



ULV I NORGE PR. 15. MARS 2011

FORELØPIGE KONKLUSJONER FOR VINTEREN 2010/2011

RAPPORT 5

Bakgrunnen for denne statusrapporten om ulv i Norge er de pågående og mangeårige felles svensk-norske bestandsregistreringer av ulv i vinterhalvåret, se tidligere utgitte årsrapporter (f.eks. den siste, Wabakken m.fl. 2010. Ulv i Skandinavia – statusrapport for vinteren 2009-2010.

Høgskolen i Hedmark. Oppdragsrapport 4. 57s, se: <http://www.hihm.no/hihm/Hovedsiden/Campus-Evenstad/Nyheter/Ny-rapport-om-ulv-i-Skandinavia>, eller: <http://www.nina.no/LinkClick.aspx?fileticket=pR5Dbcc9kwU%3d&tabid=943>).

Det vises også til 4 tidligere utgitte statusrapporter for ulv i Norge med foreløpige konklusjoner fra vinteren 2010/2011, pr. 28. november (rapport 1), 5. desember (rapp. 2), 3. januar (rapp. 3) og 16. februar (rapp. 4).

Resultater i foreliggende rapport er å betrakte som foreløpige. Nye sporfunn, ulvemeldinger og ulvesporinger lokalt vil sammen med DNA-analyser bidra til å komplettere oversikten i kommende statusrapporter. Vi er fortsatt takknemlige for alle typer meldinger om ulv i tiden framover.

Konklusjoner så langt i vinter kan oppsummeres som følgende:

1. Tre valpekull av ulv er påvist født i 2010 i helnorske revir fullstendig innenfor den norske ulvesonen (Figur 1). Dette gjelder revirene Slettås i Trysil og Åmot, Kynna i Elverum-Våler-Åsnes og Linnekleppen i Rakkestad-Marker-Aremark-Halden kommuner. Stortingets bestandsmål fra 2004 om tre årlige ynglinger av ulv i helnorske revir innenfor ulvesonen ble med andre ord første gang oppnådd i 2010 (etter sju sporingssesonger). Sonen ble etablert av Stortinget i forbindelse med rovdyrforliket i 2004.
2. Hittil i vinter er det totalt i Norge påvist 31-33 ulver med helnorsk tilhold, hvorav 7 har dødd i samme periode (Tabell 1). I tillegg er også 15-18 stasjonære dyr med revir på begge sider av riksgrensen mellom Sverige og Norge påvist. Med ytterligere kartlegging er det forventet at antall registrerte svensk-norske grenseulver vil øke. Spesielt gjelder dette langs riksgrensen sørøst i Hedmark og muligens i Østfold.

3. Intakte foreldrepar er så langt ikke dokumentert ved DNA i noen av de tre helnorske ulverevirene med yngling. Sporing på snø tydet på at paret i Slettåsreviret i første halvdel av vinteren var intakt. Det er ikke endelig avklart om den finsk-russiske hannen i Kynnareviret fortsatt lever. Videre har det lenge vært uklart om yngletispa i Linnekleppenreviret var å finne i flokken (hittil ikke påvist ved DNA-analyser eller sporing). I forbindelse med forvaltningsmerking av far til valpene lørdag 12. februar var merkepersonellet rimelig sikre på at de fra helikopteret observerte en voksen tisper sammen med hannen. Deretter er det imidlertid fortsatt kun sporet ett revirmarkerende dyr (trolig hannen). Og i motsetning til forrige vinter, er funn av revirmarkeringer etter tisper med løpeblod verken påvist av oss eller meldt av lokale samarbeidspartnere nå i vinter.
4. Siden forrige månedsrapport (pr. 16. februar i år) er den norsk-svenske familiegruppen i Rotnareviret for første gang bekreftet og sporet på snø på norsk side av riksgrensen. Flokken bestod av et foreldrepar og 3 ungdyr, hvorav minst 2 valper. De to valpene og foreldreparet ble 15. mars radiomerket i Sverige av forskningsprosjektet SKANDULV.
5. I det helnorske Julussaparet har DNA-analyser vist at hannen er den samme som i forrige vinter (2009-2010). Men den tidligere yngletispa i Julussaparet er så langt ikke påvist. Derimot har hannen fått en ny revirmarkerende partner og DNA-prøver har påvist at denne tisper er født i Kynnareviret med den finsk-russiske hannen som far.
6. En flokk på minst 8 ulver er påvist i Kynnareviret, hvorav 3 valper nå er radiomerket med GPS-halsbånd av det svensk-norske forskningsprosjektet SKANDULV (2 tisper og én hannvalp).
7. Fire helt nye par er dokumentert, hvorav to er helnorske (Osdalen, Mangen), ett har revir på tvers av riksgrensen (Store Le) og det siste paret har trolig også revir på begge sider av riksgrensen (Eidskog; Tabell 1, Figur 1).
8. Den svensk-fødte Galventispa med finsk-russisk far er påvist i par (foreløpig kalt Eidskogsparet).. Denne ulvetispa gjorde sommeren 2009 betydelige skader på sau vest for Glomma i Hedmark fylke og ble i mars påfølgende vinter bedøvet, GPS-merket og flyttet øst for Glomma. Noen måneder seinere sluttet GPS-halsbandet å fungere. Da tisper igjen ble lokalisert hadde hun sammen med en revirmarkerende partner etablert revir nær svenskegrensa, sørvest for Kongsvinger (Eidskogsreviret).

