

Elcertifikat: Kvartalsrapport nr 4 2014

februari 2015

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. jan 2015 källa: NVE och Energimyndigheten	Norge (GWh)	Sverige (GWh)
Normalårsproduktion i anläggningar som ingår i målet	1 689	8 600
Normalårsproduktion i anläggningar som icke ingår i målet	684	10 616

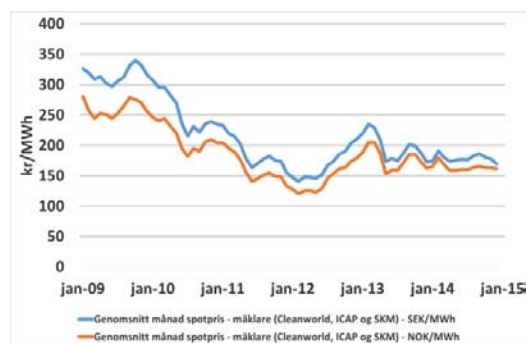
Data från elcertifikatsregistren källa: Statnett och Svenska Kraftnät	Norge (MWh)	Sverige (MWh)
Behållning - antal elcertifikat tillgängliga i marknaden (17. feb.15)	33 204 010	
Utfärdade elcertifikat under 2014	1 523 962	17 127 395
Kvotpliktig elanvändning (jan.14 – dec.14)	76 942 076	I/T
Kvotplikt efter 4. kvartal 2014 (jan.14 – dec.14)*	5 309 003	I/T

*Inrapporterade volymer från nätägarna är inte godkända av de kvotpliktiga, och därför kan innehålla fel.

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	dec.14 (SEK/MWh)	Ändringar från föregående år (SEK/MWh)
Mars 2014 kontrakt för elcertifikat	170,5	↓ -8,5
Mars 2015 kontrakt för elcertifikat	174,6	↓ -8,1
Mars 2016 kontrakt för elcertifikat	177,0	↓ -11,8
Mars 2017 kontrakt för elcertifikat	181,0	↓ -21,0

Kraftpris (priser från sista handelsdag var månad) källa: Nasdaq OMX	dec.14 (SEK/MWh)	Ändringar från föregående år (SEK/MWh)
ÅR 2015 kontrakt för kraft	305,4	↓ -30,6
ÅR 2016 kontrakt för kraft	294,2	↓ -31,3
ÅR 2017 kontrakt för kraft	275,4	↓ -51,5



Figur: Genomsnittligt (månad) spotkontrakt för elcertifikat handlat hos CleanWorld, ICAP och SKM (uppdaterat: 1.jan.2015)

Godkända anläggningar fördelat på prisområden

Norge

NORGE Övergångsordning [uppdaterat: 1.jan 2015]					
	Bio GWh	Sol GWh	Vann GWh	Vind GWh	Sum GWh
NO1	-	-	22	-	22
NO2	-	-	213	-	213
NO3	-	-	142	-	142
NO4	-	-	89	-	89
NO5	-	-	218	-	218
Sum	-	-	684	-	684

NORGE Ingår i målet på 26,4 TWh [uppdaterat: 1.jan 2015]					
	Bio GWh	Sol GWh	Vann GWh	Vind GWh	Sum GWh
NO1	-	-	286	-	286
NO2	-	-	253	174	427
NO3	-	-	266	11	276
NO4	-	-	313	135	448
NO5	-	-	251	-	251
Sum	-	-	1 369	320	1 689

Sverige

SVERIGE Övergångsordningen* [uppdaterat: 1. jan. 2015]					
	Bio GWh	Sol GWh	Vann GWh	Vind GWh	Sum GWh
SE1	197	0	111	399	707
SE2	1 191	0	381	1 290	2 863
SE3	1 759	1	388	2 866	5 013
SE4	317	0	28	1 689	2 033
Sum	3 464	1	908	6 244	10 616

*Energimyndigheten, Kontrollstation för elcertifikatsystemet 2015 (ER 2014:04). Exklusive normalårsproduktion för anläggningar inom övergångsordning som förväntades utfasas den 1 januari 2015.

SVERIGE Ingår i målet på 26,4 TWh [uppdaterat: 1.jan. 2015]					
	Bio GWh	Sol GWh	Vann GWh	Vind GWh	Sum GWh
SE1	2	0	15	811	828
SE2	314	1	385	2 509	3 209
SE3	617	13	77	1 694	2 401
SE4	516	6	54	1 586	2 162
Sum	1 450	20	531	6 600	8 600