



Olje- og energidepartementet  
postmottak@oed.dep.no

Deres ref:  
15/566

Vår ref:  
Energi/ØR

Dato:  
7. april 2015

### **Høringsuttalelse vedrørende endring av avtale om et felles marked for elsertifikater**

Vi viser til brev datert 13. mars 2015 om høring vedrørende endring av avtale mellom Norge og Sverige om et felles marked for elsertifikater.

#### **Avtalen**

DNB er positiv til at avtalen medfører at Sveriges regjering legger frem forslag om å fjerne fritak for energiskatt i loven om skatt på energi, for vindkraftsproduksjon som ikke leveres yrkesmessig. Å fjerne fritaket gir økt forutsigbarhet og oppfattes som et godt tiltak for likestilling av investeringsvilkår i de to landene.

Vi tror heller ikke at en økning av fornybar elproduksjon med 2 TWh vil ha dramatiske effekter for strømprisene og er derfor positive til at norske myndigheter aksepterer et slikt tiltak for å støtte opp om samarbeidet med vår nærmeste nabo om utbygging av fornybar kraftproduksjon.

Punkt III i avtalen sier at partene skal utrede om det er behov for å innføre en regel om når anlegg må være idriftsatt for å kunne godkjennes for tildeling av elsertifikater. Avtalen sier at det skal særlig vurderes hvordan muligheten til å godkjenne anlegg kan påvirke investeringsklimaet og måloppfyllelse i 2020. DNB mener det også bør vurderes hvordan lønnsomheten for eksisterende prosjekter påvirkes. Dersom nye prosjekter tildeles elsertifikater i lang tid etter 2020 uten det settes nye fornybarmål og at etterspørselen etter elsertifikater dermed økes, kan det medføre ubalanse ved at elsertifikatprisen faller til et nivå som ligger langt under det som kan utløse investering og finansiering forutsatt dagens strømpris og investeringskostnader.

#### **Elsertifikatordningen**

Utover vårt syn på endringene i avtalen nevnt over, ønsker vi å gi noen generelle kommentarer til elsertifikatordningen og samarbeidet mellom de to landene vedrørende energi- og fornybarpolitikk.

Vi mener at det ville være en stor fordel med en større langsiktighet i energi – og fornybarpolitikken og ser derfor frem til regjeringens varslede energimelding.

DNB ønsker at det legges føringer for fornybarpolitikken også etter 2020 og at det blir klarhet i forhold til eventuell forlengelse av sertifikatsystemet i god tid før 2020.

Vi registrerer at det er betydelig variasjon rundt forventningene til elsertpriser blant våre kunder og andre aktører i kraftmarkedet. Mange aktører frykter kollaps i elsertprisene etter 2020 som følge av mulige investeringer utover 28,4 TWh, at forbruket kan falle på grunn av energieffektivisering, økt egenproduksjon hos forbrukerne, at svenskene forlenger systemet etter 2020 eller av andre årsaker. Vi synes at en så stor variasjon i forventninger er uheldig og frykter at usikkerheten vil påvirke investeringstakten og også vil begrense hvem/hvilke type investorer som vil investere.

Vi synes at det er en svakhet med elsertifikatordningen at de som investerer og finansierer investeringer under systemet har svært liten forutsigbarhet rundt verdien av sertifikatene i perioden etter 2020. Det foreligger ikke noen mekanisme eller forpliktelse til å bidra til å opprettholde et kommersielt forsvarlig avkastningsnivå for etablerte investeringer. Tvert imot, uttaler NVE og Energimyndigheten at de kun er opptatt av å nå fornybarmålet i 2020, og at de ikke ser det som sitt ansvar å sørge for forsvarlig økonomi i de prosjektene som faktisk bygges ut.

Vi står gjerne til disposisjon dersom departementet ønsker ytterligere informasjon om bankens syn og vedlegger en kort beskrivelse av vår virksomhet og fornybar energi.

Med vennlig hilsen  
for DNB Bank ASA  
Energidivisjonen



Sven Bakken  
Banksjef



Øvind Rustad  
Banksjef

Vedlegg: Kort beskrivelse av DNB's virksomhet innen fornybar energi

## **VEDLEGG:**

### **Litt om DNB's satsing på fornybar energi**

DNB har ambisjoner om å fortsette spille en viktig rolle i forhold til finansiering av fornybar energi. DNBS energidivisjon med kontorer i Oslo, Houston, London, Santiago, Singapore og Stockholm, har 65 ansatte som finansierer energiselskaper og prosjekter fordelt på fire kontinenter. Vi har en viktig posisjon som største långiver til norsk kraftbransje og har dessuten tilrettelagt prosjektfinansiering for sol-, vind- og vannkraft i en rekke land, med Sverige som viktigste land for vindkraft. Våre regionskontorer i Norge arbeider også mye med energifinansiering, spesielt ved DNB-kontorene i Bergen og Stavanger.

I Sverige er markedet mer modent for grønne investeringer enn i Norge, hvor de fornybare prosjektene tradisjonelt eies og finansieres av våre store kraftselskap. Trenden med grønne obligasjonslån har også nådd Norge. Vi er klare til å tilrettelegge grønne obligasjonslån både i Sverige og Norge.

DNB arbeider kontinuerlig med produkter som kan bidra til at kundene får et balansert forhold mellom lønnsomhet og risiko. DNB Markets støtter kundene med å etablere finanspolicy og tilbyr skreddersydde løsninger med risikohåndtering av kraftpris, elsertifikatpris, valutarisiko og renterisiko. Slik risikoavdekning er meget aktuelt for store og små sol-, vann- og vindkraftprosjekter.

DNB tilbyr også Corporate Finance-rådgivning i forbindelse med fusjoner, oppkjøp og børstransaksjoner gjennom en spesialistgruppe for kraft og infrastruktur innen Investment Banking Divisjonen. Vi forventer at DNB Markets vil fortsette å være en viktig spiller i egenkapitalfinansiering av større nordiske kraft- og infrastrukturinvesteringer de neste årene.

I Norge tilbyr DNB lån til kjøp av elbil til ekstra gunstige betingelser. Vi forvalter dessuten landets eldste miljøfond, DNB Miljøinvest. Konsernet arbeider også systematisk med selv å redusere energiforbruk og utslipp av klimagasser for eksempel gjennom nye effektive bygg for eget bruk. I tillegg kompenseres DNB CO2-utslippene med kjøp av klimavoter og opprinnelsesgarantier som også sikrer at kraften DNB forbruker kommer fra fornybar energi.

Som første kommersielle bank i Norden, utstedte DNB i februar 2015 et grønt obligasjonslån pålydende 1 milliard kroner, som er øremerket til finansiering av prosjekter innen fornybar energi.

7. april 2015/SB/ØR