

# Elsertifikater: Kvartalsrapport nr 1 2014

mai 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.

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.

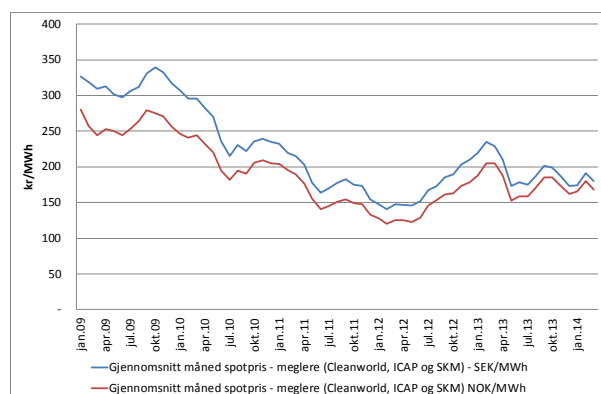
Normalårsproduksjon til kraftverk som mottar elsertifikater per 1. apr 2014 kilde: NVE og Energimyndigheten	Norge (GWh)	Sverige (GWh)
Normalårsproduksjon til kraftverk som inngår i målet	1 042	5 870
Normalårsproduksjon til kraftverk som ikke inngår i målet	643	12 135

Data fra elsertifikatregisterene kilde: Statnett og Svenska Kraftnät	Norge (MWh)	Sverige (MWh)
Beholdning - antall elsertifikater tilgjengelig i markedet (16. mai.14)	18 797 812	
Utstedte elsertifikater i 2014	375 175	6 487 790
Foreløpig beregningsrelevant elforbruk (jan.14 – mars.14)	25 948 252	I/T
Foreløpig elsertifikatplikt etter 1. kvartal 2014 (jan.14 – mars.14)	1 790 429	I/T

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	mar.14 (NOK/MWh)	Endring fra forrige år (NOK/MWh)
Mars 2014 kontrakt for elsertifikater	163,9	↓ -60,9
Mars 2015 kontrakt for elsertifikater	170,5	↓ -57,0
Mars 2016 kontrakt for elsertifikater	173,1	↓ -60,7
Mars 2017 kontrakt for elsertifikater	176,0	↓ -52,5

Kraftpris (priser fra siste handelsdag hver måned) kilde: Nasdaq OMX	mar.14 (NOK/MWh)	Endring fra forrige år (NOK/MWh)
ÅR 2015 kontrakt for kraft	268,7	↓ -30,5
ÅR 2016 kontrakt for kraft	266,6	↓ -23,5
ÅR 2017 kontrakt for kraft	258,8	↓ -40,2



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



## Godkjente anlegg fordelt på prisområder Norge

NORGE Overgangsordning [oppdatert:1.april 2014]					
	Bio GWh	Sol GWh	Vann GWh	Vind GWh	Sum GWh
NO1	-	-	11	-	11
NO2	-	-	187	-	187
NO3	-	-	152	-	152
NO4	-	-	88	-	88
NO5	-	-	205	-	205
<b>Sum</b>	-	-	<b>643</b>	-	<b>643</b>

NORGE Inngår i målet på 26,4 TWh [oppdatert:1.april 2014]					
	Bio GWh	Sol GWh	Vann GWh	Vind GWh	Sum GWh
NO1	-	-	46	-	46
NO2	-	-	166	169	335
NO3	-	-	232	11	243
NO4	-	-	226	-	226
NO5	-	-	187	5	192
<b>Sum</b>	-	-	<b>856</b>	<b>185</b>	<b>1 042</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.april 2014]					
	Bio GWh	Sol GWh	Vann GWh	Vind GWh	Sum GWh
SE1	2	0	7	490	499
SE2	340	0	355	1 811	2 506
SE3	153	7	54	877	1 090
SE4	481	3	10	1 280	1 774
<b>Sum</b>	<b>976</b>	<b>9</b>	<b>427</b>	<b>4 457</b>	<b>5 870</b>