

Rovdata
Postboks 5685 Sluppen
7485 Trondheim

Saksbehandler: Petter Wabakken
Telefon: +47 97044518
Deres ref:
Vår ref: 17/02289
Dato: 23.03.2020

ULV I NORGE PR. 20. MARS 2020 FORELØPIGE KONKLUSJONER FOR VINTEREN 2019-2020

RAPPORT 3

Bakgrunnen for denne tredje foreløpige statusrapporten om ulv i Norge er pågående og mangeårige felles svensk-norske bestandsregistreringer av ulv i vinterhalvåret. Resultatene er foreløpige og gir et sammendrag over det som pr. 20. mars er dokumentert og kartlagt om ulvens status i Norge vinteren 2019-2020. Disse foreløpige resultatene på norsk side bygger på systematiske sporinger av ulv på snø gjennomført av Statens naturoppsyn (SNO), Høgskolen i Innlandet, DNA-analyser ved Rovdata av innsamlet genetisk materiale og mer tilfeldige meldinger om ulv. Alt er kvalitetssikret og innlagt i Miljødirektoratets Rovbase.

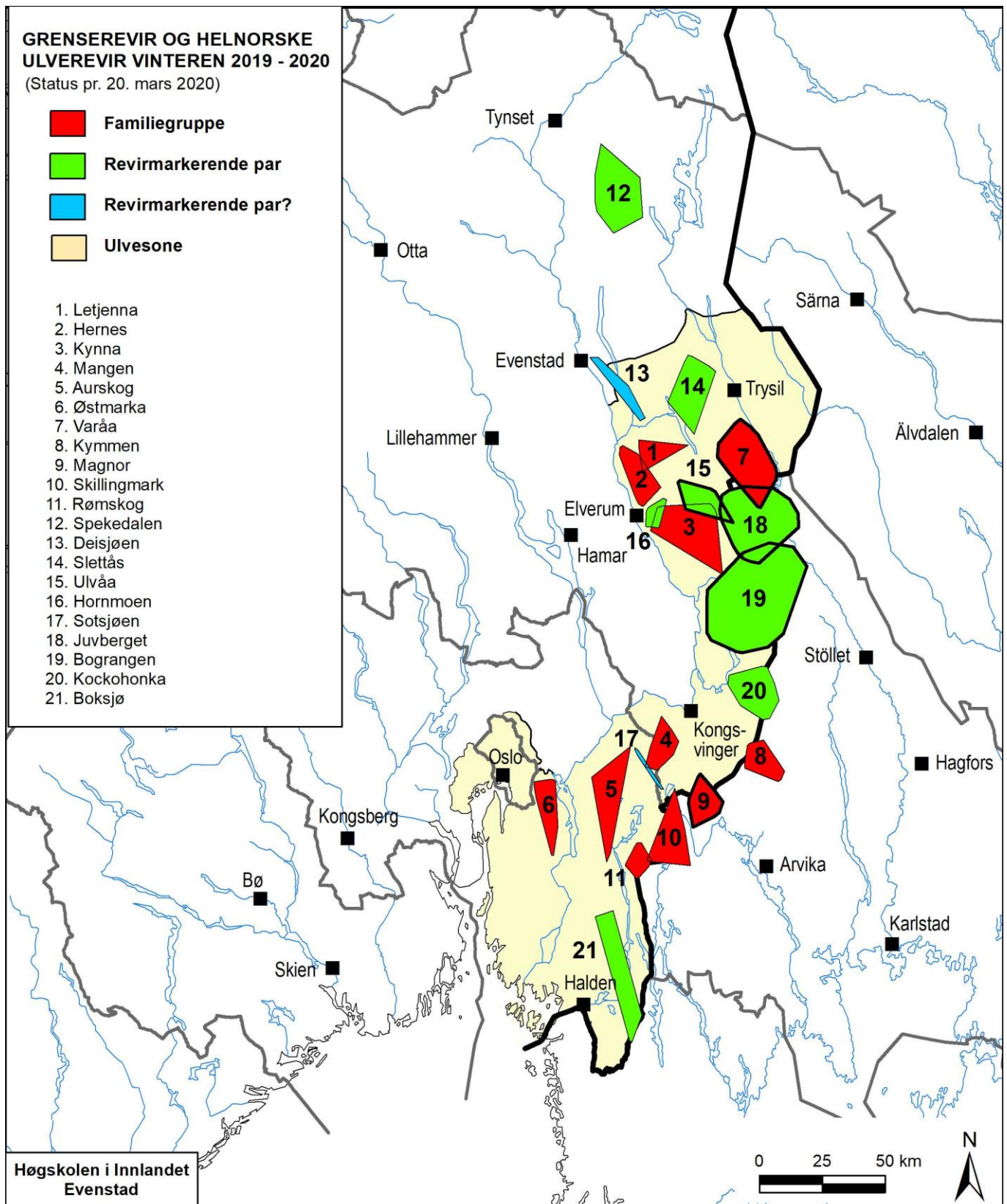
Ulvregistreringene er en del av Det nasjonale overvåkingsprogrammet for store rovdyr i Norge. Når det gjelder ulver med tilhold på tvers av riksgrensen har länsstyrelsene vært ansvarlige for sporingene på svensk side, mens DNA-analyser av svensk innsamlet genetisk materiale er gjennomført av Grimsö forskningsstation DNA-lab ved Sveriges lantbruksuniversitet (SLU). Alle svenske opplysninger er også lagt inn i den felles skandinaviske Rovbasen ved Miljødirektoratet. Den felles skandinaviske overvåkingssesongen varer fra 1. oktober - 31. mars.

