

Vindenergi Danmark 2007

Installeret effekt, produktion, pris og balanceomkostninger

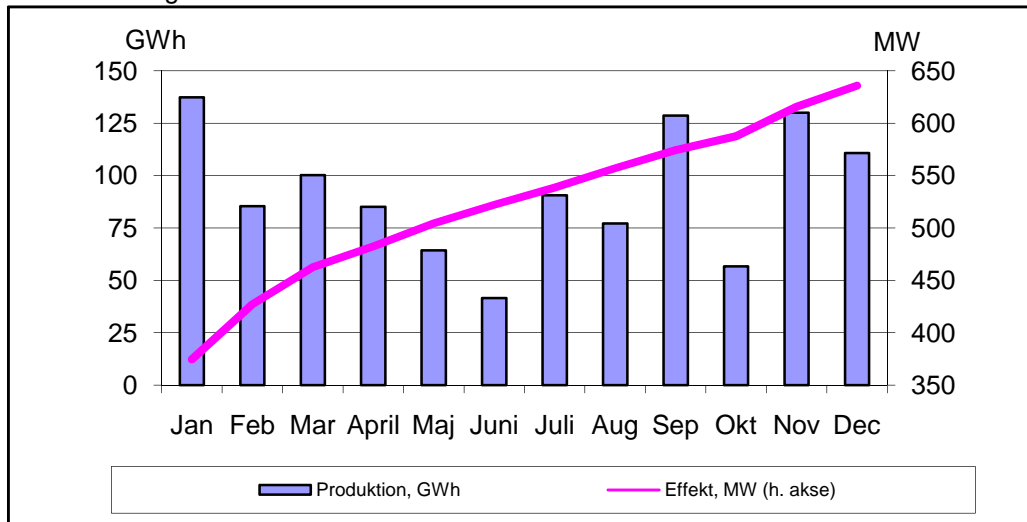
	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni
Vestdanmark						
Installeret effekt, MW	310	357	376	394	414	430
Produktion, GWh	112,8	73,0	82,1	71,0	54,9	34,0
Afregningspris, øre/kWh	17,8	19,8	17,4	17,6	17,6	23,9
Balanceomk., øre/kWh	1,3	2,8	0,8	0,8	1,0	1,6
Østdanmark						
Installeret effekt, MW	64	70	87	88	90	92
Produktion, GWh	24,4	12,5	18,0	14,0	9,4	7,5
Afregningspris, øre/kWh	19,7	21,9	17,2	17,3	17,4	25,1
Balanceomk., øre/kWh	0,9	0,7	1,8	0,5	1,7	2,7
I alt						
Installeret effekt, MW	375	427	463	482	504	522
Produktion, GWh	137,3	85,4	100,1	85,0	64,3	41,5

	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Vestdanmark						
Installeret effekt, MW	440	457	469	482	504	521
Produktion, GWh	75,8	66,0	108,8	47,1	107,6	90,3
Afregningspris, øre/kWh	16,8	21,3	24,1	32,0	29,1	25,3
Balanceomk., øre/kWh	0,6	2,4	1,3	4,7	2,0	3,7
Østdanmark						
Installeret effekt, MW	99	100	105	106	111	115
Produktion, GWh	14,7	11,1	19,9	9,5	22,3	20,4
Afregningspris, øre/kWh	19,4	22,6	25,5	35,6	32,0	28,2
Balanceomk., øre/kWh	1,8	1,7	1,8	1,7	0,8	0,7
I alt						
Installeret effekt, MW	538	557	574	587	615	636
Produktion, GWh	90,5	77,1	128,7	56,6	129,9	110,7

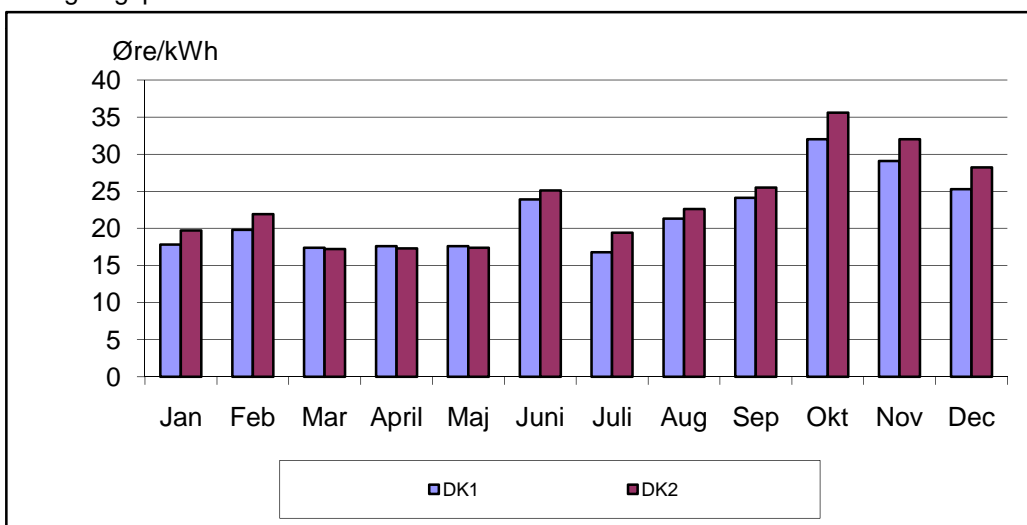
Vindenergi Danmark 2007

Installeret effekt, produktion, pris og balanceomkostninger

Produktion og installeret effekt



Afregningspris



Balanceomkostninger

