

## Elsertifikater: Kvartalsrapport nr 2 2014

august 2014

Dette er en oversikt fra Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) og Energimyndigheten om status i elsertifikatmarkedet. Rapporten viser blant annet elsertifikatberettiget kraftproduksjon, godkjente anlegg og prisutvikling. Oversikten inneholder tall for Norge og Sverige.

Normalårsproduksjon til kraftverk som mottar elsertifikater per 1. jul 2014 kilde: NVE og Energimyndigheten	Norge (GWh)	Sverige (GWh)
Normalårsproduksjon til kraftverk som inngår i målet	1 181	6 673
Normalårsproduksjon til kraftverk som ikke inngår i målet	686	12 135

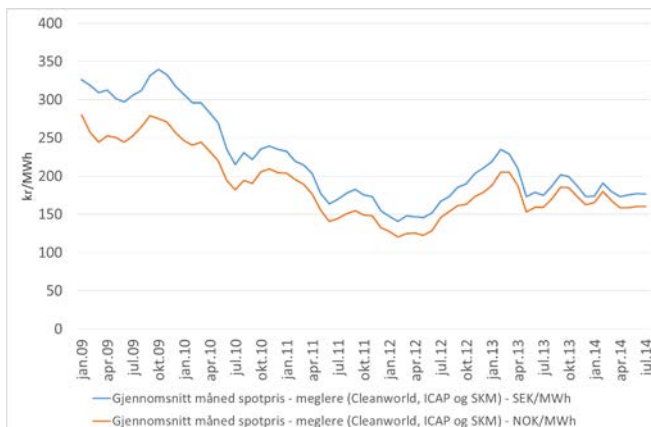
Data fra elsertifikatregisterene kilde: Statnett og Svenska Kraftnät	Norge (MWh)	Sverige (MWh)
Beholdning - antall elsertifikater tilgjengelig i markedet (15. aug.14)	22 332 799	
Utstedte elsertifikater i 2014	835 945	9 471 343
Foreløpig beregningsrelevant elforbruk (jan.14 – jun.14)*	42 135 964	I/T
Foreløpig elsertifikatplikt etter 1. kvartal 2014 (jan.14 – jun.14)	2 907 382	I/T

\*Beregningsrelevant volum elektrisk energi er basert på innrapporterte tall til Statnett.

Forutsatt samlet elsertifikatplikt i kvotekurven kilde: NVE og Energimyndigheten	Norge (GWh)	Sverige (GWh)
Annullering lagt til grunn i kvotekurven for 2014	5 474	13 731

Elsertifikatpris (priser fra siste handelsdag hver måned) kilde: Snitt CleanWorld, ICAP og SKM	jul.14 (NOK/MWh)	Endring fra forrige år (NOK/MWh)
Mars 2015 kontrakt for elsertifikater	166,7	↓ -7,3
Mars 2016 kontrakt for elsertifikater	170,7	↓ -10,6
Mars 2017 kontrakt for elsertifikater	175,3	↓ -11,5
Mars 2018 kontrakt for elsertifikater	183,9	↓ -1,5

Kraftpris (priser fra siste handelsdag hver måned) kilde: Nasdaq OMX	jul.14 (NOK/MWh)	Endring fra forrige år (NOK/MWh)
ÅR 2015 kontrakt for kraft	273,6	↓ -5,7
ÅR 2016 kontrakt for kraft	265,2	↓ -5,5
ÅR 2017 kontrakt for kraft	255,5	↓ -22,3



Figur: Gjennomsnittlig (måned) spotkontrakt for elsertifikater handlet hos CleanWorld, ICAP og SKM (oppdatert: 1.aug 2014)

## Godkjente anlegg fordelt på prisområder

Norge

NORGE Overgangsordning [oppdatert: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
<b>Sum</b>	-	-	<b>683</b>	-	<b>683</b>

NORGE Inngår i målet på 26,4 TWh [oppdatert: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
<b>Sum</b>	-	-	<b>999</b>	<b>185</b>	<b>1 185</b>

Sverige

SVERIGE Overgangsordning* [oppdatert: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
<b>Sum</b>	<b>4 417</b>	<b>1</b>	<b>922</b>	<b>6 795</b>	<b>12 135</b>

\*Energimyndigheten, Kontrollstation för elcertifikatsystemet 2015, ER 2014:04

SVERIGE Inngår i målet på 26,4 TWh [oppdatert: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
<b>Sum</b>	<b>961</b>	<b>14</b>	<b>476</b>	<b>5 223</b>	<b>6 673</b>