

## Elsertifikater: Kvartalsrapport nr. 3 2022

November 2022

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

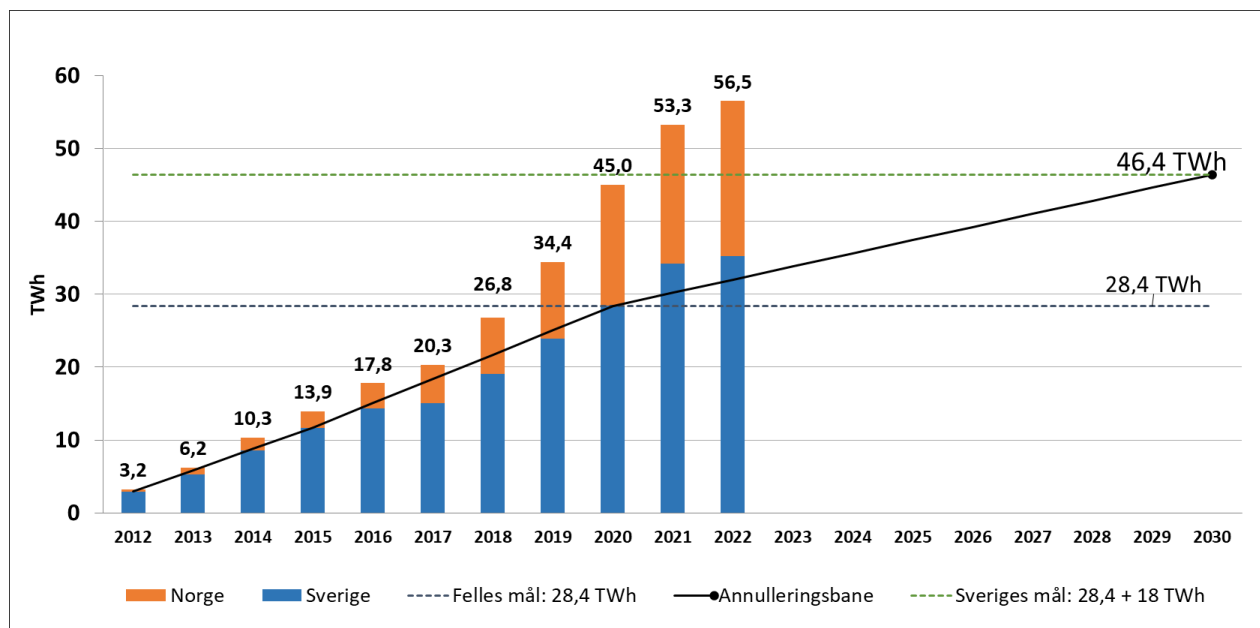
NVE og Energimyndigheten tar gjerne imot tilbakemeldinger om kvartalsrapporten. Ta kontakt med oss dersom du ønsker å komme med kommentarer som kan gjøre statusrapporten bedre.

### Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. oktober 2022

Tabell 1: NORGE Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. okt 2022 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Sum
Overgangsordning	0	0	3 127	0	3 127
Inngår i målet	0	11	6 873	14336	21 220

Tabell 2: SVERIGE Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. okt 2022 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Sum
Overgangsordning	2 210	3	346	5625	8 184
Inngår i målet	4 986	320	1 178	28 783	35 373

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- sept 2022 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Totalt
Overgangsordning	0	0	2 100	0	2 100
Inngår i målet	0	1	4 628	8 396	13 025
Total utstedelse	0	1	6 728	8 396	15 125

Tabell 4: SVERIGE Utstedte elsertifikater i perioden jan 2022- sept 2022 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Totalt
Overgangsordning	2 210	3	346	5 625	8 184
Inngår i målet	4 986	320	1 178	28 783	35 267
Total utstedelse	7 196	323	1 523	34 408	43 451

