

Rovdata  
Postboks 5685 Sluppen  
7485 Trondheim

Saksbehandler: Petter Wabakken  
Telefon: +47 97044518  
Deres ref:  
Vår ref: 22/00114-10  
Dato: 15.12.2021

## **ULV I NORGE PR. 12. DESEMBER 2022 FORELØPIGE KONKLUSJONER FOR VINTEREN 2022-2023**

### **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. 12. desember 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 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. Ulvregistreringene 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 overvåkings sesongen 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 Ulvforskningsprosjektet - 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-12. desember dokumentert totalt 61-73 ulver med tilhold i Norge eller på begge sider av riksgrensen mot Sverige (Tabell 1). Når de fire ulvene som er kjent avlivet på norsk side i samme periode blir trukket fra, er det så langt registrert 57-69 ulver her til lands i vinter, hvorav 29-36 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 fylkene med ulvesone, dvs. Innlandet og Viken. I andre deler av Norge utenfor disse to fylkene er det i undersøkelsesperioden kun dokumentert 1-2 ulver i Finnmark (Pasvik, Kautokeino). Dessuten er en ubekreftet antatt ulv sporet sør i Trøndelag (Tydal; Tabell 1).

## Valpekull bekreftet født i 2022

Så langt i vinter er det dokumentert fire valpekull i helnorske revir og fire valpekull i grenserevir der ulvefamilie har tilhold på tvers av riksgrensen (Tabell 1, Figur 1). Alle de fire ynglingene i foreløpig helnorske revir har skjedd med fullstendig tilhold innenfor den norske ulvesonen, i revirene: Kynna, Mangen, Setten og Østmarka (Figur 1). De fire svensk-norske valpekullene er dokumentert i grenserevirene: Ulvåa, Juvberget, Kockohonka og Fjornshöjden (Tabell 1, Figur 1).

## Avliving av ulv utenfor ulvesonen

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 1-12. desember ble totalt fire ulver skutt, hvorav tre ved lisensfelling i Hedmark og én ved skadefelling i Finnmark (Tabell 1). Én av de felte ulvene i Hedmark tilhørte et trolig nyetablert ulvepar i Rendalen kommune (Tabell 1, Figur 1).

## Bestandsreduksjon av flokker og par det siste året

Det siste året har det vært en betydelig reduksjon i siste vinters antall dokumenterte familiegrupper (flokker) og revirmarkerende par av ulv i Norge (2021-2022). Da ble det totalt påvist 18-20 ulverevir med flokker og par i Norge (Figur 2), men ved utgangen av samme vinter var dette antallet redusert til 11 (Figur 3). Av de 18-20 revirene med flokker eller par som ble påvist i fjor er mer enn halvparten (9-11) ikke dokumentert på norsk side så langt i vinter (Figur 1 & 2). I tillegg til de ti revirene som fortsatt er dokumentert med helt eller delvis tilhold her til lands, er det hittil i vinter registrert 1-3 nye reelle eller mulige ulvepar i Norge (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 – 12. desember 2022. 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](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 12. desember vinteren 2022-2023 med helnorsk tilhold (33-40), med tilhold på begge sider av riksgrensen (24-29), 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.

