

Elcertifikat: Kvartalsrapport nr 2 2014

augusti 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 att komma med kommentarer som kan göra rapporten bättre.

Normalårsproduktion i anläggningar som tilldelas elcertifikat per 1. juli 2014 källa: NVE och Energimyndigheten	Norge (GWh)	Sverige (GWh)
Normalårsproduktion i anläggningar som ingår i målet	1 181	6 673
Normalårsproduktion i anläggningar som icke ingår i målet	686	12 135

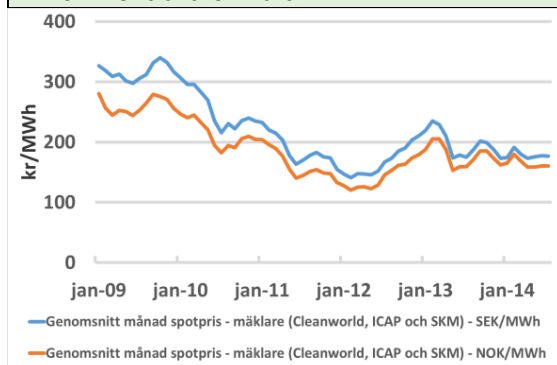
Data från elcertifikatsregistrerna källa: Statnett och Svenska Kraftnät	Norge (MWh)	Sverige (MWh)
Behållning - antal elcertifikat tillgängliga i marknaden (15. aug.14)	22 332 799	
Utfärdade elcertifikat under 2014	835 945	9 471 343
Kvotpliktig elanvändning (jan.14 – juni.14)*	42 135 964	I/T
Kvotplikt efter 2. kvartal 2014 (jan.14 – juni.14)	2 907 382	I/T

*Kvotpliktig elanvändning i Norge är baserat på inrapporterade tal till Statnett.

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	jul.14 (SEK/MWh)	Ändringar från föregående år (SEK/MWh)
Mars 2014 kontrakt för elcertifikat	183,0	↓ -8,0
Mars 2015 kontrakt för elcertifikat	187,4	↓ -11,6
Mars 2016 kontrakt för elcertifikat	192,4	↓ -12,6
Mars 2017 kontrakt för elcertifikat	201,9	↓ -1,6

Kraftpris (priser från sista handelsdag var månad) källa: Nasdaq OMX	jul.14 (SEK/MWh)	Ändringar från föregående år (SEK/MWh)
ÅR 2015 kontrakt för kraft	300,3	↓ -6,3
ÅR 2016 kontrakt för kraft	291,1	↓ -6,0
ÅR 2017 kontrakt för kraft	280,5	↓ -24,4



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

Godkända anläggningar fördelat på prisområden

Norge

NORGE Övergångsordning [uppdaterat:1.juli 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.juli 2014]					
	Bio GWh	Sol GWh	Vann GWh	Vind GWh	Sum GWh
NO1	-	-	60	-	60
NO2	-	-	236	169	405
NO3	-	-	236	11	247
NO4	-	-	240	-	240
NO5	-	-	228	5	233
Sum	-	-	999	185	1 185

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

SVERIGE Ingår i målet på 26,4 TWh [uppdaterat:1.juli 2014]					
	Bio GWh	Sol GWh	Vann GWh	Vind GWh	Sum GWh
SE1	2	0	8	490	500
SE2	312	0	363	2 257	2 932
SE3	166	10	54	974	1 204
SE4	481	3	50	1 502	2 038
Sum	961	14	476	5 223	6 673