

Elsertifikater: Kvartalsrapport nr. 3 2024

November 2024

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

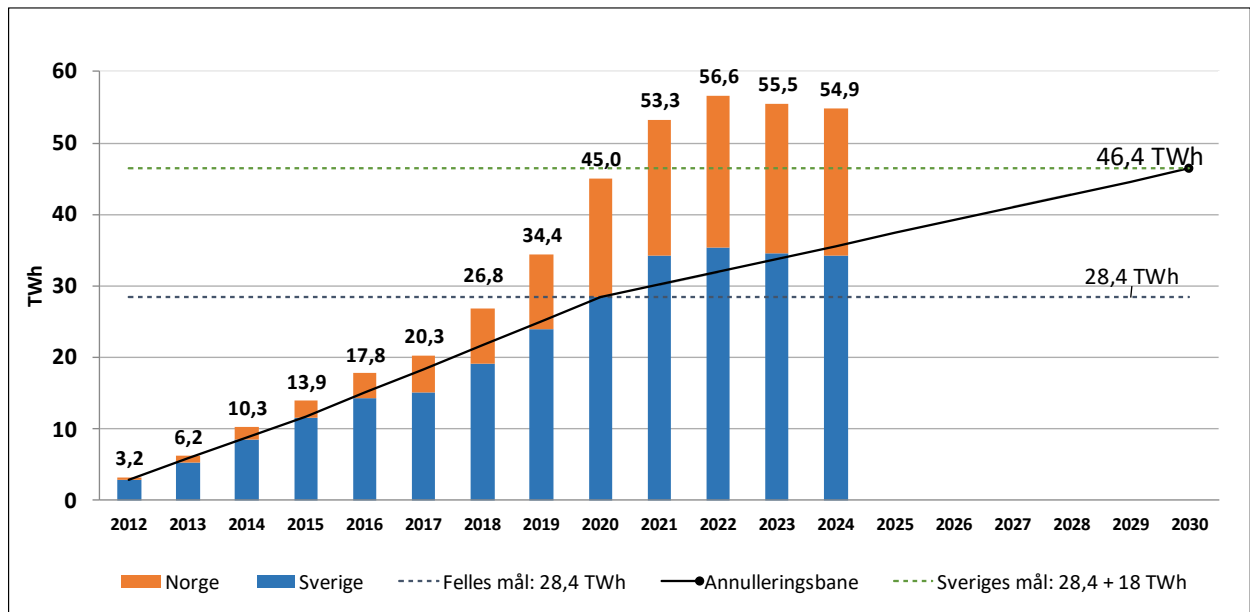
NVE og Energimyndigheten tar gjerne imot tilbakemeldinger om kvartalsrapporten. Ta kontakt med oss dersom du ønsker å komme med kommentarer som kan gjøre statusrapporten bedre.

Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. oktober 2024

Tabell 1: NORGE Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. okt. 2024 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Sum
Overgangsordning	0	0	2 845	0	2 845
Inngår i målet	0	11	6 418	14 211	20 640

Tabell 2: SVERIGE Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. okt. 2024 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Sum
Overgangsordning	1 322	3	208	3 822	5 361
Inngår i målet	5 165	300	1 024	27 739	34 229

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 – sept. 2024 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Totalt
Overgangsordning	0	0	1 978	0	1 978
Inngår i målet	0	1	4 621	8 227	12 849
Total utstedelse	0	1	6 559	8 227	14 827

Tabell 4: SVERIGE Utstedte elsertifikater i perioden jan 2024 – sept. 2024 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Totalt
Overgangsordning	815	1	252	4 386	5 454
Inngår i målet	3 354	254	1 085	25 588	30 281
Total utstedelse	4 169	255	1 337	29 974	35 735

