



for a living planet

WWF Norway

Kristian Augusts gt. 7A
P.O. Box 6784
St. Olavs Plass
NO-0130 Oslo
Norway

Tel: +47 22 03 65 00
Fax: +47 22 20 06 66
info@wwf.no
www.wwf.no

Olje- og energidepartementet
Einar Gerhardsens plass 1
postboks 8148 Dep, 0033 Oslo

Att: Trond Ulven Ingvaldsen (e.f.)
avdelingsdirektør

28.01.2011

Høringsuttalelse om lov om elsertifikater - WWF

Regjeringens forslag til lov om elsertifikater er ett skritt i riktig retning, men WWF mener at det fortsatt mangler viktige elementer for å gi Norge et stabilt og langsiktig rammeverk for investorer i fornybar energi.

Kort oppsummert:

- WWF mener det er uakseptabelt at loven slik den nå er lagt frem ikke åpner for differensiert støtte basert på teknologi. Dette bidrar ikke til å løfte Norge som et foregangsland innen fornybar teknologiutvikling.
- WWF mener Norge må intensivere sitt arbeid på andre områder for å sørge for at de positive effektene av grønne sertifikater kommer til nytte – dette innebærer en styrket satsning på elektrifisering av transportsektoren og raskere overgang fra fossil til fornybar energi.
- WWF mener at regjeringen må legge til rette for en nøye oppfølging av sertifikatsystemet for å sørge for at det fører til reelle utslippsreduksjoner. En viktig måte å gjøre dette på vil være å innføre en klimalov i Norge som sikrer koordinerte klimatiltak på tvers av sektorer.
- WWF forventer at regjeringen i den kommende klimameldingen klargjør i hvilken grad systemet med grønne sertifikater bidrar til utslippsreduksjoner og hvordan dette måles sett i forhold til nasjonale og internasjonale forpliktelser om klimagassreduksjoner.

Dersom det Norsk-Svenske sertifikatsystemet blir vedtatt, vil Norge få et stabilt og langsiktig rammeverk for fornybar energiproduksjon. Dette er noe både miljøvernorganisasjonene og industrien har ønsket lenge. WWF mener imidlertid at Norges politikk må styrkes på flere områder dersom avtalen med grønne sertifikater skal gi full effekt:

1. Teknologinøytralitet

Forslaget til lov om elsertifikater stadfester at markedet for grønne sertifikater skal være teknologinøytralt. Dette mener WWF er en uheldig posisjon som vil bidra til å utarme markedet for fornybar energi og energiteknologi i Norge.

President: Yolanda Kakabadse
Director General: James P. Leape
President Emeritus:
HRH The Duke of Edinburgh
Founder President:
HRH Prince Bernhard of the Netherlands

Registered as:
WWF-World Wide Fund for Nature
WWF-Fondo Mondiale per la Natura
WWF-Fondo Mundial para la Naturaleza
WWF-Fonds Mondial pour la Nature
WWF-Wereld Natuur Fonds
Also known as World Wildlife Fund



for a living planet®

WWF mener at Norge må bidra til teknologiutvikling og kommersialisering av nye, fornybare energiteknologier i mye større grad enn den har gjort til nå. Slik sertifikatsystemet ser ut nå vil det i første omgang føre til en massiv realisering av lønnsomme vannkraftprosjekter. WWF er bekymret for tilstanden til norsk natur hvis det legges opp til at Norges fornybarmål skal realiseres ved hjelp av vannkraft alene.

Regjeringen har iverksatt flere tiltak for å støtte forskning og pilotprosjekter innen fornybar energi, men mangelen på støtte i kommersialiseringsfasen og til full skala løsninger gjør at norske teknologikonsepter flyttes til utlandet og realiseres der. Et grønt sertifikatsystem som er teknologidifferensiert ville i større grad kunne bidra til å løfte nye teknologier i Norge og skaper nye industriarbeidsplasser her, slik det har gjort i andre europeiske land som Storbritannia. I tillegg ville dette bidra til å realisere klimatiltak som ellers vil være avhengige av offentlig støtte i andre land hvor offentlige budsjetter nå er betydelig svekket. WWF mener derfor at loven om elsertifikater bør endres slik at den legger til rette for et teknologidifferensiert system.

I et teknologinøytralt system vil det være ekstra viktig å legge til rette for at noen løsninger kan insentiveres på andre måter, for eksempel gjennom støtte fra Enova, for å bidra til raske utvikling og kommersialisering av viktige klimaløsninger. WWF mener lovforslaget bør endres slik at løsninger som i dag er dyre kan premieres ekstra, eller så må det legges til rette for ekstra subsidier til slik teknologi, for eksempel gjennom Enova.

I lovforslaget som nå er til høring, er det understreket at tilleggsincentiver til noen bransjer ikke skal være mulig. WWF mener dette er svært uheldig og undergraver muligheten til å bruke grønne sertifikater som ett av flere nødvendige virkemidler for å drive frem fornybar energiteknologi.

2. Økt overføringskapasitet og energieffektivisering

Regjeringen må legge til rette for økt overføringskapasitet ut av landet for å unngå at det eneste resultatet av den nye loven blir lavere strømpris og høyere energiforbruk innenlands. Tilstrekkelig høy strømpris er avgjørende for å få gjennomført tiltak som effektiviserer energibruken. Energieffektivisering er det billigste og raskeste klimatiltaket vi kan iverksette, og det er noe vi må gjennomføre for å oppfylle Norges forpliktelser under EUs fornybardirektiv.

Norge produserer allerede den strømmen vi trenger innenlands, og vi eksporterer noe til andre land. Masse ny, fornybar energi vil derfor føre til lavere strømpriser og høyere forbruk i Norge. Lave strømpriser gjør det mindre attraktivt å gjennomføre det aller billigste klimatiltaket, nemlig energieffektivisering. For at all denne nye strømmen skal komme Norge og klimamålene til gode, er det viktig at det samtidig bygges ut ny infrastruktur som kan styrke overføringskapasiteten mellom Norge og andre europeiske land. I overenskomsten om et felles sertifikatsystem, har de to ministrene understreket behovet for bedre overføringskapasitet, men kun mellom Norge og Sverige.



for a living planet®

WWF mener det er viktig at overføringskapasiteten styrkes også mellom Norge og andre europeiske land slik at den norske fornybare strømmen kan brukes til å fase ut fossile energikilder i Europa. Dette vil styrke Norges posisjon som en viktig internasjonal kraftleverandør samtidig som det vil bidra til raskere CO2-reduksjoner og oppfyllelse av klimamålene.

3. Omlegging fra fossil til fornybar energibruk

Regjeringen må legge til rette for klimatiltak som sikrer omlegging fra fossil energibruk til fornybar energibruk. Det vil først og fremst gjelde elektrifisering av petroleumssektoren (bruk av strøm i stedet for gass på plattformene) og transportsektoren (elektriske- og hybridbiler, samt lyntog). Denne viktige omleggingen vil ikke skje som en automatisk følge av et sertifikatsystem. WWF forutsetter derfor at regjeringen trapper opp sin innsats på disse områdene slik at vi får maksimal klimauttelling av den nye fornybare kraften som kommer inn i strømmarkedet. En omfattende satsning på lyntog, samt elektrifisering av petroleum- og transportsektoren vil være viktige tiltak for å skape et marked for ny fornybar strøm som kan bidra til funksjonaliteten i markedet for grønne sertifikater.

Med vennlig hilsen,

Arild Skedsmo

Leder for Klima og Energiprogrammet
WWF Norge

