

## Elsertifikater: Kvartalsrapport nr. 2 2022

August 2022

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

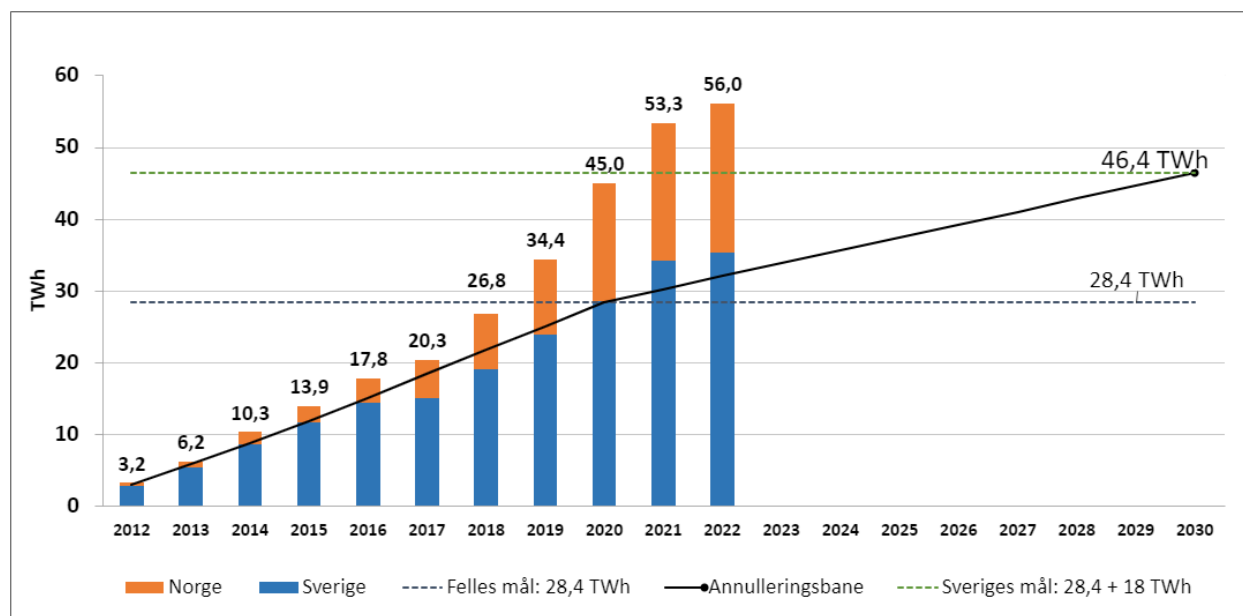
NVE og Energimyndigheten tar gjerne imot tilbakemeldinger om kvartalsrapporten. Ta kontakt med oss dersom du ønsker å komme med kommentarer som kan gjøre statusrapporten bedre.

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

Tabell 1: NORGE Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. juli 2022 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Sum
Overgangsordning	0	0	3 146	0	3 146
Inngår i målet	0	11	6 968	13 754	20 733

Tabell 2: SVERIGE Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. juli 2022 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Sum
Overgangsordning	2 329	3	580	5 679	8 592
Inngår i målet	5 001	320	1 178	28 783	35 282

