



ROVDATA
Postboks 5685 Sluppen
7485 Trondheim

Vår ref: 1998/520
Dato: 18.03.2014

Side 1 av 3

ULV I NORGE PR. 15. MARS 2014

FORELØPIGE KONKLUSJONER FOR VINTEREN 2013/2014

RAPPORT 5

Bakgrunnen for denne 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 hittil i vinter (2013-2014). Omfattende sporinger av ulv på snø og DNA-analyser gjennomføres for å kartlegge overlevelse og skille ulike individer fra hverandre. Stadig mer komplette oversikter har blitt offentliggjort i månedsvise statusrapporter gjennom vinteren. Denne rapporten er den nest siste fra denne vinteren.

Mer detaljer om bakgrunn og metodikk som brukes i registreringene av ulv finnes i den offisielle sluttrapporten fra forrige vinter: Wabakken m.fl. 2013. Ulv i Skandinavia og Finland – sluttrapport for bestandsovervåking av ulv vinteren 2012-2013. Høgskolen i Hedmark. Oppdragsrapport 5. 34 s. Denne og 14 andre årlige publiserte statusrapporter fra perioden 1998-2013 er tilgjengelige på hjemmesidene til Rovdata (<http://www.rovdata.no>), Høgskolen i Hedmark (www.hihm.no), Det Skandinaviske Ulveforskningsprosjektet - SKANDULV (<http://skandulv.nina.no>) og Viltskadecenter (SLU) (www.viltskadecenter.se).

Antall og utbredelse

Kartlegging av antall ulver i Skandinavia foregår hver vinter i perioden 1. oktober – 28. februar. Mulige valpekull fra i fjor kan også bli kartlagt til utgangen av mars. I vinter (2013-14) er det for perioden 1. oktober-28. februar foreløpig påvist 65-73 ulver i Norge, hvorav 33-37 dyr er bekreftet kun på norsk side av riksgrensen (Tabell 1).

I fylker utenfor forvaltningsområdet for ulv (norsk ulvesone) er det så langt påvist 4-5 ulver i Aust-Agder og Telemark (alle hanner, hvorav 2 skutt) og 1-3 ulver i Oppland og Buskerud (Tabell 1). Eventuelt kan ulv som er sporet i Oppland og Buskerud være identisk med ulv som er påvist i tilgrensende fylker.

Valpekull av ulv i 2013

Hittil er det påvist to valpekull i revir med helnorsk tilhold og fullstendig innenfor ulvesonen. Det ene gjelder et valpekull som er født i Østmarka ved Oslo. Det andre gjelder en familiegruppe på tre ulver i Letjennareviret, nordøst i Elverum kommune, hvor det kun er påvist én valp sammen med foreldrepåret. Dessuten er det bekreftet yngling i ytterligere et helnorsk ulverevir i 2013, men der revirgrensene dekker arealer både utenfor og innenfor ulvesonen. Dette gjelder Julussareviret der en stor ulveflokk på 10 dyr er påvist i vinter, men om ulvereviret er mest innenfor eller utenfor ulvesonen er foreløpig uavklart (Figur 1, Tabell 1). Forskningsprosjektet SKANDULV har nylig radiomerket ulv i Julussareviret, noe som i tiden framover vil bidra til å kartlegge de reelle revirgrensene.

I tillegg til valpekull i 2013 som er påvist i helnorske revir er det også dokumentert yngling i fem revir på tvers av riksgrensen. Alle disse grenserevirene berører deler av norsk ulvesone. Dette gjelder Slettås, Rotna, Skugghöjden, Hørsjø og Djurskog (Figur 1, Tabell 1).

I Rotnareviret har tisper hatt GPS-halsband tre år på rad og det er veldokumentert at den største delen av reviret ligger på norsk side. I Slettåsreviret ble det tidlig sist sommer dokumentert et kull på kun én valp, etter at den flerårige ynglende tisper hadde parett seg med en av sine ettårige sønner, i mangel på sin tidligere partner. Slettåsreviret har tidligere vært klassifisert som et helnorsk revir, men det er i vinter dokumentert som et grenserevir da det også omfatter nordvestlige deler av Värmlands län i Sverige. Eventuelt kan Slettåsreviret også tidligere ha vært et grenserevir, men som da ikke ble dokumentert.

Skugghöjden, Hørsjø og Djurskog var også kjente grenserevir forrige vinter (2012-2013).

