

Miljøverndepartementet  
Myntgata 2  
Pb 8013 DEP  
0030 Oslo

[postmottak@md.dep.no](mailto:postmottak@md.dep.no)

04. august 2009

Vår ref. 218612/1

Deres ref. 200802073

## **Høringssvar til utkast til statlig planretningslinje for klima- og energiplanlegging i kommunene**

Norges Ingeniør- og Teknologorganisasjon – NITO – er grunnleggende enig i høringsutkastet til statlige planretningslinjer for klima- og energiplaner i kommunene.

Kommunene har en sentral rolle og er avgjørende i arbeidet med omlegging og effektivisering av energibruken i Norge. Klimaforliket mellom partiene på Stortinget sa blant annet at offentlige bygg skulle være forgangsbygg når det gjelder å møte energikrav. NITO mener at kommunene som forbilder innen klima- og energiområdet er vesentlig for å lykkes med et bredt virkemiddelapparat i klimaarbeidet. NITO mener videre at det er viktig at alle kommuner vedtar mål og tiltak for å redusere utslippene av klimagassene i sine kommuner for å redusere utslippene nasjonalt, og som et bidrag til å løse klimautfordringene i verden.

### **Økonomi**

I dag gir Enova støtte til kommuner i forbindelse med utarbeidelse av klima- og energiplaner. NITO mener det er vesentlig at dette arbeidet fortsatt støttes. Per dags dato er over 70 % av kommunene i ferd med å utarbeide eller har utarbeidet en plan, ifølge Enova. Til tross for påbud om utarbeidelse, mener NITO det fortsatt er viktig at Enova gir støtte til utarbeidelse av grundige klima- og energiplaner, ettersom dette arbeidet konkurrerer med skolesektoren og eldreomsorgen om midler på kommunebudsjettene.

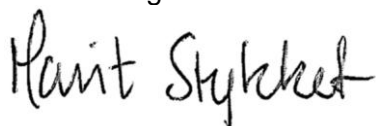
### **Kompetanse i kommunene**

NITO er opptatt av at kompetansen innen energi og miljø/klima i kommunene må styrkes. Det er et stort etterslep i vedlikeholdsarbeidet av den offentlige bygningsmassen og infrastrukturen i Norge. Dette skyldes dels manglende ressurser, og dels en prekær mangel på ingeniører og teknisk personell i kommunene. Parallelt med etterslepet i vedlikehold og bygging, har det funnet sted en gradvis reduksjon av ingeniørkompetansen i kommunene. Kommunene mangler derfor kompetanse til å legge langsiktige planer og strategier for vedlikehold og miljøvennlig oppgradering, og ikke minst styre og lede implementeringen av disse planene og strategiene. Videre ser vi at gjennomsnittsalderen for ingeniørstanden i offentlig sektor har økt, og pensjonsavgang er ikke blitt kompensert gjennom nyrekruttering. I forhold til en satsing på vedlikehold, oppgradering og nybygg vil det derfor være et stort behov for ny ingeniørkompetanse i kommunal sektor.

Videre ser NITO at det er nødvendig med skolering av de som arbeider med energi- og klima i kommunene. Spesielt gjelder dette de som bestiller varer og tjenester. En forutsetning for blant annet å kunne bestille passivbygninger i kommunene er at de har den nødvendige bestillerkompetanse. Per dags dato er kunnskapen om de riktige energi- og klimaløsningene for lave. NITO er derfor opptatt av at for eksempel Enova styrker sitt arbeid med kompetanseløft i kommunene. NITO mener dette arbeidet må intensiveres og utvides kraftig.

NITO gjennomførte 1. halvår 2009 en kursserie for sine medlemmer innen kommunal sektor med opplæring i energieffektivisering, energikonvertering, areal- og transportplanlegging, avfall og ikke minst holdningsskapende arbeid. Kursene hadde som mål å løfte kompetansen innen energi- og klimaspørsmål i kommunene, og gi ingeniørene konkrete ingeniørene verktøy til hvordan de skal løse klimautfordringene i de kommunene de jobber. NITO ser det ikke som sin primære oppgave og skolere medlemmene, men ønsker gjerne å bidra sammen med myndighetene for å øke kunnskapen i kommunene. Kursene kan utvides om nødvendig med omskolering som formål. Blant annet søker NITO til høsten samarbeid med Enova for å øke bestillerkompetansen på energieffektivisering i kommunene.

Med vennlig hilsen



Marit Stykket  
President

Sindre Stub  
Energi- og miljørådgiver