



ULV I NORGE PR. 15. DESEMBER 2012

FORELØPIGE KONKLUSJONER FOR VINTEREN 2012/2013

RAPPORT 2

Bakgrunnen for denne *månedsvise* 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 2012-2013. Nye meldinger lokalt, og omfattende kommende snøsporinger av ulv på snø, vil sammen med DNA-analyser av genetisk materiale som blir innsamlet bidra til å komplettere oversikten i kommende statusrapporter utover vinteren.

Mer detaljer om bakgrunn og metodikk som brukes i registreringene av ulv finnes i den offisielle sluttrapporten fra i fjor vinter: Wabakken m.fl. 2012. Ulv i Skandinavia og Finland – sluttrapport for bestandsovervåking av ulv vinteren 2011-2012. Høgskolen i Hedmark. Oppdragsrapport 5. 46 s. Denne og andre årlig utgitte statusrapporter fra perioden 1998-2011 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 (2012-13) er det for perioden 1. oktober - 15. desember påvist 40-44 ulver i Norge, hvorav 34-37 dyr bare er bekreftet på norsk side av riksgrensen (Tabell 1).

De 40-44 ulvene registrert hittil i vinter er fordelt på åtte fylker i Sør-Norge. Av disse er 33-35 dyr påvist i Hedmark fylke, hvorav de fleste innenfor ulvesonen. Dessuten er 2-3 ulver påvist i ulvesonen øst i Akershus fylke. De resterende 5-6 ulvene er påvist i Sør-Trøndelag, Oppland, Buskerud, Telemark, Vest-Agder og Aust-Agder fylker (Tabell 1). Ulv har etter all sannsynlighet også fast tilhold langs riksgrensen i minst to områder av Østfold fylker (Rømskog og Halden). Det har kommet inn meldinger derfra men flere av dem har kommet inn for seint til å kunne følges opp på sporsnø, samtidig som snøforholdene generelt har vært dårlige i dette fylket.

Hittil i undersøkelsesperioden er 3 ulver felt på sporsnø ved lisensjakt i Norge (Tabell 1). Dessuten er ulv under lisensjakt påskutt og skadd to steder i Hedmark; først 7. oktober ved Bjørånes øst for Glomma i Stor-Elvdal kommune og deretter 21. oktober ved Åsta vest for Glomma i Åmot kommune. DNA-analyser fra blod og avskutte hårrester har vist at disse påskutte var to forskjellige hannulver og ingen av dem er identiske med noen av de tre som hittil er skutt under lisensjakt (Tabell 1).

Valpekull av ulv i 2012

Foreløpig er det påvist to årskull av valper i helnorske revir i 2012. Dette gjelder revirene Slettås og Julussa (Tabell 1). Så langt i vinter er all ulv fra Slettåsreviret påvist innenfor ulvesonen, som ble vedtatt av Stortinget i 2004, mens ulv fra Julussareviret foreløpig er påvist mest utenfor ulvesonen øst for Glomma, for det meste i Stor-Elvdal og Rendalen kommuner.

Av andre steder i Norge der valpekull muligens kan påvises med helnorsk tilhold i år, vurderes sannsynligheten for å være størst i Aurskogsreviret øst i Akershus fylke og Kynnareviret i østre deler av Elverum, Våler og Åsnes kommuner. Områdene nord for Trysilveien i Elverum kommune skal heller ikke helt utelukkes.

Ulv i Trysil

Trysil formannskap har i en felles uttalelse tidligere i høst (28.08) hatt mistanke om 3 ynglinger av ulv i kommunen i år. Så langt i vinter er det dokumentert én flokk i kommunen (Slettåsflokken). Her er det nå ved DNA-analyser og tidligere registreringer bekreftet at det samme paret i 2012 har født sitt tredje kull i løpet av tre påfølgende år. Det er for tidlig i sesongen til å konkludere med om det kan være flere valpekull og flokker i kommunen. Forskningsprosjektet SKANDULV har gitt et skriftlig tilbud til Trysil kommune om samarbeid der ulv i Slettåsflokken radiomerkes for i fellesskap å skaffe mer detaljert kunnskap om bestandssituasjonen, kartlegge ulvenes nærhet til bebyggelse, innsamle opplysninger av betydning for elgforvaltningen, bidra med nettbasert ulvetelefon for informasjon om de GPS-merkede ulvenes forflytninger, m.m. Trysil kommune har stilt seg positiv til et slikt samarbeid.

