

Rovdata
Postboks 5685 Sluppen
7485 Trondheim

Saksbehandler: Petter Wabakken
Telefon: +47 97044518
Deres ref:
Vår ref: 17/02289
Dato: 01.02.2019

ULV I NORGE PR. 1. FEBRUAR 2019 FORELØPIGE KONKLUSJONER FOR VINTEREN 2018-2019

RAPPORT 2

Bakgrunnen for denne 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 til nå er dokumentert og kartlagt om ulvens status i Norge vinteren 2018-2019. Disse foreløpige resultatene bygger på systematiske sporinger av ulv på snø på norsk side 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 innlagt i Miljødirektoratets Rovbase. I noen få revir der det fantes radiomerkede ulver ble det også benyttet informasjon fra disse. Ulveregistreringene er en del av Det nasjonale overvåkingsprogrammet for store rovdyr i Norge. Denne foreløpige rapporten bygger på alt tilgjengelig materiale om ulv som er lagt inn og tilgjengelig i Rovbasen fra perioden 1. oktober 2018 – 30. januar 2019.

Mer detaljer om bakgrunn og metodikk som brukes i registreringene av ulv finnes i den offisielle sluttrapporten fra forrige vinter: Wabakken m.fl. 2018: Bestandsovervåking av ulv vinteren 2017-18. Bestandsstatus for store rovdyr i Skandinavia, 1-2018. Rovdata, Viltskadecenter og Høgskolen i Innlandet. 54 s. Denne og andre årlig utgitte statusrapporter fra perioden 1998-2017 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 (<http://www.rovdata.no/Instrukser.aspx>). En ny endelig statusrapport for ulv i Norge og Skandinavia vinteren 2018-2019 er sammen med svenske faglige samarbeidspartnere planlagt ferdigstilt til 1. juni 2019.

Tabell 1. Ulv foreløpig dokumentert i Norge pr 30. januar vinteren 2018-2019 med helnorsk tilhold (62-64), med tilhold på begge sider av riksgrensen (18), eller med usikker grensestatus (13-17).