Denne foreløpige rapporten bygger på alt tilgjengelig materiale om ulv som er lagt inn og tilgjengelig i Rovbasen fra perioden 1. oktober – 20. mars 2020. Det finnes mer detaljert informasjon om bakgrunn og metoder som brukes i registreringene av ulv i den offisielle sluttrapporten fra sist vinter (Svensson m.fl. 2019: Bestandsovervåking av ulv vinteren 2018-19. Bestandsstatus for store rovdyr i Skandinavia, 1-2019. Rovdata, Viltskadecenter og Høgskolen i Innlandet. 54 s). Denne og andre årlig utgitte statusrapporter fra perioden 1998-2018 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 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 2019-2020 er sammen med faglige samarbeidspartnere i Sverige planlagt ferdigstilt til 1. juni 2020.

Tabell 1. Ulv foreløpig dokumentert i Norge pr. 20. mars vinteren 2019-2020 med helnorsk tilhold (54) eller med tilhold på begge sider av riksgrensen (43-47). Antall valpekull født i 2019 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 2019-20	Kull i 2019	Foreløpig ant. ulver
Letjenna	1	N	Innlandet	Familiegruppe	Ja	6 ¹
Hernes	2	N	Innlandet	Familiegruppe	Ja	4
Kynna	3	N	Innlandet	Familiegruppe	Ja	9 ²
Mangen	4	N	Viken/Innlandet	Familiegruppe	Ja	6
Aurskog	5	N	Viken	Familiegruppe	Ja	4
Østmarka	6	N	Viken	Familiegruppe	Ja	6
Varåa	7	N/S	Innlandet/Värmland	Familiegruppe	Ja	5-7
Kymmen	8	S/N	Värmland/Innlandet	Familiegruppe	Ja	9
Magnor	9	S/N	Värmland/Innlandet	Familiegruppe	Ja	5-7
Skillingmark	10	N/S	Viken/Värmland	Familiegruppe	Ja	5
Rømskog	11	N/S	Viken/Värmland	Familiegruppe	Ja	5
Spekedalen	12	N	Innlandet	Revirmark. par	Nei	2 ³
Deisjøen	13	N	Innlandet	Revirmark. par?	?	2
Slettås	14	N	Innlandet	Revirmark. par	Nei	2
Ulvåa	15	N	Innlandet	Revirmark. par	Nei	2
Hornmoen	16	N	Innlandet	Revirmark. par	Nei	2
Sotsjøen	17	N	Viken/Innlandet	Revirmark. par?	Nei	2
Juvberget	18	S/N	Värmland/Innlandet	Revirmark. par	Nei	2
Bogranen	19	N/S	Innlandet/Värmland	Revirmark. par	Nei	3 ⁴
Kockohonka	20	N/S	Innlandet/Värmland	Revirmark. par	Nei	2
Boksjø	21	N/S	Viken/V Götaland	Revirmark. par	Nei	2
Gauldalen		N	Trøndelag	Ikke stasjonær?	Nei	1 ⁵
Femund-Kongsvinger		N/S	Innl/Värml/Dal/Jämtl	Ikke stasjonær	Nei	1 ⁶
Fjaler-Hyllestad		N	Vestland	Stasjonær	Nei	1
Trysil SØ		N	Innlandet	Ikke stasjonær?	Nei	1
Løten-Våler		N	Innlandet	Stasjonær?	Nei	1 ⁷
Krødsherad-Randsfj. V		N	Viken/Innlandet	Ikke stasjonær	Nei	1 ⁸
Eidskog-SV		N	Innlandet	Ikke stasjonær	Nei	1
Gran-Dokka-Sverige		N/S	Innl/Värml/Västml	Ikke stasjonær	Nei	1 ⁹
Spydeberg-Årjäng		N/S	Viken/Värmland	Ikke stasjonær	Nei	1
Hobøl-Säffle		N/S	Viken/Värmland	Ikke stasjonær?	Nei	1
Rødenes-Säffle		N/S	Viken/Värmland	Ikke stasjonær	Nei	1
Kvinesdal		N	Agder	Ikke stasjonær?	Nei	1 ¹⁰
Totalt (inkl 13 døde)						97-101

