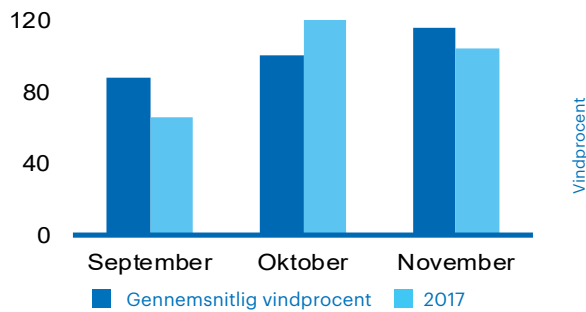


Nyhedsbrev december 2017

Vindprocent

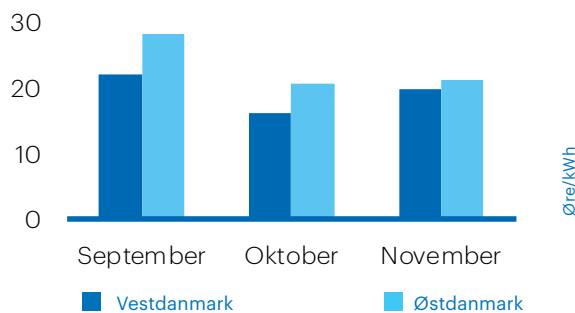


Vinden i november

Vinden i november forventes at være 105 procent af en gennemsnitsmåned, hvilket er under normalen for november, der er 116 procent af en gennemsnitsmåned målt over de seneste 10 år.

Vinden i november 2017 = 105 pct.

Spotafregning



Spotpriserne i november

Efter en vindrig oktober med meget nedregulering har november været mere normal, og både produktion og pris er som forventet.

Vestdanmark	19,7 øre/kWh
Østdanmark	21,0 øre/kWh

Balanceomkostninger



Balanceomkostningerne i november

Balanceomkostningerne for november er 0,9 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	0,9 øre/kWh
Østdanmark	1,0 øre/kWh

Nyhedsbrev **december** 2017

Generalforsamling 2018

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

Fastholdelse af administrationsgebyr

Vindenergi Danmarks bestyrelse har valgt at fastholde Vindenergi Danmarks administrationsgebyr på 0,2 øre/kWh for 2018.

To bud i regulerkraft fra 2018

Grundet øget brug af specialregulering vil det fra 2018 være muligt at afgive to forskellige bud for henholdsvis Dayahead (spot) og Intraday (balance) markedet. Læs mere på Vindenergi.dk under produkter og regulerkraft.

Åbningstider i julen

Kontoret i Vindenergi Danmark har åbent fra 08 til 16 på hverdage mellem jul og nytår. Sidste handelsdag er derfor fredag d. 29/12 2017. eHandel er åben som normalt mellem 14.00 og 15.15.

Stigende råvarepriser

Niveaet for både, kul, olie og CO₂-kvoter er fortsat højt i forhold til starten af året, og især kulprisen har

været stigende den seneste måned. Kul handlede kortvarigt over 90 USD/t. Til sammenligning handlede kulprisen i første halvdel af 2017 mellem 60 og 70 USD/t. CO₂ kvoterne startede året på 5 EUR/t. og handler nu over 7,5 EUR/MWh.

Vejr og vand i Norden

De kolde prognoser for vinteren var kortvarige og er nu afløst af udsigt til mildt, vådt og vindrigt vejr for de kommende uger. Store mængder nedbør især i Norge øger hydrobalancen, som nu er +15 TWh i forhold til normalen.

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 fokus er nu på 1. kvartal.

De stigende råvarepriser trækker de faste priser op, men de meget våde vejrprognoser holder prisen på næstkommende kvartal nede.

Priser i eHandel den 20/12 2017

eHandel er åben fra 14.00 - 15.15

Vestdanmark

Fastpris ekskl. balance
DK1 – 1. kvartal 2018
19,32 øre/kWh



Fastpris ekskl. balance
DK1 – 2. kvartal 2018
20,89 øre/kWh



Østdanmark

Fastpris ekskl. balance
DK2 - 1. kvartal 2018
21,54 øre/kWh



Fastpris ekskl. balance
DK2 - 2. kvartal 2018
21,90 øre/kWh

