

Rovdata
Postboks 5685 Sluppen
7485 Trondheim

Saksbehandler: Petter Wabakken
Telefon: +47 97044518
Deres ref:
Vår ref: 17/02289
Dato: 19.03.2021

ULV I NORGE PR. 15. MARS 2021 FORELØPIGE KONKLUSJONER FOR VINTEREN 2020-2021

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 var dokumentert og kartlagt om ulvens status i Norge vinteren 2020-2021. Disse foreløpige resultatene på norsk side bygger på systematiske sporinger av ulv på snø gjennomført av Statens naturoppsyn (SNO) og Høgskolen i Innlandet, samt 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 som denne rapporten bygger på 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 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 - 31. mars.

Mer detaljer om bakgrunn og metodikk som brukes i registreringene av ulv finnes i den offisielle sluttrapporten fra forrige vinter: Wabakken m.fl. 2020: Bestandsovervåking av ulv vinteren 2019-20. Bestandsstatus for store rovdyr i Skandinavia, 1-2020. Rovdata, Viltskadecenter og Høgskolen i Innlandet. 55 s. Denne og andre årlig utgitte statusrapporter fra perioden 1998-2019 er tilgjengelige på hjemmesidene til Rovdata (<http://www.rovdata.no>), Høgskolen i Innlandet (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 til felles svensk-norske instruksjoner på Rovdata (<https://rovdata.no/Ulv/Instruksjer.aspx>). En endelig statusrapport for ulv i Norge og Skandinavia vinteren 2020-2021 er sammen med faglige samarbeidspartnere i Sverige planlagt ferdigstilt til 1. juni 2021.

Antall og utbredelse

Så langt i vintersesongen 2020-2021 er det for perioden 1. oktober-15. mars dokumentert totalt 106-108 ulver med enten helnorsk tilhold eller med tilhold på begge sider av riksgrensen mot Sverige (Tabell 1). Når de 24 ulvene som er kjent avlivet i samme periode blir trukket fra, er det så langt registrert 82-84 ulver her til lands i vinter, hvorav 33 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 påvist to ulver i Norge, hvorav begge nå er skutt (Tabell 1).

Valpekull og ulverevir i 2020

Så langt i vinter er det dokumentert fem sikre valpekull i helnorske revir og seks valpekull i grenserevir der ulvefamilieene har tilhold eller antas å ha tilhold på tvers av riksgrensen (Tabell 1, Figur 1). Disse fem ynglingene i helnorske revir har alle skjedd med fullstendig tilhold innenfor den norske ulvesonen, i revirene 1, 2, 3, 4 og 5 (Figur 1). Seks svensk-norske valpekull er dokumentert i grenserevirene 6, 7, 8, 9, 10 og 11 (Tabell 1, Figur 1). Dessuten mangler det mer ulvesporing og/eller DNA-analyser i ett bekreftet ynglerevir (Boksjø); 12) når det gjelder grensestatus (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 Rovbasen fra perioden 1. oktober 2020 – 15. mars 2021. Alle meldinger om spor eller observasjoner av ulv mottas med takk. 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

