

## Nyhedsbrev januar 2010

Århus den 21.01.10

### Vinden i december

Vinden i december var omkring 85 pct. af en gennemsnitsmåned. Dermed er december langt under det normale, som er på 118 pct. af en gennemsnitsmåned målt over de sidste 10 år. Gennemsnittet for hele 2009 ligger dermed omkring 88 pct. Den samlede produktion for vindmøllerne hos Vindenergi Danmark blev i 2009 på 2,2 TWh, hvilket svarer til godt 6 pct. af det samlede danske elforbrug.

### Spotpriserne i december

Afregningsprisen for december blev 25,2 øre/kWh i Vestdanmark, mens den i Østdanmark blev 45,6 øre/kWh. Den høje pris i Østdanmark skyldes især de meget høje priser den 17. december, hvor der var enkelttimer med priser helt op til 1.042 øre/kWh. Prisen i Vestdanmark er trukket 2,3 øre/kWh ned som følge af negative priser den 25. og 26. december. For året som helhed blev den gennemsnitlige afregnede spotpris på 25,5 øre/kWh i Vestdanmark og 29,7 øre/kWh i Østdanmark.

### Balanceomkostningerne i december

Balanceomkostningerne i december var høje og blev 4,0 øre/kWh i Vestdanmark og 5,0 øre/kWh i Østdanmark. De høje balanceomkostninger skyldes primært ekstreme priser på balancemarkedet. I Vestdanmark var der f.eks. negative nedreguleringspriser den 25. december, mens de høje spotpriser den 17. december i Østdanmark også bidrog til de høje balanceomkostninger. For året som helhed blev de gennemsnitlige balanceomkostninger på 1,1 øre/kWh i Vestdanmark og 1,2 i Østdanmark. De faktiske balanceomkostninger var således relativt lave i 2009 og dermed væsentlig under den udbetalte kompensation på 2,3 øre/kWh.

### Stop af vindmøller og negative priser

Pr. 1. december indførte Nordpool mulighed for negative spotpriser med op til 165 øre/kWh. Siden har Vestdanmark haft 11 timer med priser mellem -0,07 og -89,24 øre/kWh, mens Østdanmark ingen negative priser har haft. Som forudset er de negative priser forekommet om natten og i weekender, hvor der er lavt forbrug. På den vedlagte afregning er der tilføjet en ny linje kaldet "fradrag for negativ spotpris". Alle, der er på spotafregning og ikke er tilmeldt systemet med centralt start og stop, får dette fradrag. Vi har valgt denne opgørelse for at synliggøre effekten af den negative spotpris. Læs mere om dette fradrag på hjemmesiden.

Det er vigtigt, at man **ikke** selv standser vindmøller, når der er negative priser, da det kun øger tabet i de pågældende timer. Stop af vindmøller skal kun ske koordineret og automatisk med en SMS boks fra Vindenergi Danmark. Læs mere om pris for installation af SMS boks og afregning ved negative priser på hjemmesiden.

Med venlig hilsen

Niels Dupont, Direktør