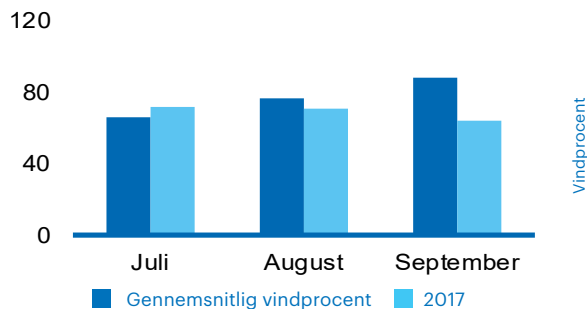


Nyhedsbrev oktober 2017

Vindprocent

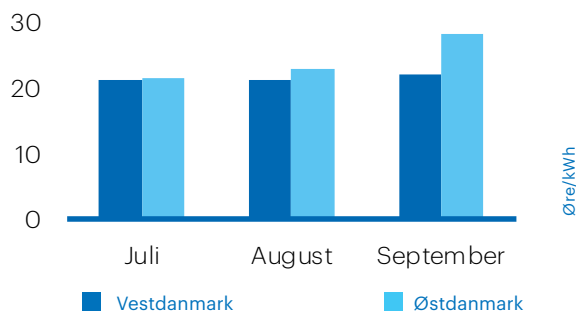


Vinden i september

Vinden i september forventes at være 64 procent af en gennemsnitsmåned, hvilket er meget under normalen for september, der er 88 procent af en gennemsnitsmåned målt over de seneste 10 år.

Vinden i september 2017 = 64 pct.

Spotafregning

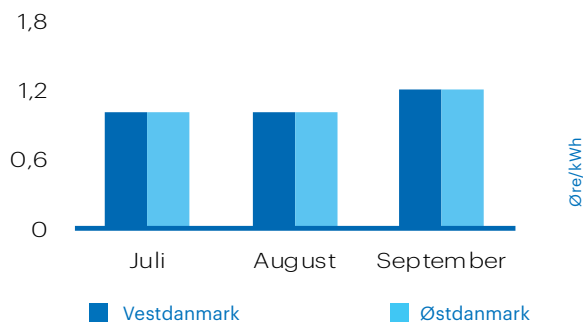


Spotpriserne i september

Fastprismarkedet forudså allerede i august, at udbuddet af strøm i Norden var under normalen og at priserne derfor skulle op i september. Især i Østdanmark så vi perioder med meget høje priser, da flere svenske kernekraftværker var ude af drift til planlagt vedligehold.

Vestdanmark	22,1 øre/kWh
Østdanmark	28,0 øre/kWh

Balanceomkostninger



Balanceomkostningerne i september

Balanceomkostningerne for september er 1,2 øre/kWh i Vestdanmark og 1,2 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	1,2 øre/kWh
Østdanmark	1,2 øre/kWh

Nyhedsbrev oktober 2017

Stigende priser på råvarer

Siden juni er både prisen på en tønde olie og et ton kul steget med 23%. Oliekontrakten for kommende måned handler pt. i 58 USD/t. og kulkontrakten for kommende år i 85 USD/t.

I første uge af oktober så vi et fald i kulprisen, som gav en afsmittende effekt på elpriserne for vinteren og kommende år.

Helligdage i Kina betød mindre efterspørgsel, hvilket markedet tolkede lidt for dramatisk, og kulprisen faldt 5 USD på få dage. Siden er kulprisen steget og elpriserne i Tyskland og Norden følger med op.

Forventningerne til kulprisen på længere sigt er meget afhængig af Kinas importbehov, og det kan svinge meget.

Vejr og vand i Norden

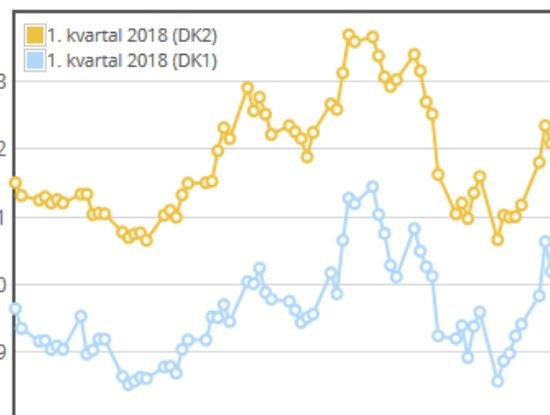
Efteråret har budt på store udsving i hydrobalancen. Store mængder nedbør, især i Norge, øger hydrobalancen, som nu er +8 TWh.

Samlet set er de nordiske vandmagasiner 84% fyldte, hvilket er lidt over normalen, som er 81% på denne tid af året, hvor mest vand er opmagasineret inden vinteren, hvor elforbruget er højt.

Faste priser og anbefaling

Vindenergi Danmark anbefaler generelt at prissikre vinterkvartalerne og har man endnu ikke prissikret 4. kvartal, bør prissikring af 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 3 måneders udsving i fastpriskontrakten for 1. kvartal. Det nuværende niveau, er trukket op af højere kulpriser, men når ikke de højeste priser i september på grund af den positive hydrobalance. Den fortsatte prisudvikling vil, foruden råvarepriser, være styret af forventninger til temperaturen i Norden i de kolde måneder.



Priser i eHandel den 18/10 2017

eHandel er åben fra 14.00 - 15.15

Vestdanmark

Fastpris ekskl. balance
DK1 – 1. Dec - 31. Mar.
19,18 øre/kWh



Fastpris ekskl. balance
DK1 – 1. kvartal 2018
20,19 øre/kWh



Østdanmark

Fastpris ekskl. balance
DK2 – 1. Dec - 31. Mar.
21,34 øre/kWh



Fastpris ekskl. balance
DK2 – 1. kvartal 2018
22,08 øre/kWh

