



DET KONGELIGE
LANDBRUKS- OG MATDEPARTEMENT

Statsråden

Stortinget
Ekspedisjonskontoret
Karl Johans gate 22
0026 OSLO

Deres ref

Vår ref
200900859-/SRU

Dato
15.05.2009

Spørsmål til skriftlig besvarelse – spørsmål nr. 1154

Det vises til brev av 6. mai 2009 vedlagt spørsmål fra André N. Skjelstad om omlegging av produksjonstilskuddet for reindrift i de mest rovdyrutsatte områdene i Nord-Trøndelag.

Jeg er kjent med at reindriften i Nord-Trøndelag over flere år har hatt store rovdyrproblemer. Det må her understrekes at disse problemene har et betydelig omfang også i flere andre reinbeiteområder, og jeg er svært opptatt av tiltak for å redusere de tap og ulemper som dette medfører.

Situasjonen i Nord-Trøndelag synes likevel å være spesielt vanskelig. Miljøverndepartementet har nylig, etter samråd med Landbruks- og matdepartementet, nedsatt en arbeidsgruppe som skal gjennomgå problemstillinger i forholdet mellom rovviltforvaltningen og reindriftnæringen i dette området og komme med forslag til tiltak.

Reindriftsavtalens virkemidler med produksjonstilskudd og andre økonomiske ordninger utformes og fastsettes gjennom de årlige avtaleforhandlingene mellom Landbruks- og matdepartementet og Norske Reindriftssamers Landsforbund. Avtalens ordninger med direkte tilskudd har, slik de ble utformet gjennom en omlegging som fant sted for fem – seks år tilbake, vist seg å fungere godt for å stimulere til produksjon og verdiskaping.

Jeg mener at en omlegging av reindriftsavtalens ordninger med sikte på å kompensere for rovdyrtpap, ikke hører inn under avtalens rammer. Det vil også være en avsporing i

forhold til hvor innsatsen må legges for å finne løsninger på rovdyrproblematikken.

Fokus må rettes mot at rovviltbestanden forvaltes slik at tapene i reindrift og andre beitenæringer kommer ned på et akseptabelt nivå. Hovedmålet er her at bestandene av store rovdyr skal holdes innenfor de måltall som Stortinget har fastsatt, og at øvrige forvaltningsmessige tiltak rettes inn mot å begrense tapene i beitenæringene så langt det er mulig.

Med hilsén



Lars Peder Brekk