



ROVDATA  
Postboks 5685 Sluppen  
7485 Trondheim

Vår ref: 1998/520  
Dato: 15.12.2015

Side 1 av 3

## **ULV I NORGE PR. 15. DESEMBER 2015**

### **FORELØPIGE KONKLUSJONER FOR VINTEREN 2015/2016**

#### **RAPPORT 1**

Bakgrunnen for denne foreløpige statusrapporten om ulv i Norge er pågående og mangeårige felles svensk-norske bestandsregistreringer av ulv i vinterhalvåret. Målsettingen for rapporten er todelt. For det første gir rapporten et sammendrag av den foreløpige kunnskapen om ulver som til nå er dokumentert og kartlagt i Norge vinteren 2015-2016. Samtidig synliggjør rapporten, for de som bor eller ferdes i områder med ulv, hvilke ulver som er mistenkt eller kjent lokalt, men som ikke er dokumentert av skandinavisk rovdyrregistrering hittil i vinter. Således kan de som har kjennskap til ytterligere ulver bidra til å gjøre den endelige statusrapporten så korrekt som mulig ved å melde fra om kommende observasjoner utover vinteren. Pågående ulveregistreringer er en del av Det nasjonale overvåkingsprogrammet for store rovdyr i Norge.

Hittil 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 meldinger om observasjoner og sporfunn av flere ulver. Mer omfattende sporinger av ulv på snø vil da bli gjennomført og mer genetisk materiale vil bli innsamlet for DNA-analyse med tanke på å skille ulike individer fra hverandre. Stadig mer komplette oversikter vil bli offentliggjort i to kommende foreløpige statusrapporter utover vinteren. Endelig statusrapport for ulv i Skandinavia vinteren 2015-2016 er planlagt ferdigstilt til 1. juni 2016.

Mer detaljer om bakgrunn og metodikk som brukes i registreringene av ulv finnes i den offisielle sluttrapporten fra forrige vinter: Wabakken m.fl. 2015. Bestandsovervåking av ulv i Skandinavia vinteren 2014-15. Bestandsstatus for store rovdyr i Skandinavia, 1-2015. Rovdata, Viltskadecenter og Høgskolen i Hedmark. 51 s. Denne og andre årlig utgitte statusrapporter fra perioden 1998-2014 er tilgjengelige på hjemmesidene til Rovdata (<http://www.rovdata.no>), Høgskolen i Hedmark ([www.hihm.no](http://www.hihm.no)), Det Skandinaviske Ulveforskningsprosjektet - SKANDULV (<http://skandulv.nina.no>) og Viltskadecenter (SLU) ([www.viltskadecenter.se](http://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), ulvepar, årets valpekull og antall ulver i Skandinavia gjennomføres hver vinter både i Norge og Sverige. Når det gjelder valpekull som berører Norge er det for perioden 1. oktober-15. desember foreløpig i vinter (2015-2016) påvist yngling i det helnorske Julussareviret, der minimum 8 ulver er sporet på snø. Det er nå på sporsnøen også påvist en helnorsk flokk på minimum fire ulver etter yngling i våres i Osdalsreviret, med utbredelse i Rendalen og Åmot kommuner. Begge disse ulveflokker har tilhold både utenfor og innenfor norsk forvaltningsområde for ulv (den såkalte ulvesonen), vedtatt og geografisk avgrenset av Stortinget.

Videre har ulv ynglet i Østmarka i 2015. I dette reviret er den opprinnelige tisper som ynglet i 2013 ikke påvist siden 13. august 2013. Påfølgende vinter ble hannen påvist med tre valper. Da en tisper blant disse ble kjønnsmoden våren 2015, paret den eldre hannen seg med denne og et far-datter basert valpekull ble født i Østmarkareviret våren 2015. Det er også all grunn til å tro at ulv har ynglet både i Letjenna- og Slettåsreviret. i 2015. Dessuten er det høyst sannsynlig at ulvevalper også i år er født i Rotnareviret på Finnskogen, men dårlige sporsnøforhold har gjort at status i dette grensereviret ikke er endelig bekreftet ennå. Status for andre ulverevir på tvers av riksgrensen er foreløpig lite kjent.

Utenfor ulvesonen er det så langt i vinter dokumentert fem enslige ulver, hvorav fire hittil er skutt (Tabell 1).

## Meld fra om ulv eller ulvespor!

Vinterens springssesong 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  
Avdeling for anvendt økologi og landbruksfag  
Evenstad  
2480 Koppang  
Telefon: (+47) 97044518  
E-mail: [petter.wabakken@hihm.no](mailto:petter.wabakken@hihm.no)

Erling Maartmann  
Feltkoordinator  
Høgskolen i Hedmark  
Avdeling for anvendt økologi og landbruksfag  
Evenstad  
2480 Koppang  
Telefon: (+47) 48112070  
E-mail: [erling.maartmann@hihm.no](mailto:erling.maartmann@hihm.no)

Tabell 1. Ulv foreløpig dokumentert i Norge vinteren 2015-2016 med helnorsk tilhold (28-30), med tilhold på begge sider av riksgrensen (minst 1), eller med usikker grensestatus (5-7).

<b>REVIR/ område</b>	<b>LAND</b>	<b>Fylke/län</b>	<b>Sosial status 2015-16</b>	<b>Kull født i 2015</b>	<b>Antall ulver foreløpig 2015-16</b>
Osdalen	N	Hedmark	Familiegruppe	Ja	4
Julussa	N	Hedmark	Familiegruppe	Ja	8
Letjenna	N	Hedmark	Familiegruppe	Ja?	5
Slettås	N/S?	Hedmark/Värmland?	Familiegruppe?	Ja?	3-5
Østmarka	N	Akershus	Familiegruppe?	Ja	1-3 <sup>1</sup>
Rotna	N/S	Hedmark/Värmland	Familiegruppe?	Ja?	1-x
Kynna	N	Hedmark	Revirmark. par	Nei?	2
Trysil SV	N/S?	Hedmark	Revirmark. par?	Nei?	2
Øvre Rendal	N	Hedmark	Stasjonær?	Nei	1 <sup>2</sup>
Koppangkjølen	N	Hedmark	Stasjonær	Nei	1 <sup>3</sup>
Slemdalen	N	Hedmark	Stasjonær?	Nei	1
Gol	N	Buskerud	Ikke-stasjonær?	Nei	1 <sup>4</sup>
Fetsund Ø	N	Akershus	Stasjonær?	?	1
Sarpsborg	N	Østfold	Stasjonær?	Nei?	1
Fyresdal	N	Telemark	Ikke stasjonær?	Nei	1 <sup>5</sup>
Bygland/Fyresdal	N	Aust-Agder/Telemark	Ikke stasjonær?	Nei	1
<b>Totalt (inkl. 5 døde)</b>					<b>34-38</b>

<sup>1</sup> Yngletispa avlivet i forbindelse med angrep på hund i Lørenskog kommune 13. oktober 2015

<sup>2</sup> Tispe avlivet ved lisensjakt i Rendalen kommune 18. november 2015

<sup>3</sup> Tispe avlivet ved lisensjakt i Stor-Elvdal kommune 17. november 2015

<sup>4</sup> Hannulv avlivet ved lisensjakt i Gol kommune 20. oktober 2015

<sup>5</sup> Hannulv avlivet ved lisensjakt i Fyresdal kommune 25. oktober 2015