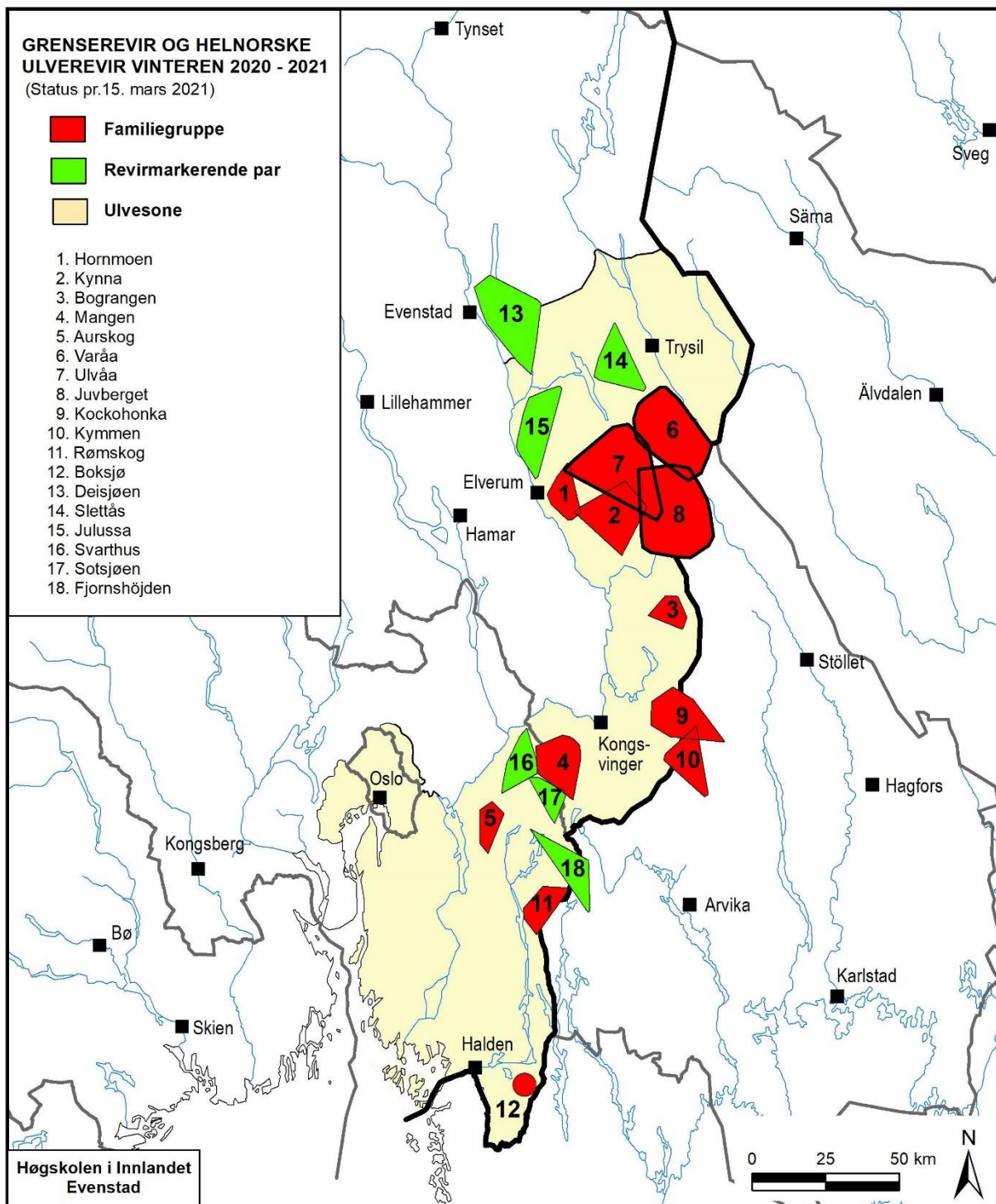
Erling Maartmann

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 2020-2021 med helnorsk tilhold (57), med tilhold på begge sider av riksgrensen (43-45), eller med usikker grensestatus (6). Antall valpekull født i 2020 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 2020-21	Kull i 2020	Foreløpig ant. ulver
Hornmoen	1	N	Innlandet	Familiegruppe	Ja	7
Kynna	2	N	Innlandet	Familiegruppe	Ja	12 ¹
Bogranen	3	N	Innlandet	Familiegruppe	Ja	4
Mangen	4	N	Viken/Innlandet	Familiegruppe	Ja	6
Aurskog	5	N	Viken	Familiegruppe	Ja	4 ²
Varåa	6	N/S	Innlandet/Värmland	Familiegruppe	Ja	10
Ulvåa	7	N/S	Innlandet/Värmland	Familiegruppe	Ja	9
Juvberget	8	S/N	Värmland/Innlandet	Familiegruppe	Ja	3-4
Kockohonka	9	N/S	Innlandet/Värmland	Familiegruppe	Ja	6
Kymmen	10	S/N	Värmland/Innlandet	Familiegruppe	Ja	4
Rømskog	11	N/S	Viken/Värmland	Familiegruppe	Ja	5-6
Boksjø	12	N/S?	Viken/V Götaland?	Familiegruppe	Ja	6
Deisjøen ³	13	N	Innlandet/Viken	Revirmark. par	Nei	2
Slettås	14	N	Innlandet	Revirmark. par	Nei?	2
Julussa	15	N	Innlandet	Revirmark. par	Nei	2
Svarthus	16	N	Viken	Revirmark. par	Nei?	2 ⁴
Sotsjøen	17	N	Viken	Revirmark. par	?	2
Fjornshøyden	18	N/S	Viken/Värmland	Revirmark. par	Nei	2
Østmarka		N	Viken	Stasjonær	Nei	2
Drevsjø		N	Innlandet	Stasjonær?	Nei	1 ⁵
Snerta		N	Innlandet	Stasjonær	Nei	1 ⁶
Åkre		N	Innlandet	Ikke stasjonær?	Nei	1 ⁷
Mykleby		N	Innlandet	Ikke stasjonær?	Nei	1 ⁸
Fjaler-Hyllestad		N	Vestland	Stasjonær	Nei	1 ⁹
Øyer		N	Innlandet	Ikke stasjonær?	Nei	1 ¹⁰
