

Elsertifikater: Kvartalsrapport nr. 4 2024

Februar 2025

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

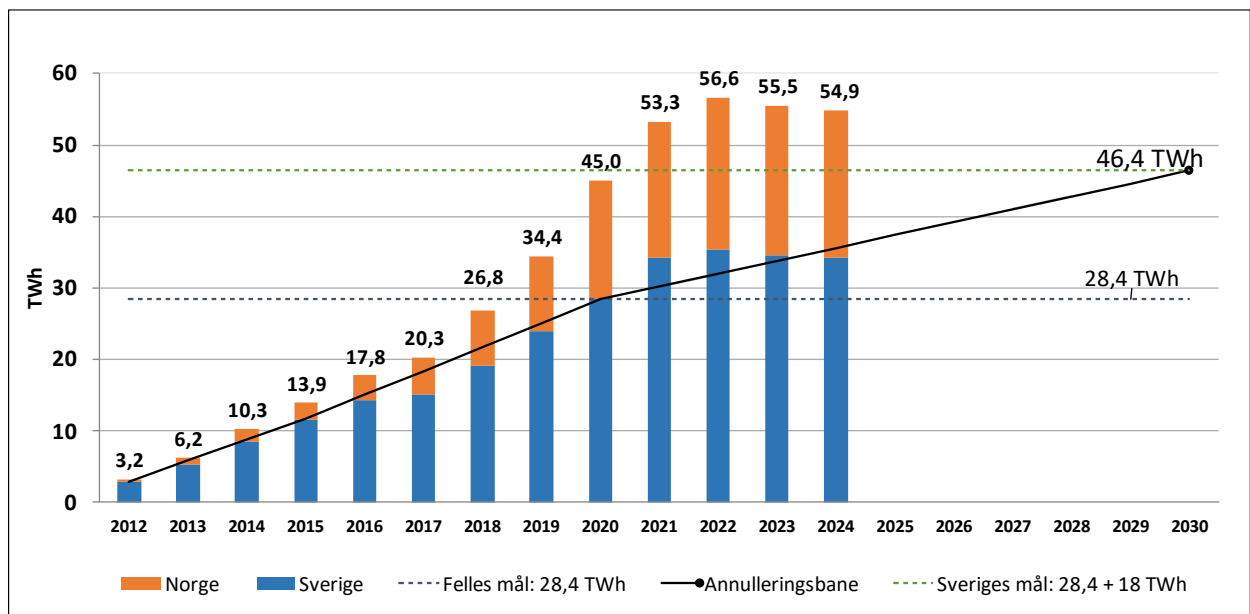
NVE og Energimyndigheten tar gjerne imot tilbakemeldinger om kvartalsrapporten. Ta kontakt med oss dersom du ønsker å komme med kommentarer som kan gjøre statusrapporten bedre.

Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. januar 2025

Tabell 1: NORGE Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. jan. 2025 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Sum
Overgangsordning	0	0	2 811	0	2 811
Inngår i målet	0	11	6 418	14 211	20 640

Tabell 2: SVERIGE Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. jan. 2025 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Sum
Overgangsordning	416	3	155	3 564	4 146
Inngår i målet	5 165	297	1 024	27 729	34 216

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 – des. 2024 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Totalt
Overgangsordning	0	0	2 694	0	2 694
Inngår i målet	0	1	6 246	11 834	18 081
Total utstedelse	0	1	8 940	11 834	20 775

Tabell 4: SVERIGE Utstedte elsertifikater i perioden jan 2024 – des. 2024 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Totalt
Overgangsordning	617	1	204	3 535	4 357
Inngår i målet	2 385	154	761	20 723	24 023
Total utstedelse	3 002	155	965	24 258	28 380

