

Vedvarende Energi & Miljø

PRESSEMEDDELELSE

Uddannelse i bæredygtigt byggeri

Vedvarende Energi & Miljø er på gaden med fokus på UDDANNELSE I BÆREDYGTIGT BYGGERI

Minimølle med minimal effekt

Siden nytår har hver uge været en skuffelse for Karsten Søgård, når han har registreret, hvor lidt hans vindmølle af italiensk fabrikat har produceret. På årsplan vil møllen højst producere 1000 kWh. Et gennemsnitligt elforbrug i en almindelig husstand er på cirka 5000 kWh om året.

Formand for branchegruppen for husstandsvindmøller, Morten V. Petersen, beklager sagen om den italienske mølle. "Vi er meget kede af, at der er produkter på markedet, der mangler dokumentation for elproduktion."

Brancheforeningen har fået penge fra Miljøministeriet til at oprette et testcenter for små møller i et samarbejde med Nordisk Folkecenter for Vedvarende Energi i Hurup i Thy og Aalborg Universitet.

Bæredygtigt byggeri

På de tekniske skoler, på Ingeniørhøjskolen, på Arkitektskolerne – alle steder i undervisningssystemet har man taget emnet op med mange forskellige discipliner og projekter. I dette nummer af Vedvarende Energi & Miljø bringer vi nogle af de igangværende projekter. Men der er et

iøjnefaldende behov for at samle og udvikle uddannelserne i bæredygtigt byggeri. Artiklerne er derfor at betragte som et startskud på en udvikling som forhåbentlig vil dominere fremtidens byggeri.

Start i dit eget elselskab

1978 var det ti kvinder i Kerteminde, der stillede op til repræsentantskabet i det lokale energiselskab "Nordøstfyns elforsyning." Alle blev valgt ind i repræsentantskabet. Nu er det tid for miljø- og energibevægelserne at gøre dem kunsten efter og gøre hele den danske energiforsyning grøn.

De lokale energiselskabers ageren har stor betydning for udviklingen af VE og på hvorledes hele energibesparelsesområdet håndteres, i og med at selskaberne er pålagt årlige CO₂ reduktioner. Erfaringen siger, at valgkamp betaler sig - og desuden at kvinder på listerne stadig er en mangelvare og ofte får mange stemmer!

Hermed en opfordring til at være med til skifte farve på dit lokale energiselskab – fra grå til grøn.

Et gratis eksemplar af tidsskriftet kan fås ved henvendelse til:

Vedvarende Energi & Miljø
Dannebrogsgade 8 A,
8000 Aarhus C.
Tlf. 86 76 04 44

Mail: [Klik her](mailto:info@ve.dk) info@ve.dk

Web: [Klik her](http://www.energi-miljo.dk) www.energi-miljo.dk

