



Det energipolitiske udvalg  
Christiansborg  
1240 København K

10. marts 2006

Vedr. den lave afregning for vindmøllestrøm i Danmark

Det Enerkipolitiske Udvalg stillede ved brev af 18. januar 2006 ministeren spørgsmålet:

*"Vil ministeren fremsende en redegørelse for afregningspriserne for vindmøllestrøm for nye vindmøller i Danmark sammenlignet med priserne i de øvrige EU15-lande, og kan ministeren bekræfte, at Danmark ligger i bund med hensyn til afregningspriser for vindmøllestrøm?"*

Danmarks Vindmølleforening og Vindmølleindustrien vil gerne fremkomme med en række præciseringer i forhold til de svar ministeren afgav den 6. februar 2006.

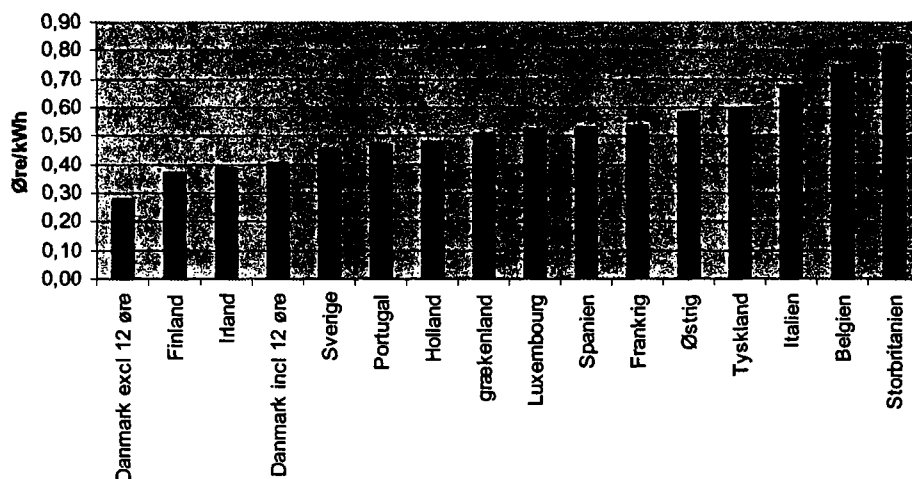
Af svaret fremgår det, at nye møller modtager et tillæg på 12 øre/kWh for de første 12.000 fuldlasttimer, som møllen producerer, ved anvendelse af skrotningsbeviser, samt at dette tillæg aftrappes i takt med, at markedsprisen stiger fra 26-38 øre/kWh.

Denne fremstilling af den faktiske afregning er efter vores opfattelse misvisende. Investorer, der ønsker at opstille nye møller, kan således kun opnå det nævnte tillæg på 12 øre/kWh, såfremt investoren køber og nedtager ældre vindmøller med en effekt på op til 450 kW. Tillægget på de 12 øre/kWh går således til at dække den omkostning, investoren har til at købe ældre møller og ikke til den almindelige forrentning af investeringen.

Selv hvis udskiftningsordningens tillæg på 12 øre/kWh fejlagtigt medregnes, ligger Danmark blandt de 3 lande med den laveste afregning (sammen med Irland og Finland), hvilket da også konstateres på side 28 i EU-kommissionens rapport *"The support of electricity from re-*

newable energy sources COM (2005) 627 final, Brussels 7.12.2005",  
jf. tabellen neden for.

#### Gennemsnitlig afregning af vindmøllestrøm



I redegørelsen for afregningens størrelse er der endvidere en faktisk fejl. Hvis der tages udgangspunkt i en markedspris på 26 øre, er afregningen for nye møller efter de første 12.000 fuldlasttimer ikke 42,3 øre/kWh, men 38,3 øre/kWh.

Afslutningsvis vil vi gøre opmærksom på, at det er misvisende, når det hævdes, at den gældende afregningsordning sikrer, at den fremtidige udbygning i stor udstrækning baseres på markedsvilkår.

De gældende markedsrammer giver ikke lige konkurrencevilkår på elmarkedet. Vindmøllerne ville i dag kunne konkurrere på markedet helt uden pristillæg, hvis de faktiske afledte samfundsmæssige omkostninger ved elproduktion på basis af fossile brændsler afspejlede sig i markedsprisen.

Med venlig hilsen

Asbjørn Bjerre  
Danmarks Vindmølleforening

Bjarne Lundager Jensen  
Vindmølleindustrien

CC: Det energipolitiske udvalg