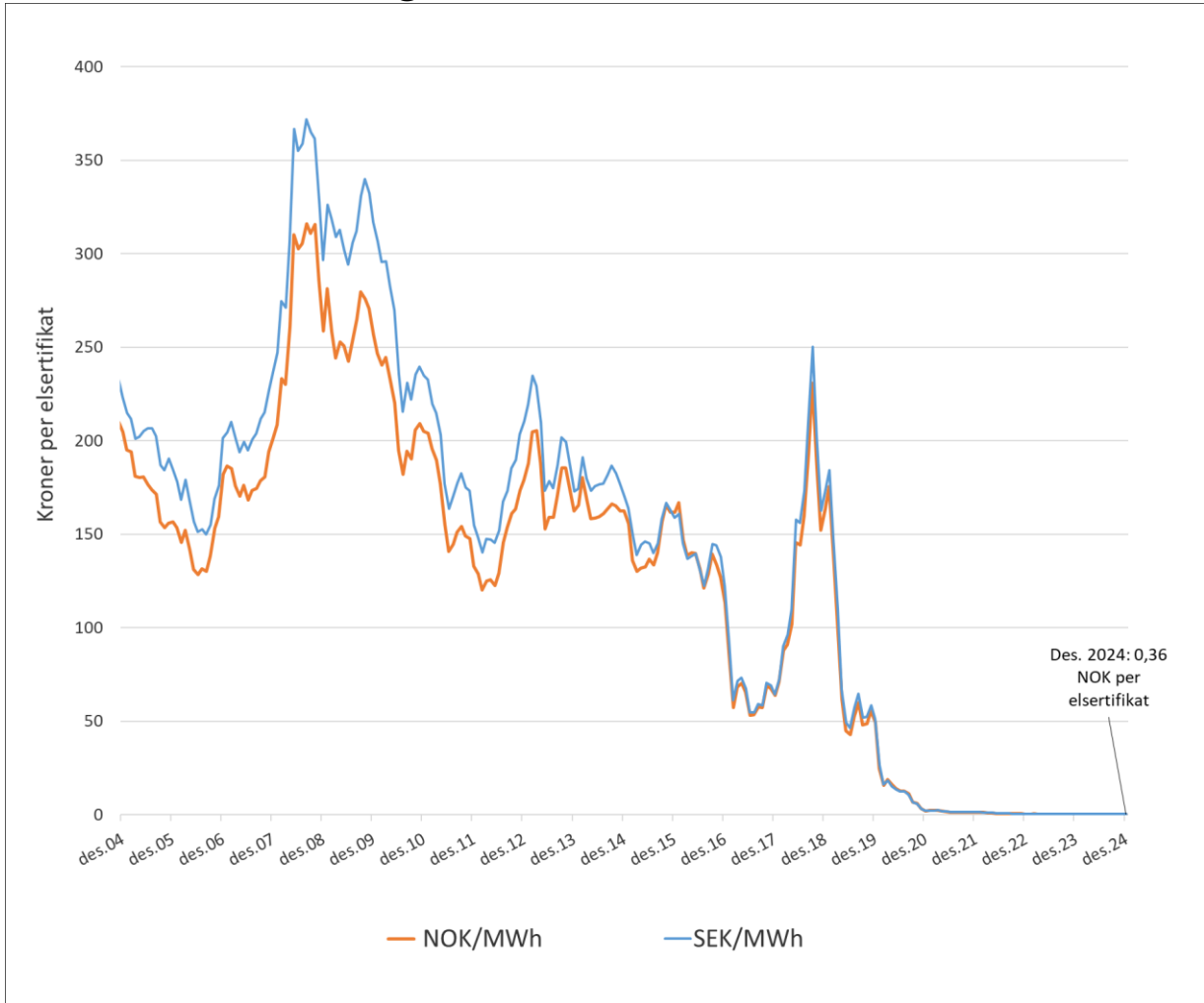
Informasjon om elforbruk og elsertifikatplikt

Tabell 5: Data fra elsertifikatregistrene jan 2024 – des. 2024 [MWh]		
Kilde: Statnett og Energimyndigheten	Norge	Sverige
Foreløpig beregningsrelevant elforbruk*	83 186 049	92 468 159
Foreløpig elsertifikatplikt**	15 223 047	25 243 808

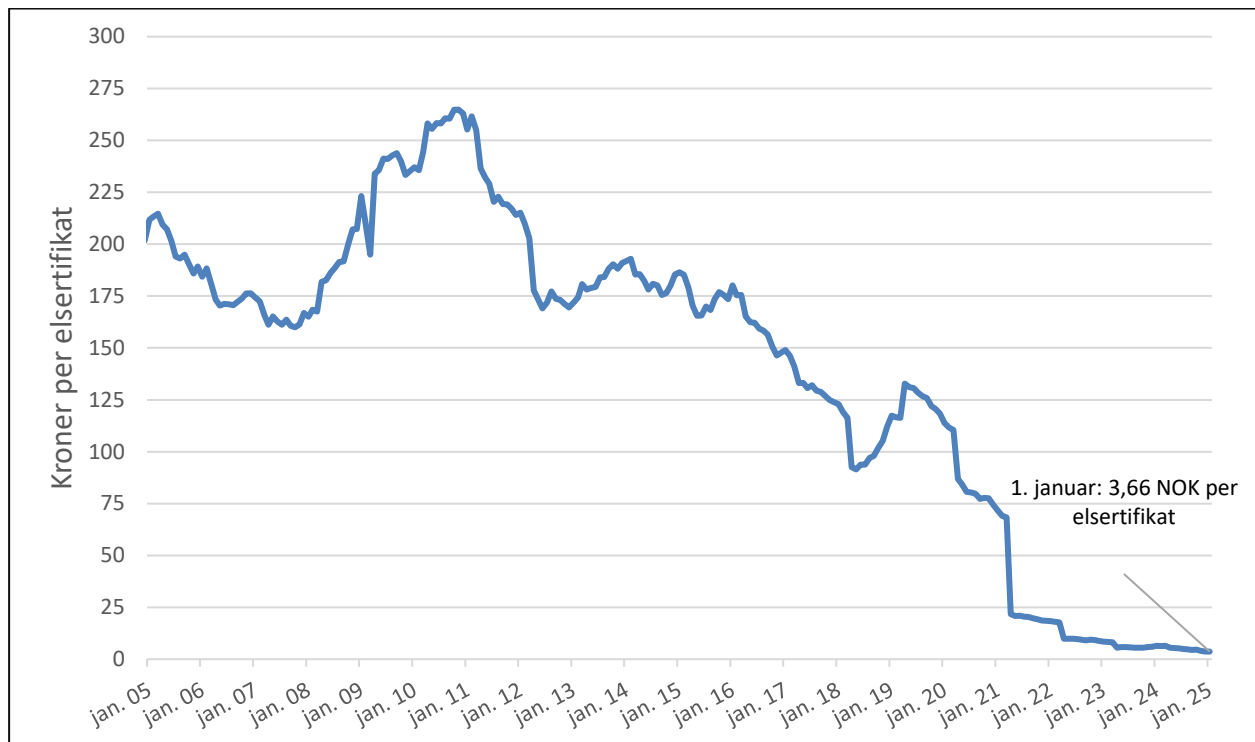
* Beregningsrelevant elforbruk angitt av Sverige er basert på modellberegninger.

** 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].