

Elsertifikater: Statusrapport

Juli 2013

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.

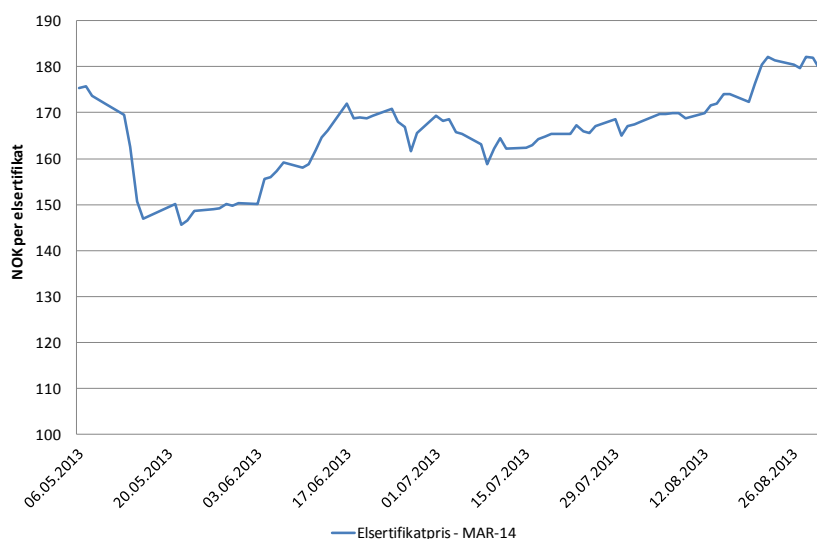
NVE tar gjerne i mot tilbakemeldinger om statusrapporten. Ta kontakt med oss hvis du ønsker å komme med kommentarer som kan gjøre statusrapporten bedre.

Normalårsproduksjon til kraftverk som mottar elsertifikater per 31. juli 2013 kilde: NVE og Energimyndigheten	Norge (MWh)	Sverige (MWh)
Normalårsproduksjon til kraftverk som inngår i målet	553 830	4 091 449
Normalårsproduksjon til kraftverk som ikke inngår i målet	610 080	13 335 435

Data fra elsertifikatregisterene per 16. august 2013 kilde: Statnett og Svenska Kraftnät	Norge (MWh)	Sverige (MWh)
Beholdning - antall elsertifikater tilgjengelig i markedet	20 474 396	
Utstedte elsertifikater hittil i 2013	442 636	8 207 652
Foreløpig beregningsrelevant elforbruk (jan.13 – jul.13)	43 858 164	I/T
Foreløpig elsertifikatplikt etter 2. kvartal 2013 (jan.13 – jul.13)	2 149 050	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	jul.13 (NOK/MWh)	Endring fra forrige måned
Mars 2014 kontrakt for elsertifikater	167,1	+1,6
Mars 2015 kontrakt for elsertifikater	173,0	+3,5
Mars 2016 kontrakt for elsertifikater	179,7	+3,1
Mars 2017 kontrakt for elsertifikater	184,8	+1,5



Godkjente anlegg fordelt på prisområder

Norge

Overgangsordning [oppdatert:31.jul 2013]					
	Bio MWh	Sol MWh	Vann MWh	Vind MWh	Sum MWh
NO1	-	-	33460	-	33460
NO2	-	-	173390	-	173390
NO3	-	-	137920	-	137920
NO4	-	-	87350	-	87350
NO5	-	-	177960	-	177960
Sum	-	-	610080	-	610080

Inngår i målet på 26,4 TWh [oppdatert:31.jul 2013]					
	Bio MWh	Sol MWh	Vann MWh	Vind MWh	Sum MWh
NO1	-	-	33 200	-	33 200
NO2	-	-	80 380	4 900	85 280
NO3	-	-	136 470	10 900	147 370
NO4	-	-	140 660	-	140 660
NO5	-	-	147 320	-	147 320
Sum	-	-	538 030	15 800	553 830

Sverige

Overgangsordning [oppdatert:31.jul 2013]					
	Bio MWh	Sol MWh	Vann MWh	Vind MWh	Sum MWh
SE1	580 891	-	114 472	405 476	1 100 839
SE2	1 878 971	11	446 473	1 325 979	3 651 434
SE3	2 693 145	1 346	414 699	3 075 124	6 184 314
SE4	364 191	297	38 120	1 996 239	2 398 847
Sum	5 517 198	1 654	1 013 765	6 802 818	13 335 435

Inngår i målet på 26,4 TWh [oppdatert:31.jul 2013]					
	Bio MWh	Sol MWh	Vann MWh	Vind MWh	Sum MWh
SE1	300			492 109	492 409
SE2	341 528	31	40	1 240 169	1 581 768
SE3	102 345	2 199	6 133	527 658	638 335
SE4	443 659	1 135	60	934 083	1 378 937
Sum	887 832	3 365	6 233	3 194 019	4 091 449