

Rovdata
Postboks 5685 Sluppen
7485 Trondheim

Saksbehandler: Petter Wabakken
Telefon: +47 97044518
Deres ref:
Vår ref: 17/02289
Dato: 15.12.2018

ULV I NORGE PR. 15. DESEMBER 2018 FORELØPIGE KONKLUSJONER FOR VINTEREN 2018-2019

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 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 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. Ulvregistreringene 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 – 12. desember 2018.

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 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 2018-2019 er sammen med svenske faglige samarbeidspartnere planlagt ferdigstilt til 1. juni 2019.

Tabell 1. Ulv foreløpig dokumentert i Norge pr 12. desember vinteren 2018-2019 med helnorsk tilhold (50-57), med tilhold på begge sider av riksgrensen (8), eller med usikker grensestatus (9).

REVIR/ område	Revir nr	LAND	FYLKE/LÄN	Sosial status 2018-19	Kull født i 2018	Foreløpig antall 2018-19
Deisjøen?	1	N	Hedmark	Familiegruppe?	Ja?	5-7
Slettås	2	N	Hedmark	Familiegruppe?	?	2-?
Letjenna	3	N	Hedmark	Familiegruppe	Ja	7-8
Kynna	4	N	Hedmark	Familiegruppe	Ja	10-11
Mangen	5	N	Akershus/Hedmark	Familiegruppe?	Ja	3-4
Østmarka	6	N	Akershus	Familiegruppe	Ja	5
Hobøl	7	N	Østfold	Familiegruppe	Nei?	3
Juvberget	8	N/S	Hedmark/Värmland	Familiegruppe?	Ja	5 ¹
Flisdalen?	9	N/S?	Hedmark/Värmland?	Familiegruppe?	Ja?	3
Brännan	10	N/S?	Østfold/Värmland?	Familiegruppe?	Ja?	3
Osdalen	11	N	Hedmark	Revirmark. par?	Nei	2
Opphus	12	N	Hedmark	Revirmark. par?	Nei	2 ²
Minnesund	13	N	Akershus	Revirmark. par?	Nei	2 ³
Gråsmark?	14	N	Hedmark	Revirmark. par?	?	0-2
Varåa	15	N/S	Hedmark/Värmland	Revirmark. par	Nei?	2
Kockohonka?	16	N/S?	Hedmark/Värmland?	Revirmark. par?	?	2
Boksjø	17	N/S?	Østfold/V Götaland?	?	?	1
Karasjok		N	Finnmark	Ikke stasjonær	Nei	1 ⁴
Karasjok		N	Finnmark	Ikke stasjonær	Nei	1 ⁵
Gauldalen		N	Trøndelag	Stasjonær?	Nei	1
Gammeldalen		N	Hedmark	Stasjonær	Nei	1 ⁶
Engerdal		N	Hedmark	Ikke stasjonær?	Nei	1
Finnskogen		S/N	Värmland/Hedmark	Ikke stasjonær	Nei	1
Aurskog		N	Akershus	Stasjonær?	?	1
Eidsberg		N	Østfold	Ikke stasjonær?	Nei	1
Våler-Aurskog		N	Østfold/Akershus	Ikke stasjonær	Nei	1
Nordmarka		N	Buskerud	Stasjonær	Nei	1 ⁷
Totalt (inkl 8 døde)						67-74

