



## Rovdyrbloggen

# Møter folk som er glødende opptatt av natur

Torsdag 01. desember 2016 - 18:35

*Av John Odden*

**I dag skal jeg fortelle en historie du aldri får servert i media. Den handler nemlig ikke om konflikter og sterke følelser rundt rovdyr. I mitt forskningsarbeid på de store rovdirene møter jeg som oftest nemlig en annen virkelighet enn det mange nok vil tro. Jeg møter folk med en glødende interesse for natur og dyreliv.**

Mer enn hundre personer bruker av fritiden sin til å hjelpe meg med å drifte viltkameraer satt opp for å studere gaupa fra Troms i nord til Østfold i sør. Belønningen de får er et lite innblikk i det som rører seg i skauen gjennom viltkameraene. Karene, ja det er med et par unntak kun karer som deltar, har ulik bakgrunn. Noen mener at det er for mange rovdyr, andre mener det er for få. Noen jakter rovdyr, andre kunne ikke tenke seg det. Fellesnevneren er at de har en stor interesse for naturen, og at de har opparbeidet seg en stor kompetanse om gaupe og annet vilt. Det er denne kompetansen jeg er ute etter. Jeg er avhengig av at viltkameraene settes på steder der gaupene ferdes, på rotvelta der de alltid markerer eller den gamle kjerreveien de alltid bruker.

I skrivende stund har vi viltkamera på nesten 400 lokaliteter i ti av landets fylker. En gang i måneden blir kameraene kontrollert av frivillige, som kan være den lokale snekker, småbruker, lærer eller kanskje dataingeniør. De tar den lange turen til skogs for å bytte minnebrikke og batterier i viltkameraet. Bildene overføres til meg via Dropbox, og havner etter hvert på nettsiden [viltkamera.nina.no](http://viltkamera.nina.no).

I sommer og høst har vi sammen med Norges jeger- og fiskerforbund i Hedmark satt opp kamera i Hedmark, i deler av kommunene Trysil, Åmot, Elverum, Våler og Åsnes. Jeg skal ærlig innrømme at det var med ekstra stor spenning jeg så fram til å få bilder av det som rører seg på mine hjemtrakter, og nå begynner bildene å tikke inn. På videoen nedenfor kan du se bilder av alle de fire store rovdirene.'

from [NINAForskning](#)

01:07 |

[Tok bilder av alle de fire store rovdyrene i Hedmark](#) from [NINAForskning](#) on [Vimeo](#).

Bak bildeinnsamlingen ligger en storstilt dugnad der frivillige har lagt ned mange timer med arbeid. Så hvorfor setter vi opp disse viltkameraene og samler inn disse bildene? Svaret er ganske enkelt at de gir oss en ny måte å registrere og overvåke gauper og andre arten på i naturen. Den tradisjonelle måten å telle gauper på er å lete etter gaupespor i snøen. Med klimaendringer for døren går vi imidlertid inn i en framtid med kortere snøsesong over store deler av landet. Dette skaper utfordringer for rovviltforvaltningen, som hver vinter trenger tall på hvor mange gaupefamilier (hunngauper med unger) vi har i Norge. Viltkameraene gir overvåkingen et alternativ til dagens snøbaserte overvåking av gauper i områder med lite snø. De tar bilder av gaupene når en sensor detekterer en forskjell i varme og bevegelse mellom dyret og bakgrunnen.

Ved å studere bildene kan vi også skille gaupene fra hverandre gjennom flekkmønsteret i pelsen. Dette kan vi igjen bruke til å regne på hvor mange gauper det er i et område. Vi kan etter hvert som årene går få tall på overlevelsen til gaupene og hvor stor andel av hunngaupene som får fram unger.

Ikke nok med det. Viltkameraene våre kan også brukes til studere og overvåke flere arter i skogen, som hare, store og små rovdyr, hjortevilt og villsvin. Metoden og kameraene åpner med andre ord for en ny og moderne måte å hente inn unik og spennende kunnskap om dyrene i den norske naturen. Dette hadde imidlertid ikke vært mulig uten den store dugnadsinnsatsen som mange legger ned. Stor takk til alle dere som hjelper oss i forskningen!



