



ROVDATA
Postboks 5685 Sluppen
7485 Trondheim

Vår ref: 1998/520
Dato: 04.05.2014

Side 1 av 4

ULV I NORGE PR. 30. APRIL 2014

FORELØPIGE KONKLUSJONER FOR VINTEREN 2013/2014

RAPPORT 7

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 sist vinter (2013/2014). Omfattende sporinger av ulv på snø og DNA-analyser er gjennomført for å kartlegge overlevelse og for å skille ulike individer fra hverandre. Stadig mer komplette oversikter er blitt offentliggjort i månedsvise statusrapporter gjennom vinteren 2013/2014.

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).

Den forrige rapporten (nr. 6) pr. 15. april gir en detaljert og foreløpig oversikt over antall ulver og utbredelsen av ulv som er påvist i Norge vinteren 2013/2014 (Figur 1). Denne rapporten (nr. 7) begrenser seg til å gi supplerende og ny informasjon om antall ynglende ulver i helnorske revir innenfor forvaltningsområdet for ulv (norsk ulvesone) i 2013.

Ulvekull født i 2013

Det er nå dokumentert tre valpekull av ulv i revir med helnorsk tilhold innenfor norsk ulvesone i 2013. To av ynglingene har skjedd i revir med fullstendig tilhold innenfor ulvesonen. Det gjelder valpekull som ble født i henholdsvis Østmarka ved Oslo og i Letjennareviret, nordøst i Elverum kommune. Dessuten er det tidligere bekreftet yngling i ytterligere et helnorsk ulverevir i 2013, men her har revirgrensene dekket arealer både utenfor

og innenfor ulvesonen. Dette gjelder Julussareviret der en stor ulveflokk på 10 dyr ble påvist i vinter og her er andelen av reviret innenfor i forhold til utenfor norsk ulvesone nå endelig avklart (Figur 1 & 2).