Elverum-Åmot Ø		N	Innlandet	Ikke stasjonær	Nei	1
Elverum Ø		N	Innlandet	Ikke stasjonær	Nei	1
Hernes		N	Innlandet	Ikke stasjonær	?	1
Kynndalen		N	Innlandet	Stasjonær?	Nei	1
Øyeren Ø		N	Viken	Ikke stasjonær?	Nei	1
Moi		N	Rogaland	Ikke stasjonær?	Nei	1 ¹¹
Eidskog		S/N	Jönk/Kalm/Vär/Innl	Ikke stasjonær?	Nei	1
Magnor		N/S	Värmland/Innlandet	Stasjonær	?	1-?
Hobøl-Halden		N/S	Viken/V Götaland	Stasjonær	Nei	1
Tanum-Halden		S/N	V Götaland/Viken	Stasjonær	Nei	1
Totalt (inkl 24 døde)						106-108

1. Elleve ulver avlivet ved lisensjakt 01-09.01.2021 i Åsnes kommune.
2. Fire ulver avlivet ved lisensjakt 01-12.01.2021 i Aurskog-Høland kommune.
3. Forvaltningsmerket og flyttet til Våler i Viken 3. januar 2021.
4. Nytt par avlivet ved lisensjakt i Aurskog-Høland kommune 22-23.01.2021.
5. Hannulv avlivet ved lisensjakt i Engerdal kommune 06.12.2020.
6. Hannulv avlivet ved lisensjakt i Engerdal kommune 05.12.2020.
7. Hannulv avlivet ved lisensjakt i Rendalen kommune 02.12.2020.
8. Hannulv avlivet ved lisensjakt i Stor-Elvdal kommune 02.12.2020.
9. Hannulv avlivet ved lisensjakt i Hyllestad kommune 15.01.2021.
10. Hannulv avlivet ved lisensjakt i Øyer kommune 01.12.2020.
11. Hannulv avlivet ved skadefelling i Lund kommune 16.10.2020.



Figur 1. Utbredelse av helnorske og svensk-norske ulverevir som foreløpig er kartlagt pr. 15. mars vinteren 2020-2021. De oppgitte revirgrenser er minimumsgrenser. Sirkel angir revir med utilstrekkelig informasjon om revirgrenser.