

Elsertifikater: Kvartalsrapport nr. 4 2022

Februar 2023

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

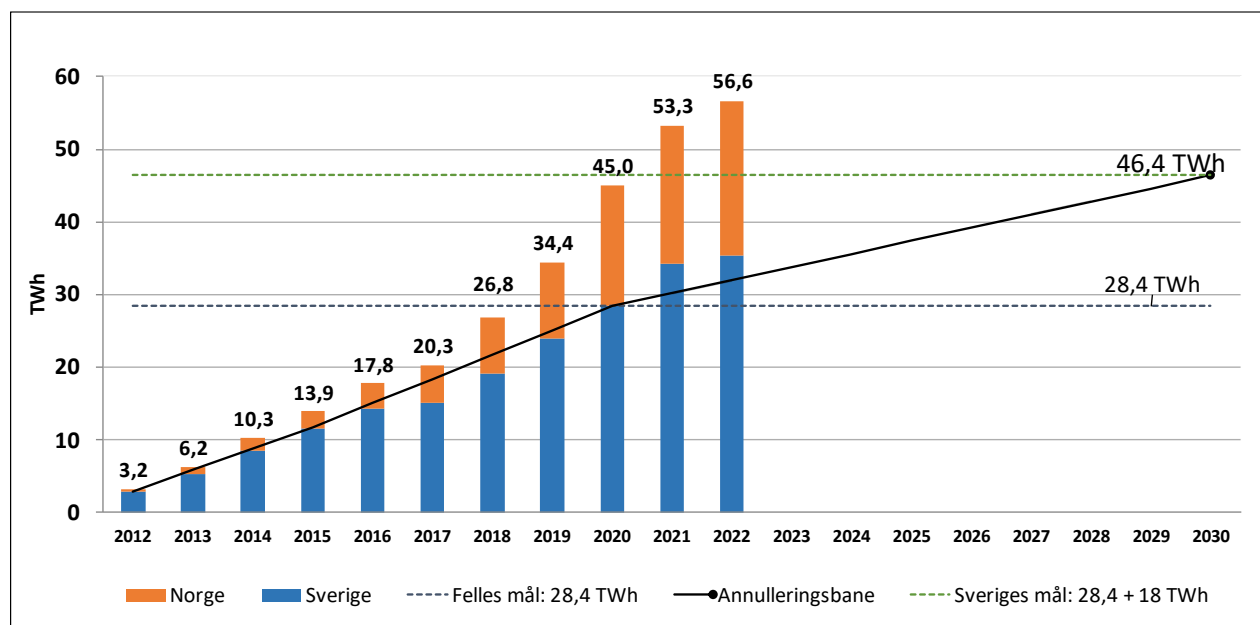
NVE og Energimyndigheten tar gjerne imot tilbakemeldinger om kvartalsrapporten. Ta kontakt med oss dersom du ønsker å komme med kommentarer som kan gjøre statusrapporten bedre.

Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. januar 2023

Tabell 1: NORGE Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. jan 2023 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Sum
Overgangsordning	0	0	3 118	0	3 118
Inngår i målet	0	11	6 831	14 336	21 178

Tabell 2: SVERIGE Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. jan 2023 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Sum
Overgangsordning	1 951	3	342	5 177	7 473
Inngår i målet	5 136	318	1 177	28 783	35 413

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 2022- des 2022 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Totalt
Overgangsordning	0	0	2 771	0	2 771
Inngår i målet	0	1	6 087	12 310	18 398
Total utstedelse	0	1	8 858	12 310	21 169

Tabell 4: SVERIGE Utstedte elsertifikater i perioden jan 2022- des 2022 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Totalt
Overgangsordning	1 604	2	450	5 041	7 097
Inngår i målet	3 650	245	1 077	25 119	30 091
Total utstedelse	5 254	247	1 526	30 160	37 187