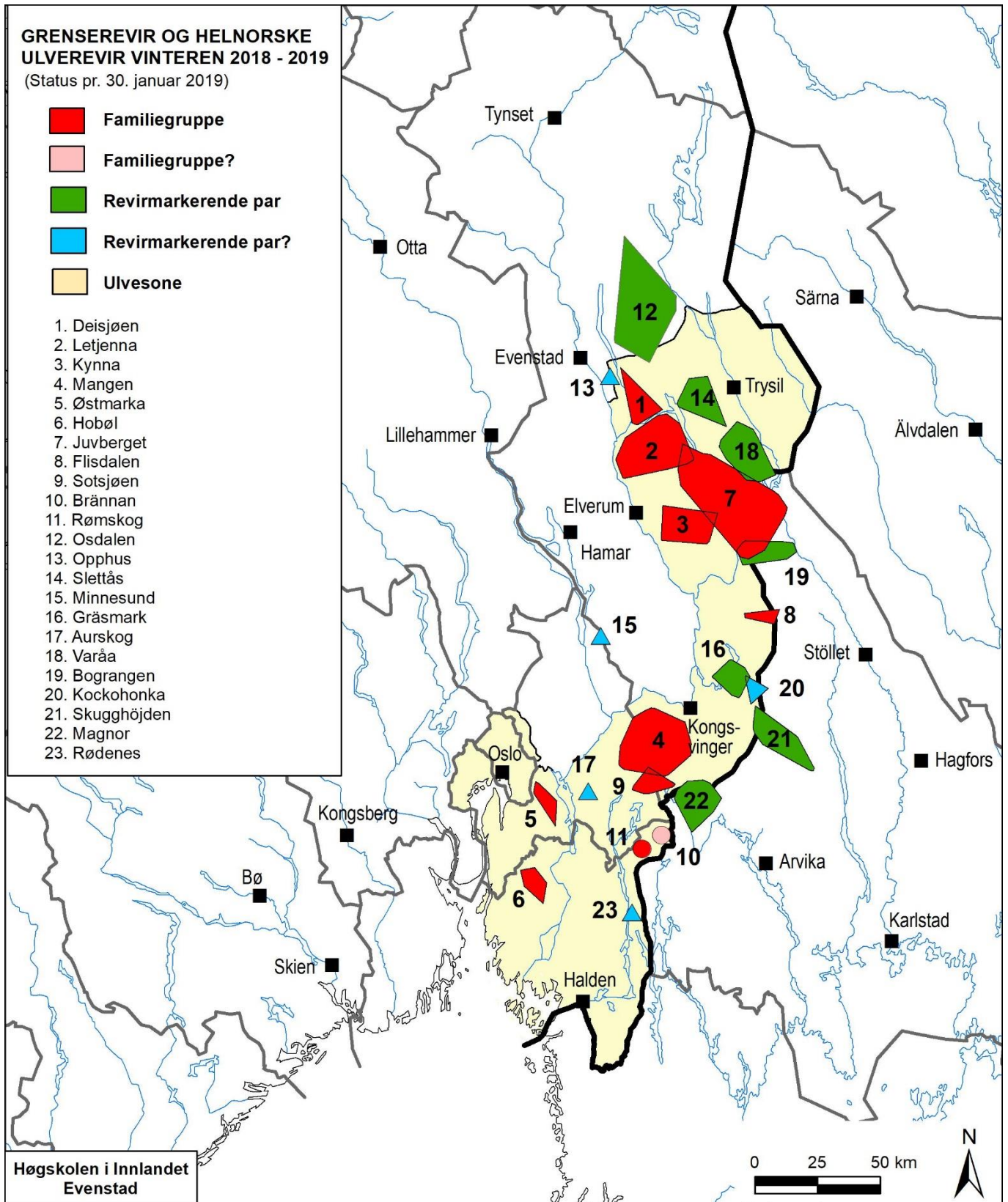
REVIR/ område	Revir nr	LAND	FYLKE/LÅN	Sosial status 2018-19	Kull i 2018	Foreløpig ant. ulver
Deisjøen	1	N	Hedmark	Familiegruppe	Ja	6
Letjenna	2	N	Hedmark	Familiegruppe	Ja	7-8
Kynna	3	N	Hedmark	Familiegruppe	Ja	14*
Mangen	4	N	Akershus/Hedmark	Familiegruppe	Ja	3-4
Østmarka	5	N	Akershus	Familiegruppe	Ja	5
Hobøl	6	N	Østfold	Familiegruppe	Nei?	4
Juvberget	7	N/S	Hedmark/Värmland	Familiegruppe	Ja**	5 ¹
Flisdalen	8	N/S	Hedmark/Värmland	Familiegruppe	Ja	3*
Sotsjøen	9	N/S?	Akers/Hedm/Värm?	Familiegruppe	Ja	6
Brännan	10	N/S?	Østfold/Värmland?	Familiegruppe?	Ja?	3
Rømskog	11	N/S?	Østfold/Värmland?	Familiegruppe	Ja	3-4
Osdalen	12	N	Hedmark	Revirmark. par	Nei	2 ²
Opphus	13	N	Hedmark	Revirmark. par?	Nei	2 ³
Slettås	14	N	Hedmark	Revirmark. par	Nei?	2 ⁴
Minnesund	15	N	Akershus	Revirmark. par?	Nei	2 ⁵
Gråsmark	16	N	Hedmark	Revirmark. par	Nei?	2
Aurskog	17	N	Akershus	Revirmark. par?	?	2
Varåa	18	N/S	Hedmark/Värmland	Revirmark. par	Nei?	2
Bogranen	19	S/N	Värmland/Hedmark	Revirmark. par	Ja***	2
Kockohonka	20	N/S	Hedmark/Värmland	Revirmark. par?	Nei?	2
Skugghøyden	21	S/N	Värmland/Hedmark	Revirmark. par	?	2
Magnor	22	S/N	Värmland/Hedmark	Revirmark. par	Nei?	2
Rødenes	23	N/S?	Østfold/Värmland?	Revirmark. par?	?	0-2
Karasjok		N	Finnmark	Ikke stasjonær	Nei	1 ⁶
Karasjok		N	Finnmark	Ikke stasjonær	Nei	1 ⁷
Pasvik		N	Finnmark	Ikke stasjonær	Nei	1
Gauldalen		N	Trøndelag	Stasjonær?	Nei	1 ⁸
Gammeldalen		N	Hedmark	Stasjonær	Nei	1 ⁹
Engerdal		N	Hedmark	Ikke stasjonær?	Nei	1
Rena NV		N	Hedmark	Ikke stasjonær	Nei	1
Fjaler		N	Sogn og Fjordane	Ikke stasjonær	Nei	1
Krødsherad		N	Buskerud	Ikke stasjonær	Nei	1
Hærsjø		N	Hedmark	Stasjonær?	Nei	1
Eidsberg		N	Østfold	Ikke stasjonær?	Nei	1
Nordmarka		N	Buskerud	Stasjonær	Nei	1 ¹⁰
Boksjø		N/S?	Østfold/V Götaland?	?	?	1-2
Totalt (inkl 14 døde)						93-99*

* Et eldre tiseavkom fra Kynna påvist i reviret først i sesongen, senere som ny tisepe i Flisdalen.

