



ROVDATA
Postboks 5685 Sluppen
7485 Trondheim

Vår ref: 1998/520
Dato: 15.01.2014

Side 1 av 3

ULV I NORGE PR. 15. JANUAR 2014

FORELØPIGE KONKLUSJONER FOR VINTEREN 2013/2014

RAPPORT 3

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). Når nå sammenhengende snødekke endelig har lagt seg over hele området med stasjonær ulv, vil dette erfaringsmessig gi mange observasjoner og flere sporfunn av et større antall ulver. Forutsatt at snøen blir liggende en periode vil omfattende springer av ulv på snø nå kunne gjennomføres og genetisk materiale kan innsamles for et større antall individer med tanke på DNA-analyse for å kartlegge overlevelse og skille ulike individer fra hverandre. Utover vinteren vil stadig mer komplette oversikter bli offentliggjort i månedsvise statusrapporter.

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 andre årlig publiserte statusrapporter fra perioden 1998-2013 er tilgjengelige på hjemmesidene til Rovdata (<http://www.rovdata.no>), Høgskolen i Hedmark (www.hihm.no), Det Skandinaviske Ulvforskningsprosjektet - SKANDULV (<http://skandulv.nina.no>) og Viltskadecenter (SLU) (www.viltskadecenter.se).

Antall og utbredelse

Kartlegging av valpekull og antall ulver i Skandinavia foregår hver vinter i perioden 1. oktober – 28. februar. Foreløpig i vinter (2013-14) er det for perioden 1. oktober-15. januar påvist 40-56 ulver i Norge, hvorav 24-35 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 fylkene Aust-Agder og Telemark (alle hanner, hvorav 1 skutt) og 1-3 ulver i Oppland og Buskerud fylker (Tabell 1). Eventuelt kan ulv sporet i Oppland og Buskerud være identisk med ulv påvist i andre fylker utenfor ulvesonen. Videre sporing og DNA-analyser får avklare dette. Generelt er det hittil denne vinteren begrenset kunnskap om ulvens status i Norge grunnet mangel på brukbar sporsnø i det meste av området for fast bestand av ulv. I Akershus og Østfold fylker, som omfatter store deler av ulvesonen, har snøforholdene vært spesielt dårlige.

Valpekull av ulv i 2013

Av valper i revir med helnorsk tilhold er det foreløpig påvist ett årskull innenfor ulvesonen. Dette gjelder et valpekull født og oppfostret av ulveparet som forrige vinter etablerte revir i Østmarka, rett øst for Oslo. Dessuten er det sterk mistanke om en stor ulveflokk på muligens ni dyr og dermed sannsynlig yngling i det helnorske Julussareviret. Deler av flokken er sporet ved flere anledninger på dårlig sporsnø rett øst for Høgskolen i Hedmarks avdeling på Evenstad i Østerdalen, dvs. foreløpig mest utenfor ulvesonen (Tabell 1). Det er også sterke indikasjoner på et valpekull i Letjennareviret, nordøst i Elverum kommune (Tabell 1).

Det er påvist valpekull født i 2013 i tre revir med utstrekning på begge sider av riksgrensen og som alle berører ulvesonen. Dette gjelder Slettås-, Rotna- og Hærsvjøreviret (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 på sommeren dokumentert et kull på kun én valp, etter at den flerårige reproduktive tisper i mangel på sin tidligere partner hadde parett seg med en av sine sønner (født i 2011). Slettåsreviret har tidligere vært klassifisert som et helnorsk revir, men i oktober og i desember 2013 (men også tidligere på sommeren og høsten) er det dokumentert at Slettåsreviret også omfatter de nordvestligste delene av Värmlands län i Sverige. Med andre ord er Slettåsreviret nå et grenserevir, noe det eventuelt også kan ha vært tidligere år uten at det den gang lot seg dokumentere.

Meld fra om ulv eller ulvespor

Vinterens sporingssesong for kartlegging av ulv i Norge fortsetter. Alle meldinger om spor eller observasjoner av ulv mottas med stor takk. Dette gjelder spesielt der det er mistanke om at ulv kan ha ynglet i år.

Med vennlig hilsen

Petter Wabakken
Prosjektleder
Høgskolen i Hedmark
Institutt for skog- og utmarksfag Evenstad
Postboks 400, 2418 Elverum
Telefon: (+47) 97044518
Faks: (+47) 62430851
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
Faks: (+47) 62430851
E-mail: erling.maartmann@hihm.no

Thomas H. Strømseth
Feltkoordinator
Høgskolen i Hedmark
Institutt for skog- og utmarksfag Evenstad
Postboks 400, 2418 Elverum
Telefon: (+47) 95972050
Faks: (+47) 62430851
E-mail: thomas.stromseth@hihm.no

Tabell 1. Ulv med helnorsk tilhold (24-35), foreløpig usikker geografisk tilhold i forhold til riksgrensen (0-2) eller med tilhold både i Norge og Sverige (16-19), foreløpig dokumentert i Norge pr. 15. januar 2014, for vinteren 2013-2014 (oktober-februar).

REVIR / Område	LAND	Fylke/Län	Sosial status 2013-2014	Kull født i 2013	Antall ulver Foreløpig pr 15.01.2014
Julussa	N	Hedmark	Familiegruppe	Ja?	4-9
Letjenna	N	Hedmark	Familiegruppe?	Ja?	1-3
Østmarka	N	Akershus	Familiegruppe	Ja	5-6
Slettås	N/S	Hedmark/Värmland	Familiegruppe	Ja	4-5
Rotna	N/S	Hedmark/Värmland	Familiegruppe	Ja	5-7
Hørsjø	N/S	Hedmark/Värmland	Familiegruppe	Ja	5
Sølen	N	Hedmark	Revirmark. par	Nei	2
Kynna	N	Hedmark	Revirmark. par	?	2
Aurskog	N	Akershus	Revirmark. par	?	2
Drevfjället	S/N?	Dalarna/Hedmark?	Revirmark. par?	Nei	0-2
Gräsmark	S/N	Värmland/Hedmark	Revirmark. par	?	2
Rømskog	N	Østfold	Stasjonær?	Nei?	1
Åmli-Froland	N	Aust-Agder	Stasjonær	Nei	1
Brydalen, Tynset	N	Hedmark	Ikke-stasjonær?	Nei	1 ¹
Koppang-Mistra-Snera	N	Hedmark	Ikke-stasjonær?	Nei	1
Ringebu	N	Oppland	Ikke-stasjonær?	Nei	0-1
Etnedal	N	Oppland	Ikke-stasjonær?	Nei	1
Vinje	N	Telemark	Ikke-stasjonær?	Nei	0-1
Lier	N	Buskerud	Ikke-stasjonær?	Nei	0-1
Skien	N	Telemark	Ikke-stasjonær?	Nei	1
Vegårshei	N	Aust-Agder	Ikke-stasjonær?	Nei	1 ²
Froland-Åmli	N	Aust-Agder	Ikke-stasjonær?	Nei	1
Totalt (inkl. 2 døde)					40-56

¹⁾ Hannulv avlivet ved lisensjakt i Spekehogget 5. november 2013.

²⁾ Hannulv avlivet ved lisensjakt 6. november 2013