Meld fra om ulv eller ulvespor – særlig viktig i Østmarka og Aurskog-Høland-traktene

Vinterens sporingssesong for kartlegging av ulv i Norge fortsetter. Alle meldinger om spor eller observasjoner av ulv mottas med stor takk. Vi er spesielt takknemlige for å motta spormeldinger raskt fra Mangenreviret øst i Akershus (Aurskog-Høland, Nes) og tilgrensende områder sør i Hedmark (Sør-Odal, Eidskog). Likeledes er vi svært takknemlige for alle meldinger om ulvespor fra Østmarka som kan bidra til å fastslå om det kan være mer enn 5 dyr i flokken der.

Med vennlig hilsen

Petter Wabakken
Prosjektleder
Høgskolen i Hedmark
Institutt for skog- og utmarksfag, Evenstad
Postboks 400, 2418 Elverum
Telefon: (+47) 97044518
E-mail: petter.wabakken@hihm.no

Erling Maartmann
Feltkoordinator
Høgskolen i Hedmark
Institutt for skog- og utmarksfag, Evenstad
Postboks 400, 2418 Elverum
Telefon: (+47) 48112070
E-mail: erling.maartmann@hihm.no

Tabell 1. Ulv med helnorsk tilhold (33-37), med tilhold både i Norge og Sverige (30-34) eller med usikker geografisk status i forhold til riksgrensen (2), foreløpig dokumentert i Norge pr. 28. februar 2014, for vinteren 2013-2014 (oktober-februar).

REVIR / Område	LAND	FYLKE / LÄN	Sosial status 2013-2014	Kull født i 2013	Antall ulver Foreløpig pr 28.02.2014
Julussa	N	Hedmark	Familiegruppe	Ja	10
Letjenna	N	Hedmark	Familiegruppe	Ja	3
Østmarka	N	Akershus	Familiegruppe	Ja	5-6
Slettås	N/S	Hedmark/Värmland	Familiegruppe	Ja	5-6
Rotna	N/S	Hedmark/Värmland	Familiegruppe	Ja	5-7
Skugghöjden	S/N	Värmland/Hedmark	Familiegruppe	Ja	7
Hørsjø	S/N	Värmland/Hedmark	Familiegruppe	Ja	5
Djurskog	S/N	Värmland/Østfold	Familiegruppe	Ja	5-6
Sølen	N	Hedmark	Revirmark. par	Nei	2 ¹
Kynna	N	Hedmark	Revirmark. par	Nei?	2
Mangen	N	Hedmark/Akershus	Revirmark. par?	Nei?	2
Gräsmark	S/N	Värmland/Hedmark	Revirmark. par	?	2
Dals Ed-Halden	N/S?	Østfold/V.Götaland?	Revirmark. par	Nei?	2
Juvberget	S/N	Värmland/Hedmark	Stasjonær	Nei	1
Rømskog	N	Østfold	Stasjonær?	Nei?	1
Åmli-Froland	N	Aust-Agder	Stasjonær	Nei	1
Brydalen, Tynset	N	Hedmark	Ikke-stasjonær?	Nei	1 ²
Koppang-Mistra-Femund	N	Hedmark	Ikke-stasjonær?	Nei	1
Ringebu	N	Oppland	Ikke-stasjonær?	Nei	0-1
Etnedal	N	Oppland	Ikke-stasjonær?	Nei	0-1
Nord-Odal	N	Hedmark	Ikke-stasjonær	Nei	1 ³
Vinje	N	Telemark	Ikke-stasjonær?	Nei	0-1
Lier-Øvre Eiker	N	Buskerud	Ikke-stasjonær?	Nei	1
Skien	N	Telemark	Ikke-stasjonær?	Nei	1
Vegårshei	N	Aust-Agder	Ikke-stasjonær?	Nei	1 ⁴
Froland-Åmli	N	Aust-Agder	Ikke-stasjonær?	Nei	1 ⁵
Totalt (inkl. 6 døde)					65-73

