

## Nyhedsbrev maj 2010

Århus den 20.05.10

### Vinden i april

Vinden i april blev 88 pct. af en gennemsnitsmåned. Månedens var således over det normale for april, der er på 77 pct. af en gennemsnitsmåned målt over de sidste 10 år.

### Spotpriserne i april

Markedspriserne faldt tilbage i april i takt med, at det blev vådere og varmere, hvor sneen begyndte at smelte. Sverige har derfor været nettoeksportør af strøm, og sammen med en forholdsvis lav spotpris i Tyskland har det fået spotprisen i Østdanmark til at falde ned mod prisen i Vestdanmark. For Østdanmark betød det derfor, at den faktiske afregning blev en del mindre end afregningen i marts.

Afregningsprisen i april blev 30,2 øre/kWh i Vestdanmark og 30,4 øre/kWh i Østdanmark.

Der har ikke været timer med negative priser i april.

### Balanceomkostningerne i april

Balanceomkostningerne i Vestdanmark er i april 1,6 øre/kWh og 0,7 øre/kWh i Østdanmark. Dermed er vi tilbage på et mere normalt niveau for balanceomkostninger.

### Ekstraordinær generalforsamling 2010

Mandag d. 3. maj 2010 blev der afholdt ekstraordinær generalforsamling, hvor de nye vedtægter blev enstemmigt vedtaget.

Referatet kan læses på selskabets hjemmeside.

### Faste afregningspriser.

Siden sidste nyhedsbrev og indtil forrige uge steg de faste priser i både Vest- og Østdanmark en del. Den seneste uge er de faste priser dog faldet tilbage.

De faste priser for resten af 2010 og ind i starten af 2011 steg primært på grund af den fortsat lave hydrobalance og manglende udsigt til forbedring. Siden er hydrobalancen blevet forbedret en del i kraft af den begyndende snesmeltning og mere nedbør, hvilket specielt har påvirket priser for Østdanmark. På længere sigt har de forbedrede udsigter for den globale økonomiske vækst og dermed stigende råvarepriser fået de faste priser til at stige. Herefter har usikkerheden omkring gældskrisen i Grækenland været i fokus og presset aktier, råvarepriser og de faste priser ned.

De sidste 2 kvartaler af 2010 kan nu fastlåses til godt 33 øre i Østdanmark og godt 32 øre/kWh i Vestdanmark. Se aktuelle priser, muligheder og markedscommentar på hjemmesiden [www.vindenergi.dk](http://www.vindenergi.dk).