

Vindenergi Danmark 2011

Installeret effekt, produktion, pris og balanceomkostninger

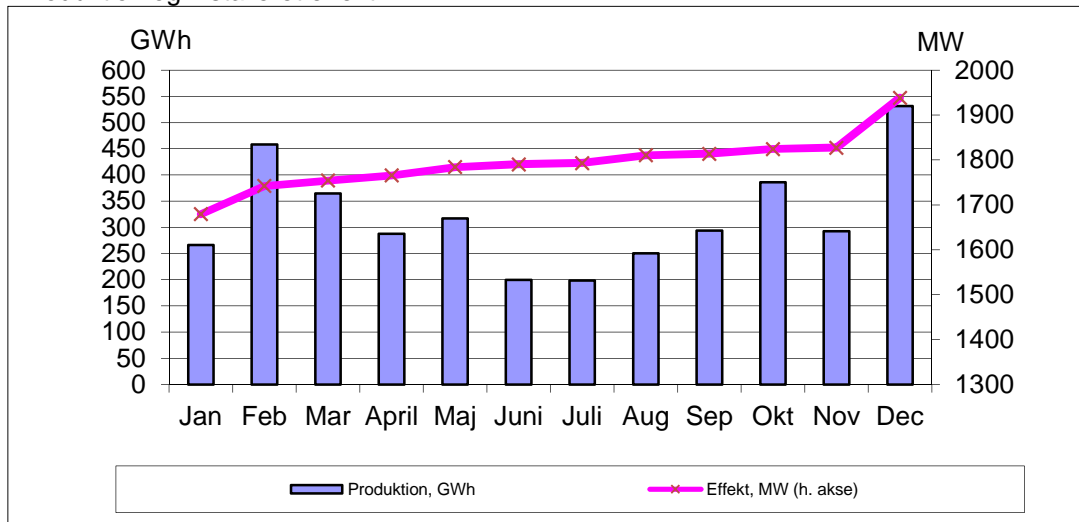
	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni
Vestdanmark						
Installeret effekt, MW	1.404	1.437	1.449	1.466	1.480	1.485
Produktion, GWh	233	376	305	239	272	171
Afregningspris, øre/kWh	34,1	36,4	40,3	38,8	39,9	39,0
Balanceomk., øre/kWh	1,9	1,5	0,8	0,8	0,7	1,9
Østdanmark						
Installeret effekt, MW	275	305	305	300	304	305
Produktion, GWh	33	82	59	49	45	29
Afregningspris, øre/kWh	34,0	37,0	40,1	38,9	40,3	39,1
Balanceomk., øre/kWh	2,4	2,0	0,6	0,9	1,4	1,4
I alt						
Installeret effekt, MW	1.679	1.742	1.754	1.766	1.784	1.790
Produktion, GWh	266	458	364	288	317	200

	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Vestdanmark						
Installeret effekt, MW	1.487	1.505	1.508	1.518	1.521	1.610
Produktion, GWh	161	207	248	327	250	435
Afregningspris, øre/kWh	30,4	31,9	34,2	29,9	30,1	23,4
Balanceomk., øre/kWh	0,9	2,6	2,0	1,5	0,7	0,6
Østdanmark						
Installeret effekt, MW	305	306	306	306	306	328
Produktion, GWh	38	44	46	59	43	97
Afregningspris, øre/kWh	28,8	34,3	34,6	34,1	32,3	24,3
Balanceomk., øre/kWh	2,1	3,9	1,6	1,4	1,3	0,7
I alt						
Installeret effekt, MW	1.793	1.811	1.814	1.825	1.827	1.939
Produktion, GWh	198	250	294	386	292	531

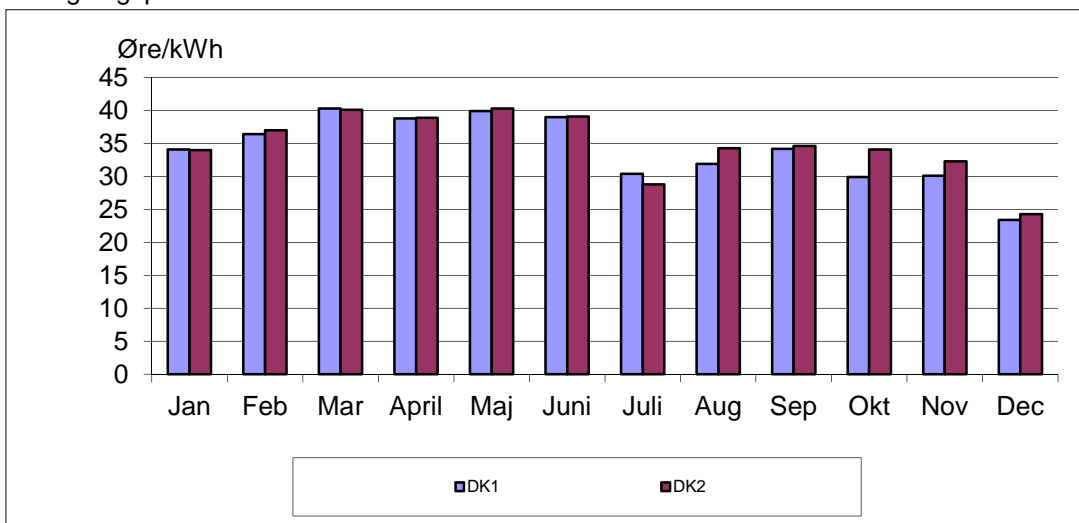
Vindenergi Danmark 2011

Installeret effekt, produktion, pris og balanceomkostninger

Produktion og installeret effekt



Afregningspris



Balanceomkostninger

