



KLIMA-, ENERGI- OG  
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Stormgade 2-6  
1470 København K  
Tlf. 3392 2800  
Fax 3392 2801  
kemin@kemin.dk  
www.kemin.dk

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 29. februar 2012 stillet mig følgende spørgsmål 96 alm. del, stillet efter ønske fra Villum Christensen (LA), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

19. marts 2012

J.nr. 2012-1346

**Spørgsmål 96:**

Kan ministeren bekræfte, at den gennemsnitlige afregningspris for norsk hydrostrøm er højere end den gennemsnitlige afregningspris for dansk vindmøllestrøm, når der handles strøm på den nordiske elbørs Nord Pool Spot?

**Svar:**

Afregningsprisen vil være den samme for hydrostrøm og vindmøllestrøm.

Det skyldes den måde, el handles på Nord Pool Spot til levering hver time den efterfølgende dag. Her indgås kontrakter mellem køber og sælger, og afregningspriser fastsættes. For hver time i døgnet melder køberne (f.eks. elhandelsselskaber og store virksomheder) ind med deres forventede efterspørgsel på el samt den pris, de er villige til at betale. Tilsvarende byder forskellige sælgere (f.eks. vindmølleejere og kraftværker) ind med en forventet produktion af el og en tilhørende pris.

Afregningsprisen beregnes ud fra alle bud fra købere og sælgere i hele det nordiske område. Lidt forenklet set fastlægges afregningsprisen, hvor udbuds- og efterspørgselskurverne krydser hinanden. Vind- og vandkraft-el har lavere produktionsomkostninger end el fra kraftværker fyret med biomasse eller fossile brændsler. Hvis efterspørgslen på el er lille, og behovet kan dækkes af vind- og vandkraft, vil vind- og vandkraft blive prissættende. Er efterspørgslen derimod høj, er der også brug for el fra andre kraftværker, og de højere produktionsomkostninger bliver nu bestemmende for afregningsprisen. En afregningspris (også kaldet 'system price') fastlægges for hver time af døgnet og svarer til prisen på den dyreste produktionsmetode, som er nødvendig for at balancere systemet. Den fastsatte afregningspris gives herefter til alle former for elproduktion, som medvirker til at dække behovet.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard