

# Elsertifikater: Kvartalsrapport nr. 2 2024

August 2024

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

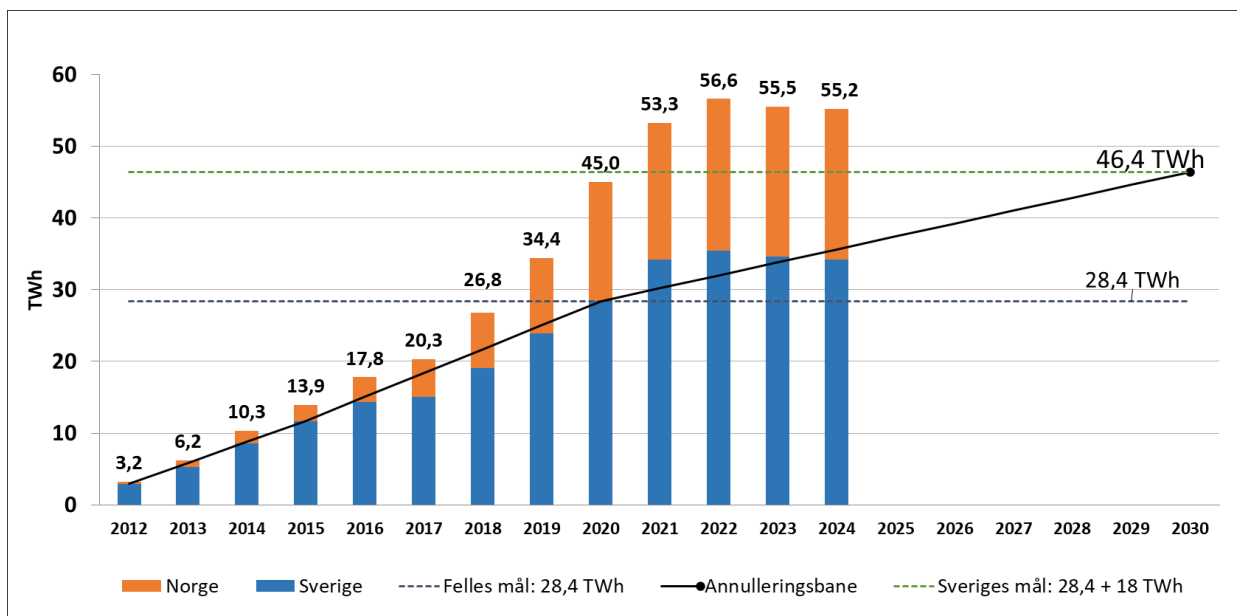
NVE og Energimyndigheten tar gjerne imot tilbakemeldinger om kvartalsrapporten. Ta kontakt med oss dersom du ønsker å komme med kommentarer som kan gjøre statusrapporten bedre.

## Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. juli 2024

Tabell 1: NORGE Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. juli 2024 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Sum
Overgangsordning	0	0	2 914	0	2 914
Inngår i målet	0	11	6 753	14 223	20 987

Tabell 2: SVERIGE Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. juli 2024 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Sum
Overgangsordning	1 322	3	209	3 996	5 530
Inngår i målet	5 165	300	1 024	27 239	34 228

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 - juni 2024 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Totalt
Overgangsordning	0	0	1 301	0	1 301
Inngår i målet	0	0	3 056	6 028	9 085
Total utstedelse	0	0	4 357	6 028	10 386

Tabell 4: SVERIGE Utstedte elsertifikater i perioden jan 2024 - juni 2024 [GWh]***					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Totalt
Overgangsordning	368	1	98	1 849	2 316
Inngår i målet	1 492	93	471	10 245	12 301
Total utstedelse	1 860	94	569	12 094	14 617