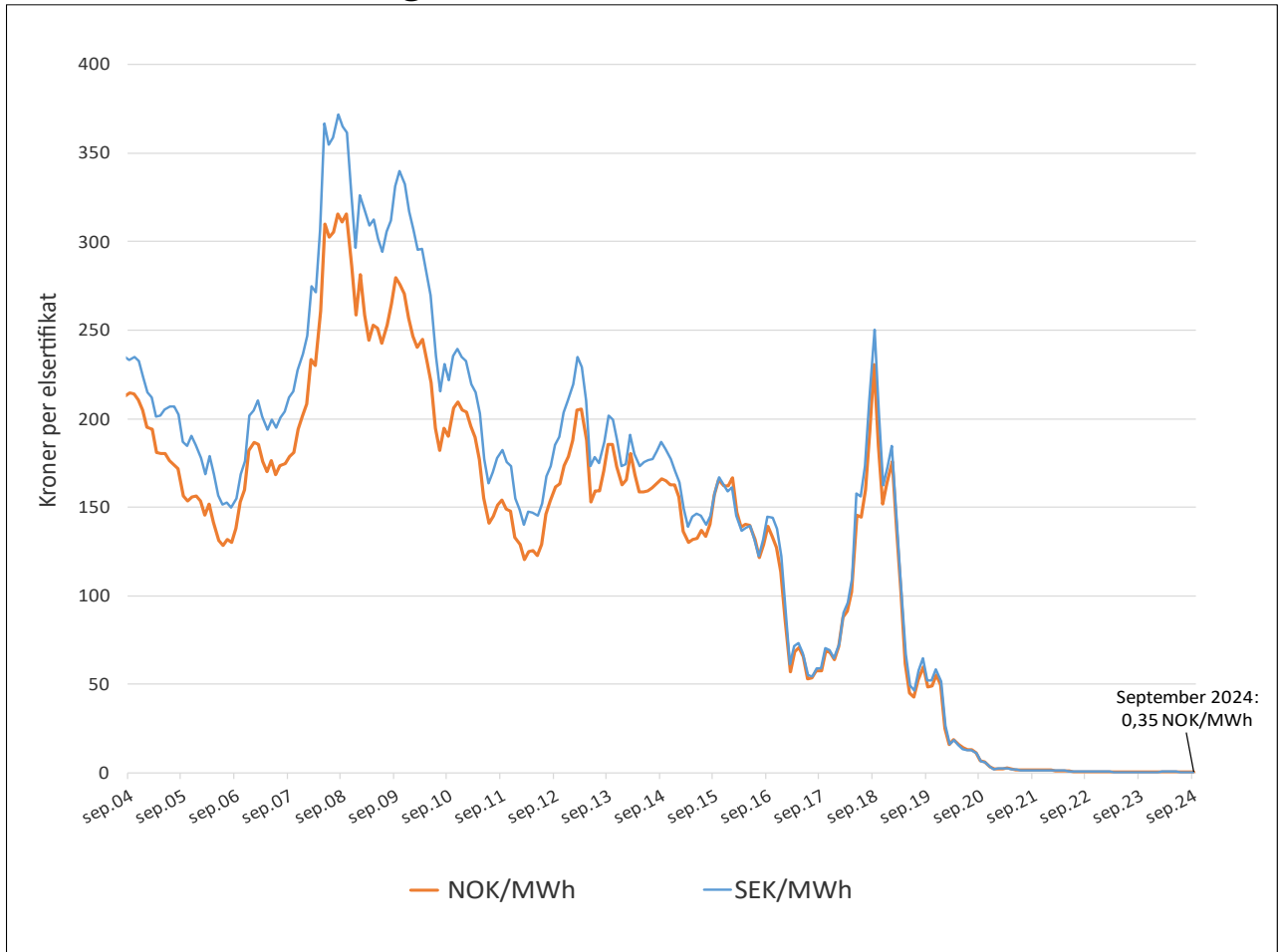
Informasjon om elforbruk og elsertifikatplikt

Tabell 5: Data fra elsertifikatregistrene jan 2024 – sept. 2024 [MWh]		
Kilde: Statnett og Energimyndigheten	Norge	Sverige
Foreløpig beregningsrelevant elforbruk*	59 170 043	66 625 026
Foreløpig elsertifikatplikt**	10 828 118	18 188 632

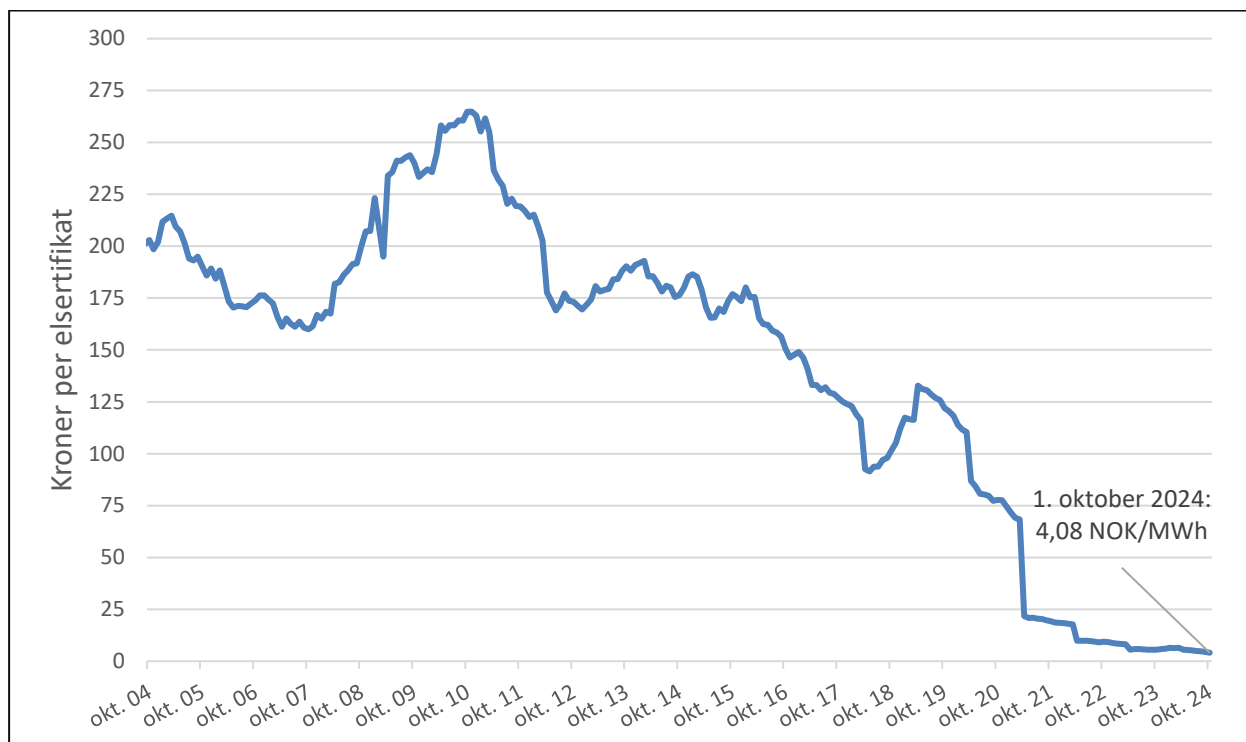
* Beregningsrelevant elforbruk angitt av Sverige er basert på modellberegninger.

** 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.



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