

Politiken 5.11.17

LÆSERNE MENER

ØRSTED OG GRØN STRØM

Louise Hahn, privatkundedirektør i Ørsted:

Dong Energy er for nylig blevet til Ørsted. Desværre har vores kommunikation herom udløst kritik fra Holger Skjerning (31.10.), der kritiserer, at vi skriver om en garanti til vores kunder.

I foråret garanterede vi, at deres elforbrug er dækket af 100 pct. grøn strøm. Dette kan ifølge Skjerning ikke lade sig gøre, da strømmen i elnettet er en blanding fra mange energikilder. Han kritiserer også omstillingen af vores kraftværker fra kul til biomasse. Når biomasse importeres fra udlandet, kræver det nemlig en »grundig viden og beregninger for at vurdere, hvor grøn omlægningen i virkeligheden er«.

Da vi gav vores kunder garantien, gjorde vi os umage med at forklare, at der ikke kommer 100 pct. grøn strøm i de enkelte stikkontakter. Dette kan ingen elleverandør love. Men vi kan love, at vi årligt producerer tilstrækkelig grøn energi til, at det kan dække kundernes forbrug. Vi forklarede også, hvordan den europæiske certifikatordning gør det muligt at give denne garanti.

I forhold til brug af biomasse i stedet for kul er jeg helt enig i Skjernings synspunkt. Og vores analyser viser, at træpiller og flis fra bæredygtigt drevet skov medfører en meget mindre miljøbelastning end afbrænding af kul.

ØRSTED II Pol. 16.11.17

Holger Skjerning,

Morænevej 25,

Slangerup:

Louise Hahn (LH) fra Dong, der nu hedder Ørsted, svarede 5.11. på den klage, som Ren Energioplysning (REO) fik bragt i Politiken 31.10.

LH påstår nu, at »vi gjorde os umage ved at forklare, at der ikke kommer 100 procent grøn strøm i de enkelte stikkontakter«.

Men i brevet til kunderne skrev Dong, at »i Danmark tog vi i foråret et stort skridt ved at garantere, at dit elforbrug er dækket af 100 procent grøn el fra Dong Energys egne danske havvindmøller«. Til dette har REO to kommentarer:

1. Når den 100 procent grønne strøm ikke kommer i de enkelte stikkontakter, hvordan får kunderne så den garanteret 100 procent grønne strøm?

2. Cirka 100 dage hvert år kommer næsten al strøm fra mere stabile elkilder (kul, gas m.v.). Kundernes strømforbrug bliver derfor ikke dækket af grøn strøm en stor del af tiden. LH vil nok svare, at vindmøllerne på årsbasis leverer lige så meget strøm, som kunderne bruger på et år, men det er jo netop problemets kerne:

Strømmen kan ikke gemmes fra dage med blæst til dage uden blæst. Og derfor kan vindmøllerne ikke dække kundernes elforbrug. Det er meget vigtigt, fordi elforbruget i Danmark baseres stadig mere på vindkraft.

REO fastholder derfor, at Ørstedes kunder skal informeres om den rette sammenhæng.