



ROVDATA
Postboks 5685 Sluppen
7485 Trondheim

Vår ref: 1998/520
Dato: 25.1.2012

Side 1 av 4

ULV I NORGE PR. 25. JANUAR 2012

FORELØPIGE KONKLUSJONER FOR VINTEREN 2011/2012

RAPPORT 2

Bakgrunnen for denne statusrapporten om ulv i Norge er pågående og mangeårige felles svensk-norske bestandsregistreringer av ulv i vinterhalvåret. Foreliggende statusrapport gir foreløpige resultatene fra sporing og kartlegging av ulv i Norge vinteren 2011-2012. Supplerende meldinger om ulv lokalt, fortsatt omfattende sporinger av ulv på snø og analyser av innsamlet DNA-materiale vil bidra til å komplettere oversikten i kommende statusrapporter utover vinteren.

For mer detaljer om bakgrunn og metodikk som brukes i registreringene, se årsrapporten fra i fjor vinter: Wabakken m.fl. 2011. Ulv i Skandinavia – statusrapport for vinteren 2010-2011. Høgskolen i Hedmark. Oppdragsrapport 1. 60 s. Denne og årlige utgitte statusrapporter fra perioden 1998-2011 er tilgjengelige på Høgskolen i Hedmarks hjemmeside (www.hihm.no), Rovdatas hjemmeside (<http://www.rovdata.no>), SKANDULV's hjemmeside (<http://skandulv.nina.no>) og på Viltskadecenters (SLU) hjemmeside (www.viltskadecenter.se).

Kartlegging av antall ulver i Skandinavia foregår hvert år i vinterperioden 1. oktober – 28. februar. Foreløpig denne vinteren (2011-12) er det pr. 25. januar påvist 44-50 ulver på sporsnø i Norge (Tabell 1). Utbredelsen av ulveflokker og par som hittil i vinter er påvist i Norge er vist i Figur 1.

Foreløpig antall og utbredelse av ulv

Foreløpig i vinter er det påvist totalt 44-50 ulver i Norge fordelt på fire Østlandsfylker, hvorav 18-24 med helnorsk tilhold og 26 med tilhold på tvers av riksgrensen mot Sverige (Tabell 1). Blant ulvene med helnorsk tilhold er fire avlivet nå i januar slik at ulver med helnorsk tilhold er redusert til 14-20 dyr, hvorav 12-16 dyr er sporet innenfor ulvesonen, mens de resterende 2-4 ulvene kun er påvist utenfor ulvesonen i Norge.

Innenfor ulvesonen er det hittil i vinter påvist én helnorsk (Slettås) og tre svensk-norske ulveflokker eller såkalte familiegrupper (Rotna, Gräsmark, Kynnefjäll), ett svensk-norsk ulvepar (Juvberget) og tre helnorske og ett svensk-norsk revir der antall ulver og sosial status ikke er endelig avklart (hhv. Julussa, Kynna, Eidskog eller Aurskog og Dals Ed-Halden), se Figur 1.

Utenfor ulvesonen er det påvist ett nyetablert ulvepar vest for Glomma i Hedmark fylke (Åsta-Løten: begge nylig avlivet) og et svensk-norsk, sannsynlig nyetablert revirmarkerende par (Drevfjellet). De sistnevnte ulvene har tilhold på tvers av riksgrensen, Foreløpig er Drevfjellsulvenes aktivitet kartlagt til områdene nord for norsk ulvesone og like sør for beiteområdene for sør-samisk tamrein (Figur 1).

Tispa blant Drevfjellsulvene er radiomerket med GPS-halsband (forskningsmerket av SKANDULV) og GPS-posisjonene bekrefter at hun er stasjonær i reviret. En hannulv ble også bedøvet og radiomerket sammen med henne under merkingen 16. desember 2011, men det er uklart hvilket forhold denne har til tispa og om denne hannulven inngår i det som sannsynligvis er et stasjonært ulvepar i Drevfjellsreviret.