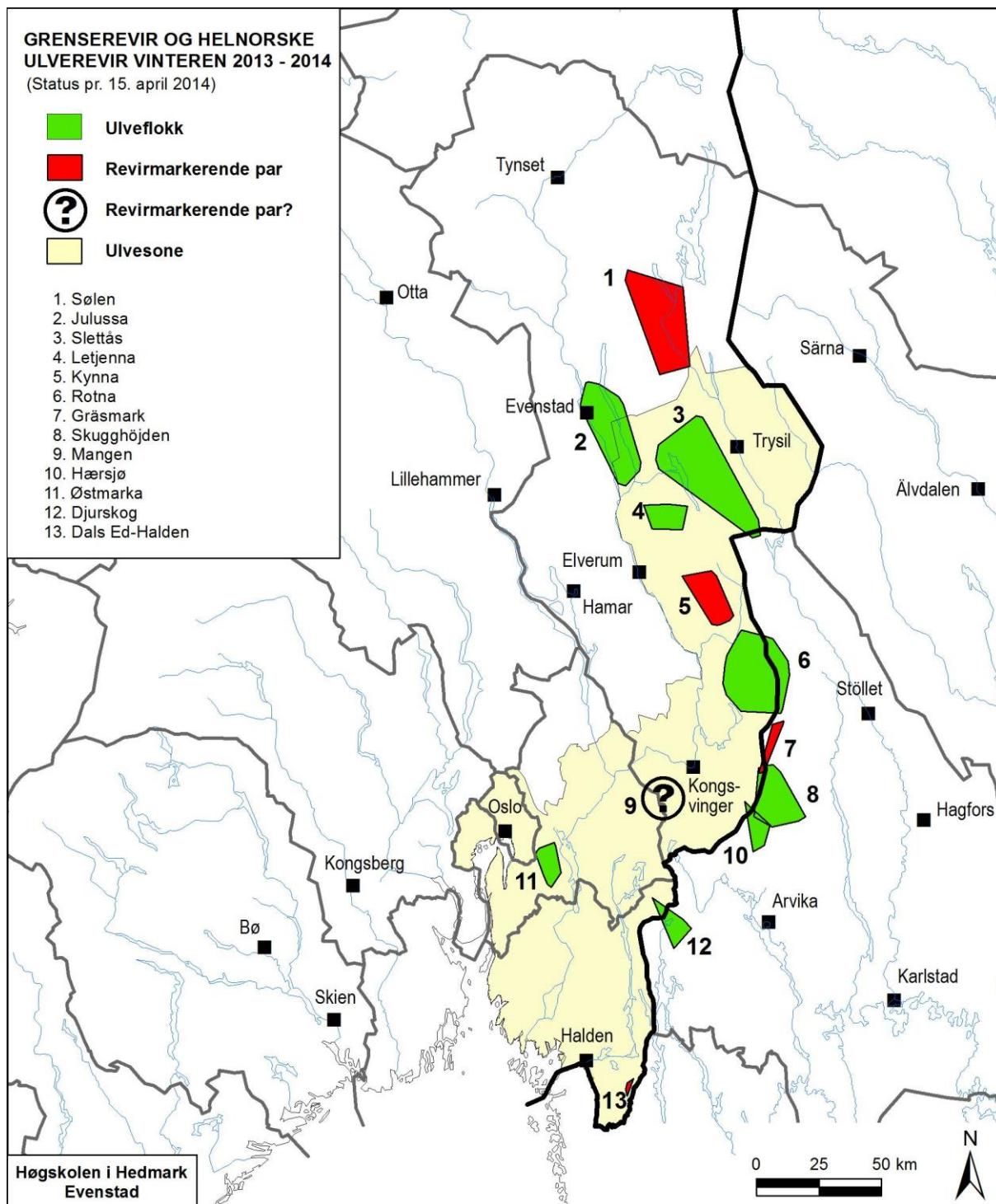
I bestandsovervåkingen av ulv kartlegges revirgrenser for ynglende og andre stasjonære ulver hver vinter i perioden 1. oktober – 30. april, dette fordi det da er mulig å kartlegge revirgrensene på sporsnø, uavhengig av om ulv er radiomerket eller ikke. I de to foregående vintrene (2011/2012 og 2012/2013) ble Julussareviret kartlagt ved spormeldinger, sporing på snø og DNA-analyser. Begge vintre ble da andelen av revirets areal innenfor beregnet til 51 prosent.

Sist vinter (2013/2014) ble revirgrensene til ulv i Julussaflokken kartlagt på samme måte, men i tillegg er GPS-posisjoner fra det nå radiomerkede, revirhevdende paret også benyttet i beregningene. Vinterens par ble radiomerket av forskningsprosjektet SKANDULV i februar-mars og DNA-analyser ved ROVDATA har vist at paret er identisk med de to ulvene i paret som ble fulgt på sporsnø forrige vinter og som fikk valper våren 2013. Kartlegging av revirgrenser basert på radiomerkede ulver gir de mest objektive resultater om revirs areal, utstrekning og form. Beregning av samlet materiale fra vinteren 2013/2014 pr. 30. april viser at også denne vinteren lå 51 prosent av Julussareviret innenfor Åmot kommune øst for Glomma (Figur 2), dvs. tre vintre på rad er revirgrensene beregnet hårfint mer innenfor enn utenfor forvaltningsområdet for ulv (norsk ulvesone).

