

4. november 2014

## Vindkraftens værdi

Landvind er den billigste teknologi til elproduktion - også når vindkraftens integrations- og balanceomkostninger medregnes. Samfundsværdien af vindkraft kan øges kraftigt gennem bedre integration og anvendelse af vindkraften i energisystemet.

Det er hovedresultaterne i en ny og omfattende analyse:

**“Vindintegration i Danmark. Vindens værdi – og tiltag for sikre den”,** som Danmarks Vindmølleforening sammen med Vindenergi Danmark har fået udarbejdet hos EA Energianalyse.

Analysen peger på at bl.a. flere varmepumper og forstærkede transmissionsforbindelser til udlandet vil øge værdien af vindkraften.

**“Vindmøllestrømmen kan allerede i dag anvendes med betydeligt større samfundsøkonomisk værdi, men de nuværende markedsrammer og lovgivning er ikke indrettet på at understøtte en fornuftig anvendelse af en større elproduktion fra vindmøllerne.**

Det er vigtigt for klimaet at fortsætte vindmølleudbygningen, men indpasningen af den fluktuerende vindmøllestrøm bør nu have højeste prioritet i energipolitikken.

Der er brug for nye politiske beslutninger meget hurtigt”, konstaterer direktør i Danmarks Vindmølleforening, Asbjørn Bjerre.

“Analysen viser, at varmepumper i de danske fjernvarmesystemer kan øge fleksibiliteten i energisystemet, men høje elafgifter og el-tariffer er en barriere for varmepumper. I kombination med at biomassekraftvarme modtager faste eltilskud, virker afgifts- og tilskudssystemet alvorligt hæmmende for effektiv drift. Analysen peger på, at dette problem vil stige kraftigt de kommende år.

Vi anbefaler derfor på det alvorligste en snarlig justering af tilskuds- og afgiftsstrukturen.

Det vil forbedre vindintegrationen, øge energisystemets effektivitet og være til gavn for samfundsøkonomien.

Samhandel med vore nabolande på elområdet er et andet vigtigt virkemiddel til effektiv integration af de danske vindressourcer.

Danmarks Vindmølleforening anbefaler, at arbejdet med at udbygge transmissionsforbindelserne til udlandet forstærkes.”

**Se rapporten her:**

[http://www.dkvind.dk/html/nyheder/2014/pdf/041114\\_rapport.pdf](http://www.dkvind.dk/html/nyheder/2014/pdf/041114_rapport.pdf)

**Yderligere oplysninger:**

Asbjørn Bjerre, tlf. 4032 1978, e-mail [ab@dkvind.dk](mailto:ab@dkvind.dk)

Ellemarksvej 47  
8000 Århus C

Telefon 8611 2600  
Telefax 8611 2700

[info@dkvind.dk](mailto:info@dkvind.dk)  
[www.dkvind.dk](http://www.dkvind.dk)

Giro 6 33 79 10  
CVR. 88 46 85 11