

Vindprocent, priser og balanceomkostninger

2016	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni
Vindprocent 2016	132	117	69	94	69	55
Vindprocent normal	149	113	117	89	81	74

Vestdanmark						
Spotpris	13,8	11,7	13,2	15,7	16,7	20,0
Balanceomkostninger	1,20	0,90	1,00	0,90	0,90	1,00
Kvartalspulje	13,63	13,63	13,63	12,20	12,20	12,20
Vindvægtet kvartalsspot	12,90	12,90	12,90	17,10	17,10	17,10

Østdanmark						
Spotpris	17,2	12,4	14,8	15,7	17,1	24,6
Balanceomkostninger	1,50	0,90	1,00	0,90	0,90	1,10
Kvartalspulje	16,17	16,17	16,17	13,81	13,81	13,81
Vindvægtet kvartalsspot	14,91	14,91	14,91	18,39	18,39	18,39

2016	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Vindprocent	68	85	58	97	110	126
Vindprocent normal	66	73	91	99	120	134

Vestdanmark						
Spotpris	18,4	18,0	18,5	23,1	24,5	16,6
Balanceomk., øre/kWh	0,9	0,90	0,90	0,80	0,90	0,80
Kvartalspulje	13,94	13,94	13,94	14,70	14,70	14,70
Vindvægtet kvartalsspot	18,27	18,27	18,27	21,10	21,10	21,10

Østdanmark						
Spotpris, øre/kWh	20,8	21,9	21,3	25,7	28,4	18,1
Balanceomk., øre/kWh	0,8	0,90	1,00	0,80	0,70	0,90
Kvartalspulje	15,54	15,54	15,54	17,60	17,60	17,60
Vindvægtet kvartalsspot	21,38	21,38	21,38	23,72	23,72	23,72

Fra ovenstående afregningspriser trækkes følgende gebyrer:

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

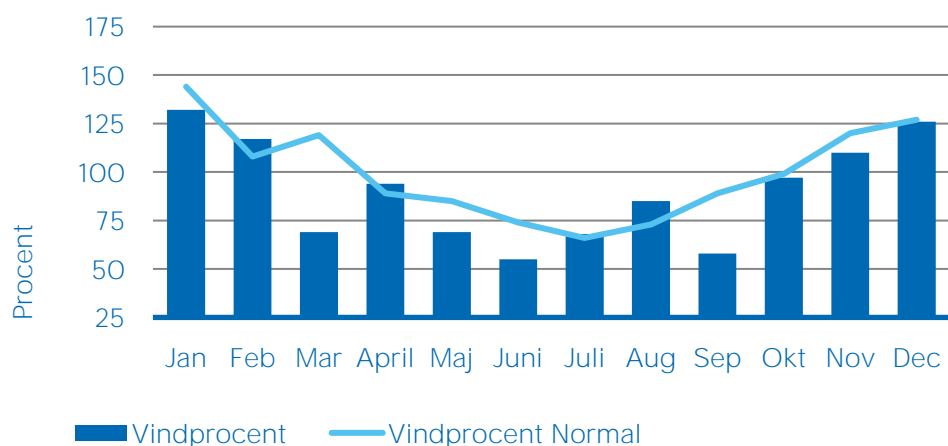
Hvert år udbetaler vindenergi Danmark overskuddet til andelshavere

Efterbetaling 2015	0,60
Efterbetaling 2014	0,55

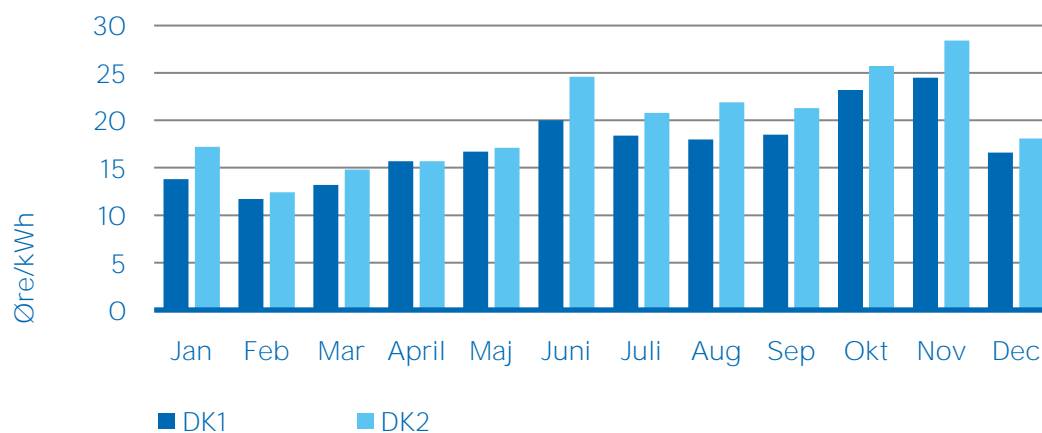
Balancegodtgørelse på 1,8 øre/kWh samt pristillæg modtages direkte fra Energinet.dk

Vindprocent, priser og balanceomkostninger

Vindprocent 2016 i forhold til normal



Spotpriser, 2016



Balanceomkostninger, 2016

