

Vindprocent, priser og balanceomkostninger

2017	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni
Vindprocent 2017	96	123	103	124	82	107
Vindprocent normal	149	113	117	89	81	74

Vestdanmark						
Spotpris	20,8	19,7	20,1	16,8	19,2	18,2
Balanceomkostninger	0,7	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9
Kvartalspulje	19,77	19,77	19,77	17,66	17,66	17,66
Vindvægtet kvartalsspot	20,16	20,16	20,16	17,91	17,91	17,91

Østdanmark						
Spotpris	22,2	21,0	20,4	18,7	20,2	19,6
Balanceomkostninger	0,80	0,90	0,80	0,90	0,90	0,90
Kvartalspulje	23,93	23,93	23,93	18,96	18,96	18,96
Vindvægtet kvartalsspot	21,17	21,17	21,17	19,40	19,40	19,40

2017	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Vindprocent	71	71	-	-	-	-
Vindprocent normal	66	99	88	101	116	129

Vestdanmark						
Spotpris	21,2	21,1	-	-	-	-
Balanceomk., øre/kWh	1,0	1,0	-	-	-	-
Kvartalspulje	18,00	18,00	18,00	18,51	18,51	18,51
Vindvægtet kvartalsspot	21,15	21,15				

Østdanmark						
Spotpris, øre/kWh	21,5	22,9	-	-	-	-
Balanceomk., øre/kWh	1,0	1,0	-	-	-	-
Kvartalspulje	19,71	19,71	19,71	20,91	20,91	20,91
Vindvægtet kvartalsspot	22,20	22,20				

Fra ovenstående afregningspriser trækkes følgende gebyrer;

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

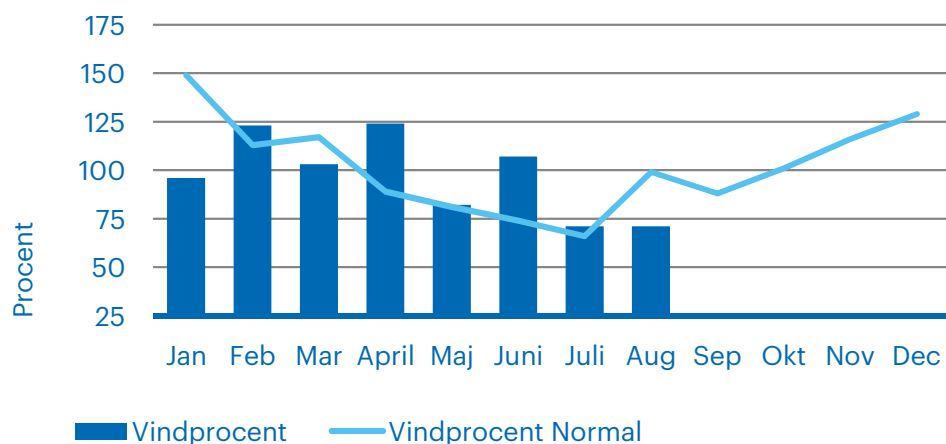
Hvert år udbetaler vindenergi Danmark overskuddet til andelshavere

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

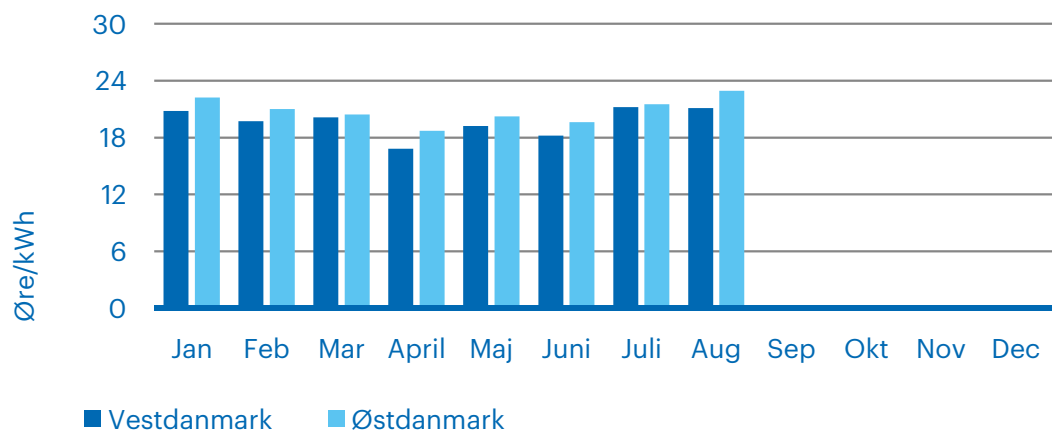
Balancegodtgørelse på 1,3 øre/kWh samt pristillæg modtages direkte fra Energinet.dk

Vindprocent, priser og balanceomkostninger

Vindprocent 2017 i forhold til normal



Spotpriser, 2017



Balanceomkostninger, 2017