Hunngaupa F305 i Vestby i Akershus. Stor takk til alle som hjelper oss! En særlig takk til Norges jeger- og fiskerforbund i Nordland, Akershus, Oppland og Hedmark, og prosjektet Dyr i drift i Troms (foto: viltkamera.nina.no)

[NYHETER](#)[ROVDYRBLOGGEN](#)

## Om forskning.no

- [Forskning.no](#) er en nettavis med norske og internasjonale forskningsnyheter.
- [UNG.forskning.no](#) er nyheter om forskning for barn og unge.
- [Forskning.no](#) gis ut under [Redaktørplakaten](#).
- Ansvarlig redaktør / daglig leder: Nina Kristiansen, tlf 414 55 513 / [nina@forskning.no](mailto:nina@forskning.no)
- Redaksjonssjef: Bjørnar Kjensli, tlf 942 43 567
- [Personvernerklæring](#)

## Kontakt oss

[epost@forskning.no](mailto:epost@forskning.no) / tlf 22 80 98 90

[Redaksjonen](#) – ansatte

Annonser/stillingsmarked:

Preben Forberg, tlf 413 10 879

Sandakerveien 24 C, Bygg D3

Pb 5 Torshov, 0412 Oslo

## Følg oss

[@forskningno](#)

[/forskning.no](#)

[/UNG.forskning.no](#)

[/ScienceNorway.no](#)



## forskning.nos eiere

Akvaplan-niva  
Artsdatabanken  
De nasjonale forskningsetiske komiteene  
De regionale forskningsfondene  
Diku – Direktoratet for internasjonalisering og kvalitetsutvikling i høyere utdanning  
Fafo  
Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfinansiering  
Forsknings- og utviklingsavdelingen, Psykisk helse og rus, Vestre Viken HF  
Forsvarets forskningsinstitutt  
Framsenteret  
Fridtjof Nansens Institutt  
GenØk – Senter for biosikkerhet  
Handelshøyskolen BI  
Havforskningsinstituttet  
Høgskolen i Innlandet  
Høgskolen i Molde  
Høgskolen i Østfold  
Høgskolen i Volda  
Høgskolen på Vestlandet  
Høyskolen Kristiania  
Institutt for samfunnsforskning  
KS FoU  
Kompetanse Norge  
Kriminalomsorgens høyskole og utdanningssenter KRUS  
Meteorologisk institutt  
NIBIO  
  
NIKU Norsk institutt for kulturminneforskning  
NILU - Norsk institutt for luftforskning  
NLA Høgskolen  
NMBU - Norges miljø- og biovitenskapelige universitet  
NORSØK – Norsk senter for økologisk landbruk  
NSD – Norsk senter for forskningsdata  
NTNU  
Narviksenteret  
Nasjonal kompetansetjeneste for aldring og helse  
Nasjonalforeningen for folkehelsen  
Nasjonalt kunnskapssenter om vold og traumatisk stress (NKVTS)  
Nasjonalt senter for e-helseforskning  
Nasjonalt senter for kvinnehelseforskning  
Nasjonalt utviklingscenter for barn og unge - NUBU  
Nofima  
Nokut  
Nord universitet  
Nordlandsforskning  
Noregs vassdrags- og energidirektorat (NVE)  
Norges Geotekniske Institutt  
Norges Handelshøyskole  
Norges forskningsråd  
Norges geologiske undersøkelse  
Norges idrettshøgskole  
Norsk Polarinstitutt



Norsk Utenrikspolitisk Institutt  
Norsk institutt for naturforskning (NINA)  
Norsk institutt for vannforskning (NIVA)  
Opplysningskontoret for Meieriprodukter  
OsloMet – storbyuniversitetet  
RBUP Øst og Sør  
Ruralis – Institutt for rural- og regionalforskning  
SINTEF  
Senter for grunnforskning (CAS)  
Senter for studier av Holocaust og livssynsminoriteter  
Simula Research Laboratory  
Statens Vegvesen FoU  
Statped  
Sykehuset Innlandet HF  
Tannhelsetjenestens kompetansesentre  
Telemarksforskning  
UiT Norges arktiske universitet  
Universitetet i Agder  
Universitetet i Bergen  
Universitetet i Oslo  
Universitetet i Stavanger  
Universitetet i Sørøst-Norge  
Universitetssenteret på Svalbard (UNIS)  
Vestlandsforskning  
Veterinærinstituttet  
Vitenskapskomiteen for mat og miljø

Powered by Labrador CMS