1. Hannen i paret funnet død i Sverige 26.11.2018.

2. Tispe og hannulv avlivet ved lisensjakt i Stor-Elvdal kommune 31.10.2018.

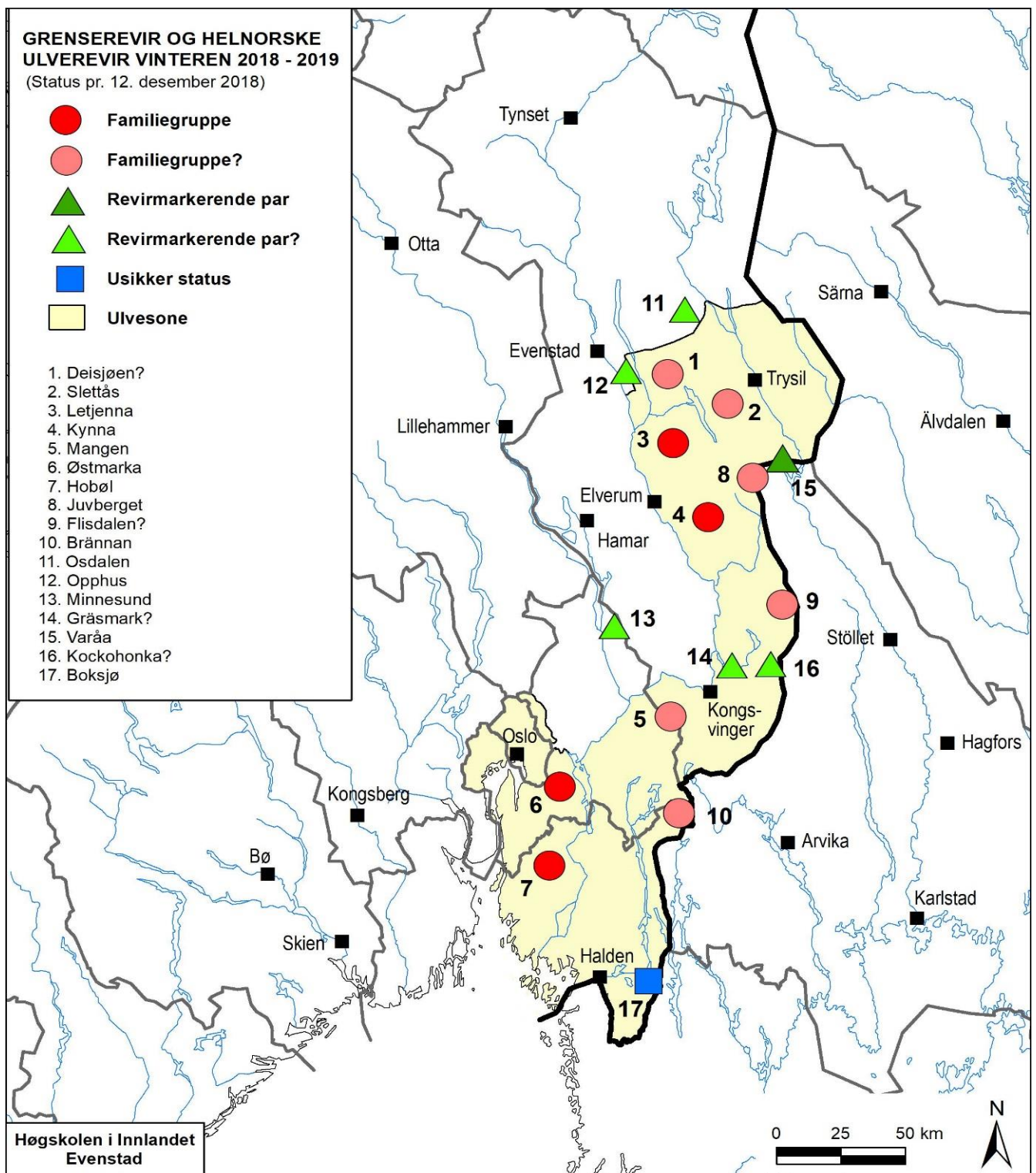
3. Hannulv avlivet ved lisensjakt i Eidsvoll kommune 7.10.2018.

4. Hannulv avlivet ved skadefelling i Karasjok kommune 28.10.2018.

5. Hannulv avlivet ved skadefelling i Karasjok kommune 29.11.2018.

6. Tispe avlivet ved lisensjakt i Tynset kommune 1.11.2018

7. Tispe avlivet ved lisensjakt i Ringerike kommune 6.10.2018.



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 2018.

Antall og utbredelse

Så langt i vintersesongen 2018-2019 er det for perioden 1. oktober-12. desember dokumentert totalt 67-74 ulver i Norge eller på begge sider av riksgrensen mot Sverige (Tabell 1). Når de åtte ulvene som er kjent døde i samme periode blir trukket fra, er det foreløpig registrert 59-66 ulver her til lands i vinter, hvorav 43-50 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 fire ulver er påvist i Norge utenfor disse fylkene i undersøkelsesperioden, hvorav tre er skutt i samme periode og den ene ulven som er igjen utenfor ulvesonefylkene er påvist i Sør-Trøndelag (Tabell 1).

Valpekull og familiegrupper av ulv i 2018

Så langt er det dokumentert fire sikre valpekull i helnorske revir og ett valpekull i et grenserevir der ulvefamilien har tilhold på begge sider av riksgrensen. Sporing av ulveflokker på snø har også sannsynliggjort én helnorsk yngling og yngling i to grenserevir (Tabell 1, Figur 1), men her mangler DNA-analyser av nylig innsamlet materiale og ytterligere sporing må til før det kan konkluderes med sikkerhet. Da det har vært sporsnø kun i noen få dager i undersøkelsesperioden, forventes det at ytterligere ett eller flere valpekull vil bli funnet i grenserevir i tiden framover. De fire sikre ynglingene i helnorske revir har skjedd med fullstendig tilhold innenfor den norske ulvesonen, i revirene 3,4,5 og 6 (Figur 1).

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. Dette gjelder spesielt der det er mistanke om at ulv kan ha ynglet i år. Ulvespor og andre observasjoner/funn kan meldes til Statens naturoppsyn (SNO) eller 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