I tillegg til familiegruppen i Slettåsreviret er det påvist minst én enslig ulv øst i Trysil kommune (Tabell 1).

Meld fra om ulv eller ulvespor !!

Vinterens sporingssesong for kartlegging av ulv i Norge har bare så vidt begynt. Særlig i Akershus og Østfold fylker har det vært lange perioder uten sporingsforhold og nesten ikke snø. Alle meldinger om spor eller observasjoner av ulv mottas med takk. Dette gjelder spesielt der det er mistanke om at ulv har ynglet i år og alle typer observasjoner av ulv fra Østfold.

Tabell 1. Ulv med enten helnorsk tilhold (34-37), eller med tilhold på begge sider av riksgrensen (6-7), foreløpig dokumentert på snø i Norge pr. 15. desember 2012, vinteren 2012-2013 (oktober-februar).

REVIR / Område	LAND	Fylke/Län	Sosial status 2012-2013	Kull født i 2012	Antall ulver Foreløpig pr. 15.12.2012
Orkdal-Agdenes	N	Sør-Trøndelag	Ikke-stasjonær?	Nei	1
Lesja	N	Oppland	Stasjonær?	Nei	1
Jutulhogget, Rendalen	N	Hedmark	Ikke-stasjonær	Nei	1 ¹
Drevsjø, Engerdal	N	Hedmark	Ikke-stasjonær	Nei	1 ²
Fuggdalen	N	Hedmark	Revirmark. par	Nei	2
Vestkjølen	N	Hedmark	Ikke-stasjonær	Nei	1
Bjørånes-Rendalen	N	Hedmark	Ikke-stasjonær?	Nei	1 ³
Østre Trysil	N	Hedmark	Ikke-stasjonær?	Nei	1
Julussa	N	Hedmark	Familiegruppe	Ja	8-9
Slettås	N	Hedmark	Familiegruppe	Ja	7
Åsta-V, Åmot	N	Hedmark	Ikke-stasjonær?	Nei	1 ⁴
Ringerike-N.-Land	N	Buskerud/Oppland	Ikke-stasjonær	Nei	1
Kynna	N	Hedmark	Revirmark. par	?	2
Flisa	N	Hedmark	Ikke-stasjonær?	Nei	1 ⁵
Stange	N	Hedmark	Ikke-stasjonær?	Nei	1 ⁶
Rotna	N/S	Hedmark/Värmland	Familiegruppe	Ja?	3
Skugghöjden?	S/N	Värmland/Hedmark	Familiegruppe	Ja?	3-4
Aurskog	N	Akershus	Revirmark. par?	?	2
Rælingen	N	Akershus	Ikke-stasjonær?	Nei	0-1
Drangedal	N	Telemark	Ikke-stasjonær?	Nei	1
Vest- & Aust-Agder	N	Vest- & Aust-Agder	Stasjonær?	Nei	1-2
Totalt (inkl. 3 døde)					40-44

¹⁾ Avlivet ved lisensjakt 31. oktober 2012.

²⁾ Avlivet ved lisensjakt 17. oktober 2012.

³⁾ Skadeskutt ved lisensjakt 7. oktober 2012.

⁴⁾ Skadeskutt ved lisensjakt 21. oktober 2012.

⁵⁾ Tidligere avkom fra Slettås DNA-identifisert ved hår etter påkjørt av bil 1. oktober 2012

⁶⁾ Avlivet ved lisensjakt 2. desember 2012

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