

Miljøverndepartementet
Postboks 8013 Dep.

0030 Oslo

Att. Førstekonsulent Dag Svarstad

Deres ref 200501786

Vår ref 207.15

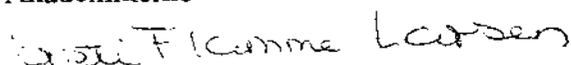
Dato 26.02.2007

Offentlig høring av NOU 2006:18 "Et klimavennlig Norge"

Det vises til invitasjon fra Miljøverndepartementet 27. november 2006 til en offentlig høring av Lautslippsutvalgets innstilling.

Vedlagt oversendes innspill fra en av Akademikernes medlemsforeninger, Naturviterforbundet.

Med vennlig hilsen
Akademikerne



Kersti Flamme Larsen
Info-/forhandlingskonsulent

Miljøverndepartementet

Pb 8013 Dep
0030 Oslo

Oslo, 16. februar 2007

Høring: Et klimavennlig Norge

Generelt

Naturviterforbundet støtter i hovedsak de tiltak som utvalget foreslår og oppfordrer Regjeringen til å implementere dette i sin politikk snarest. Dette må også vises i de kommende statsbudsjett.

Endringene av klimaet som vi står ovenfor er vår viktigste miljøutfordring. Dette vil ha store konsekvenser for samfunnet i form av økte skader i forbindelse med økt havnivå, flom, tørke, samt sterkere og hyppigere stormer. Privatpersoner og bedrifter vil få større utgifter og ulemper relatert til klimaendringer i årene som kommer.

Klimaendringen er også en stor trussel mot biologisk mangfold. Sårbare arter får redusert sine leveområder og kan bli utryddet. Flere områder som Norge har et særskilt ansvar for blir berørt, bl.a. fjelløkosystemer og havområder. Det er derfor viktig at dette adresseres i Regjeringens miljøvernpolitikk og satsingen på nordområdene.

Klimakatastrofer vil ramme fattige land og områder hardere enn rike land i nord. Det er derfor viktig at Norge er med på en internasjonal løsning som må innbefatte en rettferdig fordeling av kostnadene, klimakvoter tettere knyttet opp til faktiske utslipp og klare økonomiske stimuli til å redusere utslipp både for bedrifter og privatpersoner.

Storting og regjering har et overordnet ansvar for å fatte beslutninger som kan reversere Norges klimautslipp og også stimulere til å utvikle teknologiske løsninger som kan eksporteres til områder med større andel av klimautslippene på jorda.

Kompetanse

Kompetanse er en viktig nøkkelfaktor for å finne fram til og implementere gode løsninger. Norske kommuner har for lite og mangelfull kompetanse på miljø og teknikk. Man kan derfor ikke identifisere lokale utfordringer eller finne løsninger på dem. Kommunene bør utfordres kraftigere på klimapolitikk bl.a. gjennom inntektssystemet og rapporteringen gjennom KOSTRA.

Klimautfordringene er også et godt eksempel på hvorfor Norge må satse sterkere på realfag i skolen slik at vi har kunnskap til å møte utfordringene og ikke gjør oss avhengig av å kjøpe utenlandske løsninger og ekspertise. Gode fagmiljøer innen teknologibedrifter og forskning er avgjørende for å få til gode løsninger.

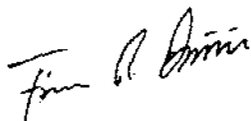
Det offentliges ansvar som kjøper av energiløsninger

Statlige og private virksomheter er en ikke ubetydelig kjøper av energi og transport. Det er derfor viktig at det offentlige går foran og legger til rette for alternativ energi og vannbåren varme i sine bygg. Det er ofte store investeringskostnader knyttet til grunninvesteringene i slik infrastruktur, men når det først er på plass kan det være et rimelig alternativ til annen energi også for andre brukere i samme geografiske område. Man bør ikke låse seg til elektrisitet eller fossilt brensel til oppvarming. Stat og kommune bør også legge til rette for utbygging av jernbane og kollektive transportløsninger i sin planlegging og sine støtteordninger.

Industrielle løsninger

Norge har en unik mulighet til å etablere industrielle løsninger innen energisparende prosesser for industrien, nye energikilder og CO₂-rensing og deponering. Biodrivstoff er et spesielt område der Norge kan dra nytte av vår kompetanse på prosessindustri og trevirke som råstoff. Vi har teknologiske miljøer og økonomi til å satse på disse områdene. Dette er et riktig tidspunkt for å ta slike beslutninger. Man må etablere forskningsprogrammer med den måsetting å starte fullskala prøveprosjekter spesielt rettet mot disse utfordringene. Det er store kvanta klimagasser som må fjernes fra kretsløpet og ved å utvikle industrielle løsninger kan denne teknologien gi et større bidrag i andre land, og samtidig være et forretningsområde for norske bedrifter og på den måten sikre norske arbeidsplasser.

Oslo, 16. februar



Finn Roar Bruun
Forbundsleder