



# Vindenergi Danmark informerer

Nr. 1 - 2007 · www.vindenergi.dk · Vindmølleejernes Energiselskab

## ”Vi leverer el fra vindmøller - og en grøn profil”



Af Direktør  
**Niels Dupont**  
Vindenergi Danmark

Flere og flere virksomheder ønsker at fremtræde med en grøn profil over for omverdenen. At købe grøn strøm fra danske vindmøller er en helt konkret handling, der kan underbygge dette ønske.

### Danskproduceret vindkraft

Vindenergi Danmark er et uafhængigt elhandelselskab, der sælger el produceret på danske vindmøller.

I Vindenergi Danmark arbejder vi for at forbedre konkurrencevilkårene for vindkraften og fremme brugen af strøm fra vindmøller.

### Grøn strøm i praksis

Når en dansk vindmølle producerer strøm, sendes det ind i det eksisterende distributionsnet. Her ”erstatte” den vindbaserede strøm så den olie/kul-producerede el. Når en virksomhed eller forbruger køber vindproduceret

strøm, reserverer man en ”vis kvote” af den grønne strøm.

### Grøn certifikat

For at din virksomhed kan være sikker på, at I får leveret grøn energi, dokumenteres handelen med oprindelsesgarantier, og Vindenergi Danmark udsteder et grønt certifikat til virksomheden.

### Lidt højere pris

Prisen for at få leveret grøn strøm er en anelse højere end olie/kul-baseret el – helt nøjagtigt 3,75 øre pr. kw. For de fleste virksomheder vil det kun udløse marginale ekstraomkostninger pr. år.

### Få mere at vide

Det er nemt at købe grøn strøm. Din virksomhed skal blot udfylde en tilmeldingsblanket, så klarer Vindenergi Danmark det administrative arbejde med bl.a. dit nuværende elselskab. Mange virksomheder vil dog gerne høre nærmere om, hvordan levering af vindkraft fungerer. Derfor kører vi p.t. rundt og præsenterer fordelene ved at få leveret el fra danske vindmøller.

## Grøn strøm forstærker virksomhedens image

I dag ønsker mange virksomheder at fremtræde med en grøn profil.

Temaet i dag for mange virksomheders profilering hedder ”Fortæl en god historie”. Her er grøn strøm en rigtig positiv historie, der går rent ind hos kunder, leverandører og virksomhedens øvrige interessenter.

Det er man helt bevidst om hos Siemens Wind Power A/S. Derfor har Siemens valgt at få leveret grøn strøm for fremtiden.

”- Da vores virksomhed lever af at være på forkant med energi- og miljøpolitik, finder vi det helt naturligt,

munikationschef Martin Olesen, ”men vi vurderede, at denne leverandør af grøn strøms havde det rigtige set-up, som vi forventer af vores kommende el-leverandør”.

### PR om den grønne strøm

En aftale om levering af grøn strøm giver din virksomhed to vigtige elementer til brug i din virksomheds profilering.

Det første er et certifikat, som garanterer, at den grønne strøm kommer



at vores virksomhed udelukkende bruger grøn strøm,” udtaler Kommunikationschef Martin Olesen, Siemens Wind Power A/S.

fra danske vindmøllers produktion. Det andet er et mærke, som man må bruge i sin markedsføring og f.eks. på sin hjemmeside.

Overgangen til at få leveret grøn strøm fra Vindenergi Danmark er gået helt smertefrit. Det hele begyndte med et fælles informationsmøde, hvor Vindenergi Danmark præsenterede leveringen af grøn strøm.

”-For en stor virksomhed som Siemens Wind Power A/S ændrer man ikke pludselig leverandør f.eks. af el uden at have kigget meget nøje på fordele og ulemper,” siger kom-

### Få mere at vide

Det er nemt at komme i gang med at få leveret grøn strøm, men vil du forinden have mere information om emnet, så kommer Vindenergi Danmark gerne ud og præsenterer, hvordan det foregår i det praktiske.

Ring på tlf. 7632 1919 og reserver en times tid for et informationsmøde. Du kan også læse mere på [www.vindenergi.dk](http://www.vindenergi.dk)

## Fakta om: Grøn el/Vindenergi Danmark a.m.b.a

Vindenergi Danmark forvalter produktionen på 1500 danske vindmøller med en samlet installeret effekt på 500 MW. Årsproduktionen forventes i 2007 at blive 900 GWh, eller hvad der svarer til 2,5 procent af det danske elforbrug. Vindmøllernes elproduktion sælges dels på den nordiske elbørs Nordpool dels som certificeret grøn strøm til forbrugere i både Danmark og det øvrige Europa.