

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo

3.12.2007

Kommentarer fra Norges Naturvernforbund angående forskrift om støtte til produksjon av elektrisk energi fra fornybare energikilder

Naturvernforbundet viser til høringsbrev fra 2 oktober 2007 fra Olje- og energidepartementet og vil med dette gi våre kommentarer.

Økning i grunnfondet og forbruker må betale

Naturvernforbundet har et primært standpunkt om at forbruker skal betale og at miljøkostnadene skal reflekteres i kraftprisen. Samtidig som vi mener at støtte til effektiviseringstiltak bør prioriteres. Vi er derfor fornøyd med at 67% av midlene skal gå til tiltak for effektivisering og fornybar varme.

Enova finansieres i dag ved hjelp av et påslag på nettatariffen på 1 øre/kWh, samt avkastningen fra energifondet som regjeringen er i ferd med å bygge opp. For å styrke satsingen på energieffektivisering og utbygging av fornybar varme samt utbygging av fornybar kraft ytterligere foreslår vi å øke nettatariffen med 1 øre/kWh. Dette vil gi en økning i Enovas inntekter på omlag 600 millioner kroner.

Opprusting av vannkraft

Naturvernforbundet mener at støtte til opprustning av eksisterende vannkraft bør prioriteres framfor all ny produksjon. Ved å oppruste eksisterende vannkraftverk er det mulig å øke elektrisitetsproduksjonen betydelig uten noen form for naturinngrep. Det er da sjølsagt en forutsetning at opprustningen ikke innebærer nye inngrep i naturen. Her bør det ikke være en øvre grense på 3 MW. Hvis det er mulig å effektivisere et anlegg så mye at det tilsvarer mer enn 3 MW så er det positivt.

Ny vannkraft

Naturvernforbundet mener at det ikke trengs støtte til nye vannkraftverk. Dette er fordi at vannkraft allerede er lønnsom og moden teknologi.

Vindkraft

Naturvernforbundet støtter skånsom vindkraftutbygging. Naturvernforbundet mener at nivået på støtte til vindkraft må være slik at prosjekter realiseres. Ut i fra signaler fra bransjen er det klart at dagens støttenivå ikke er høyt nok til at det skjer. Derfor må støttenivået for vindkraft revurderes. Det må være på et nivå der det oppnår sin hensikt. Regionale planer for vindkraft bør gjennomføres i alle fylker.

Biokraft

Ved å produsere både elektrisitet og varme med bioenergi får man god utnyttelse av energiressurser. Norge har store bioenergiressurser som kan bli utnyttet i større grad. Det er viktig at støtteordningen bidrar til å øke produksjonen av biovarme og biokraft. Støtteordningen for biokraft må reflektere dette og støtten til biokraft bør derfor inneholde både støtte til el og varme. Støtteordningen for biokraft bør være slik at prosjekter realiseres.

Umoden fornybar energi

Tidevannskraft, bølgekraft, havvindmøller, solenergi og jordvarme er alle teknologier som kan være med å produsere Norges fremtidige energi.

I Storbritannia legger regjeringen til rette for infrastruktur for teknologidemonstrasjon for havbasert energi. I tillegg er det i Storbritannia grønne sertifikater (ROC) på rundt 50 øre/kWh for havbasert vindkraft. Det vurderes å sette på egne støtteordninger for bølgekraft (ca 2 kr/kWh) og tidevann (ca 1,20 kr/kWh). I Tyskland vurderes det å legge til rette for at regjeringen tar på seg kostnad for kabel til offshore vindparker slik at det ikke belastes utbygger, i tillegg har Tyskland feed-in tariffer for fornybar energiproduksjon. I Danmark får offshore vindkraft garantert en pris på ca 50 øre/kWh de første 12-14 produksjonsårene. I Portugal er det en feed-in tariff på kr 1,80 per kWh for bølgekraft. Stortingsmeldingen påpeker at det ikke er nok med en støtte på 10 øre/kWh for de umodne teknologiene og videre støtte skal gjennomføres via Enovas teknologisatsning. Forutsigbarhet og langsiktighet er avgjørende. Naturvernforbundet er fornøyd med at Olje- og energidepartementet erkjenner at umodne teknologier trenger mer støtte enn 10 øre /kWh. Men mener at den ekstra støtten må konkretiseres slik at potensielle utbyggere unngår store usikkerheter i forhold til den totale støtten.

Vår nye olje- og energiminister Åslaug Haga har uttrykt et ønske om økt satsning på fornybar energi. Dette må ministeren følge opp og revurdere de nye støttesatsene slik at de faktisk realiserer nye prosjekter.

Vennlig hilsen
Torhildur Fjola Kristjansdottir
Energirådgiver
Norges Naturvernforbund