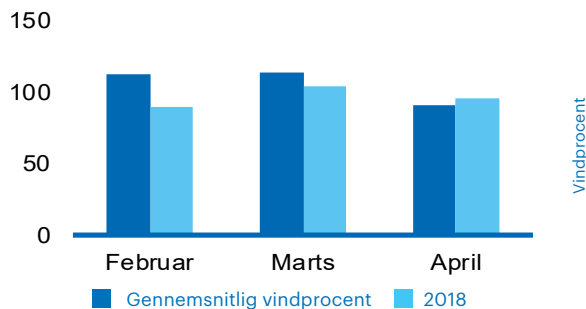


Nyhedsbrev maj 2018

Vindprocent

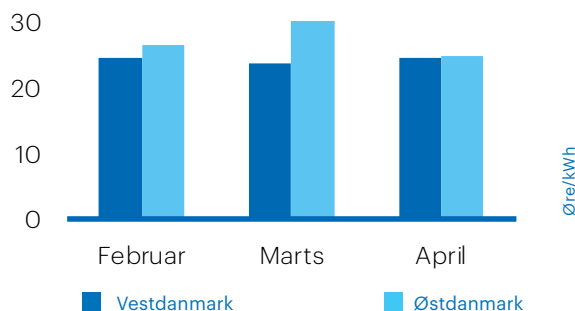


Vinden i april

Vinden i april forventes at være 96 procent af en gennemsnitsmåned, hvilket er tæt på normalen for april, der er 91 procent af en gennemsnitsmåned målt over de seneste 10 år.

Vinden i april 2018 = 96 pct.

Spotafregning

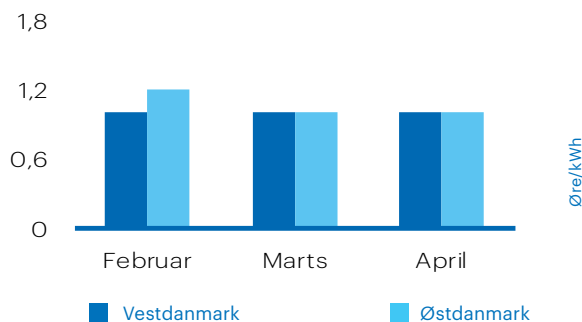


Spotpriserne i april

April var forholdsvis kold hvilket øgede forbruget af el. Det udskød snesmeltningen, hvilket resulterede i lave vandbeholdninger i Norden. Alt sammen medvirken- de til stabile spotpriser, også i perioder med meget vind.

Vestdanmark 24,4 øre/kWh
Østdanmark 24,9 øre/kWh

Balanceomkostninger



Balanceomkostningerne i april

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

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 **maj** 2018

Snesmeltning og hydrobalance

Samlet set var snemængderne i Skandinavien over normalen i april måned, men varmen i maj har resulteret i en hurtig afsmeltning og stor fordampning. Det betyder, at udbyttet af sneen har været ringe, og at tilstrømning af smeltevand ugentligt har skuffet vandkraftværkerne og betydet reduceret hydrobalance.

Vejrprognosernes mangel på vand reducerer hydrobalancen yderligere, og den er nu -19 TWh mod en balance på 0 ved månedsskifte.

Råvarer og valuta

Både kul, olie og CO₂-priser har været stigende i 2018. Kul og oliepriserne har været stabilt stigende igennem april og maj. CO₂ kvoterne er steget i ryk, og i maj brød kvoterne igennem 15 EUR og handler i dag i 16,30 EUR/t. hvilket er en fordobling siden januar.

Den amerikanske dollar er styrket yderligere i løbet af maj, hvilket betyder at stigende råvarerpriser, som handles i stigende dollar, øger udgifterne for de europæiske kulkraftværker, og derfor øges elprisen.

Prisudvikling og anbefaling

Stigende råvarer og koldt vejr løftede elpriserne i april. I maj er både de korte og de lange aftaler steget yderligere på grund af meget lidt nedbør og et svagt udbytte af sneen. Især juni og 3. kvartal er steget meget i løbet af den seneste måned, men også de kommende kvartaler og år er kommet betydeligt op den seneste måned.

Med udsigt til spotafregning på 22-24 øre/kWh for maj og prissikringsmuligheder omkring 30 øre/kWh for 3. kvartal, anbefaler Vindenergi Danmark prissikring af kvartalet, inklusive juni, hvis ikke allerede prissikret.

Det vurderes desuden, at det nuværende niveau for fastpriser er fornuftigt for hel eller delvis prissikring af vinterkvartalerne. Dog kan stigningen forsætte, hvis udviklingen i vejr og råvarer fortsætter ind i juli og august, hvor fokus skifter til vinterens kvartaler.

Priser i eHandel den 24/05 2018

eHandel er åben fra 14.00 - 15.15

Vestdanmark

Fastpris ekskl. balance
DK1 – 3. kvartal 2018
30,33 øre/kWh



Fastpris ekskl. balance
DK1 – 4. kvartal 2018
25,92 øre/kWh



Østdanmark

Fastpris ekskl. balance
DK2 – 3. kvartal 2018
31,34 øre/kWh



Fastpris ekskl. balance
DK2 – 4. kvartal 2018
28,41 øre/kWh