Figur 1: Godkjente anlegg i Norge og Sverige som inngår i målet

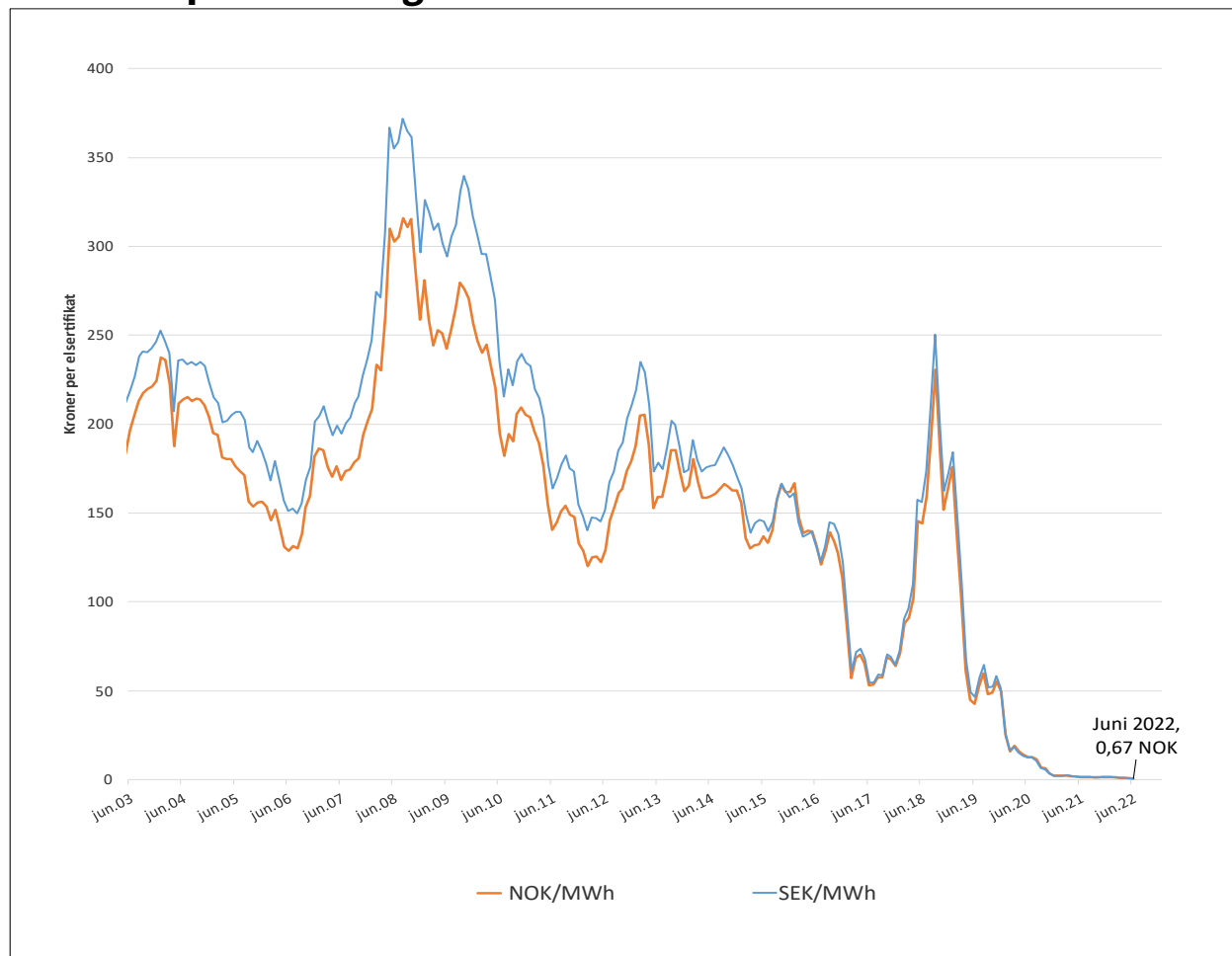


## Informasjon om utstedelse av elsertifikater

Tabell 3: NORGE Utstedte elsertifikater i perioden jan 2022- juni 2022 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Totalt
Overgangsordning	0	0	1 395	0	1 395
Inngår i målet	0	0	3 035	6 025	9 060
Total utstedelse	0	0	4 430	6 025	10 455

Tabell 3: SVERIGE Utstedte elsertifikater i perioden jan 2022- juni 2022 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Totalt
Overgangsordning	1 160	1	296	2 734	4 191
Inngår i målet	1 888	142	593	14014	16 637
Total utstedelse	3 048	143	889	16 748	20 828

## Historisk prisutvikling for elsertifikater



**Figur 2:** Gjennomsnittlig (månedlig) spotpris for elsertifikater handlet hos SKM (oppdatert: t.o.m. 1. juni. 2022)



**Figur 3:** Gjennomsnittlige registerpriser i elsertifikatregistrene NECS og Cesar [NOK] (oppdatert t.o.m. 1. juni 2022)