** Små valper påvist av SKANDULV i mai, men ingen valper foreløpig påvist i overvåkingsperioden 1.10-30.1.

*** Nytt par i reviret. Valpekull i 2018, men hannen med to valper har slått sammen med tisper i Juvberget.

1. Hannen i paret funnet død i Sverige 26.11.2018. Ny hann påvist i desember 2018.
2. Tisepe og hannulv avlivet ved lisensjakt i Rendalen kommune 16.12.2018.
3. Tisepe og hannulv avlivet ved lisensjakt i Stor-Elvdal kommune 31.10.2018.
4. Paret avlivet ved lisensjakt i Trysil kommune 1.1.2019.
5. Hannulv avlivet i Eidsvoll 7.10.2018 og tisepe avlivet i Stange kommune 3.1.2019. Begge ved lis.jakt.
6. Hannulv avlivet ved skadefelling i Karasjok kommune 28.10.2018.
7. Hannulv avlivet ved skadefelling i Karasjok kommune 29.11.2018.
8. Hannulv avlivet ved lisensjakt i Melhus kommune 19.1.2019. Samme indiv som tidligere påvist?
9. Tisepe avlivet ved lisensjakt i Tynset kommune 1.11.2018
10. Tisepe avlivet ved lisensjakt i Ringerike kommune 6.10.2018.



Figur 1. Utbredelse av helnorske og svensk-norske ulverevir som foreløpig er kartlagt pr. 30. januar vinteren 2018-2019. De oppgitte revirgrenser er *minimumsgrenser*. Symboler angir revir med utilstrekkelig informasjon om revirgrenser.

Antall og utbredelse

Så langt i vintersesongen 2018-2019 er det for perioden 1. oktober 2018 - 30. januar 2019 dokumentert totalt 93-99 ulver i Norge eller på begge sider av riksgrensen mot Sverige (Tabell 1). Når de 14 ulvene som er kjent døde i samme periode blir trukket fra, er det foreløpig registrert 79-85 ulver her til lands i vinter, hvorav 49-51 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. Hedmark, Akershus, Oslo og Østfold. Kun sju ulver er påvist i Norge utenfor disse fylkene i undersøkelsesperioden, hvorav fire er skutt i samme periode (Tabell 1). De tre resterende utenfor ulvesonefylkene er påvist i Buskerud (Krødsherad, oktober 2018), Sogn og Fjordane, desember 2018) og Finnmark (Pasvik, desember 2018 og januar 2019).

Valpekull av ulv i 2018

Så langt i vinter er det for 2018 dokumentert fem sikre valpekull i helnorske revir, to valpekull i grenserevir der ulvefamilien har tilhold på begge sider av riksgrensen og to valpekull der det foreløpig er uklart om revirgrensene strekker seg på tvers av riksgrensen, alle ni valpekull med tilknytning til norsk ulvesone (Tabell 1, Figur 1). De to sistnevnte valpekullene gjaldt Sotsjøreviret og Rømskogreviret. Dessuten er det mellom disse to revirene sannsynligvis påvist et valpekull i Brännanreviret, hvor reviret også har uklar grensestatus i forhold til riksgrensen mot Sverige (Tabell 1, Figur 1). De tre sistnevnte ulverevirene som hittil i vinter kun er påvist på norsk side av riksgrensen har det til felles at foreldre dyr fra alle tre revir ble påvist revirmarkerende på svensk side av riksgrensen forrige vinter (2017-2018). I tillegg er det i samtlige tre revir nå i vinter registrert revirhevdende foreldre dyr på norsk side kun 1,5 - 2 km fra riksgrensen mot Sverige. Det er derfor sannsynlig at noen av disse revirene og kanskje alle tre er felles svensk-norske grenserevir. Endelige avklaringer og konklusjoner på disse spørsmål vil skje i nært samarbeid med svenske kollegaer gjennom videre sporing og kartlegging av ulv på snø med oppfølgende DNA-analyser i begge land i februar-mars, og seinest i april.

De foreløpig fem sikre valpekullene i helnorske revir har alle hatt fullstendig tilhold innenfor den norske ulvesonen, i revirene 1, 2, 3, 4, og 5 (Figur 1).

Meld fra om ulv eller ulvespor!

Det gjenstår fortsatt mye av vinterens sporingssesong for kartlegging av ulv i Norge. Alle meldinger om spor eller observasjoner av ulv mottas med takk. Dette gjelder særlig der det er mistanke om at ulv kan ha ynglet i 2018, og spesielt langs svenskegrensen i ulvesonen. Ulvespor og andre observasjoner eller funn kan meldes til Statens naturoppsyn (SNO) eller Høgskolen i Innlandet på 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