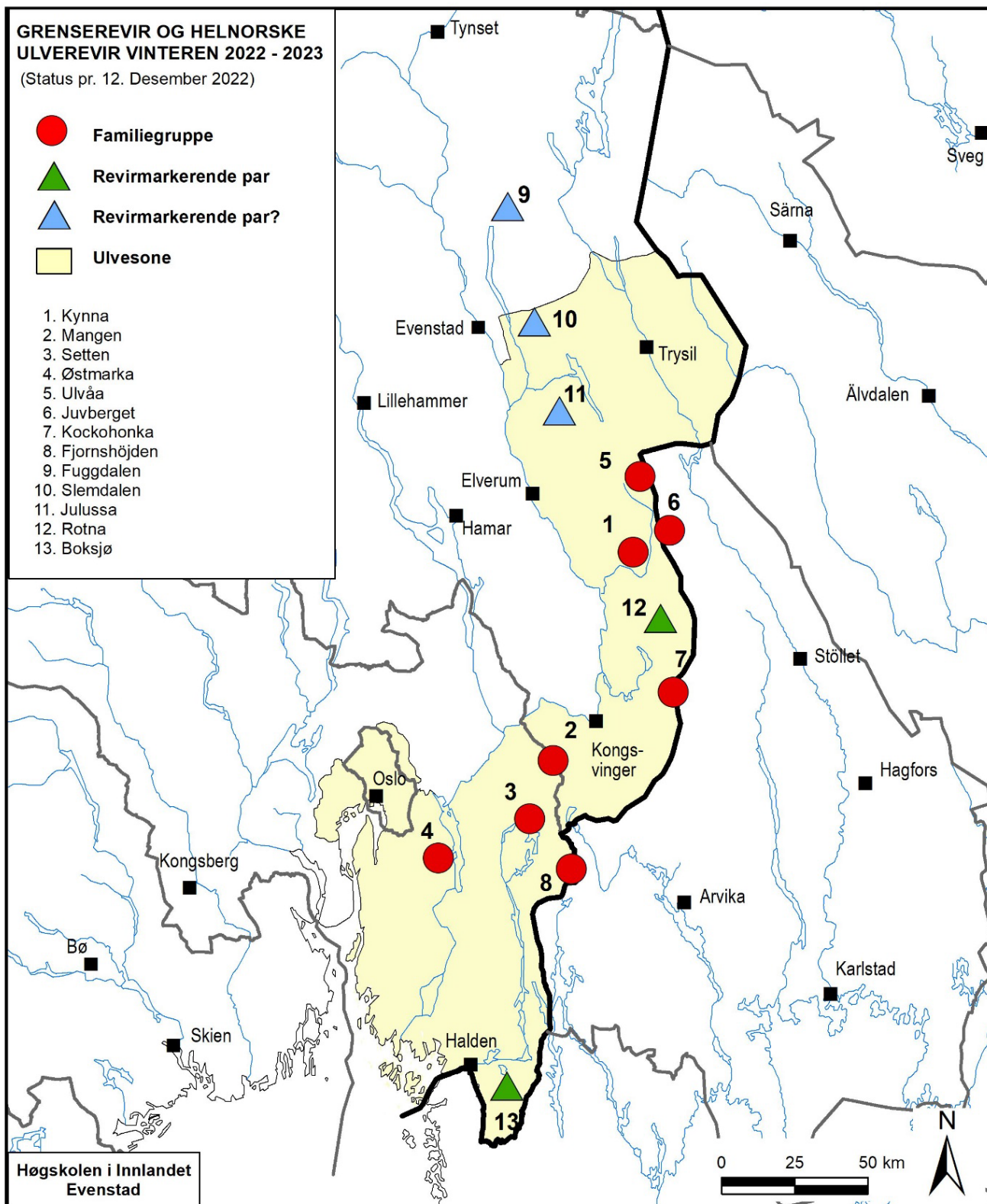
REVIR/ område	Revir nr	LAND	FYLKE/LÄN	Sosial status 2022-23	Kull i 2022	Foreløpig ant. ulver
Kynna	1	N	Innlandet	Familiegruppe	Ja	3-5
Mangen	2	N	Viken/Innlandet	Familiegruppe	Ja	7
Setten	3	N	Viken/Innlandet	Familiegruppe	Ja	3-5
Østmarka	4	N	Viken	Familiegruppe	Ja	7-8
Ulvåa	5	N/S	Innlandet/Värmland	Familiegruppe	Ja	6-7
Juvberget	6	S/N	Värmland/Innlandet	Familiegruppe	Ja	6-7
Kockohonka	7	S/N	Värmland/Innlandet	Familiegruppe	Ja	4-7
Fjornshöjden	8	S/N	Värmland/Viken	Familiegruppe	Ja	8
Fuggdalen	9	N	Innlandet	Revirmark. par?	Nei	2 <sup>1</sup>
Slemdalen	10	N	Innlandet	Revirmark. par?	Nei	2
Julussa	11	N	Innlandet	Revirmark. par?	Nei	2
Rotna	12	N/S?	Innlandet/Värmland?	Revirmark. par	Nei?	2
Boksjø	13	N/S?	Viken/V Götaland?	Revirmark. par	?	2
Kautokeino-Pasvik		N	Troms og Finnmark	Ikke stasjonær	Nei	1-2 <sup>2</sup>
Tydal		N	Trøndelag	Ikke stasjonær	Nei	0-1
Femund		N	Innlandet	Ikke stasjonær	Nei	1
Rena Ø		N	Innlandet	Stasjonær?	Nei	1
Løten		N	Innlandet	Ikke stasjonær	Nei	1 <sup>3</sup>
Våler		N	Innlandet	Ikke stasjonær	Nei	1 <sup>4</sup>
Kongsvinger		N	Innlandet	Ikke stasjonær?	Nei	1
Nes		N	Viken	Stasjonær?	Nei	1
<b>Totalt (inkl 4 døde)</b>						<b>61-73</b>

1. Tispe skutt ved lisensjakt i Rendalen kommune 03.12.2022. Det ble jaktet på to ulver.

2. Hannulv skutt ved skadefelling i Kautokeino kommune 12.12.2022. DNA-funn i samme område påviste finsk-russisk innvandrer.

