

Rovdata
Postboks 5685 Sluppen
7485 Trondheim

Saksbehandler: Petter Wabakken
Telefon: +47 97044518
Deres ref:
Vår ref: 17/02289
Dato: 28.01.2020

ULV I NORGE PR. 27. JANUAR 2020 FORELØPIGE KONKLUSJONER FOR VINTEREN 2019-2020

RAPPORT 2

Bakgrunnen for denne andre 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. 27. januar 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 Viltskadecenter 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 – 27. januar 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. 27. januar vinteren 2019-2020 med helnorsk tilhold (50-53), med tilhold på begge sider av riksgrensen (34-41), eller med usikker grensestatus (2). 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/LÅN	Sosial status 2019-20	Kull i 2019	Foreløpig ant. ulver
Letjenna	1	N	Innlandet	Familiegruppe	Ja	6 ¹
Hernes	2	N	Innlandet	Familiegruppe	Ja	3
Kynna	3	N	Innlandet	Familiegruppe	Ja	9 ²
Mangen	4	N	Viken/Innlandet	Familiegruppe	Ja	4-6
Aurskog	5	N	Viken	Familiegruppe	Ja	3-4
Østmarka	6	N	Viken	Familiegruppe	Ja	5
Varåa	7	N/S	Innlandet/Värmland	Familiegruppe	Ja	5-7
Kymmen	8	S/N	Värmland/Innlandet	Familiegruppe	Ja	8-9
Magnor	9	S/N	Värmland/Innlandet	Familiegruppe	Ja	3-7
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
Juvberget	17	S/N	Värmland/Innlandet	Revirmark. par	Nei	2
Bogranen	18	N/S	Innlandet/Värmland	Revirmark. par	Nei	2 ⁴
Kockohonka	19	N/S	Innlandet/Värmland	Revirmark. par	Nei	2
Boksjø	20	N/S?	Viken/V Götaland?	Revirmark. par	Nei	2
Sotsjøen	21	N	Viken/Innlandet	Revirmark. par?	Nei	2
Midtre-Gauldal		N	Trøndelag	Ikke stasjonær?	Nei	1
Femund-Kongsvinger		N/S	Innlandet/Värml/Jämtl	Ikke stasjonær	Nei	1 ⁵
Fjaler-Hyllestad		N	Vestland	Stasjonær?	Nei	1
Trysil SØ		N	Innlandet	Ikke stasjonær?	Nei	1
Løten-Våler		N	Innlandet	Stasjonær?	Nei	1 ⁶
Krødsherad-Randsfj. V		N	Viken/Innlandet	Ikke stasjonær	Nei	1 ⁷
Spydeberg		N	Viken	Ikke stasjonær?	Nei	1
Hobøl		N	Viken	Ikke stasjonær?	Nei	1
Rødnes-Säffle		N/S	Viken/Värmland	Ikke stasjonær	Nei	1
Kvinesdal		N	Agder	Ikke stasjonær?	Nei	1 ⁸
Totalt (inkl 11 døde)						86-96