Tabell 1. Ulv med helnorsk tilhold (31-33) eller med tilhold på begge sider av riksgrensen (15-18), foreløpig dokumentert på snø i Norge pr. 15. mars 2011, vinteren 2010-2011). Sju av ulvene med helnorsk tilhold er døde, hvorav to trafikkdrept, én skutt etter fellingstillatelse og fire felt under lisensjakt.

REVIR / Område	LAND	Fylke/Län	Sosial status 2010-2011	Kull født i 2010	Antall ulver foreløpig pr. 15.03.2011
Karasjok	N	Finnmark	Ikke-stasjonær	Nei	1
Balsfjord	N	Troms	Ikke-stasjonær	Nei	1
Ringebu-Midtskogen	N	Oppland/Hedmark	Ikke-stasjonær?	Nei	0-1
Gml. Osdalshannen	N	Hedmark	Stasjonær	Nei	1 ¹
Osdalen	N	Hedmark	Revirmark. par	Nei	2 ²
Julussa	N	Hedmark	Revirmark. par	Nei	2
Slettås	N	Hedmark	Familiegruppe	Ja	6 ³
Varåa-Höljes	N/S	Hedmark/Värmland	Revirmark. par	Nei	2
Brumunddal	N	Hedmark	Ikke-stasjonær	Nei	1 ⁴
Kynna	N	Hedmark	Familiegruppe	Ja	8-9
Rotna	N/S	Hedmark, Värmland	Familiegruppe	Ja	5
Eidskog	N/S ?	Hedmark/Värmland?	Revirmark. par	Nei	2
Mangen/Aurskog	N	Akershus	Revirmark. par	Nei	2
Linnekleppen	N	Østfold	Familiegruppe	Ja	5
Store Le	N/S	Østf/Värml/V.Göta	Revirmark. par	Nei	2
Dals Ed-Halden	N/S	Østfold/V.Götaland	Familiegruppe	Ja	4-7
Kvinesdal-Bygland	N	Vest- & Aust-Agder	Stasjonær?	Nei	1 ⁵
Evje-Froland	N	Aust-Agder	Ikke-stasjonær?	Nei	1 ⁶
Totalt					46-51

¹) Felt under lisensjakt i Rendalen 15. februar 2011

²) Felt under lisensjakt i Rendalen 16. februar 2011

³) En fra flokken påkjørt og drept av bil 6. januar 2011

⁴) Påkjørt og drept av tog i Ringsaker kommune 20. november 2010

⁵) Avlivet ved skadefelling i Lyngdal kommune, Vest-Agder fylke 8. desember 2010.

⁶) Felt ved lisensjakt i Froland kommune, Aust-Agder fylke 27. februar 2011.

Med vennlig hilsen

Petter Wabakken
Prosjektleder
Høgskolen i Hedmark, Campus Evenstad
Institutt for skog- og utmarksfag
N-2480 Koppang