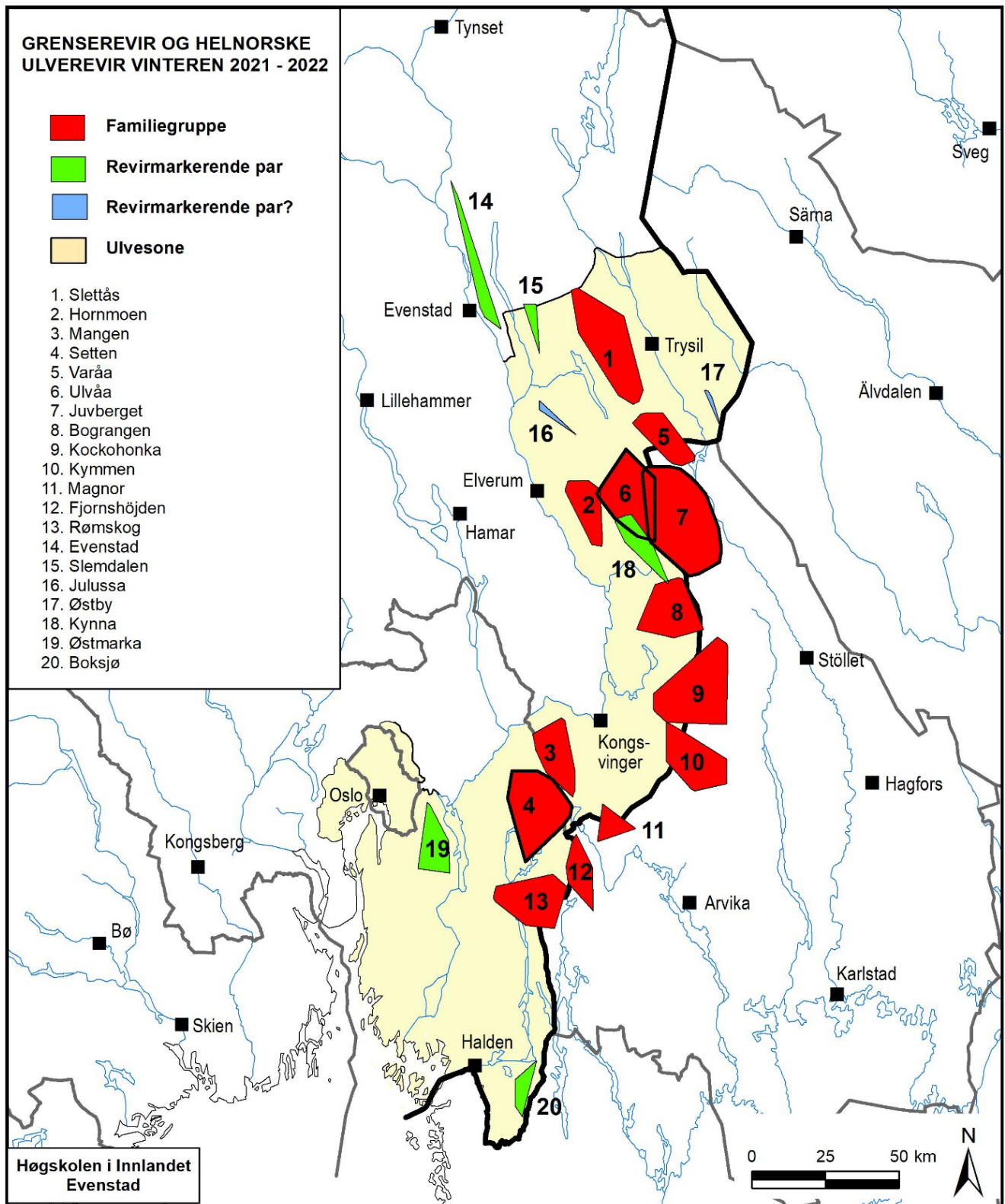
3. Hannulv skutt ved lisensjakt i Løten kommune 02.12.2022.

