

Miljøverndepartementet  
Postboks 8013 Dep  
0030 Oslo



Lilleaker 9. juli 2009

## Høringsuttalelse: utkast til statlige planretningslinjer for klima- og energiplanlegging i kommunene

Småkraftforeninga viser til høringsbrev av 02.05.09.

Småkraftforeninga er Norges største energiorganisasjon med om lag 550 småkraftverk/planlagte småkraftverk som medlemmer. Medlemsmassen produserer om lag 500 GWh fornybar energi årlig, men har et samlet potensial på om lag 5 TWh.

Småkraftforeninga støtter intensjonen med en statlig planretningslinje for klima- og energiplanlegging i kommunene. Mange kommuner er i dag i gang med å utarbeide eller revidere egne klimaplaner, men planene er av varierende kvalitet og det kan synes som om en fastere struktur vil hjelpe kommunene til å utarbeide planer som i større grad kan bli fulgt opp av konkrete tiltak.

Eventuelle statlige retningslinjer bør ha som mål å skissere et fullstendig energikretsløp, nemlig energisparing, energiomlegging og fornybar energiproduksjon.

Vi vil i det følgende foreslå konkrete suppleringer (i rødt) til de ulike planpunktene.

### **Pkt. 1**

Kommunene, herunder fylkeskommunene, skal gjennom planlegging, øvrig myndighets- og virksomhetsutøvelse stimulere og bidra til reduksjon av klimagassutslipp, samt økt miljøvennlig energiomsetning **og tilrettelegging for økt fornybar energiproduksjon.**

Formålet med disse statlige planretningslinjene er å:

**d) sikre at kommunen bidrar til å legge til rette for ny klimavennlig energiproduksjon.**

### **Pkt. 3**

Kommunene skal i sin kommuneplan eller i en egen kommunedelplan innarbeide tiltak og virkemidler for å redusere utslipp av klimagasser, sikre miljøvennlig energiomlegging **og legge til rette for fornybar energiproduksjon** i tråd med denne retningslinjen.

### **Pkt. 4**

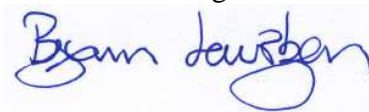
- b) Informasjon om energisystem, energiforsyning, **energiproduksjon** og forbruk av energi i kommunen, herunder tilgang på miljøvennlige energiressurser.
- e) Tiltak og virkemidler for reduksjon av klimagassutslipp, miljøvennlig energiomlegging og **tilrettelegging for klimavennlig energiproduksjon**.

### **Utfyllende kommentarer**

Selv om nær sagt all elektrisitetsproduksjon i Norge er fornybar vannkraft, så bør også kommunene legge til rette for økt fornybar energiproduksjon. Et eventuelt overskudd kan eksporteres og dermed både gi inntekter og ikke minst redusere klimautslippene i andre land, når vannkraften erstatter kullkraften.

En reduksjon av klimautslippene i Danmark har nøyaktig den samme gunstige klimaeffekten, som om utslippsreduksjonen hadde skjedd i Norge. Det som imidlertid er en forutsetning at det eksisterer et alternativ til kullkraften. Av den grunn bør retningslinjene legge opp til økt fornybar i norske kommuner, selv om Norge de siste årene har et samlet kraftoverskudd. Økt fornybar energiproduksjon i Norge vil uansett bidra til at Norge i større grad blir mindre avhengig av kraftimport, gjerne kull- eller atomkraft, vinterstid.

Med vennlig hilsen



Bjørn Lauritzen  
Daglig leder Småkraftforeninga