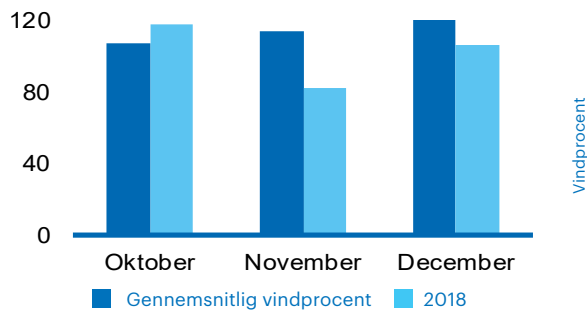


# Nyhedsbrev januar 2019

## Vindprocent

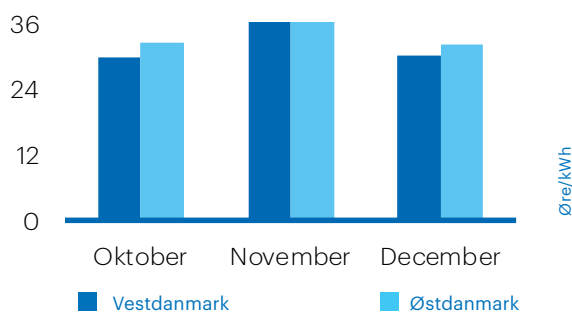


### Vinden i december

Vinden i december var 107 procent af en gennemsnitsmåned, hvilket er noget under normalen for december, der er 133 procent af en gennemsnitsmåned målt over de seneste 10 år.

Vinden i december 2018 = 107 pct.

## Spotafregning



### Spotpriserne i december

Månedens have perioder med lave priser og høj vind i weekender og feriedage, men også mange dage med høje spotpriser og middel vind. Den lave vind betød, at december 2018 undgik de lave og negative priser, vi har set de seneste år i juleperioden.

Vestdanmark 29,9 øre/kWh  
Østdanmark 32,0 øre/kWh

## Balanceomkostninger



### Balanceomkostningerne i december

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

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

# Nyhedsbrev januar 2019

## Vinden i 2018

December var endnu en måned med mindre vind end normalen, og kun i tre måneder i 2018 var vindprocenten højere end normalen for de seneste 10 år. Vindprocenten for 2018 var 90% af et normalt vindår.

## Elpriser i 2018

Den gennemsnitlige vindvægtede spotpris var i 2018 28,53 øre/kWh i Vestdanmark og 30,80 øre/kWh i Østdanmark.

Et godt billede på elprisen hurtige udvikling i 2018 er, at den afregnede spotpris i andet halvår var 8-9 øre højere end i første halvår. Samme udvikling har vi set på de faste priser i eHandel, hvor 2. kvartal 2019 i dag kan prissikres til 13 øre mere end 2. kvartal 2018 kunne handles til for 12 måneder siden.

## Årsagen til de stigende priser

Den primære årsag til de stigende elpriser skal findes blandt elementerne i omkostningen til at producere el på kulkraft. Den beregnede marginalomkostning for 1 kWh produceret på kulkraft var i januar 2018 30 øre/kWh, mens den i januar 2019 er 40 øre/kWh. Især prisen på CO2 kvoter, som er indeholdt i ovenstående beregning, er årsagen, da prisen er steget fra 8 EUR til 24 EUR på 12 måneder.

Foruden stigende råvarepriser var 2018 et vind- og nedbørsfattigt år, og især i sommerperioden kunne de vedvarende energikilder ikke levere det udbud, som markedet efterspurgte.

## Markedsudvikling og anbefaling

Svingende råvarer og usikre vejrprognoser for vinteren giver tilsvarende udsving i de faste priser. Dog virker markedet velunderstøttet af god efterspørgsel på både råvarer og el i 2019.

Kvartalspriserne for 2019 er fortsat på et højt niveau, og den fortsatte prisudvikling afhænger af vejrudviklingen, hvorfor en klar anbefaling er svær at komme med. Dog vurderes det nuværende niveau at være fornuftigt med risiko for fald, hvis markedets nuværende positive stemning ændres. Modsat viser spotprisen sig fortsat stærk, og vindmølleejere med appetit på lidt mere risiko kan afvente i håb om, at de kolde og tørre prognoser for de kommende måneder realiseres.

Vindmølleejere med variable pristillæg har risiko for, at høje spotpriser over sommeren igen kan betyde reducerede pristillæg.

## Priser i eHandel den 24/01 2019

eHandel er åben fra 14.00 - 15.15

### Vestdanmark

Fastpris ekskl. balance  
**DK1 - 2. kvartal 2019**  
33,46 øre/kWh



Fastpris ekskl. balance  
**DK1 - 3. kvartal 2019**  
33,43 øre/kWh



### Østdanmark

Fastpris ekskl. balance  
**DK2 - 2. kvartal 2019**  
34,55 øre/kWh



Fastpris ekskl. balance  
**DK2 - 3. kvartal 2019**  
34,70 øre/kWh

