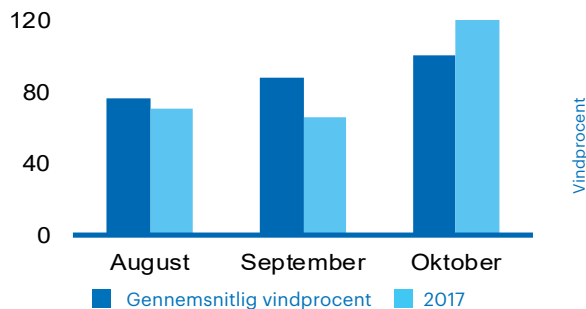


# Nyhedsbrev november 2017

## Vindprocent



### Vinden i oktober

Vinden i oktober forventes at være 130 procent af en gennemsnitsmåned, hvilket er noget over normalen for oktober, der er 101 procent af en gennemsnitsmåned målt over de seneste 10 år.

Vinden i oktober 2017 = 130 pct.

## Spotafregning

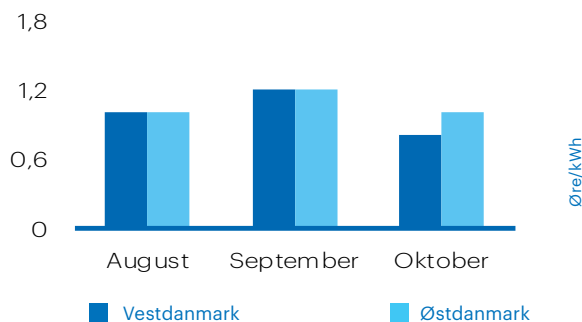


### Spotpriserne i oktober

Efter et par måneder med lav vind kom blæsten for alvor tilbage i oktober. Vinden kom desværre i form af meget vindrige perioder, og vi så både lave og negative priser i nattetimer med meget vind. Spotpriserne er fortsat stabile, når markedet er i balance, men månedens spotpris trækkes ned af de perioder, hvor vindproduktionen overstiger elforbruget. De negative priser giver et fradrag på 0,2 øre/kWh i Vestdanmark.

Vestdanmark 16,1 øre/kWh  
Østdanmark 20,6 øre/kWh

## Balanceomkostninger



### Balanceomkostningerne i oktober

Balanceomkostningerne for oktober er 0,8 øre/kWh i Vestdanmark og 1,0 øre/kWh i Østdanmark.

Som kompensation for balanceomkostningerne modtages balancegodtgørelse fra Energinet.dk, indtil vindmøllen er 20 år. For 2017 er godtgørelsen 1,3 øre/kWh, mens den fra 2018 nedjusteres til 0,9 øre/kWh.

Vestdanmark 0,8 øre/kWh  
Østdanmark 1,0 øre/kWh

# Nyhedsbrev **november 2017**

## Svingende råvarepriser

Niveauet for både, kul, olie og CO<sub>2</sub>-kvoter er fortsat højt i forhold til starten af året, men især kulprisen har været svingende de seneste to måneder.

Svingende kinesisk efterspørgsel og nyheder om udfordringer på produktionssiden skaber forholdsvis store udsving i kulprisen fra uge til uge. Europæiske vejrprognoser flytter også prisen, da europæisk import af kul stiger ved udsigt til koldt vejr.

I EU er der enighed om fremtiden for CO<sub>2</sub>-kvoterne, og flere analytikere spår om en fordobling af kvotepriisen fra de nuværende 7,5 EUR/t. til op mod 15 EUR/t. i løbet af 5-8 år. Markedet reagerede positivt på et enigt EU, men kun med mindre stigninger i prisen.

## Vejr og vand i Norden

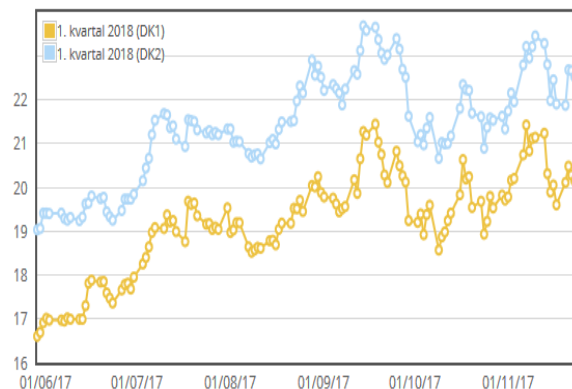
Efteråret har budt på store udsving i hydrobalancen. Store mængder nedbør, især i Norge, øger hydrobalancen, som nu er +8,5 TWh.

Samlet set er de nordiske vandmagasiner 81% fyldte, hvilket er over normalen, som er 75% på denne tid af året, hvor meget vand er opmagasineret inden vinteren, hvor elforbruget er højt.

## Faste priser og anbefaling

Vindenergi Danmark anbefaler generelt at prissikre vinterkvartalerne, og har man ikke prissikret 4. kvartal, kan perioden 1. dec. 2017 - 31. mar. 2018 overvejes. December måned har tidligere budt på lave spotpriser ved høj vindproduktion i julen.

Grafen herunder, der kan findes på selvbetjening.vindenergi.dk, viser de seneste 6 måneders udsving i fastpriskontrakten for 1. kvartal. Det nuværende niveau er højt for året, men mindre fald i kulprisen og den positive hydrobalance holder priserne under de højeste niveauer. Den fortsatte prisudvikling vil, foruden råvarepriser, være styret af forventninger til temperaturen i Norden i de kolde måneder.



## Priser i eHandel den 23/11 2017

eHandel er åben fra 14.00 - 15.15

### Vestdanmark

Fastpris ekskl. balance  
**DK1 – 1. Dec - 31. Mar.**  
**19,75 øre/kWh**



Fastpris ekskl. balance  
**DK1 – 1. kvartal 2018**  
**20,28 øre/kWh**



### Østdanmark

Fastpris ekskl. balance  
**DK2 – 1. Dec - 31. Mar.**  
**22,42 øre/kWh**



Fastpris ekskl. balance  
**DK2 – 1. kvartal 2018**  
**22,64 øre/kWh**