Yngling av ulv i helnorske revir i 2011

Yngling av ulv i Norge i 2011 er hittil bekreftet ved sporing på snø i ett helnorsk revir i ulvesonen (Figur 1; Slettås). Tidligere i høst ble også ulvevalper påvist i Aurskogsreviret, men manglende meldinger om observasjoner eller sporfunn på snø har foreløpig gjort det vanskelig å avgjøre om denne ynglingen har skjedd i et helnorsk revir.

I det tidligere helnorske Linnekleppenreviret med to tidligere valpekull sentralt i Østfold fylke er det i vinter ingen indikasjoner på ny yngling, i tråd med hva vi forventet da både sporinger og DNA-analyser viste at mor til valpene manglet sist vinter. Derimot lever faren til de to tidligere valpekullene i Linnekleppen fortsatt. Men i vinter er den påvist på svensk side i det tilgrensende Dals Ed-Haldenreviret sammen med et av sine tidligere avkom, samt et tredje individ (revirmarkerende tise?). Det er foreløpig uklart om denne hannen har utvandret til naboreviret og har forlatt sitt gamle revir for godt eller om dens opptreden i Dals Ed-Haldenreviret er en utvidelse av det gamle Linnekleppenreviret til nå å være et svensk-norsk revir.

Det er fortsatt indikasjoner på mulig yngling i det helnorske Julussareviret nord i ulvesonen og de siste dagene er det også sporet flere ulver på et begrenset område øst i Akershus. Disse kan være første bekreftelse på sporsnø av den nevnte ynglingen i Aurskogsreviret eller like sannsynlig en yngling i det tilgrensende Eidskogsreviret, der den flyttede Galventispa ble påvist i par i fjor vinter.

Videre snøsporinger og analyser av innsamlede DNA-prøver vil avklare disse spørsmål.

Tabell 1. Ulv foreløpig dokumentert på snø i Norge vinteren 2011-2012, pr. 25. januar 2012. (registreringsperiode: oktober-februar). Oversikten skiller på ulver med helnorsk tilhold (18-24) og ulver med tilhold på begge sider av riksgrensen (26).

REVIR / Område	LAND	Fylke/Län	Sosial status 2011-2012	Kull født i 2011	Antall ulver foreløpig pr. 25.1.2012
Gutulia, Engerdal	N	Hedmark	Ikke-stasjonær?	Nei	1 ¹
Drevfjellet	S/N	Dalarna/Hedmark	Revirmark. par?	Nei?	2
Fuggdalen, Rendalen	N	Hedmark	Stasjonær?	Nei	1
Evenstad, St-Elvdal	N	Hedmark	Stasjonær?	Nei	0-1
Øyer	N	Oppland	Ikke-stasjonær	Nei	0-1
Hedmarksvidda	N	Hedmark	Ikke-stasjonær	Nei	1 ²
Åsta-Løten	N	Hedmark	Revirmark. par	Nei	2 ²
Julussa	N	Hedmark	Familiegruppe?	Ja?	2-4
Slettås	N	Hedmark	Familiegruppe	Ja	6
Juvberget	S/N	Värmland/Hedmark	Revirmark. par	Nei	2
Kynna	N	Hedmark	Revirmark par?	Nei?	2
Rotna	N/S	Hedmark/Värmland	Familiegruppe	Ja	6
Eidsvoll	N	Akershus	Ikke-stasjonær?	Nei	1
Gräsmark	S/N	Värmland/Hedmark	Familiegruppe	Ja	7
Eidskog el. Aurskog	N	Akershus/Hedmark	Familiegruppe?	Ja?	2-4
Dals Ed-Halden	S/N	V. Götaland/Østfold	Familiegruppe	Nei?	3
Kynnefjäll	S/N	V. Götaland/Østfold	Familiegruppe	Ja	6
Totalt (inkl. 4 døde)					44-50

¹⁾ Avlivet ved skadefelling 24. januar 2012.