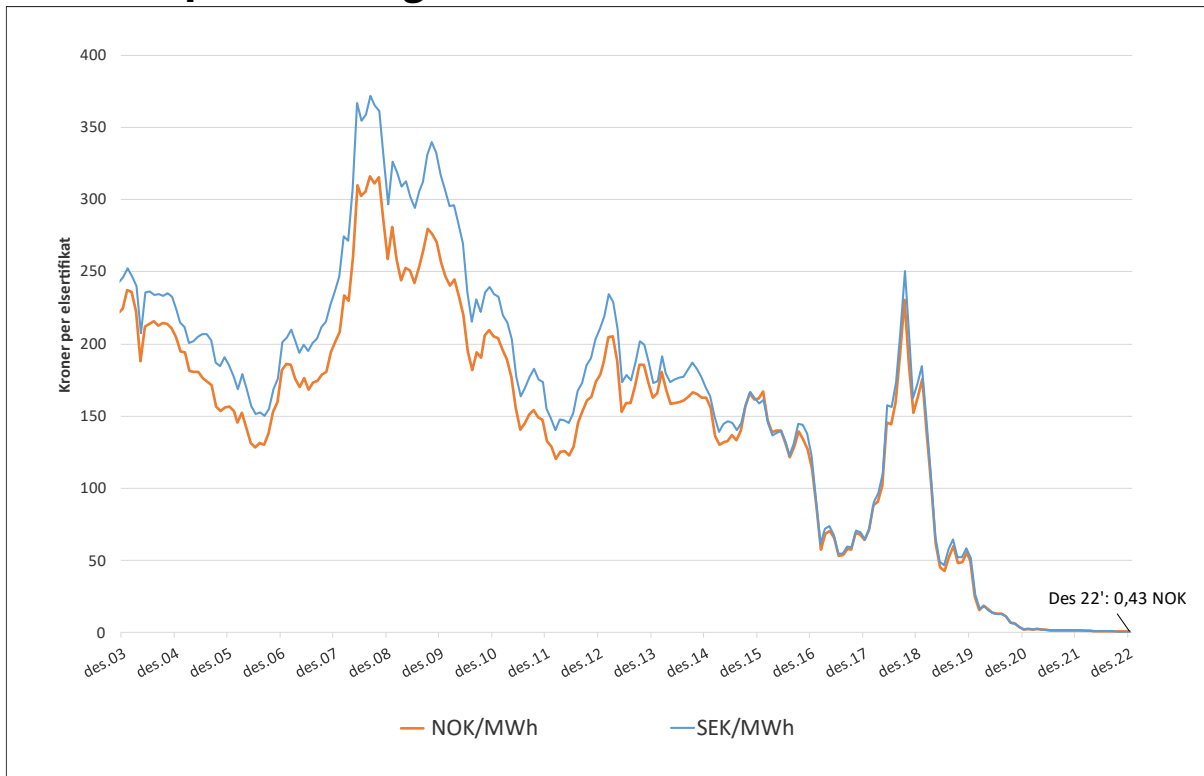
Informasjon om elforbruk og elsertifikatplikt

Tabell 5: Data fra elsertifikatregistrene jan 2022 - des 2022 [MWh]		
Kilde: Statnett og Energimyndigheten	Norge	Sverige
Foreløpig beregningsrelevant elforbruk*	76 976 784	90 471 342
Foreløpig elsertifikatplikt**	16 011 171	23 703 492

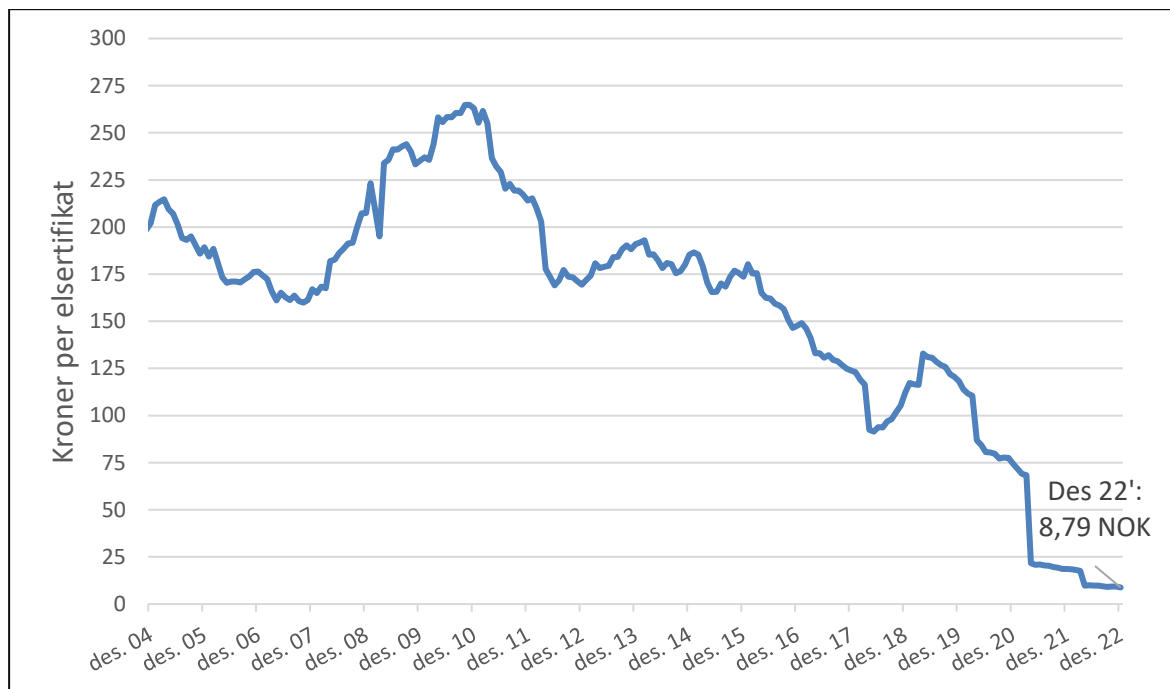
* Beregningsrelevant elforbruk angitt av Sverige er basert på modellberegninger.

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

Historisk prisutvikling for elsertifikater



Figur 2: Gjennomsnittlig (månedlig) spotpris for elsertifikater handlet hos SKM (opdatert: t.o.m. 1. jan 2023)



Figur 3: Volumveide registerpriser i elsertifikatregistrene NECS og Cesar [NOK]. Prisen gitt for desember 2022 er de volumveide gjennomsnittsprisene det foregående året. (opdatert t.o.m. 1. jan 2022).