

Elcertifikat: Kvartalsrapport nr 1 2014

maj 2014

Detta är en översikt framtagen av Norges vassdrags- och energidirektorat (NVE) och Energimyndigheten om status i elcertifikatsmarkaden. Rapporten visar bland annat elcertifikatsberättigad kraftproduktion, godkända anläggningar och prisutveckling. Översikten innehåller tal för Norge och Sverige.

NVE och Energimyndigheten tar gärna emot synpunkter på kvartalsrapporten. Ta kontakt med oss om du önskar att komma med kommentarer som kan göra rapporten bättre.

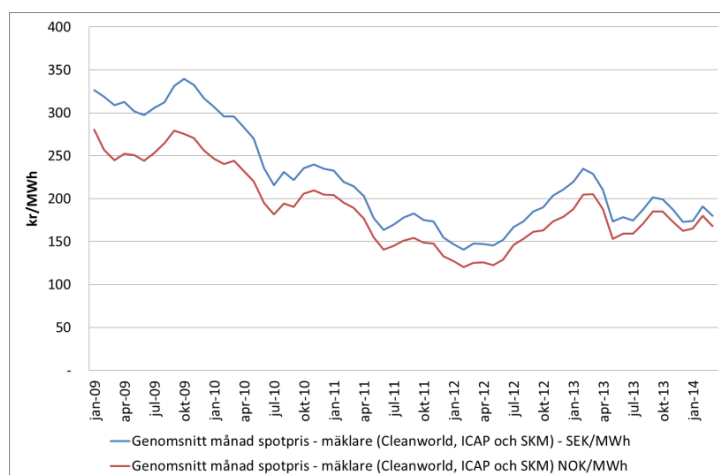
Normalårsproduktion i anläggningar som tilldelas elcertifikat per 1. apr 2014 källa: NVE och Energimyndigheten	Norge (GWh)	Sverige (MWh)
Normalårsproduktion i anläggningar som inngår i målet	1 042	5 870
Normalårsproduktion i anläggningar som icke ingår i målet	643	12 135

Data från elcertifikatsregisterna källa: Statnett och Svenska Kraftnät	Norge (GWh)	Sverige (MWh)
Behållning - antal elcertifikat tillgängliga i marknaden (16. maj.14)	18 797 812	
Utfärdade elcertifikat under 2014	375 175	6 487 790
Kvotpliktig elanvändning (jan.14 – mars.14)	25 948 252	I/T
Kvotplikt efter 1. kvartal 2014 (jan.14 – mars.14)	1 790 429	I/T

Antagen kvotplikt i kvotkurva källa: NVE och Energimyndigheten	Norge (GWh)	Sverige (MWh)
Annullering som har antagits i kvotkurva för 2014	5 474	13 731

Elcertifikatspris (priser från sista handelsdag var månad) källa: Snitt CleanWorld, ICAP och SKM	mar.14 (SEK/MWh)	Ändringar från föregående år (SEK/MWh)
Mars 2014 kontrakt för elcertifikat	177,7	↓ -66,0
Mars 2015 kontrakt för elcertifikat	184,8	↓ -61,8
Mars 2016 kontrakt för elcertifikat	187,7	↓ -65,8
Mars 2017 kontrakt för elcertifikat	190,8	↓ -56,9

Kraftpris (priser från sista handelsdag var månad) källa: Nasdaq OMX	mar.14 (SEK/MWh)	Ändringar från föregående år (SEK/MWh)
ÅR 2015 kontrakt för kraft	291,3	↓ -33,1
ÅR 2016 kontrakt för kraft	289,0	↓ -25,5
ÅR 2017 kontrakt för kraft	280,5	↓ -43,6



Figur:

Mars-14 kontrakt för elcertifikat handlat hos Nasdaq OMX
(uppdaterat: 1.april.2014)

Godkända anläggningar fördelat på prisområden

Norge

NORGE Övergångsordning [uppdaterat:1.april 2014]					
	Bio GWh	Sol GWh	Vann GWh	Vind GWh	Sum GWh
NO1	-	-	11	-	11
NO2	-	-	187	-	187
NO3	-	-	152	-	152
NO4	-	-	88	-	88
NO5	-	-	205	-	205
Sum	-	-	643	-	643

NORGE Ingår i målet på 26,4 TWh [uppdaterat:1.april 2014]					
	Bio GWh	Sol GWh	Vann GWh	Vind GWh	Sum GWh
NO1	-	-	46	-	46
NO2	-	-	166	169	335
NO3	-	-	232	11	243
NO4	-	-	226	-	226
NO5	-	-	187	5	192
Sum	-	-	856	185	1 042

Sverige

SVERIGE Övergångsordningen* [uppdaterat:1.januar 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 Ingår i målet på 26,4 TWh [uppdaterat:1.april 2014]					
	Bio GWh	Sol GWh	Vann GWh	Vind GWh	Sum GWh
SE1	2	0	7	490	499
SE2	340	0	355	1 811	2 506
SE3	153	7	54	877	1 090
SE4	481	3	10	1 280	1 774
Sum	976	9	427	4 457	5 870