



ROVDATA
Postboks 5685 Sluppen
7485 Trondheim

Vår ref: 1998/520
Dato: 15.12.2013

Side 1 av 3

ULV I NORGE PR. 15. DESEMBER 2013

FORELØPIGE KONKLUSJONER FOR VINTEREN 2013/2014

RAPPORT 2

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 sammenhengende snødekke etter hvert legger seg over større arealer, vil dette erfaringsmessig gi mange observasjoner og flere sporfunn av et større antall ulver. Omfattende sporinger av ulv på snø kan da gjennomføres og genetisk materiale kan innsamles for DNA-analyse med tanke på å 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 1998-2012 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 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. desember påvist 35-52 ulver i Norge, hvorav 19-31 dyr er bekreftet kun på norsk side av riksgrensen (Tabell 1).

Utenfor fylker som er inkludert i forvaltningsområdet for ulv (norsk ulvesone) er det så langt påvist 3-4 ulver på Sørlandet i fylkene Aust-Agder og Telemark (hvorav 1 skutt) og 1-2 ulver i Oppland (Tabell 1). Eventuelt kan ulv sporet i Oppland være identisk med én av ulvene påvist på Sørlandet. Videre sporing og DNA-analyser får avklare dette. Generelt er det hittil denne vinteren begrenset kunnskap om ulvens status i Norge på grunn av lite sporsnø.

I Akershus og Østfold fylker, som omfatter store deler av ulvesonen, har snøforholdene så langt vært spesielt dårlige.

Valpekull av ulv i 2013

Av valper i revir med helnorsk tilhold er det foreløpig høsten 2013 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 flokk og sannsynlig yngling i det helnorske Julussareviret, der en flokk på muligens ni ulver er sporet på dårlig sporsnø rett øst for Høgskolen i Hedmarks avdeling på Evenstad i Østerdalen, dvs. foreløpig utenfor ulvesonen (Tabell 1).

Av valpekull født innenfor ulvesonen i 2013, men i revir som beviselig har tilhold på begge sider av riksgrensen, er valper født av den radiomerkede tispa i Rotnareviret og den umerkede tispa i Slettåsreviret. I Rotnareviret har tispa 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 tispa hadde parett seg med en av sine tidligere sønner. Slettåsreviret har tidligere vært klassifisert som et helnorsk revir, men i oktober og i desember i år (men også tidligere i sommer og høst) er det nå 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.

I et grenserevir (Hærsjø) øst i Kongsvinger kommune er det også født valper i 2013, men det er ukjent om valpene er født i ulvesonen eller på svensk side av riksgrensen (Tabell 1).

Meld fra om ulv eller ulvespor

Vinterens springssesong for kartlegging av ulv i Norge har bare så vidt begynt. 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.

Tabell 1. Ulv med helnorsk tilhold (19-31), 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. desember 2013, for vinteren 2013-2014 (oktober-februar).

REVIR / Område	LAND	Fylke/Län	Sosial status 2013-2014	Kull født i 2013	Antall ulver Foreløpig pr 15.12.2013
Julussa	N	Hedmark	Familiegruppe	Ja?	4-9
Letjenna	N	Hedmark	Familiegruppe?	?	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?	?	1-2
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	N	Aust-Agder	Stasjonær?	Nei	1
Brydalen, Tynset	N	Hedmark	Ikke-stasjonær?	Nei	1 ¹
Koppang-Mistra-Snerta	N	Hedmark	Ikke-stasjonær?	Nei	0-1
Ringebu	N	Oppland	Ikke-stasjonær?	Nei	0-1
Etnedal	N	Oppland	Ikke-stasjonær?	Nei	1
Vinje	N	Telemark	Ikke-stasjonær?	Nei	0-1
Skien	N	Telemark	Ikke-stasjonær?	Nei	1
Vegårshei	N	Aust-Agder	Ikke-stasjonær?	Nei	1 ²
Totalt (inkl. 2 døde)					35-52

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

²⁾ Hannulv avlivet ved lisensjakt 6. november 2013

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