

Elcertifikat: Kvartalsrapport nr 3 2014

november 2014

Detta är en översikt framtagen av Norges vassdrags- och energidirektorat (NVE) och Energimyndigheten om status i elcertifikatsmarknaden. 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 lämna synpunkter som kan göra rapporten bättre.

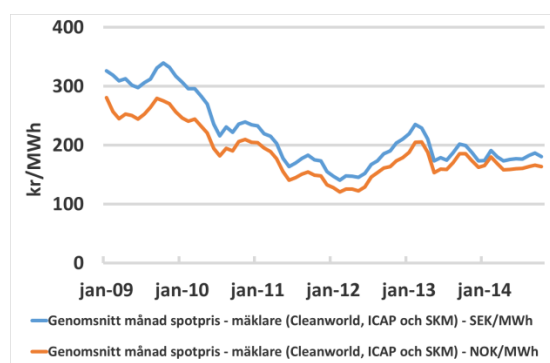
Normalårsproduktion i anläggningar som tilldelas elcertifikat per 1. okt 2014 källa: NVE och Energimyndigheten	Norge (GWh)	Sverige (GWh)
Normalårsproduktion i anläggningar som ingår i målet	1 475	7 492
Normalårsproduktion i anläggningar som icke ingår i målet	683	12 135

Data från elcertifikatsregistrerna källa: Statnett och Svenska Kraftnät	Norge (MWh)	Sverige (MWh)
Behållning - antal elcertifikat tillgängliga i marknaden (1.okt.14)	24 811 423	
Utfärdade elcertifikat under 2014 (1.okt.14)	1 040 132	11 626 694
Kvotpliktig elanvändning (jan.14 – sep.14)*	55 162 635	I/T
Kvotplikt efter 2. kvartal 2014 (jan.14 – sep.14)	3 806 222	I/T

Antagen kvotplikt i kvotkurva källa: NVE och Energimyndigheten	Norge (GWh)	Sverige (GWh)
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	okt.14 (SEK/MWh)	Ändring från föregående år (SEK/MWh)
Mars 2014 kontrakt för elcertifikat	179,3	↓ -24,1
Mars 2015 kontrakt för elcertifikat	184,4	↓ -24,6
Mars 2016 kontrakt för elcertifikat	189,3	↓ -23,4
Mars 2017 kontrakt för elcertifikat	193,8	↓ -28,3

Kraftpris (priser från sista handelsdag var månad) källa: Nasdaq OMX	okt.14 (SEK/MWh)	Ändring från föregående år (SEK/MWh)
ÅR 2015 kontrakt för kraft	298,3	↓ -29,9
ÅR 2016 kontrakt för kraft	287,3	↓ -30,6
ÅR 2017 kontrakt för kraft	269,0	↓ -50,3



Figur: Genomsnittligt (månad) spotkontrakt för elcertifikat handlat hos CleanWorld, ICAP och SKM (uppdaterat: 1.nov.2014)

Godkända anläggningar fördelat på prisområden

Norge

NORGE Övergångsordning [uppdaterat: 1.okt 2014]					
	Bio GWh	Sol GWh	Vann GWh	Vind GWh	Sum GWh
NO1	-	-	19	-	19
NO2	-	-	216	-	216
NO3	-	-	142	-	142
NO4	-	-	89	-	89
NO5	-	-	218	-	218
Sum	-	-	683	-	683

NORGE Ingår i målet på 26,4 TWh [uppdaterat: 1.okt 2014]					
	Bio GWh	Sol GWh	Vann GWh	Vind GWh	Sum GWh
NO1	-	-	69	-	69
NO2	-	-	410	174	584
NO3	-	-	259	11	270
NO4	-	-	308	-	308
NO5	-	-	245	-	245
Sum	-	-	1 290	185	1 475

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.okt 2014]					
	Bio GWh	Sol GWh	Vann GWh	Vind GWh	Sum GWh
SE1	2	0	15	490	507
SE2	300	0	379	2 358	3 037
SE3	585	11	72	1 165	1 833
SE4	496	4	52	1 563	2 115
Sum	1 383	16	518	5 575	7 492