



ROVDATA
Postboks 5685 Sluppen
7485 Trondheim

Vår ref: 1998/520
Dato: 15.11.2013

Side 1 av 3

ULV I NORGE PR. 15. NOVEMBER 2013

FORELØPIGE KONKLUSJONER FOR VINTEREN 2013/2014

RAPPORT 1

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 vinteren 2013-2014, men så langt i vinter har det vært barmark over det meste av ulvens utbredelsesområde i Skandinavia. Når snøen etter hvert legger seg over større arealer, vil dette erfaringsmessig gi flere observasjoner, meldinger og sporfunn av ulv. 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 kommende 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 utgitte 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. november påvist 17-28 ulver i Norge, hvorav 13-21 dyr er bekreftet kun på norsk side av riksgrensen (Tabell 1).

Utenfor forvaltningsområdet for ynglende ulv er så langt ett dyr påvist i Aust-Agder (skutt), én ulv sporet i Oppland fylke og én ulv sporet i Telemark (Tabell 1). Eventuelt kan ulv sporet i Oppland og Telemark vise seg å være samme individ. Videre sporing får avklare dette. Generelt er ulvens status i Norge hittil denne vinteren i liten grad kartlagt på grunn av manglende sporsnø.

Valpekull av ulv i 2013

Av valper i revir med helnorsk tilhold er det foreløpig høsten 2013 påvist ett årskull innenfor forvaltningsområdet. Dette gjelder et valpekull født og oppfostret av det nyetablerte ulveparet som forrige vinter etablerte revir i Østmarka, rett øst for Oslo. Dessuten er det sterk mistanke om yngling og en stor flokk 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 henholdsvis har eller kan ha tilhold på begge sider av riksgrensen, er valper født av den radiomerkede tispa i Rotnareviret og den umerkede tispa i Slettåsreviret. I Rotnareviret har tispas GPS-halsband tre år på rad dokumentert at det meste 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 paret seg med en av sine tidligere sønner. Slettåsreviret har tidligere vært klassifisert som et helnorsk revir, men i oktober i år (og tidligere i sommer og høst) var det mye som tydet på at revirgrensene også omfattet de nordvestligste deler av Värmlands län i Sverige, med andre ord nå et mulig grenserevir. Kommende sporing og supplerende DNA-analyser vil forhåpentligvis avklare dette.

Tabell 1. Ulv med enten helnorsk tilhold (13-21), foreløpig usikker geografisk tilhold i forhold til riksgrensen (3-7) eller med tilhold både i Norge og Sverige (1-?), foreløpig dokumentert i Norge pr. 15. november 2013, for vinteren 2013-2014 (oktober-februar).

REVIR / Område	LAND	Fylke/Län	Sosial status 2013-2014	Kull født i 2013	Antall ulver Foreløpig pr 15.11.2013
Brydalen, Tynset	N	Hedmark	Ikke-stasjonær?	Nei	1 ¹
Koppang-Mistra-Snerta	N	Hedmark	Ikke-stasjonær?	Nei	1-2
Rødalen, Engerdal	N/S?	Hedmark/Dalarna?	Revirmerk. par?	Nei	0-2
Julussa	N	Hedmark	Familiegruppe	Ja?	4-9
Slettås	N/S?	Hedmark/Värmland?	Familiegruppe?	Ja	3-5
Etnedal	N	Oppland	Ikke-stasjonær?	Nei	1
Rotna	N/S	Hedmark/Värmland	Familiegruppe?	Ja	1-?
Østmarka	N	Akershus	Familiegruppe	Ja	5-6
Skien	N	Telemark	Ikke-stasjonær?	Nei	0-1
Vegårshei	N	Aust-Agder	Ikke-stasjonær?	Nei	1 ²
Totalt (inkl. 2 døde)					17-28

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

²⁾ Hannulv avlivet ved lisensjakt 6. november 2013

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 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