

Vindenergi Danmark 2010

Installeret effekt, produktion, pris og balanceomkostninger

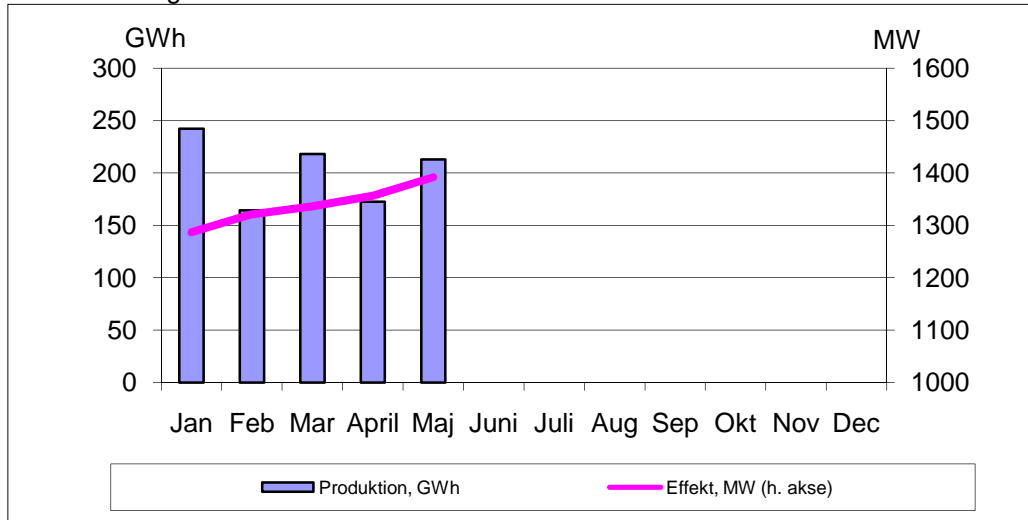
	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni
Vestdanmark						
Installeret effekt, MW	1.075	1.102	1.110	1.125	1.157	0
Produktion, GWh	204	133	184	154	180	0
Afregningspris, øre/kWh	30,2	31,1	28,9	30,2	29,6	0,0
Balanceomk., øre/kWh	4,0	2,7	4,1	1,6	1,5	0,0
Østdanmark						
Installeret effekt, MW	212	219	226	231	234	0
Produktion, GWh	39	31	34	18	33	0
Afregningspris, øre/kWh	46,3	64,6	41,0	30,4	27,0	0,0
Balanceomk., øre/kWh	1,9	1,9	1,1	0,7	1,0	0,0
I alt						
Installeret effekt, MW	1.287	1.321	1.336	1.356	1.392	0
Produktion, GWh	242	164	218	173	213	0

	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Vestdanmark						
Installeret effekt, MW	0	0	0	0	0	0
Produktion, GWh	0	0	0	0	0	0
Afregningspris, øre/kWh	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Balanceomk., øre/kWh	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Østdanmark						
Installeret effekt, MW	0	0	0	0	0	0
Produktion, GWh	0	0	0	0	0	0
Afregningspris, øre/kWh	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Balanceomk., øre/kWh	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
I alt						
Installeret effekt, MW	0	0	0	0	0	0
Produktion, GWh	0	0	0	0	0	0

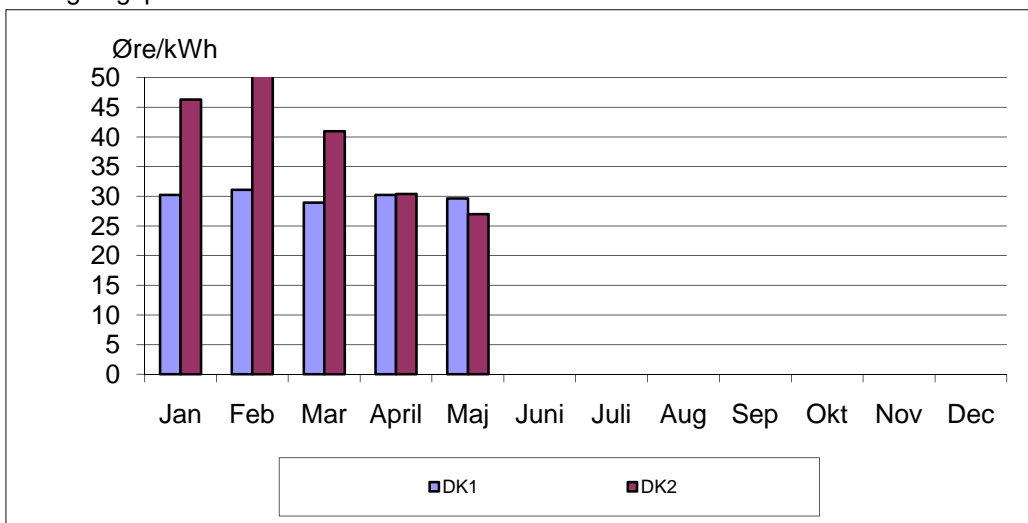
Vindenergi Danmark 2010

Installeret effekt, produktion, pris og balanceomkostninger

Produktion og installeret effekt



Afregningspris



Balanceomkostninger

