

Elsertifikater: Kvartalsrapport nr. 1 2024

Juni 2024

Dette er en oversikt fra Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) og Energimyndigheten om status i elsertifikatmarkedet. Oversikten inneholder tall for Norge og Sverige.

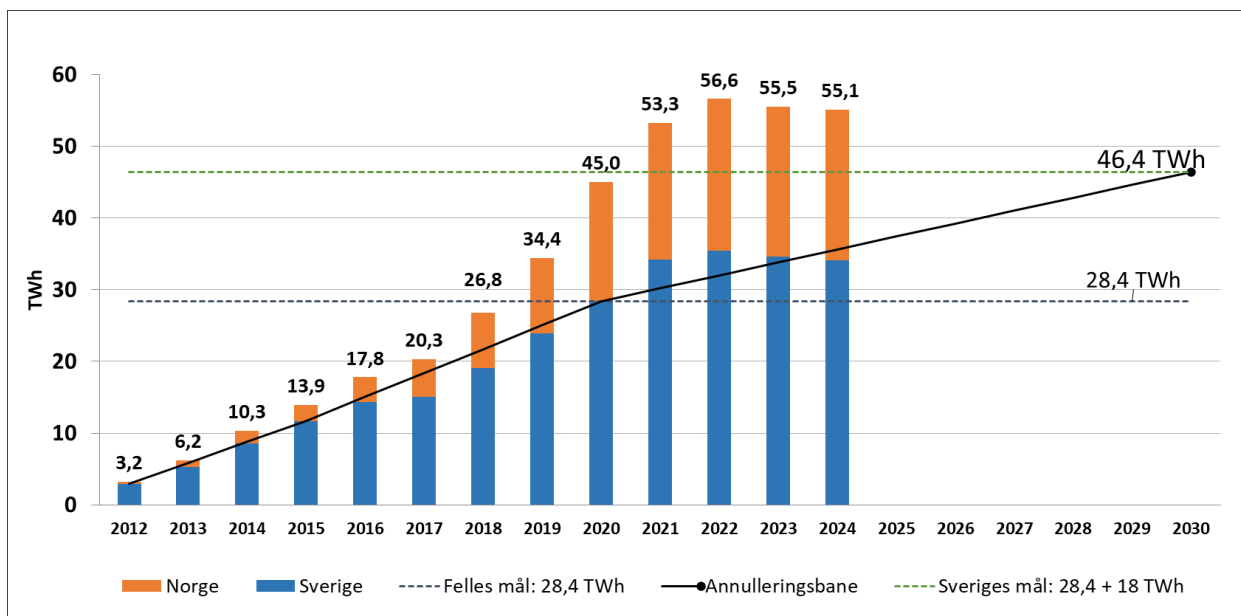
NVE og Energimyndigheten tar gjerne imot tilbakemeldinger om kvartalsrapporten. Ta kontakt med oss dersom du ønsker å komme med kommentarer som kan gjøre statusrapporten bedre.

Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. april 2024

Tabell 1: NORGE Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. april 2024 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Sum
Overgangsordning	0	0	3 004	0	3 004
Inngår i målet	0	11	6 753	14 223	20 987

Tabell 2: SVERIGE Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. april 2024 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Sum
Overgangsordning	1 454	3	255	4 284	5 967
Inngår i målet	5 056	301	1 012	27 737	34 106

Figur 1: Godkjente anlegg i Norge og Sverige som inngår i målet



Informasjon om utstedelse av elsertifikater

Tabell 3: NORGE Utstedte elsertifikater i perioden jan 2024 - mars 2024 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Totalt
Overgangsordning	0	0	399	0	399
Inngår i målet	0	0	937	3 732	4 670
Total utstedelse	0	0	1 336	3 732	5 068

Tabell 4: SVERIGE Utstedte elsertifikater i perioden jan 2024 - mars 2024 [GWh]***					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Totalt
Overgangsordning	370	0	80	1 404	1 854
Inngår i målet	935	32	346	7 751	9 064
Total utstedelse	1 305	32	426	9 155	10 918

