

## Vindprocent, priser og balanceomkostninger

2017	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni
Vindprocent 2017	96	123	103	124	-	-
Vindprocent normal	149	113	117	89	81	74

Vestdanmark						
Spotpris	20,8	19,7	20,1	16,8	-	-
Balanceomkostninger	0,7	0,9	0,9	0,8	-	-
Kvartalspulje	19,77	19,77	19,77	17,66	17,66	17,66
Vindvægtet kvartalsspot	20,16	20,16	20,16	16,80		

Østdanmark						
Spotpris	22,2	21,0	20,4	18,7	-	-
Balanceomkostninger	0,80	0,90	0,80	0,90	-	-
Kvartalspulje	23,93	23,93	23,93	18,96	18,96	18,96
Vindvægtet kvartalsspot	21,17	21,17	21,17	18,70		

2017	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Vindprocent	-	-	-	-	-	-
Vindprocent normal	66	99	88	101	116	129

Vestdanmark						
Spotpris	-	-	-	-	-	-
Balanceomk., øre/kWh	-	-	-	-	-	-
Kvartalspulje						
Vindvægtet kvartalsspot						

Østdanmark						
Spotpris, øre/kWh	-	-	-	-	-	-
Balanceomk., øre/kWh	-	-	-	-	-	-
Kvartalspulje						
Vindvægtet kvartalsspot						

Fra ovenstående afregningspriser trækkes følgende gebyrer:

Administrationsomkostninger	(0,2)
Nettarif Energinet.dk	(0,3)
Producentgebyr Energinet.dk	(0,059)

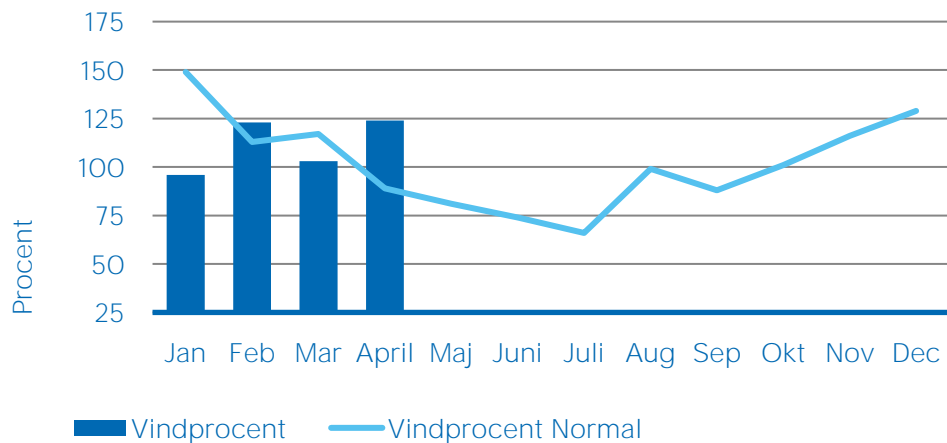
Hvert år udbetaler vindenergi Danmark overskuddet til andelshavere

	2014	2015	2016
Efterbetaling øre/kWh	0,55	0,6	0,5

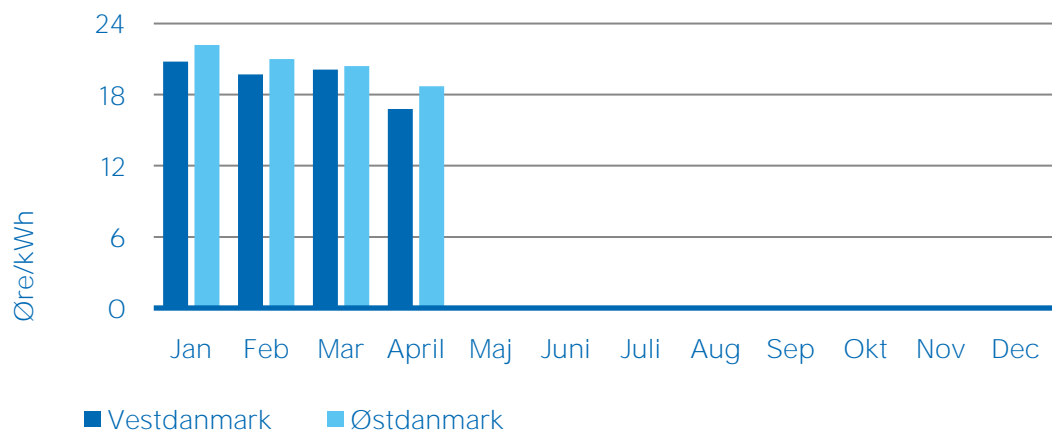
Balancegodtgørelse på 1,3 øre/kWh samt pristillæg modtages direkte fra Energinet.dk

# Vindprocent, priser og balanceomkostninger

Vindprocent 2017 i forhold til normal



Spotpriser, 2017



Balanceomkostninger, 2017