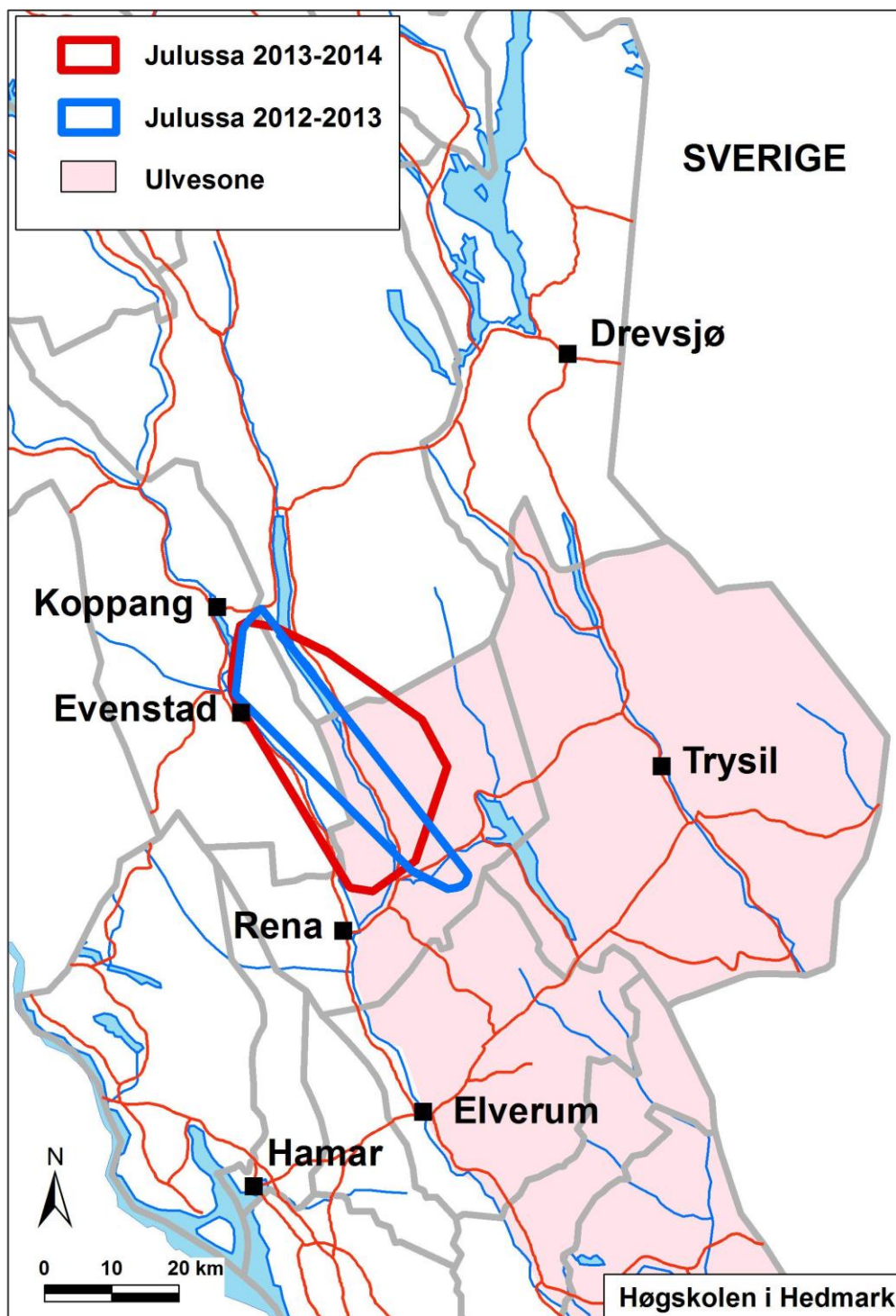
Med vennlig hilsen

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



Figur 1. Utbredelse av seks helnorske ulverevir og sju svensk-norske revir vinteren 2013-2014. *Minimums* revirgrenser pr. 15. april 2014 er kartlagt ved sporing av ulv på snø, DNA-analyser og GPS-posisjoner fra radiomerkede ulver i to av de to revirene Røtna og Julussa. Ulvesonen er også vist (Wabakken & Maartmann 2014, rapp nr. 6, Høgskolen i Hedmark).



Figur 2. Kartlagte revirgrenser for Julussareviret i Hedmark henholdsvis vinteren 2012/2013 (blått) og vinteren 2013/2014 (rødt). De nordligste deler av forvaltningsområdet for ulv (norsk ulvesone) er også vist (rosa).