



MILJØET PÅ DAGSORDEN

Hvor grøn er ”Grøn strøm”?

Overvejer du at skifte til ”Grøn strøm”? Så læs her først!

Flere og flere el-selskaber tilbyder ”Grøn strøm”, som er et produkt der henvender sig til den klima-ansvarlige forbruger.

Men ”Grøn strøm” er bestemt ikke noget entydigt produkt. Nogle elselskaber tilbyder, at man ved køb af ”Grøn strøm” garanteres, at strømmen stammer fra 100% vedvarende energi. Andre selskaber tilbyder at købe og annullere CO₂-kvoter tilsvarende ens strømforbrug. Flere selskaber tilbyder en blanding eller noget helt fjerde. Og så er der maser af nuancer fra selskab til selskab. Men uanset om du vælger den ene eller den anden form for ”Grøn strøm”, så skal du betale en merpris på ca. 5 - 15 øre pr. kWh.

Den strøm, der kommer ud af din stikkontakt er en sammenblanding af strøm, der produceres i Danmark, men også i Sverige og Tyskland, da el-nettet øst for Storebælt både føres nord og syd for landets grænser. Strømmen vil altså være produceret på både kul, vind, vand, biomasse, naturgas, affald og atomkraft. Samlet set er andelen af vedvarende energi i den strøm, du bruger ca. 20%.

Når et el-selskab går ud og garanterer 100 % grøn strøm, er det altså ikke den strøm, der kommer ud af din stikkontakt, de snakker om, for den kan de ikke ændre ved. Måden de ”opfylder” garantien på er, at udstede certifikater på, at der produceres vedvarende energi (i enten Danmark eller Sverige) svarende til den strøm, du bruger. Den bagved liggende tanke er, at hvis tilstrækkeligt mange forbrugere efterspørger vedvarende energi, ja så vil produktionen af vedvarende energi øges. Som det ser ud nu, efterspørger ca. 1,5 % vedvarende energi gennem aftaler om ”Grøn Strøm”. Og da der i forvejen produceres ca. 20%, ja så er der en bid vej til at ordningen får nogen effekt.

Ganske få el-selskaber, f.eks. NOE, indhenter certifikaterne hos danske vindkraftproducenter og giver dem en ekstrabetaling for strømmen, hermed får producenterne en direkte støtte, hvilket kan gøre det mere fordelagtigt at producere vindkraft. I dette tilfælde har dit valg således en indirekte effekt.

Nogle el-selskaber tilbyder at købe og annullere CO₂-kvoter svarende til dit elforbrug. Lige nu er der et overskud af CO₂-kvoter, og prisen er helt i bund. Køb af CO₂ kvoter vil derfor ikke få nogen reel effekt.

Hverken den ene eller den anden ordning sikrer altså, at der produceres mere vedvarende energi.

Kun Natur Energi tilbyder, at investere en lille andel af den pris du betaler pr. kWh i NY vedvarende energi. På www.natur-energi.dk kan du se priserne på de former for "Grøn strøm" selskabet tilbyder. Strømmen du køber er desuden certificeret hos vedvarende energiproducenter.

Men den bedste løsning er nu at investere i en vindmølleandel og på den måde kompensere for dit strømforbrug. Herved opnår du 100 % reel effekt. Lige nu kan du købe andele i Hvidovre vindmøllelaug på www.hvidovrevindmøllelaug.dk, hvor en andel svarer til 1000 kWh om året og koster 4995,- kr. med en forventet tilbagebetalingstid på ca. 11 år.



Agendacenteret mener, det er vildledning at kalde "Grøn strøm" for grøn. Den eneste form for "Grøn strøm", der har en egentlig effekt er den, hvor der reelt kommer mere vedvarende energi. Vil du være med til at fremme vedvarende energi, er det bedste du kan gøre at investere i en vindmølleandel. Når det så er sagt, mener vi også, at et skift til "Grøn strøm" kan være et godt signal om, at man ønsker, at energiforsyningen skal være baseret på vedvarende energi og hvis selskabet, du skifter til, er mere "grønt" end dit nuværende, er det da værd at overveje.

Med venlig hilsen
Agenda Center Albertslund
www.agendacenter.dk