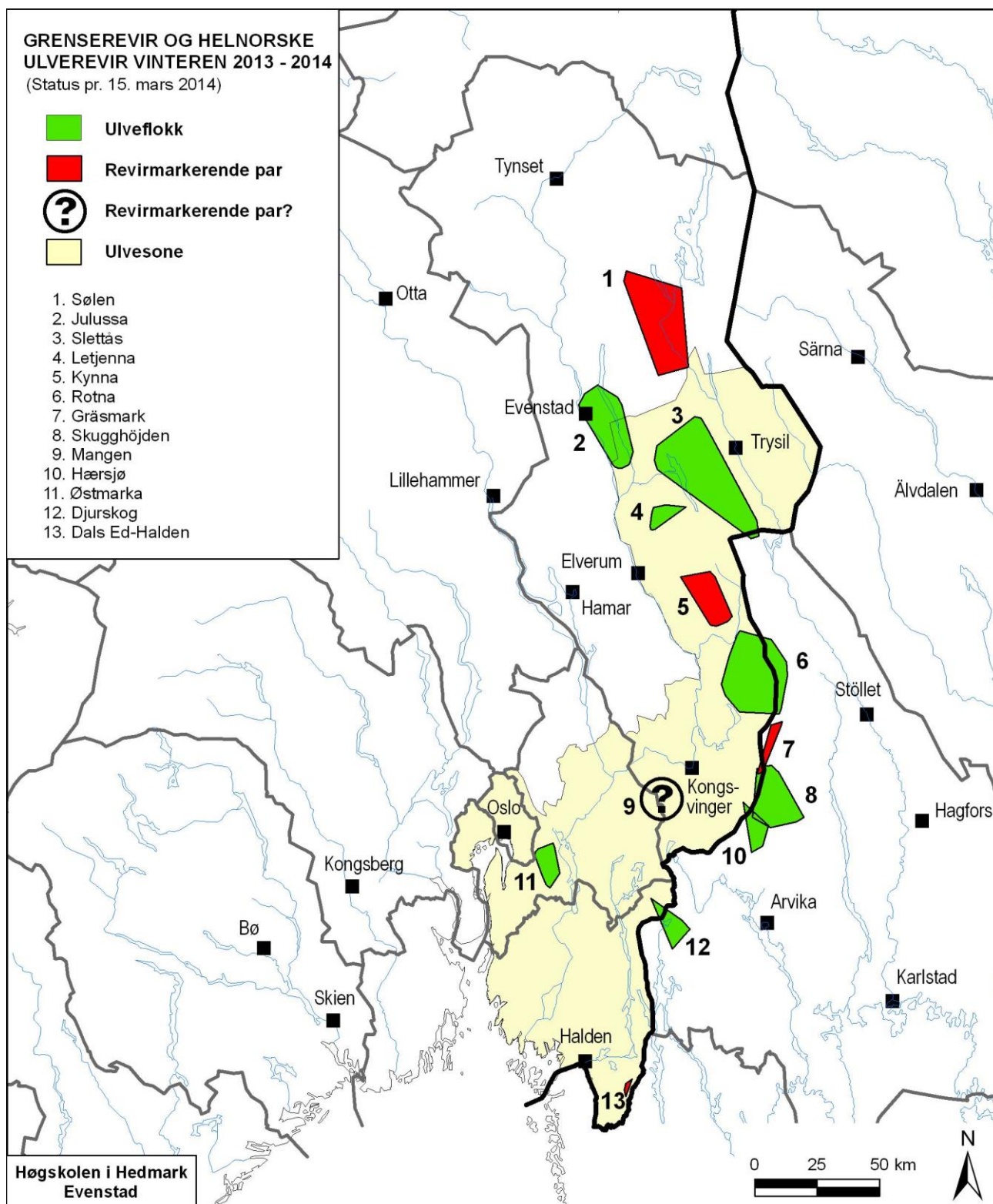
¹⁾ En tispe og en hannulv avlivet ved skadefelling av SNO, henholdsvis 5. og 8. februar 2014.

²⁾ Hannulv avlivet ved lisensjakt i Spekehogget 5. november 2013.

³⁾ Hannulv avlivet ved lisensjakt 27. januar 2014

⁴⁾ Hannulv avlivet ved lisensjakt 6. november 2013

⁵⁾ Hannulv avlivet ved lisensjakt i Iveland kommune 3. februar 2014



Figur 1. Utbredelse av seks helnorske ulverevir og sju svensk-norske revir vinteren 2013-2014. *Minimums* revirgrenser pr. 15. mars 2014 er kartlagt ved sporing av ulv på snø, DNA-analyser og GPS-posisjoner fra radiomerkede ulver i to revir (Rotna og delvis i Julussa, se tekst). Ulvesonen er også vist.