

Elsertifikater: Kvartalsrapport nr. 4 2023

Februar 2024

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

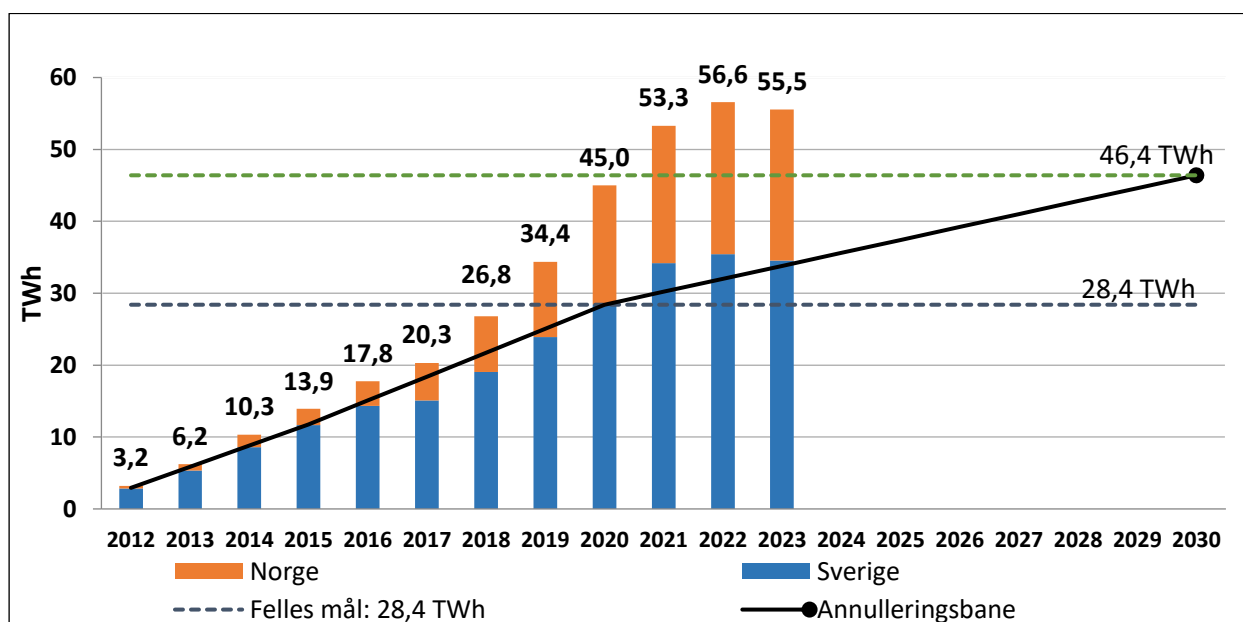
NVE og Energimyndigheten tar gjerne imot tilbakemeldinger om kvartalsrapporten. Ta kontakt med oss dersom du ønsker å komme med kommentarer som kan gjøre statusrapporten bedre.

Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. januar 2024

Tabell 1: NORGE Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. januar 2024 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Sum
Overgangsordning	0	0	3 056	0	3 046
Inngår i målet	0	11	6 753	14 223	20 987

Tabell 2: SVERIGE Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. januar 2024 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Sum
Overgangsordning	1 780	3	253	4 533	6 569
Inngår i målet	5 137	302	1 036	28 085	34 560

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 2023 - des 2023 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Totalt
Overgangsordning	0	0	2 558	0	2 558
Inngår i målet	0	1	5 967	11 426	17 393
Total utstedelse	0	1	8 525	11 426	19 951

Tabell 4: SVERIGE Utstedte elsertifikater i perioden jan 2023 - des 2023 [GWh]***					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Totalt
Overgangsordning	-	-	-	-	-
Inngår i målet	-	-	-	-	-
Total utstedelse	-	-	-	-	-

