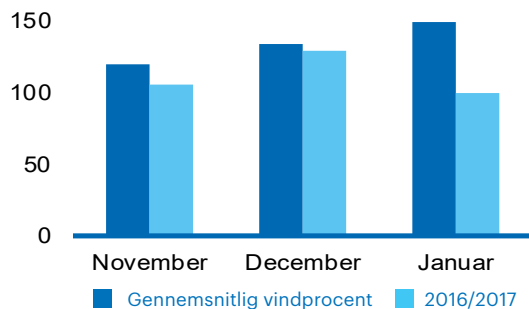


# Nyhedsbrev februar 2017

## Vindprocent



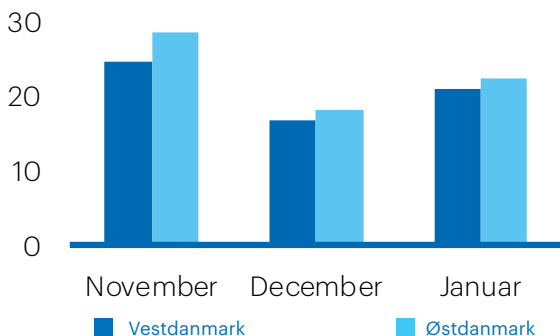
Vindprocent

### Vinden i januar

Vinden i januar forventes at være 100 procent af en gennemsnitsmåned, hvilket er meget under normalen for januar, der er 149 procent af en gennemsnitsmåned målt over de seneste 10 år.

Vinden i januar 2017 = 100 pct.

## Spotafregning



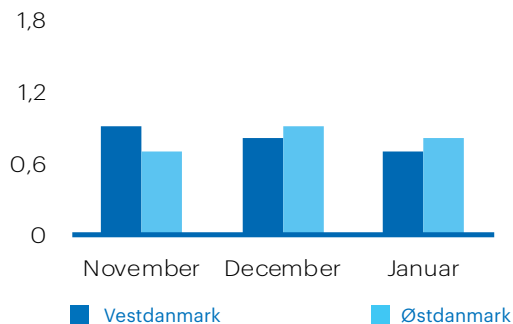
### Spotpriserne i januar

De store vindmængder og lave spotpriser, vi så sidst i december, fortsatte ind i første del af januar. Dog var spotprisen stabil omkring de 20 øre/kWh i alle timer, hvor vinden ikke oversteg forbruget. Anden halvdel af måneden indeholdt mindre vind, og de stabile spotpriser fortsatte.

Der var tre timer, hvor spotprisen var negativ i januar, men med laveste pris på -4,6 øre/kWh giver det ikke anledning til fradrag i spotprisen.

Vestdanmark 20,8 øre/kWh  
Østdanmark 22,2 øre/kWh

## Balanceomkostninger



Øre/kWh

### Balanceomkostningerne i januar

Balanceomkostningerne for januar er 0,7 øre/kWh i Vestdanmark og 0,8 øre/kWh i Østdanmark.

Som kompensation for balanceomkostningerne modtages balancegodtgørelse fra Energinet.dk, indtil vindmøllen er 20 år. For 2016 er godtgørelsen på 1,8 øre/kWh, mens den for 2017 er nedsat til 1,3 øre/kWh.

Vestdanmark 0,7 øre/kWh  
Østdanmark 0,8 øre/kWh

# Nyhedsbrev februar 2017

## Generalforsamling 2017 afholdes i Aarhus

Vindenergi Danmarks 18. ordinære generalforsamling afholdes lørdag d. 29. april 2017 på Hotel Marselis i Aarhus.

## Med møllestop på selvbetjening

Balancegodtgørelsen reduceres fra 1,8 øre/kWh i 2016 til 1,3 øre/kWh i 2017. For at holde balanceomkostningerne nede er det vigtigt, at de balanceansvarlige altid ved, om en vindmølle er ude af drift. Ifølge elsalgskontrakten er vindmølleejere hos Vindenergi Danmark forpligtet til at melde om stop af mere end 8 timers varighed.

På selvbetjeningsportalen er det muligt at registrere møllestop døgnet rundt. Alternativt kan stop meldes på [info@vindenergi.dk](mailto:info@vindenergi.dk).

## Kulprisen

Udviklingen i kulprisen bestemmer retningen for fastprisaftaler med længere tid til levering. Kulkontrakten for 2018 startede året på et lavt niveau, men er kommet op på det niveau, hvor 2017 kontrakten sluttede året (68 USD/t.). Samtidig handles kulkontrakten for 2. kvartal på et endnu højere niveau (74 USD/t.) hvilket skyldes koldt vejr i Centraleuropa og reduceret kapacitet på kernekraftværker, som dækkes af kulkraft.

## CO2 kvoterne

CO2 kvoterne holder sig omkring 5 EUR/t. i et marked, der fortsat er præget af et meget stort udbud. Prisen bevæger sig med kulprisen og på baggrund af udmeldinger fra EU omkring udformningen af strukturen for den kommende periode.

## Højeste priser i den korte ende

Råvarepriserne influerer udviklingen i de faste priser kraftigt og ligesom på kulkontrakterne, kan de kommende kvartaler i 2017 prissikres til højere priser end årskontrakten for 2018.

De svingende vejrprognoser har hele vinteren resulteret i tilsvarende svingende faste priser på de kommende kvartaler. Foruden råvarer og kernekraft har forventninger til nedbørsmængde, kulde og vindproduktion bestemt retningen for første kvartal.

For andet kvartal spiller snesmeltningen en større rolle. De faste priser er faldet en del siden årsskiftet, mens de daglige spotpriser fortsat holder et pænt niveau. Vindenergi Danmark anbefaler generelt at fastprissikre de vindrige kvartaler og vurderer, at spotpriserne fortsat kan falde ved høj vind efter mange måneder med lavt vind-indeks og sammenfald med snesmeltning i Norden.

**eHandel er åben fra 14.00 - 15.15**

## Priser fra prismail den 20/02 2017

### Vestdanmark

Fastpris ekskl. balance  
**DK1 – 2. kvartal 2017**  
18,00 øre/kWh



Fastpris ekskl. balance  
**DK1 – 4. kvartal 2017**  
16,85 øre/kWh



### Østdanmark

Fastpris ekskl. balance  
**DK2 – 2. kvartal 2017**  
19,15 øre/kWh



Fastpris ekskl. balance  
**DK2 – 4. kvartal 2017**  
19,64 øre/kWh

