

Vindenergi Danmark 2010

Installeret effekt, produktion, pris og balanceomkostninger

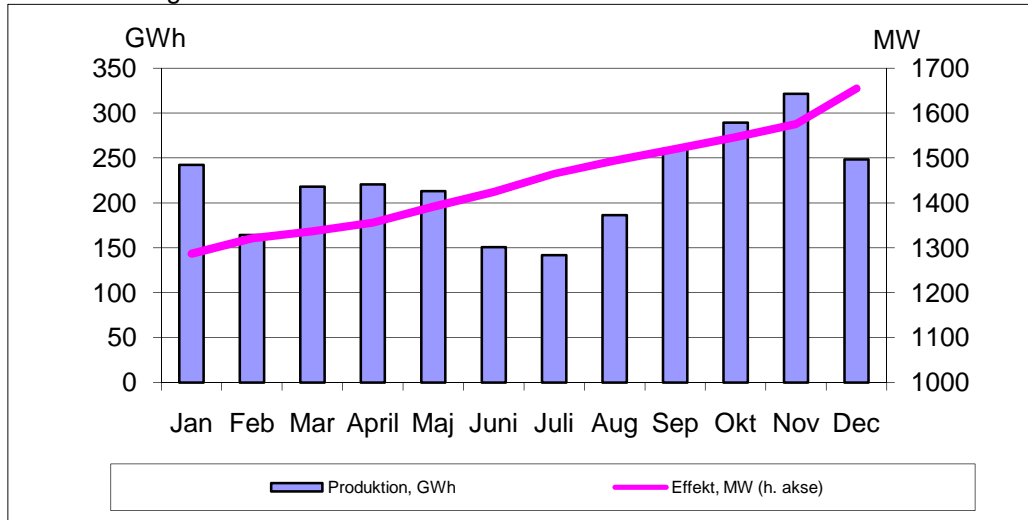
	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni
Vestdanmark						
Installeret effekt, MW	1.075	1.102	1.110	1.125	1.157	1.186
Produktion, GWh	204	133	184	188	180	131
Afregningspris, øre/kWh	30,2	31,1	28,9	30,2	29,6	31,3
Balanceomk., øre/kWh	4,0	2,7	4,1	1,6	1,5	1,1
Østdanmark						
Installeret effekt, MW	212	219	226	231	234	238
Produktion, GWh	39	31	34	33	33	19
Afregningspris, øre/kWh	46,3	64,6	41,0	30,4	27,0	30,2
Balanceomk., øre/kWh	1,9	1,9	1,1	0,7	1,0	1,2
I alt						
Installeret effekt, MW	1.287	1.321	1.336	1.356	1.392	1.425
Produktion, GWh	242	164	218	221	213	151

	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Vestdanmark						
Installeret effekt, MW	1.222	1.244	1.267	1.285	1.310	1.381
Produktion, GWh	124	161	220	243	273	201
Afregningspris, øre/kWh	34,0	31,9	36,2	35,7	36,2	38,5
Balanceomk., øre/kWh	2,7	2,3	1,1	2,0	1,6	5,1
Østdanmark						
Installeret effekt, MW	242	251	254	261	266	273
Produktion, GWh	17	26	40	47	48	47
Afregningspris, øre/kWh	33,5	35,9	38,6	38,2	40,6	62,2
Balanceomk., øre/kWh	2,3	1,5	0,6	0,9	1,8	5,5
I alt						
Installeret effekt, MW	1.465	1.495	1.520	1.546	1.575	1.654
Produktion, GWh	142	186	260	290	322	248

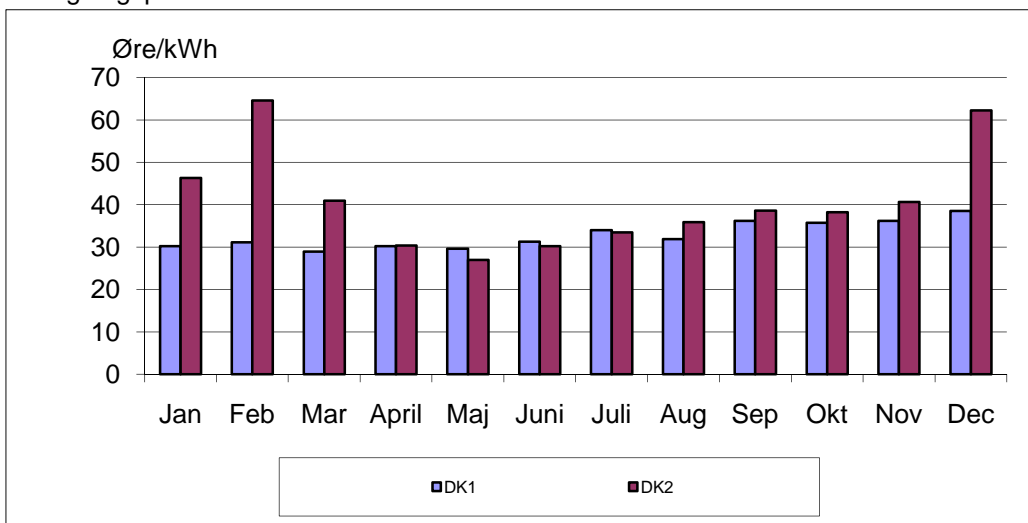
Vindenergi Danmark 2010

Installeret effekt, produktion, pris og balanceomkostninger

Produktion og installeret effekt



Afregningspris



Balanceomkostninger