1. Fire ulver (lederparet og to årsvulper) avlivet ved lisensjakt i Åmot kommune 01.01.2020.

2. Hannulv påkjørt i Våler kommune 22.01.2020, individet antas å tilhøre Kynna-reviret.

3. Paret avlivet ved skadefelling i Rendalen kommune 20.11.2019.

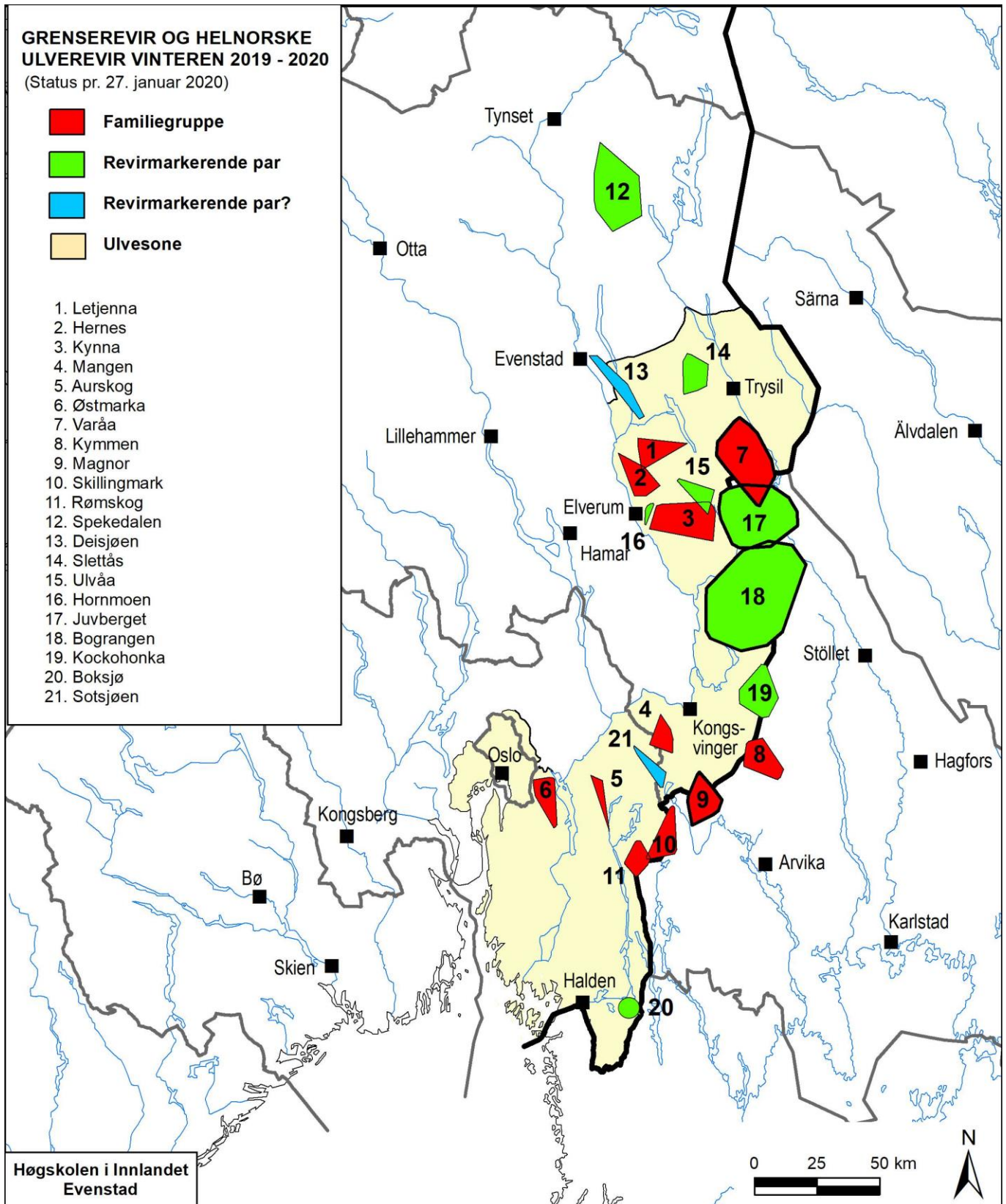
4. Tispa i paret, GPS-merket av SKANDULV, funnet død i Åsnes kommune 05.01.2020.

5. Finsk-russisk ulv, GPS-merket av norsk forvaltning og flyttet sørover fra samisk tamreinområde i Engerdal komm.

6. Hannulv avlivet ved lisensjakt i Våler kommune 12.12.2019.

7. Hannulv avlivet ved lisensjakt i Krødsherad kommune 05.01.2020

8. Hannulv avlivet ved lisensjakt i Kvinesdal kommune 18.12.2019.



Figur 1. Utbredelse av helnorske og svensk-norske ulverevir som foreløpig er kartlagt pr. 27. januar vinteren 2019-2020. De oppgitte revirgrenser er minimumsgrenser. Sirkel angir revir med utilstrekkelig informasjon om revirgrenser.

Antall og utbredelse

Så langt i vintersesongen 2019-2020 er det for perioden 1. oktober-27. januar dokumentert totalt 86-96 ulver i Norge eller på begge sider av riksgrensen mot Sverige (Tabell 1). Når de 11 ulvene som er kjent avlivet i samme periode blir trukket fra, er det foreløpig registrert 75-85 ulver her til lands i vinter, hvorav 40-43 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 én nå er avlivet ved lisensjakt (Tabell 1).

Valpekull og familiegrupper av ulv i 2019

Så langt 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 1, 2, 3, 4, 5 og 6 (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 helnorsk og fullstendig 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 6). 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.

Meld fra om ulv eller ulvespor!

Det gjenstår mye av vinterens sporingssesong 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