

## Elsertifikater: Kvartalsrapport nr. 4 2014

februar 2015

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.

NVE og Energimyndigheten tar gjerne imot tilbakemeldinger om kvartalsrapporten. Ta kontakt med oss hvis du ønsker å komme med kommentarer som kan gjøre statusrapporten bedre.

Normalårsproduksjon til kraftverk som mottar elsertifikater per 1. jan 2015 kilde: NVE og Energimyndigheten	Norge (GWh)	Sverige (GWh)
Normalårsproduksjon til kraftverk som inngår i målet	1 689	8 600
Normalårsproduksjon til kraftverk som ikke inngår i målet	684	10 616

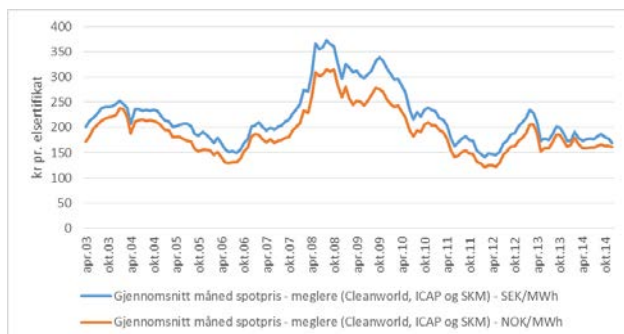
Data fra elsertifikatregisterene kilde: Statnett og Svenska Kraftnät	Norge (MWh)	Sverige (MWh)
Beholdning - antall elsertifikater tilgjengelig i markedet (17. feb.15)	33 204 010	
Utstedte elsertifikater i 2014 (15. jan.15)	1 523 962	17 127 395
Foreløpig beregningsrelevant elforbruk (jan.14 – des.14)	76 942 076	I/T
Foreløpig elsertifikatplikt etter 4. kvartal 2014 (jan.14 – des.14)*	5 309 003	I/T

\*NVE presiserer at innrapporterte tall fra nettselskapene ikke er godkjent av de elsertifikatpliktige, og kan derfor inneholde feil.

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	des.14 (NOK/MWh)	Endring fra forrige år
Mars 2015 kontrakt for elsertifikater	162,7	-8,1
Mars 2016 kontrakt for elsertifikater	166,7	-7,8
Mars 2017 kontrakt for elsertifikater	168,9	-11,2
Mars 2018 kontrakt for elsertifikater	172,8	-20,0

Kraftpris (priser fra siste handelsdag hver måned) kilde: Nasdaq OMX	des.14 (NOK/MWh)	Endring fra forrige år
ÅR 2015 kontrakt for kraft	291,5	-29,2
ÅR 2016 kontrakt for kraft	280,8	-29,9
ÅR 2017 kontrakt for kraft	262,9	-49,2



Figur: Gjennomsnittlig (måned) spotpris for elsertifikater handlet hos CleanWorld, ICAP og SKM (oppdatert: 1.jan 2015)

## Norge

NORGE Overgangsordning [oppdatert: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
<b>Sum</b>	-	-	<b>684</b>	-	<b>684</b>

NORGE Inngår i målet på 26,4 TWh [oppdatert: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
<b>Sum</b>	-	-	<b>1 369</b>	<b>320</b>	<b>1 689</b>

## Sverige

SVERIGE Overgangsordning* [oppdatert: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
<b>Sum</b>	<b>3 464</b>	<b>1</b>	<b>908</b>	<b>6 244</b>	<b>10 616</b>

\*Energimyndigheten, Kontrollstation för elcertifikatsystemet 2015 (ER 2014:04). Eksklusive normalårsproduksjon som forventades utfasas 2015-01-01.

SVERIGE Inngår i målet på 26,4 TWh [oppdatert: 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
<b>Sum</b>	<b>1 450</b>	<b>20</b>	<b>531</b>	<b>6 600</b>	<b>8 600</b>