



Rovdyrbloggen

Gaupene i nord følger ikke forvaltningskart

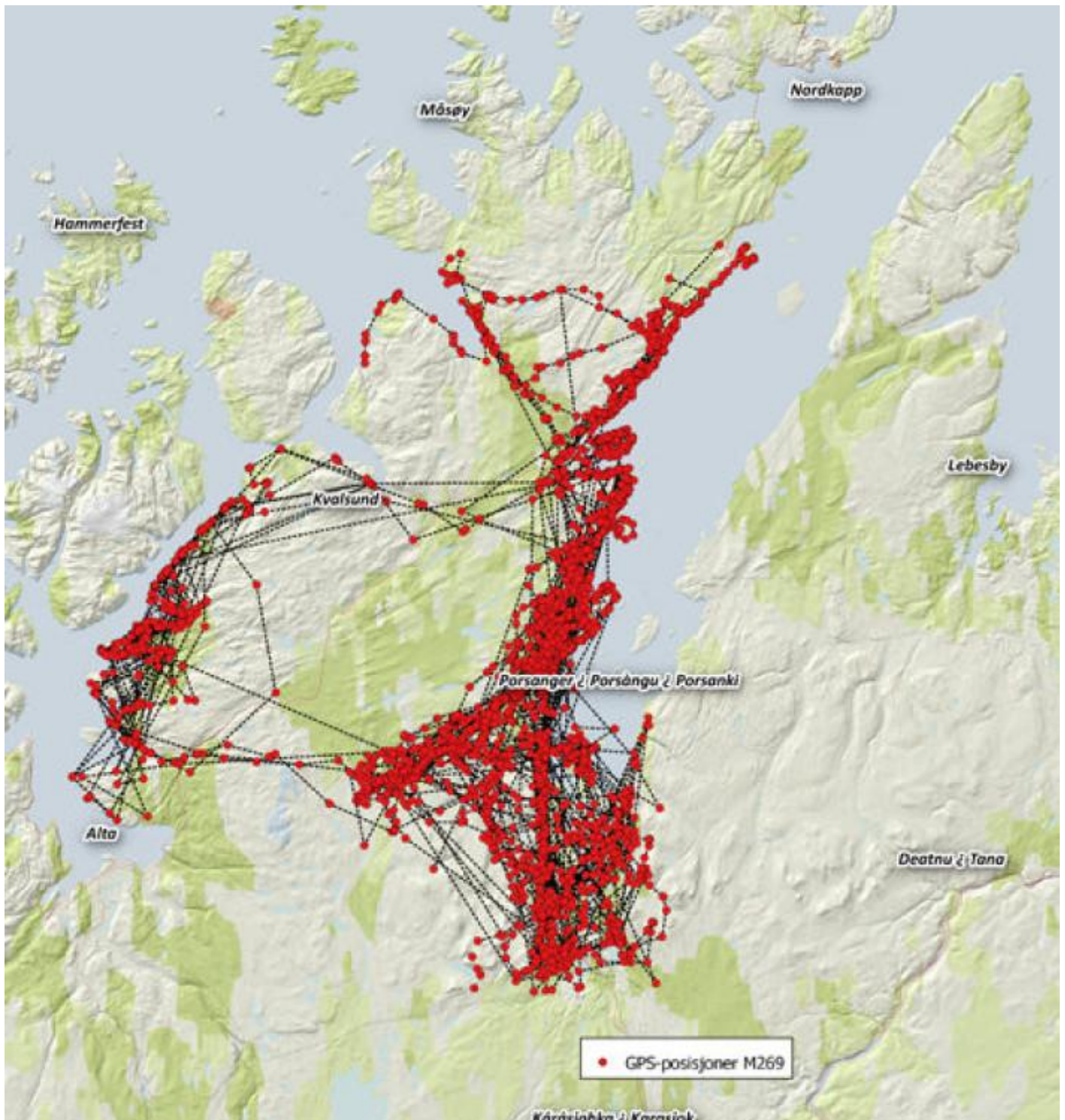
Onsdag 30. september 2015 - 10:08

Skrevet av Jan Arne Stokmo, kommunikasjonsrådgiver hos NINA

Gaupene i Troms og Finnmark kan ha leveområder på størrelse med Vestfold og Akershus, og vandrer i dag mellom forvaltningssoner for rovdyr og beitedyr, viser radiomerking. Forvaltningssonene bør være mer tilpasset gaupenes biologi, råder Scandlynx.

Forskerne i Scandlynx har radiomerket gauper i rovviltregion 8, som er Troms og Finnmark, i perioden fra 2007 til 2014 for å studere hvor store leveområder de har. Region 8 er i dag delt inn i to forvaltningssoner: De såkalte A-områdene er avsatt for å nå bestandsmålene til rovdirene i regionen, mens i B-områdene har beitedyra prioriter. Målsettingen med inndelingen er å redusere tap av beitedyr til rovdyr ved å holde dem adskilt.

– Vi har studert leveområdene til gaupe i forhold til dagens soneinndeling. Dette er kunnskap som kommer godt med når forvaltningen skal vurdere størrelsen på dagens soner, forklarer John Odden, prosjektleder for den norske delen av Scandlynx.





Kartet viser et utvalg årlige leveområder (lilla polygon) for voksne hunngauper fulgt med GPS-sendere i Troms og Finnmark fra 2007–2013. De grå områdene er gaupeprioriterte områder (A-område) mens områdene uten farge er prioritert for beite. (Foto: (Illustrasjon: Scandlynx))

fortsetter han.

Bør tilpasses gaupene

Odden fremhever at en effektiv soneforvaltning med prioriterte rovdyr- og beitedyrområder forutsetter at det etableres rovdyrsoner med lavt skadepotensial eller med effektive forebyggende tiltak. Sonene må være store nok til at rovdyrene oppholder seg der gjennom året, og i tillegg må rovdyr effektivt fjernes fra prioriterte beiteområder.

I Norge er det de regionale rovviltnevdene som bestemmer hvilke områder som skal prioriteres for å oppnå rovdyrene bestandsmål og hvilke som skal prioriteres for beitedyr. Stortinget har fastsatt et nasjonalt bestandsmål på 65 familiegrupper av gaupe i Norge hvert år, og det nasjonale målet er fordelt på åtte forvaltningsregioner for rovvilt i landet.

– Vi anbefaler at man tar utgangspunkt i gaupenes biologi når man skal lage forvaltningssoner i framtiden, avslutter Odden.

Fakta om gaupa:

<http://scandlynx.nina.no/>

<http://www.dyreposisjoner.no/>

ROVDYRBLOGGEN

NYHETER



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
- Redaksjonssjef: Bjørnar Kjensli, tlf 942 43 567
- [Personvernerklæring](#)

Kontakt oss

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](#)

Høgskulen i Volda
Høgskulen på Vestlandet
Høgskolen Kristiania
Institutt for samfunnsforskning
KS FoU
Kompetanse Norge
Kriminalomsorgens høyskole og utdanningscenter 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 kunnskapscenter 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 Regnesentral

Norsk Romsenter
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
Telemarkforskning