4. Tispe skutt ved lisensjakt i Våler kommune 04.12.2022.

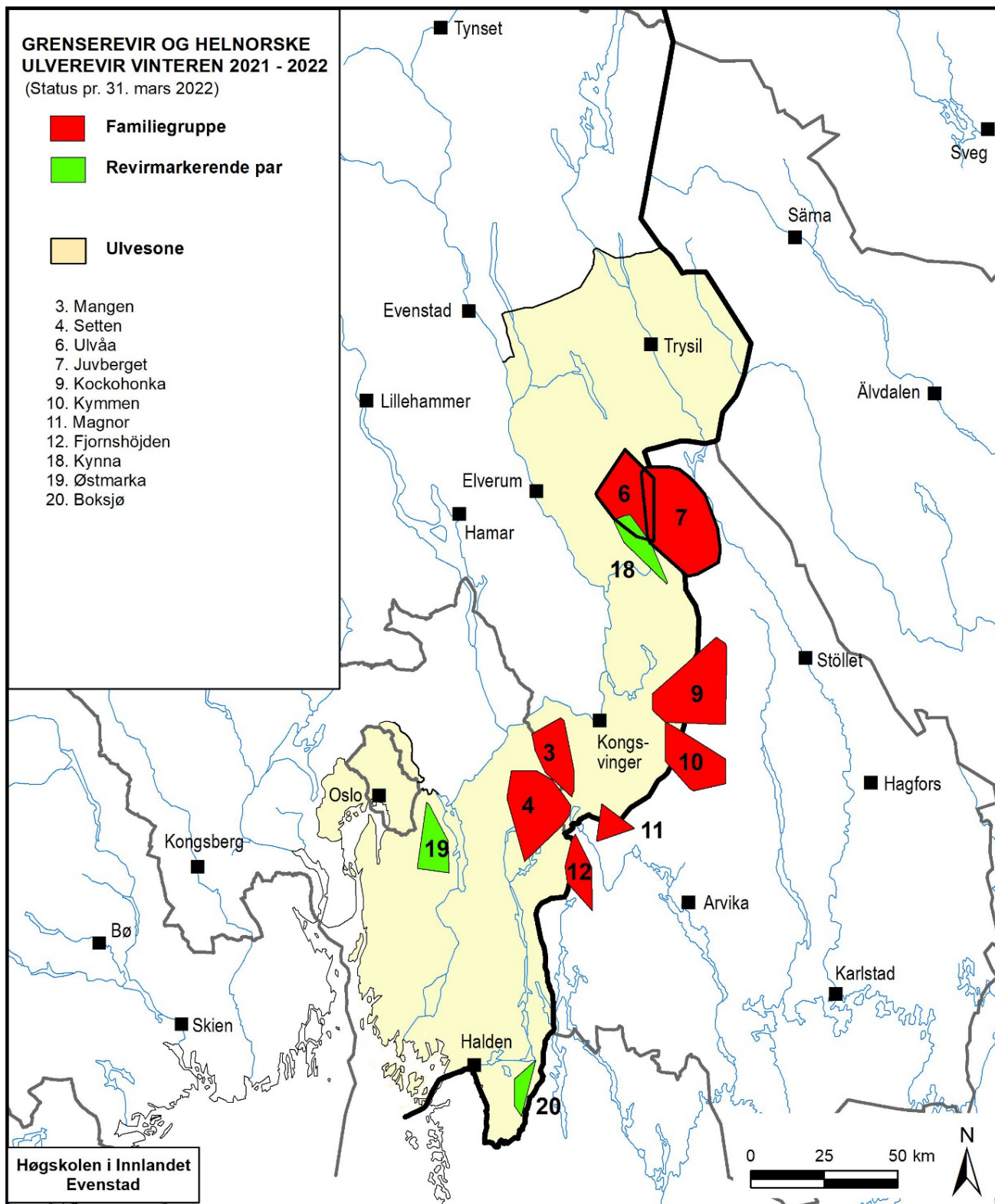


Figur 1. Utbredelse av helnorske og svensk-norske ulverevir. Revirene er ikke endelig kartlagt og er vist med symboler som illustrerer omtrentlig lokalisering for perioden 1. oktober-12. desember 2022.





Figur 2. Forrige vinters utbredelse av helnorske og svensk-norske ulverevir med familiegrupper og revirmarkerende ulvepar som ble påvist totalt for vinteren 2021-2022. De oppgitte revirgrensene er minimumsgrenser. Tykk ytterkant angir revir hvor minst én voksen ulv hadde GPS-sender i registreringsperioden.



Figur 3. Førrige vinters utbredelse av resterende helnorske og svensk-norske ulverevir med familiegrupper og revirmarkerende ulvepar pr. 31. mars, etter at fjorårets lisensjakt og ekstraordinær skadefelling var gjennomført vinteren 2021-2022. Den norske delbestanden av ulv var da gjennom vintersesongen redusert med 7-9 par- og flokkrevir. De oppgitte revirgrensene er minimumsgrenser. Tykk ytterkant angir revir hvor minst én voksen ulv hadde GPS-sender i registreringsperioden.