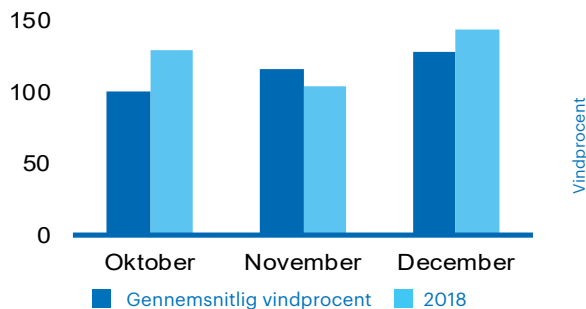


# Nyhedsbrev januar 2018

## Vindprocent



### Vinden i december

Vinden i december forventes at være 144 procent af en gennemsnitsmåned, hvilket er over normalen for december, der er 129 procent af en gennemsnitsmåned målt over de seneste 10 år.

Vinden i december 2017 = 144 pct.

## Spotafregning



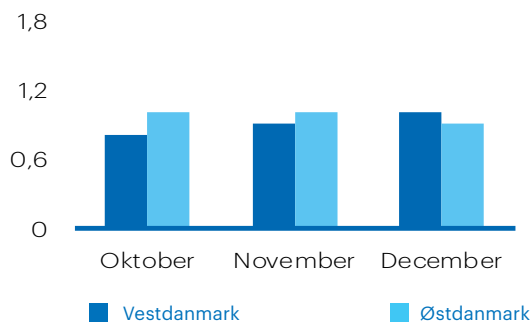
### Spotpriserne i december

Endnu en vindrig Jul betød store mængder nedregulering og negative spotpriser. I alt var der i Danmark 30 timer i december med negative priser. Natten mellem d. 23/12 og 24/12 trak månedens spotpris noget ned, da der var 5 timer med priser under -30 øre/kWh.

De negative priser giver et fradrag på 0,4 øre/kWh i både Øst- og Vestdanmark til de vindmøller, som ikke kan reguleres.

Vestdanmark 15,8 øre/kWh  
Østdanmark 17,8 øre/kWh

## Balanceomkostninger



### Balanceomkostningerne i december

Balanceomkostningerne for december er 1,0 øre/kWh i Vestdanmark og 0,9 øre/kWh i Østdanmark.

Som kompensation for balanceomkostningerne modtages balancegodtgørelse på 0,9 øre/kWh fra Energinet.dk, indtil vindmøllen er 20 år.

Vestdanmark 0,9 øre/kWh  
Østdanmark 1,0 øre/kWh

# Nyhedsbrev januar 2018

## Generalforsamling 2018

Vindenergi Danmarks generalforsamling afholdes lørdag den. 7. april 2018 i Aarhus.

## Øget adgang til kablet mellem DK1 og Tyskland

Aftalen mellem Tyskland og Danmark om øget adgang til eksportkablet mellem Vestdanmark og Tyskland har været positivt for 2017 og ventes også have positiv virkning i 2018.

Da kablet ikke fysisk kan håndtere øget strøm grundet tysk flaksehals, opretholdes aftalen finansielt og efterfølgende reguleres mængden via Specialregulering. Både vindmøller og andre producenter tilbyder øget forbrug eller reduceret produktion i Specialregulering.

Grundet øget brug af Specialregulering er det nu muligt at afgive to forskellige bud for henholdsvis Day-ahead (spot) og Intraday (Specialregulering) markedet. Læs mere på [Vindenergi.dk](http://Vindenergi.dk) under produkter og regulerkraft.

## Stabile råvarepriser

Niveauet for både, kul, olie og CO<sub>2</sub>-kvoter er fortsat højt i forhold til starten af 2017, og især kulprisen har fundet et nyt niveau. CO<sub>2</sub> kvoterne startede 2017 på 5 EUR/t. og handler nu over 8,5 EUR/MWh.

Enighed i EU om at det nuværende kvotesystem er vejen frem, og der frem mod ny periode skal foretages forbedringer og udjævning af overudbud giver øget efterspørgsel og stigende priser.

## Vejr og vand i Norden

De seneste måneder har været præget af blandede vejrmeldinger, men egnetlig vintervej med kulde og tørt vejr har ikke bidt sig fast. Fortsat positiv hydrobalancen, som nu er +15 TWh i forhold til normalen.

Samlet set er de nordiske vandmagasiner 65% fyldte, hvilket er over normalen, som er 60% på denne tid af året, hvor meget vand forbruges til elopvarmning i Norge og Sverige.

## Faste priser og anbefaling

Vindenergi Danmark anbefaler generelt at prissikre vinterkvartalerne, og de kommende måneder kan fortsat prissikres sammen med 2. kvartal.

Det pæne niveau for råvarepriserne holde de faste priser oppe, og de kolde og tørre vejrprognoser vi fik i starten af året gav gode muligheder for prissikring af kommende kvartal. Denne uges vådere meldinger priserne på næstkommende kvartal nede.

## Priser i eHandel den 19/01 2018

eHandel er åben fra 14.00 - 15.15

### Vestdanmark

Fastpris ekskl. balance  
**DK1 - 2. kvartal 2018**  
20,38 øre/kWh



Fastpris ekskl. balance  
**DK1 - 3. kvartal 2018**  
19,38 øre/kWh



### Østdanmark

Fastpris ekskl. balance  
**DK2 - 2. kvartal 2018**  
21,89 øre/kWh



Fastpris ekskl. balance  
**DK2 - 3. kvartal 2018**  
21,11 øre/kWh

