

Finansloven giver vindmøllejerne ekstra 120 mio. kr.

Den netop indgåede finanslovsaftale indeholder en betydelig forbedring for vindmøller på markedsvilkår. På sigt kan aftalen bane vejen for en højere markedsafregning på i alt 120 mio. årligt.

Finanslovsaftalen indeholder en afgiftsnedsættelse for el til opvarmningsformål i fjernvarmesektoren. Den samlede energi- og CO₂-afgift reduceres til 18 øre/kWh, når fjernvarmeværkerne bruger el til opvarmning. Med en reduceret energiafgift vil det blive rentabelt at producere fjernvarme med elpatroner i timer, hvor markedsprisen for el er lav. Herved bruges en stor vindkraftproduktion til fjernvarme i stedet for en eksport til lave priser. Hvis decentrale kraftvarmeværker installerer elpatroner i større stil, reduceres antallet af timer med lave priser, og markedsprisen på el vil blive højere.

For at stille afgifterne lige reduceres afgiften på gas og kul til opvarmning ligeledes til 18 øre/kWh. Denne reduktion giver et incitament til at stoppe samproduktion af el og varme og i stedet kun producere varme, når elprisen er lav. Denne afgiftsreduktion har samme positive betydning for elprisen.

Skatteministeriet regner med, at den gennemsnitlige elpris i alt vil forøges med 0,65 øre/kWh, og at markedsafregningen for vindmøller i alt vil forøges med 1,85 øre/kWh.

For vindmøllerne hos Vindenergi Danmark kan en forhøjet markedsafregning af denne størrelse betyde 10-15 mio. kr. højere afregning årligt. På sigt når alle vindmøller efter 2012 er på markedsvilkår, kan den årlige afregning for vindkraft blive op til 120 mio. højere end ellers.

De forbedrede markedsvilkår for vindkraft vil desuden bidrage til at forøge rentabiliteten for nye projekter og vil således være med til at bane vejen for en yderligere udbygning af vindkraft på markedsvilkår.

Vindenergi Danmark har sammen med bl.a. Danmarks Vindmølleforening og Vindmølleindustrien ofte argumenteret for dette forslag, der giver nogle indlysende samfundsøkonomiske fordele og lægger en bund under markedsprisen for vindkraft.

Med venlig hilsen
Vindenergi Danmark