

Elsertifikater: Kvartalsrapport nr. 3 2014

oktober 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.

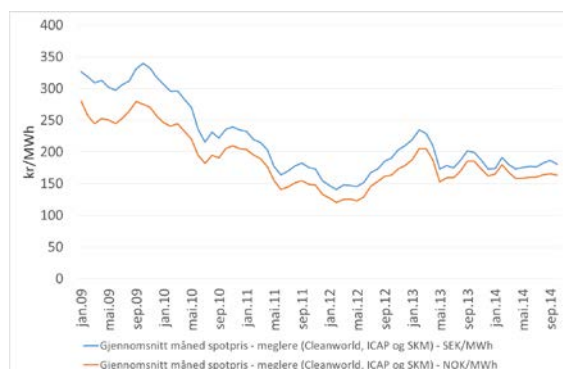
Normalårsproduksjon til kraftverk som mottar elsertifikater per 1. okt 2014 kilde: NVE og Energimyndigheten	Norge (GWh)	Sverige (GWh)
Normalårsproduksjon til kraftverk som inngår i målet	1 475	7 492
Normalårsproduksjon til kraftverk som ikke inngår i målet	683	12 135

Data fra elsertifikatregisterene kilde: Statnett og Svenska Kraftnät	Norge (MWh)	Sverige (MWh)
Beholdning - antall elsertifikater tilgjengelig i markedet (1. okt.14)	24 811 423	
Utstedte elsertifikater i 2014 (1.nov.14)	1 040 132	11 626 694
Foreløpig beregningsrelevant elforbruk (jan.14 – sep.14)	55 162 635	I/T
Foreløpig elsertifikatplikt etter 3. kvartal 2014 (jan.14 – sep.14)	3 806 222	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	okt.14 (NOK/MWh)	Endring fra forrige år
Mars 2015 kontrakt for elsertifikater	162,3	-21,8
Mars 2016 kontrakt for elsertifikater	167,0	-22,3
Mars 2017 kontrakt for elsertifikater	171,4	-21,2
Mars 2018 kontrakt for elsertifikater	175,5	-25,6

Kraftpris (priser fra siste handelsdag hver måned) kilde: Nasdaq OMX	okt.14 (NOK/MWh)	Endring fra forrige år
ÅR 2015 kontrakt for kraft	270,1	-27,1
ÅR 2016 kontrakt for kraft	260,2	-27,7
ÅR 2017 kontrakt for kraft	243,6	-45,6



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

Norge

NORGE Overgangsordning [oppdatert:1.okt 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 Inngår i målet på 26,4 TWh [oppdatert:1.okt 2014]					
	Bio GWh	Sol GWh	Vann GWh	Vind GWh	Sum GWh
NO1	-	-	69	-	69
NO2	-	-	410	174	584
NO3	-	-	259	11	270
NO4	-	-	308	-	308
NO5	-	-	245	-	245
Sum	-	-	1 290	185	1 475

Sverige

SVERIGE Overgangsordning* [oppdatert:1.okt 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

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

SVERIGE Inngår i målet på 26,4 TWh [oppdatert:1.okt 2014]					
	Bio GWh	Sol GWh	Vann GWh	Vind GWh	Sum GWh
SE1	2	0	15	490	507
SE2	300	0	379	2 358	3 037
SE3	585	11	72	1 165	1 833
SE4	496	4	52	1 563	2 115
Sum	1 383	16	518	5 575	7 492