

Elsertifikater: Statusrapport

Februar 2014

Dette er en oversikt fra Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) utarbeidet i samarbeid med Energimyndigheten i Sverige om status i elsertifikatmarkedet. Rapporten viser blant annet elsertifikatberettiget kraftproduksjon, godkjente anlegg og prisutvikling. Oversikten inneholder tall for Norge og Sverige.

NVE tar gjerne i mot tilbakemeldinger om statusrapporten. Ta kontakt med oss hvis du ønsker å komme med kommentarer som kan gjøre statusrapporten bedre.

Normalårsproduksjon til kraftverk som mottar elsertifikater per 1. januar 2014 kilde: NVE og Energimyndigheten	Norge (GWh)	Sverige (GWh)
Normalårsproduksjon til kraftverk som inngår i målet	925	5 311
Normalårsproduksjon til kraftverk som ikke inngår i målet	632	12 135

Data fra elsertifikatregisterene per 15. januar 2014 kilde: Statnett og Svenska Kraftnät	Norge (MWh)	Sverige (MWh)
Beholdning - antall elsertifikater tilgjengelig i markedet	28 086 154	
Utstedte elsertifikater for produksjon i 2013	913 580	15 344 097
Foreløpig beregningsrelevant elforbruk (jan.13 – sep.13)	58 895 935	I/T
Foreløpig elsertifikatplikt etter 3. kvartal 2013 (jan.13 – sep.13)	2 885 901	I/T

Forutsatt samlet elsertifikatplikt i kvotekurven kilde: NVE og Energimyndigheten	Norge (MWh)	Sverige (MWh)
Annullering lagt til grunn i kvotekurven for 2013	3 683 333	13 043 097

Elsertifikatpris (priser fra siste handelsdag hver måned) kilde: Nasdaq OMX	jan.14 (EUR/MWh)	Endring fra forrige måned (EUR/MWh)
Mars 2014 kontrakt for elsertifikater	19,5	↑ + 0,3
Mars 2015 kontrakt for elsertifikater	20,1	↑ + 0,1
Mars 2016 kontrakt for elsertifikater	20,6	↑ + 0,2
Mars 2017 kontrakt for elsertifikater	21,1	↑ + 0,3

Kraftpris (priser fra siste handelsdag hver måned) kilde: Nasdaq OMX	jan.14 (EUR/MWh)	Endring fra forrige måned
ÅR 2015 kontrakt for kraft	32,6	↑ + 0,5
ÅR 2016 kontrakt for kraft	32,3	↑ + 0,8
ÅR 2017 kontrakt for kraft	31,4	—

Godkjente anlegg fordelt på prisområder

Norge

NORGE Overgangsordning [oppdatert:1.jan 2014]					
	Bio GWh	Sol GWh	Vann GWh	Vind GWh	Sum GWh
NO1	-	-	11	-	11
NO2	-	-	180	-	180
NO3	-	-	149	-	149
NO4	-	-	87	-	87
NO5	-	-	205	-	205
Sum	-	-	632	-	632

NORGE Inngår i målet på 26,4 TWh [oppdatert:1.jan 2014]					
	Bio GWh	Sol GWh	Vann GWh	Vind GWh	Sum GWh
NO1	-	-	45	-	45
NO2	-	-	151	169	321
NO3	-	-	218	11	229
NO4	-	-	164	-	164
NO5	-	-	161	5	165
Sum	-	-	739	185	925

Sverige

SVERIGE Overgangsordning* [oppdatert:1.jan 2014]					
	Bio GWh	Sol GWh	Vann GWh	Vind GWh	Sum GWh
SE1	612	0	111	411	1 134
SE2	1 496	0	388	1 328	3 212
SE3	1 992	1	393	3 061	5 447
SE4	317	0	30	1 995	2 342
Sum	4 417	1	922	6 795	12 135*

*Energimyndigheten, Kontrollstation för elcertifikatsystemet 2015, ER 2014:04

SVERIGE Inngår i målet på 26,4 TWh [oppdatert:1.jan 2014]					
	Bio GWh	Sol GWh	Vann GWh	Vind GWh	Sum GWh
SE1	2	0	8	490	499
SE2	296	0	371	1 438	2 105
SE3	401	5	54	755	1 215
SE4	263	2	11	1 216	1 491
Sum	962	7	444	3 898	5 311