

Energiminister Flemming Hansen
Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Århus 15. december 2006

Lempelser i CO₂ afgift ved brug af vedvarende energi

Til

Miljøminister Connie Hedegaard
Energiminister Flemming Hansen
Skatteminister Kristian Jensen

Vindenergi Danmark fremsender hermed et forslag til en mere retfærdig CO₂ afgift, der samtidig vil styrke konkurrenceevnen for den vedvarende energi og give elforbrugerne mulighed for at træffe et miljøvenligt valg.

Ifølge dagspressen overvejer regeringen at nedsætte CO₂ afgiften for kategorien "let proces" i forbindelse med en ny allokeringsplan for CO₂ kvoter. Forslaget bliver fra flere sider kritiseret for at tilskynde til øget elforbrug og dermed en forøgelse af CO₂ emissionen. En løsning på dette problem vil være at fjerne CO₂ afgiften alene for elproduktionen fra vedvarende energikilder. Herved sikres flere fordele:

Forøget elforbrug fra vedvarende energikilder medfører ikke øgede CO₂ emissioner
Afsætningen for vedvarende energi på markedsvilkår bliver styrket
Flere investeringer i nye vedvarende energianlæg
Den åbenlyse urimelighed i en CO₂ afgift ved køb af el fra vedvarende energikilder bliver fjernet
Forbrugerne kan tage et personligt miljøansvar uden meromkostninger

Forslaget kan også ses helt uafhængigt af den aktuelle debat om allokeringsplan og CO₂ afgift, da CO₂ afgiften er uforståelig og urimelig for miljøbevidste forbrugere af grøn strøm.

Baggrund

Regeringen har ved flere lejligheder tilkendegivet, at CO₂ kvoter i princippet gør CO₂ afgiften til en overflødig dobbelt regulering af CO₂ emissioner. Når det drejer sig om vindkraft, CO₂ kvoter og CO₂ afgift er den uheldige regulering åbenlys.

Argumentet bag CO₂ kvoterne er, at de forøger produktionsomkostningerne for producenter med CO₂ emission, hvilket skulle forbedre konkurrencen for vedvarende energi, der ikke behøver kvoter

for at producere. Denne mekanisme virker imidlertid ikke i Danmark, da kvoterne for det første ikke er en omkostning, men en indtægt for producenter med CO₂ emissioner, idet de bliver tildelt gratis. For det andet oplever vindkraften på markedsvilkår ingen konkurrencemæssig fordel på elprisen – tværtimod – da stigende markedspris på el, som følge af CO₂ kvoterne, blot resulterer i en reduktion af pristillæg. Vindkraften får derfor den samme afregning både med og uden CO₂ kvoter.

Tværtimod oplever vindkraften på markedsvilkår en markedspris, der er væsentlig lavere end øvrige producenters priser, da vindkraften ikke kan tilrettelægge produktionen efter timeprisen. Vindenergi Danmark udbyder sin produktion som grøn strøm til forbrugere til en merpris, for på denne måde at løfte markedsafregning op mod niveauet for producenter, der ikke har miljøvenlig produktion. Salget af grøn strøm formidles gennem Lokalenergi og Nordjysk Elhandel. På samme måde udbyder Dong Energy grøn strøm fra egne vindmøller.

Erfaringerne fra salg af grøn strøm er, at forbrugerne godt kan se det rimelige ved en merpris for grøn strøm, men har svært ved at se det logiske og rimelige i, at staten samtidig opkræver en CO₂ afgift. Lempes denne afgift vil forbrugere kunne vælge grøn strøm uden meromkostninger, hvilket vil medføre et reelt valg for miljøbevidste forbrugere, der tager det personlige ansvar for den liberale energi- og miljøpolitik alvorligt.

Grøn strøm skal i Danmark dokumenteres med oprindelsesgarantier jf. bekendtgørelse om oprindelsesgaranti og bekendtgørelse om deklaration af elektricitet til forbrugerne. Det betyder, at lovgivningen entydigt definerer grøn strøm og en lempelse af CO₂ afgiften kan derfor målrettes mod dansk produceret grøn strøm. Forslaget har isoleret set ikke stor økonomisk konsekvens for provenuet fra CO₂ afgiften, da grøn strøm udgør en meget lille andel af det samlede elforbrug, men det vil have en stor signaleffekt for elforbrugerne.

Vi håber regeringen vil tage forslaget med i sine overvejelser, og vi ser frem til høre ministerens holdning til spørgsmålet og står gerne til disposition for et eventuelt møde.

Med venlig hilsen

Niels Dupont, direktør
Vindenergi Danmark a.m.b.a.

Denne henvendelse er sendt til orientering for Energipolitisk udvalg