Trøndelag	Ikke stasjonær	Nei	0-1
Sølensjøen		N	Innlandet	Ikke stasjonær	Nei	1
Hanestad ⁸		N	Innlandet	Stasjonær?	Nei	0-1 ⁸
Storsjøen ⁹		N	Innlandet	Ikke stasjonær?	Nei	1 ⁹
Øyer		N	Innlandet	Ikke stasjonær?	Nei	0-1
Flå ¹⁰		N	Viken	Stasjonær?	Nei	1 ¹⁰
Aurskog		N	Viken	Stasjonær	Nei?	1
Østmarka ¹¹		N	Viken	Stasjonær	Nei	1 ¹¹
Totalt (inkl 8 døde)						77-94

1. Foreldreparet skutt ved lisensjakt i Rendalen kommune 11.12.2021 <400 m utenfor norsk ulvesone. Valper alene.
2. Tidligere Deisjø: Finsk-russisk innvandrer med skandinavisk partner bedøvet og flyttet av forvaltningen i januar 2021.
3. Sju ulvespor i flokk inn i Sverige vurdert som Bograngen, DNA-bekreftelse gjenstår.
4. To av fem dyr trolig påvist på dårlig sporsnø i Norge.
5. En årsvalp dokumentert i Sverige.
6. Hannen i paret skutt ved lisensjakt i Stor-Elvdal kommune 01.12.2021.
7. Hannulv og tisepe (m/hvit haletipp) skutt ved lisensjakt i Rendalen kommune 08.12.2021.
8. Tisepe skutt ved lisensjakt i Rendalen kommune 11.12.2021.
9. Hannulv skutt ved lisensjakt i Rendalen kommune 03.12.2021.
10. Hannulv skutt ved lisensjakt i Flå kommune 06.12.2021.
11. Tidligere yngletisepe.



Figur 1. Utbredelse av helnorske og svensk-norske ulverevir. Revirene er ikke endelig kartlagt og er vist med symboler som illustrerer omtrentlig lokalisering for perioden 1. oktober-15. desember 2021.