

Elstatistik 2014 i Sverige

Kärnkraften		
verk	max-effekt	produktion
reaktor	MW	TWh
Oskarshamn 1	450	3,1
Oskarshamn 2	625	0
Oskarshamn 3	1450	9,2
Ringhals 1	850	5,5
Ringhals 2	860	4,3
Ringhals 3	1045	8,1
Ringhals 4	1090	6,7
Forsmark 1	990	8,1
Forsmark 1	1120	8,8
Forsmark 1	1170	8,5
Summa	9650	62,3

Elproduktion	
kraftslag	Produktion
	TWh
vattenkraft	64
kärnkraft	62
vindkraft	12
kraftvärme	12
solkraft mm	1
Summa	151

produktion	151,2	TWh		
konsumtion	135,6	TWh		
nettoexport	15,6	TWh		

Beslutade stängningar av kärnkraftsverk 2018-2020				
reaktor		produktion		
Oskarshamn 1		3,1	TWh	
Oskarshamn 2		0	TWh	
Ringhals 1		5,5	TWh	
Ringhals 2		4,3	TWh	
Summa	produktion	12,9	TWh	

Kommentar:

Vindkraften producerade 2014 totalt 11.5 TWh.

2015 beräknas vindkraften ge minst 15 TWh.

Vindkraften ersätter alltså mer än väl den el som tas bort i kärnkraften.

Bertil Borglund, nov 2015