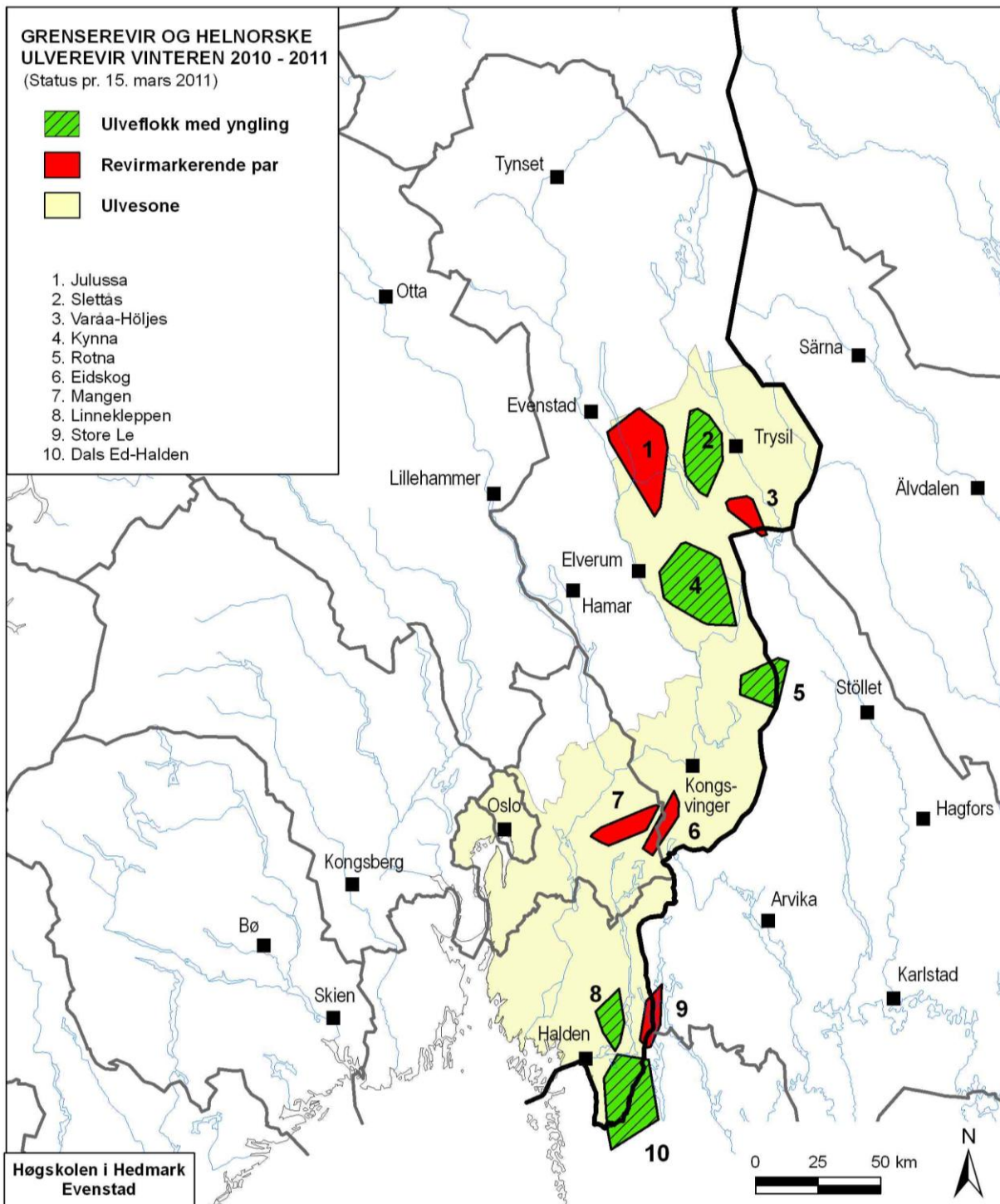
Telefon: (+47) 97044518
Fax: (+47) 62430851
E-mail: petter.wabakken@hihm.no

Erling Maartmann
Feltkoordinator
Høgskolen i Hedmark, Campus Evenstad
Institutt for skog- og utmarksfag
N-2480 Koppang

Telefon: (+47) 48112070
Fax: (+47) 62430851
E-mail: erling.maartmann@hihm.no

Thomas H. Strømseth
Feltkoordinator
Høgskolen i Hedmark, Campus Evenstad
Institutt for skog- og utmarksfag
N-2480 Koppang

Telefon: (+47) 95972050
Fax: (+47) 62430851
E-mail: thomas.stromseth@hihm.no



Figur 1. Foreløpig utbredelse av 5 ulverevir i Norge, 4 revir på tvers av riksgrensen og ett revir som mest sannsynlig dekker arealer på begge sider av riksgrensa (revir 6 eller 7), kartlagt ved snøsporing, GPS-telemetri (kun ett revir) og DNA-analyser pr. 15. mars vinteren 2010-2011. Ulvesonen er også vist.