Informasjon om elforbruk og elsertifikatplikt

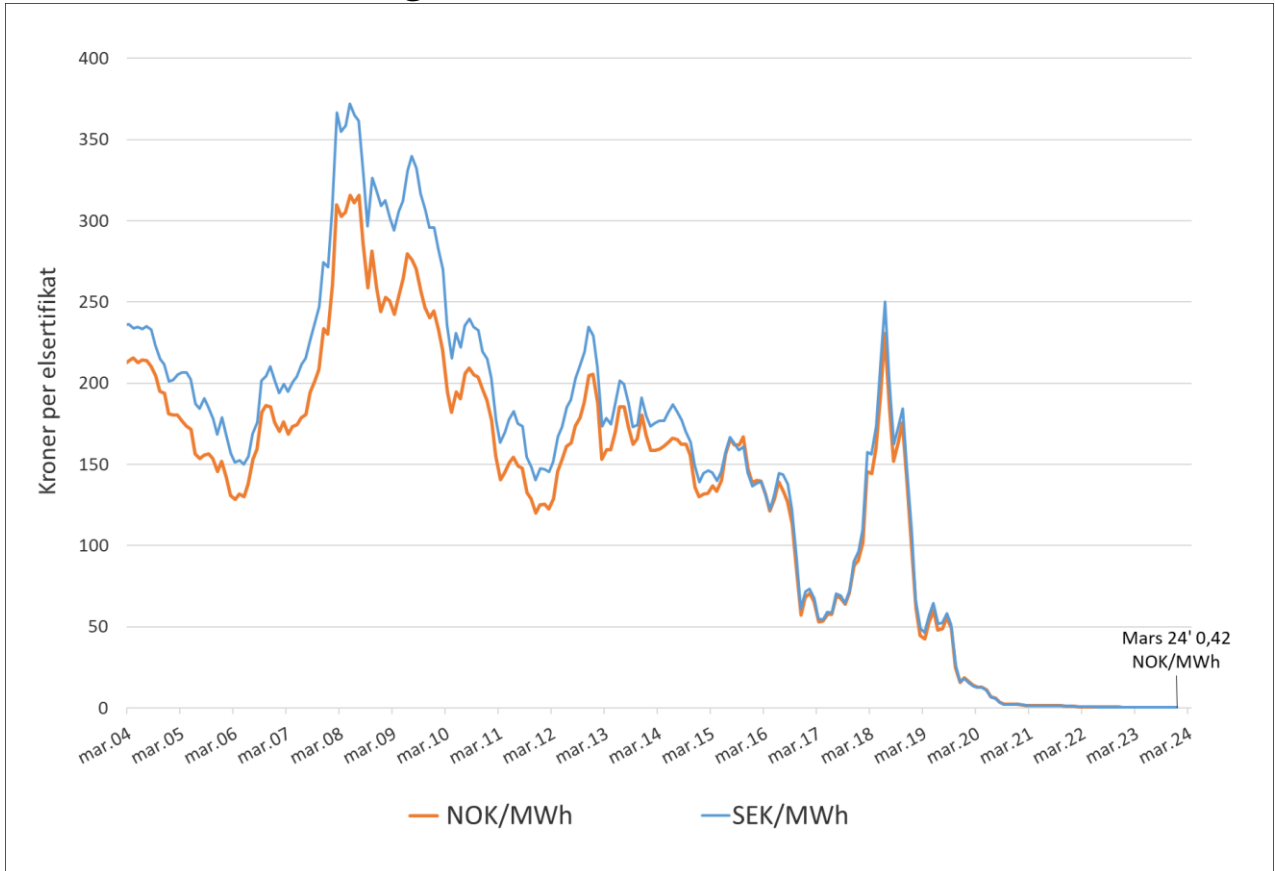
Tabell 5: Data fra elsertifikatregistrene jan 2024 - mars 2023 [MWh]		
Kilde: Statnett og Energimyndigheten	Norge	Sverige
Foreløpig beregningsrelevant elforbruk*	-	29 356 513
Foreløpig elsertifikatplikt**	-	8 014 328

* Beregningsrelevant elforbruk angitt av Sverige er basert på modellberegninger.

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

*** Oppdateres med oppdaterte tall for 1. kvartal 2024 på et senere tidspunkt for Norge.

Historisk prisutvikling for elsertifikater



Figur 2: Gjennomsnittlig (månedlig) spotpris for elsertifikater handlet hos SKM.



Figur 3: Volumveide registerpriser i elsertifikatregistrene NECS og Cesar [NOK].