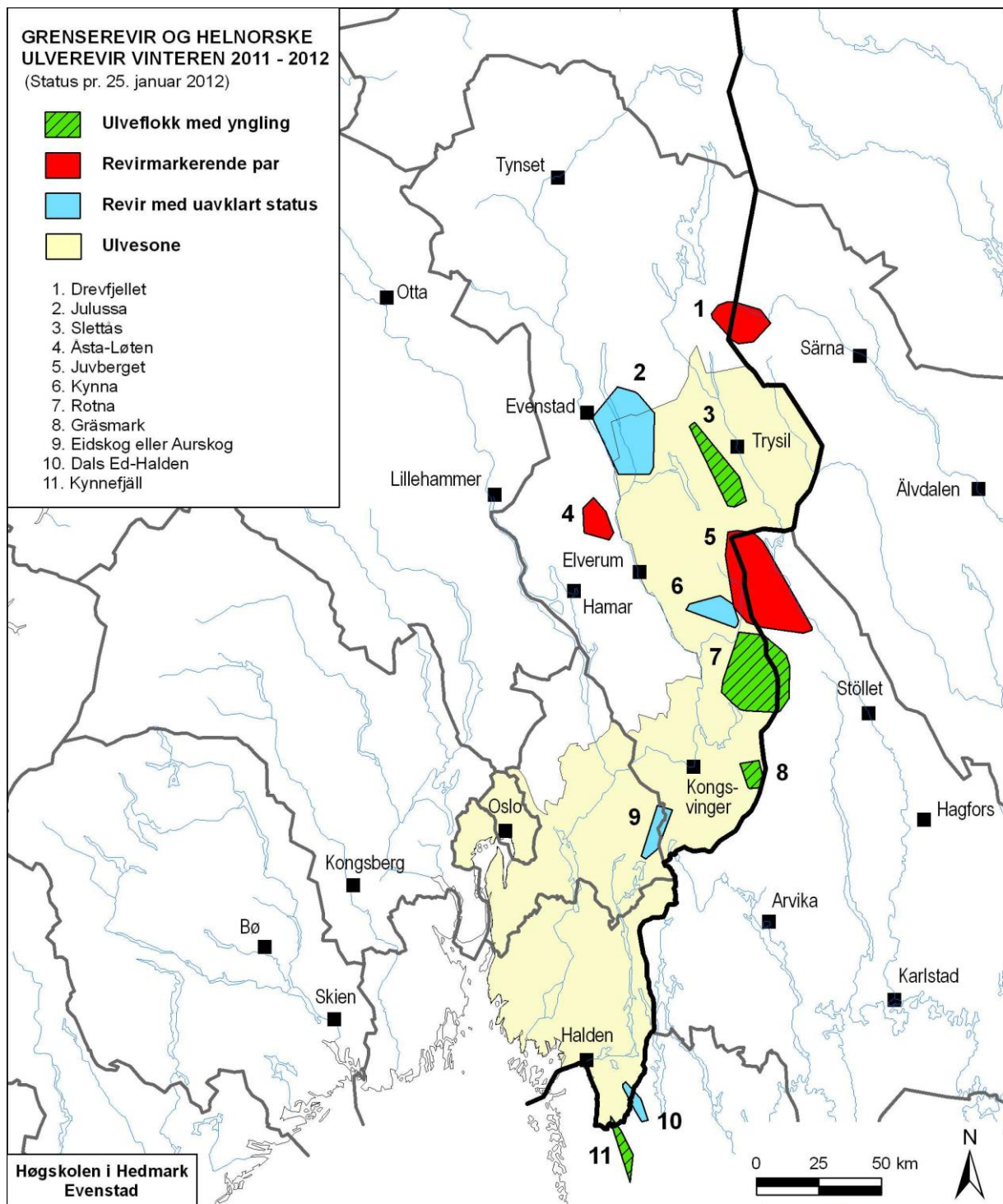
²⁾ Avlivet ved lisensjakt i januar 2012.

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



Figur 1. Foreløpig utbredelse av fem ulverevir i Norge og seks revir som dekker arealer på begge sider av riksgrensen kartlagt ved sporing på snø, DNA-analyser og GPS-telemetri (tre revir) pr. 25. januar, vinteren 2011-2012. Valpekull er så langt påvist i alle revir med grønt. Ulvesonen er også vist.