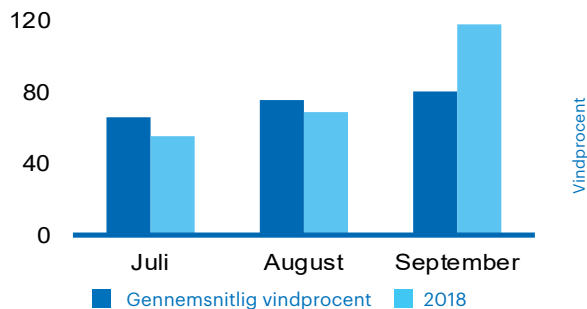


Nyhedsbrev oktober 2018

Vindprocent

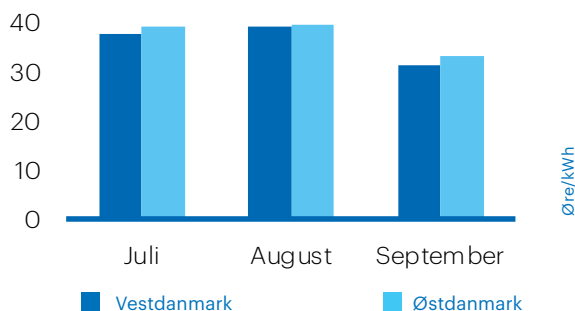


Vinden i september

Vinden i september forventes at være 118 procent af en gennemsnitsmåned, hvilket er noget over normalen for september, der er 81 procent af en gennemsnitsmåned målt over de seneste 10 år.

Vinden i september 2018 = 118 pct.

Spotafregning

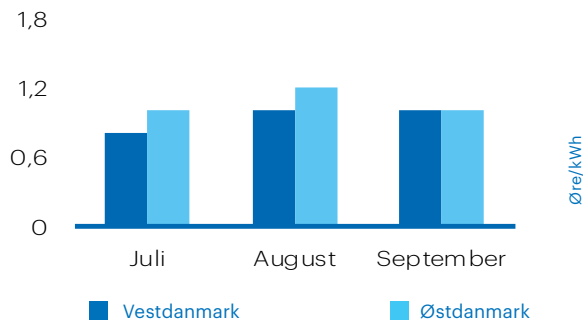


Spotpriserne i september

Efter mange måneder med mindre vind og vand end normalen, bød september på mere energi fra de vedvarende energikilder. Især den sidste halvdel af september bød på en del blæst, som også betød, at spotpriserne for måneden endte lavere end de forrige måneders priser.

Vestdanmark 31,1 øre/kWh
Østdanmark 33,1 øre/kWh

Balanceomkostninger



Balanceomkostningerne i september

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

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

Nyhedsbrev oktober 2018

Råvarer og CO2

Både kul- og oliepriserne har været stigende igennem året. Stor efterspørgsel har været den primære årsag til stigning i kulprisen. Både årets kolde start med behov for opvarmning og sommerens varme med behov for nedkøling skabte stor efterspørgsel.

Olieprisen er foruden efterspørgslen (økonomi og vækst), også styret af udbud og geopolitisk uro. De seneste måneder har vi set udsving på grund af handelskrigen mellem USA og Kina og senest på grund af sanktioner mod Iran.

CO2 kvoterne startede året på 8 EUR og handler i dag over 19 EUR. Dog var prisen oppe på 25 EUR i september, så også der ser vi udsving.

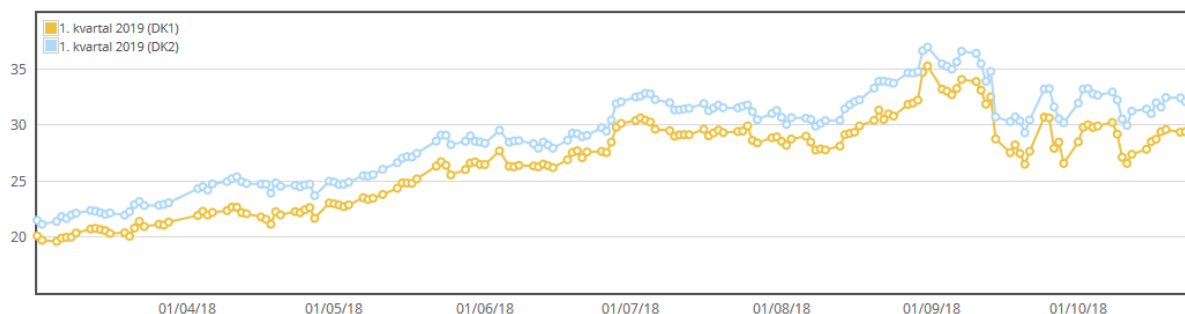
Det nuværende høje niveau sikrer en bund under elprisen, mens et fald i disse råvarer vil give faldende priser på de faste kontrakter, i sær de længere aftaler.

Prisudvikling og anbefaling

Som det kan ses i grafen nedenfor, har priserne været stigende i 2018 indtil september. Faldende priser på CO2 kvoter, våde vejrudsigter og en krakket norsk elhandler gav et stort fald i de faste priser.

Den seneste måned har vi set forholdsvis store udsving, og en retning er svær at spå om. Det er fortsat vigtigt at have regler for pristillæg in mente ved en længere prissikring. Har man ikke allerede afdækket 1. kvartal vurderes det nuværende niveau at være fornuftigt. Vindmølleejere med appetit på risiko kan afvente med håb om, at vejret vender mod koldere og mere tørt vejr, eller at spotprisen holder det høje niveau, vi har set de seneste måneder.

Råvarepriserne er fortsat høje, så en kold vinter eller en vinter uden meget vind og vand kan give fornuftige spotpriser eller igen øge de faste priser. En våd og vindrig vinter vil dog give lavere spotpriser.



Priser i eHandel den 23/09 2018

eHandel er åben fra 14.00 - 15.15

Vestdanmark

Fastpris ekskl. balance
DK1 - 1/12 - 31/3 2019
28,95 øre/kWh



Fastpris ekskl. balance
DK1 - 1. kvartal 2019
29,06 øre/kWh



Østdanmark

Fastpris ekskl. balance
DK2 - 1/12 - 31/3 2019
31,56 øre/kWh



Fastpris ekskl. balance
DK2 - 1. kvartal 2019
32,10 øre/kWh