1. Fire ulver (lederparet og to årsvulper) avlivet ved lisensjakt i Åmot kommune 01.01.2020.
2. Hannulv fra Kynna-reviret trafikkdrept i Våler kommune 22.01.2020.
3. Paret avlivet ved skadefelling i Rendalen kommune 20.11.2019.
4. Tispa i paret, GPS-merket av SKANDULV, funnet død i Åsnes kommune 05.01.2020. Ny tispe påvist senere.
5. Hannulv avlivet ved lisensjakt i Holtålen kommune 16.02.2020.
6. Finsk-russisk ulv, GPS-merket av norsk forvaltning og flyttet sørover fra samisk tamreinområde i Engerdal kommune.
7. Hannulv avlivet ved lisensjakt i Våler kommune 12.12.2019.
8. Hannulv avlivet ved lisensjakt i Krødsherad kommune 05.01.2020
9. Hannulv avlivet ved lisensjakt i Nordre Land kommune 16.02.2020
10. Hannulv avlivet ved lisensjakt i Kvinesdal kommune 18.12.2019.



Figur 1. Utbredelse av helnorske og svensk-norske ulverevir som foreløpig er kartlagt pr. 20. mars vinteren 2019-2020. De oppgitte revirgrenser er minimumsgrenser og tykk ytterkant angir revir hvor minst en ulv hadde GPS-sender i registreringsperioden.

Antall og utbredelse

Så langt i vintersesongen 2019-2020 er det for perioden 1. oktober-20. mars dokumentert totalt 97-101 ulver i Norge eller på begge sider av riksgrensen mot Sverige (Tabell 1). Når de 13 ulvene (11 helnorske) som er kjent avlivet i samme periode blir trukket fra, er det i vinter foreløpig registrert 84-88 ulver her til lands, hvorav 43 ulver med helnorsk tilhold (Tabell 1; Figur 1).

Når det gjelder utbredelsen av ulv i Norge er den konsentrert til fylkene med ulvesone i Sørøst-Norge, dvs. Innlandet, Oslo og Viken. Kun tre ulver er påvist i Norge utenfor disse fylkene i undersøkelsesperioden, hvorav to er avlivet ved lisensjakt. Den siste som lever er på andre vinteren påvist som stasjonær i to kommuner på nordsiden av ytre Sognefjorden (Tabell 1).

Valpekull og familiegrupper av ulv i 2019

Hittil i vinter er det dokumentert seks sikre valpekull i helnorske revir og fem valpekull i grenserevir der ulvefamiliene har tilhold på tvers av riksgrensen (Tabell 1, Figur 1). Disse seks ynglingene i helnorske revir har alle skjedd med fullstendig tilhold innenfor norsk ulvesone, i revirene Letjenna, Hernes, Kynna, Mangen, Aurskog og Østmarka (Figur 1). Fire av seks ulver i den nordligste familiegruppen ble avlivet 1. januar ved lisensjakt (Tabell 1, Figur 1; Letjenna). Dette var den første lisensfelling av en ulvefamilie i Norge med fullstendig helnorsk tilhold innenfor norsk ulvesone.

Lengst nord i norsk ulvesone er det usikkerhet om ulveparet i det såkalte Deisjøreviret har fått valper i år (Tabell 1, Figur 1; revir 13). De to siste sesongene sett under ett har vist at paret har hatt revir som dekker arealer både innenfor og utenfor ulvesonen. Deisjøparet ynglet innenfor ulvesonen i 2018 og begge i paret er i oktober påvist like utenfor norsk ulvesone. Deretter er kun tispa påvist, men da alene ved et par anledninger.

Meld fra om ulv eller ulvespor!

Det gjenstår fortsatt noen dager av vinterens springssesong for kartlegging av ulv i Norge. Alle meldinger om spor eller observasjoner av ulv mottas med takk. Ulvespor og andre observasjoner/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
Telefon: (+47) 48112070
E-mail: erling.maartmann@inn.no

Kristoffer Nordli
Feltkoordinator
Telefon: (+47) 41907877
E-mail: kristoffer.nordli@inn.no