Informasjon om elforbruk og elsertifikatplikt

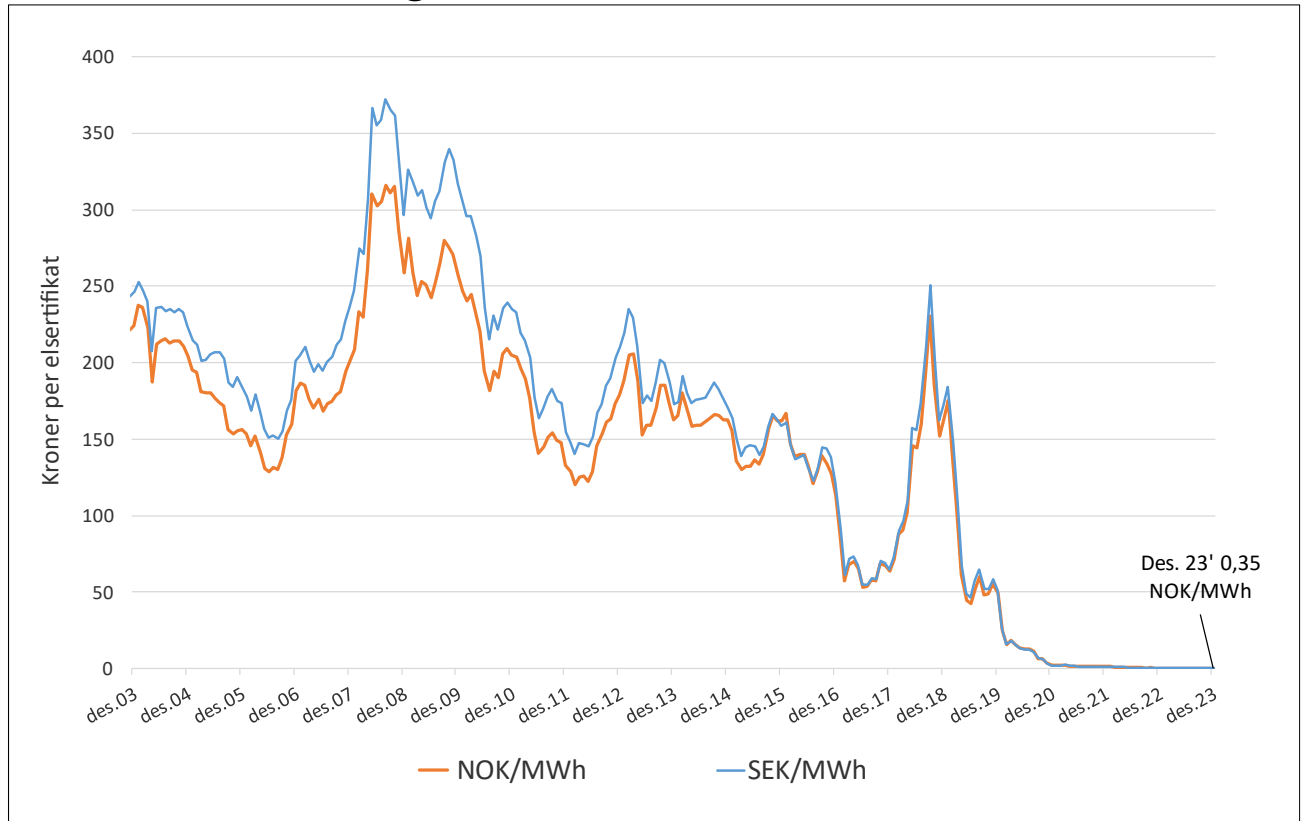
Tabell 5: Data fra elsertifikatregistrene jan 2023 - des 2023 [MWh]		
Kilde: Statnett og Energimyndigheten	Norge	Sverige
Foreløpig beregningsrelevant elforbruk*	80 895 623	90 515 536
Foreløpig elsertifikatplikt**	14 803 899	22 719 400

* 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 4. kvartal 2023 på et senere tidspunkt.

Historisk prisutvikling for elsertifikater



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

(oppdatert: t.o.m. 1. januar 2024)



Figur 3: Volumveide registerpriser i elsertifikatregistrene NECS og Cesar [NOK]. Prisen gitt for desember 2023 er de volumveide gjennomsnittsprisene det foregående året (1. januar 2023 til 31. desember 2023). (oppdatert t.o.m. 1. januar 2024).