



ROVDATA
Postboks 5685 Sluppen
7485 Trondheim

Vår ref: 1998/520
Dato: 16.11.2014

Side 1 av 2

ULV I NORGE PR. 15. NOVEMBER 2014

FORELØPIGE KONKLUSJONER FOR VINTEREN 2014/2015

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 2014-2015, 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 mange meldinger om observasjoner 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. Stadig mer komplette oversikter vil bli offentliggjort i kommende statusrapporter utover vinteren.

Mer detaljer om bakgrunn og metodikk som brukes i registreringene av ulv finnes i den offisielle sluttrapporten fra forrige vinter: Wabakken m.fl. 2014. Ulv i Skandinavia og Finland – sluttrapport for bestandsovervåking av ulv vinteren 2013-2014. Høgskolen i Hedmark. Oppdragsrapport 11. 40 s. Denne og andre årlig utgitte 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).

Når det gjelder stedsangivelser for nedenfor navngitte ulverevir, henvises det også til sluttrapporten fra forrige vinter, nevnt ovenfor.

Foreløpig om valpekull og utbredelse

Kartlegging av familiegrupper (flokker), valpekull og antall ulver i Skandinavia foregår hver vinter både i Norge og Sverige. Når det gjelder valpekull som berører Norge er det foreløpig i vinter (2014-15) for perioden 1. oktober-15. november påvist yngling i det helnorske Julussareviret, der minimum 6 ulver er sporet på snø. I Slettåsreviret er det all grunn til å tro at det er født et valpekull og dette vil etter all sannsynlighet bli bekreftet når vinterens sporsnø

legger seg permanent (sist vinter var Slettås-reviret et norsk-svensk grenserevir). Videre ble det av forskningsprosjektet SKANDULV påvist et valpekull i Rotnareviret i mai 2014, da tispå i flokken var radiomerket. Status i dette grensereviret etter 1. oktober er foreløpig lite kjent.

Det har vært knyttet stor spenning til om ulvevalper igjen er født i Østmarka ved Oslo nå i sommer. I så fall vil det være andre yngling i Østmarka to år på rad, men det er foreløpig høyst uklart om ulv har ynglet der i år. Innenfor norsk forvaltningsområde for ulv (ulvesonen) er det ellers dokumenterte ulveskader på sau rapportert fra Rakkestad kommune i Østfold fylke.

Utenfor ulvesonen er det så langt i vinter dokumentert enslig ulv på sporsnø i Ringsaker kommune (Hedmark), på Koppangkjølen i Stor-Elvdal kommune (Hedmark), vest for Glomma i Åmot kommune (alle i Hedmark). I tillegg er en ungvulv fra Julussareviret, som ble radiomerket av SKANDULV som valp rett øst for Høgskolen i Hedmarks avdeling på Evenstad i Østerdalen, påvist med én GPS-posisjon lengst sør i Anarjokka Nasjonalpark (Finnmark), før den igjen vandret tilbake til Finland. Det er også rapportert antatt ulveforekomst fra Pasvik (Finnmark), Øyer (Oppland), Førde (Sogn og Fjordane) og Sirdal (Vest-Agder).

Meld fra om ulv eller ulvespor

Vinterens sporingssesong 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
2480 Koppang
Telefon: (+47) 97044518
Faks: (+47) 62430851
E-mail: petter.wabakken@hihm.no

Erling Maartmann
Feltkoordinator
Høgskolen i Hedmark
Institutt for skog- og utmarksfag, Evenstad
2480 Koppang
Telefon: (+47) 48112070
Faks: (+47) 62430851
E-mail: erling.maartmann@hihm.no