## Informasjon om elforbruk og elsertifikatplikt

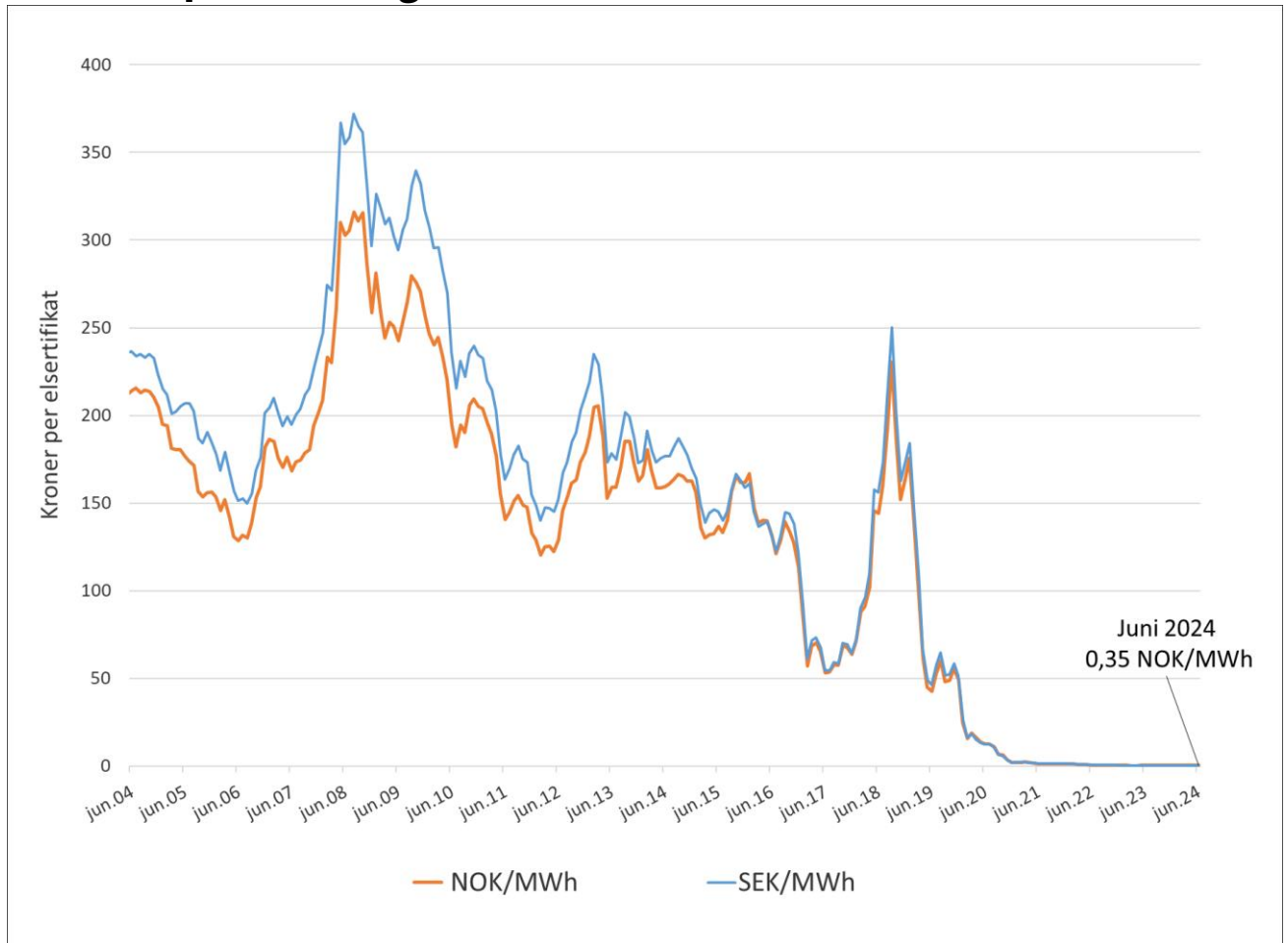
Tabell 5: Data fra elsertifikatregistrene jan 2024 - juni 2024 [MWh]		
Kilde: Statnett og Energimyndigheten	Norge	Sverige
Foreløpig beregningsrelevant elforbruk*	-	49 025 026
Foreløpig elsertifikatplikt**	-	13 383 832

\* Beregningsrelevant elforbruk angitt av Sverige er basert på modellberegninger.

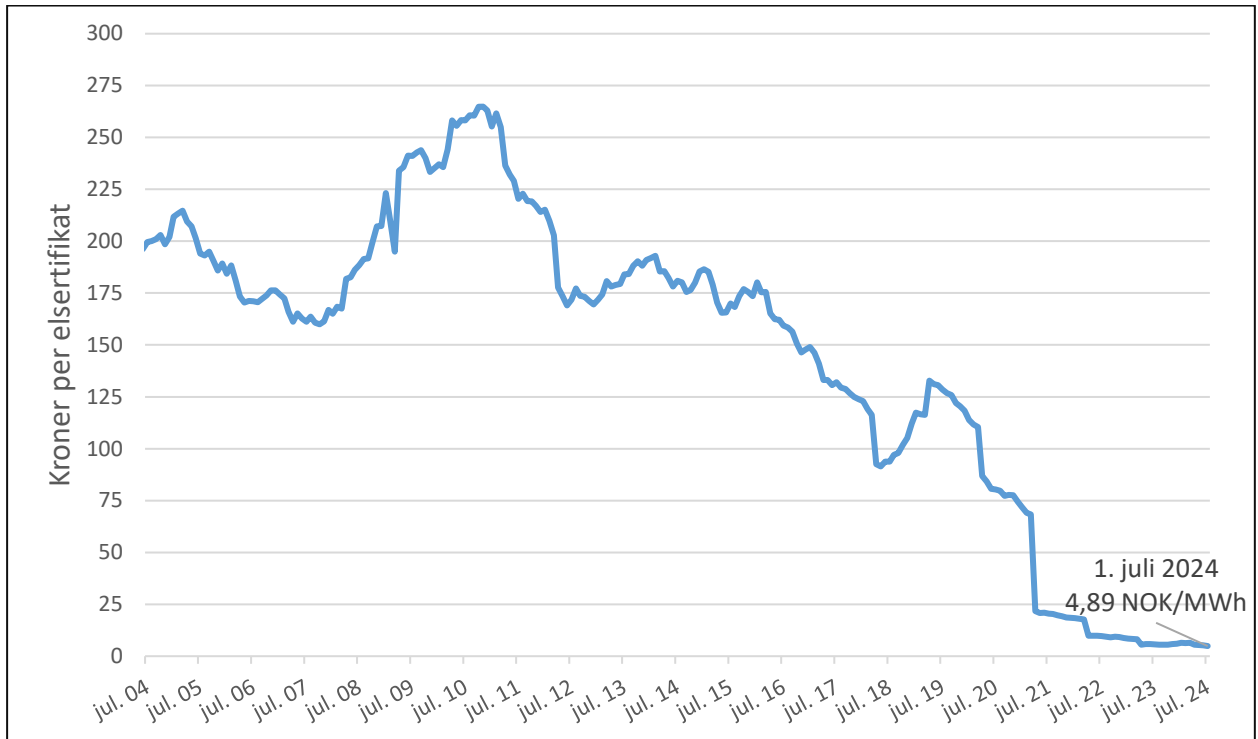
\*\* NVE presiserer at innrapporterte tall fra nettselskapene ikke er godkjent av de elsertifikatpliktige, og kan derfor inneholde feil.

\*\*\* Oppdateres senere med tall for 2. kvartal 2024 for Norge grunnet tekniske problemer hos NECS.

## Historisk prisutvikling for elsertifikater



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



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