



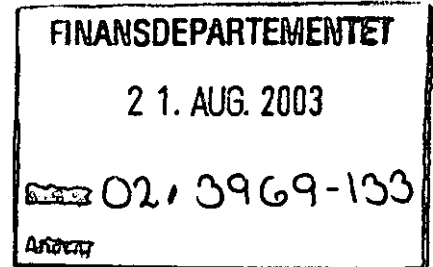
Norgga.Boazosápmelaččaid Riikkasearvi Norske Reindriftsamers Landsforbund

Tromsø, 19.08.03



Finansdepartementet
Postboks 8008 Dep

0030 OSLO



Skisse til nasjonal handlingsplan for bærekraftig utvikling – Nasjonal Agenda 21.

Norske Reindriftsamers Landsforbund viser til Finansdepartementets invitasjon, i brev av 20.06.03, ref. 02/369 Ø KnT, til å komme med innspill til handlingsplanen for bærekraftig utvikling – Nasjonal agenda 21.

NRL styre behandlet saken på styremøte den 8. august 2003, og kom med følgende uttalelse:

"Norske Reindriftsamers Landsforbund mener at en miljøvennlig og bærekraftig naturbruk og ressursforvaltning er av avgjørende betydning for at reindriftsnæringen skal ha mulighet til å utnytte tradisjonelle naturbeiter, og samtidig forbli den viktigste bærebjelken og pådriver av samisk kultur.

NRL er av den oppfatning at arbeidet med bærekraftig utvikling krever et helhetsperspektiv og et forpliktende samarbeide hvor alle sektorer og interessegrupper tar ansvar. Dette prinsippet ble også fremhevet i St. meld. nr. 42 (2000-2001) "Biologisk mangfold, sektoransvar og samordning".


En fremtidsrettet bærekraftig utvikling vil sette høye krav til økt kunnskap og evne til å omsette denne kunnskap i handling. I den forbindelse vil det være nødvendig å belyse viktige aspekter ved bærekraftig utvikling, og at forskningsmiljøer og næringer basert på utnyttelse av naturbeiter involvers i dette arbeidet.

De globale miljøtrusler og kraftig reduksjon av inngrepsfrie og villmarkpregede områder truer reindriftens fremtidige eksistens. I arktiske strøk utpekes naturinngrep og klimaendringer som de største miljøproblemer i dag, og kanskje den største trussel for bærekraftig utvikling og bevaring av det sårbare biologiske mangfoldet i arktiske områder. For å unngå at det biologiske mangfoldet i reindriftens områder blir tappet, noe som igjen vil svekke reindriftens utviklingsmuligheter, verdiskaping, kulturell kontinuitet, er det viktig å ta i bruk reindriftsnærings tradisjonelle kunnskap om forvaltning av beiteområdene, og i arbeidet med vern av det biologiske mangfoldet. I den sammenheng er det viktig at reindriftens tradisjonelle kunnskaper relatert til klimaforandringer, klimavariasjoner og klimatilpasninger blir dokumentert, slik at denne kunnskapen, sammen med naturvitenskap, kan brukes til å forbedre forvaltningen av reindriftens arealer og dens beitemiljø i fremtiden.

NRL's styret tror at bedre dokumentasjon, økt samarbeid og forståelse mellom forskning, næring og forvaltning vil redusere reindriftens sårbarhet overfor de pågående klimaforandringer og globale samfunnsendringer som skjer i verden. Oppbygging og videreutvikling av det samiske forskningsmiljø i Kautokeino og økt satsing på utdanning av reindriftingsungdom vil være en viktig forutsetning for at reindriftsnæring bedre skal kunne ta del i bærekraftig miljø- og ressursvennlig utnyttelse av naturressurser basert på tradisjonell kunnskap.

De siste år har nye dyresykdommer og krav til økt helsemessig trygg mat stått i fokus, mye av dette skyldes økt krav til produksjons- og kostnadseffektivitet, og som har medført til utvikling av nye produksjonsmetoder og industrialisering av landbruk og husdyrhold. Foring av rein og husdyr/småfe som beiter på reindriftingsarealer øker faren for spredning av smittsomme dyresykdommer. For å minske faren for utbrudd av sykdom på rein må det satses mer på informasjon og det må lages regler for foring og til fôrtyper som benyttes i reindriftingsområder. NRL er også bekymret på innføring og spredning av nye fôrplanter kan få store konsekvenser for det opprinnelige biologiske mangfoldet i nord-områdene.”

Med hilsen
for Norske Reindriftingsamers Landsforbund



Per M. Sara

organisasjonssekretær