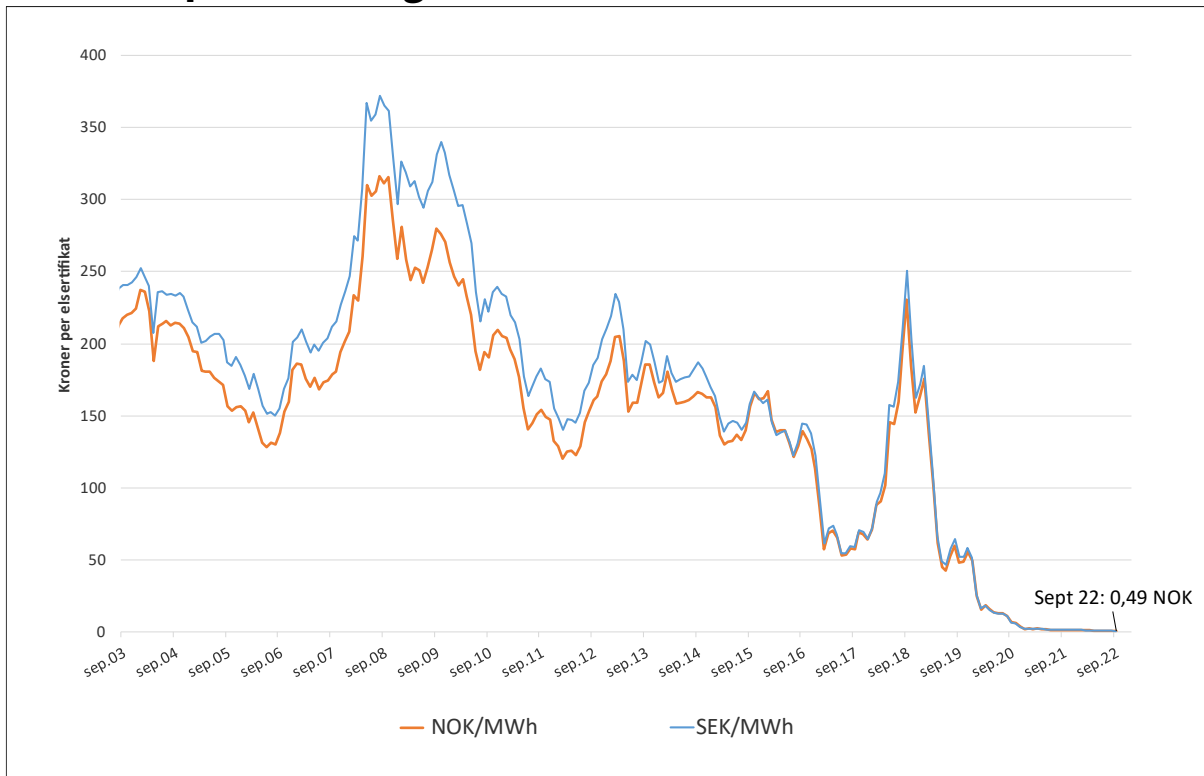
## Informasjon om elforbruk og elsertifikatplikt

Tabell 5: Data fra elsertifikatregistrene jan 2022 - sept 2022 [MWh]		
Kilde: Statnett og Energimyndigheten	Norge	Sverige
Foreløpig beregningsrelevant elforbruk*	55 216 442	65 319 276
Foreløpig elsertifikatplikt**	11 485 020	17 113 650

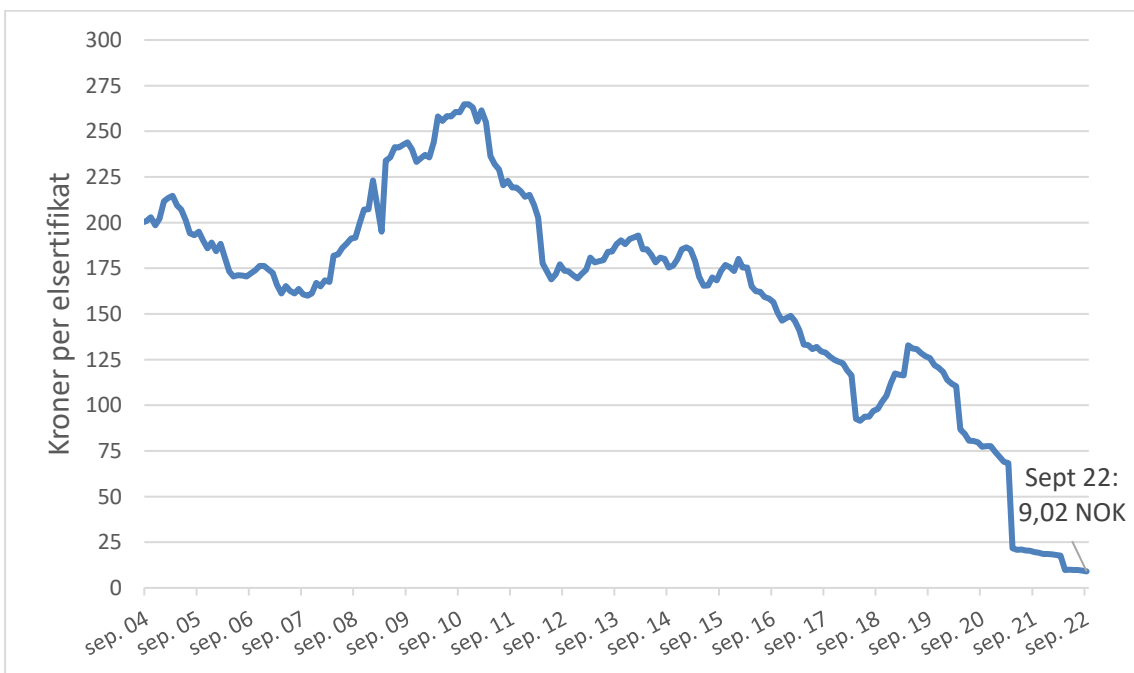
\* Beregningsrelevant elforbruk angitt av Sverige er basert på modellberegninger.

\*\* 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 (oppdatert: t.o.m. 1. okt 2022)



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