

# Elsertifikater: Kvartalsrapport nr. 1 2022

Mai 2022

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

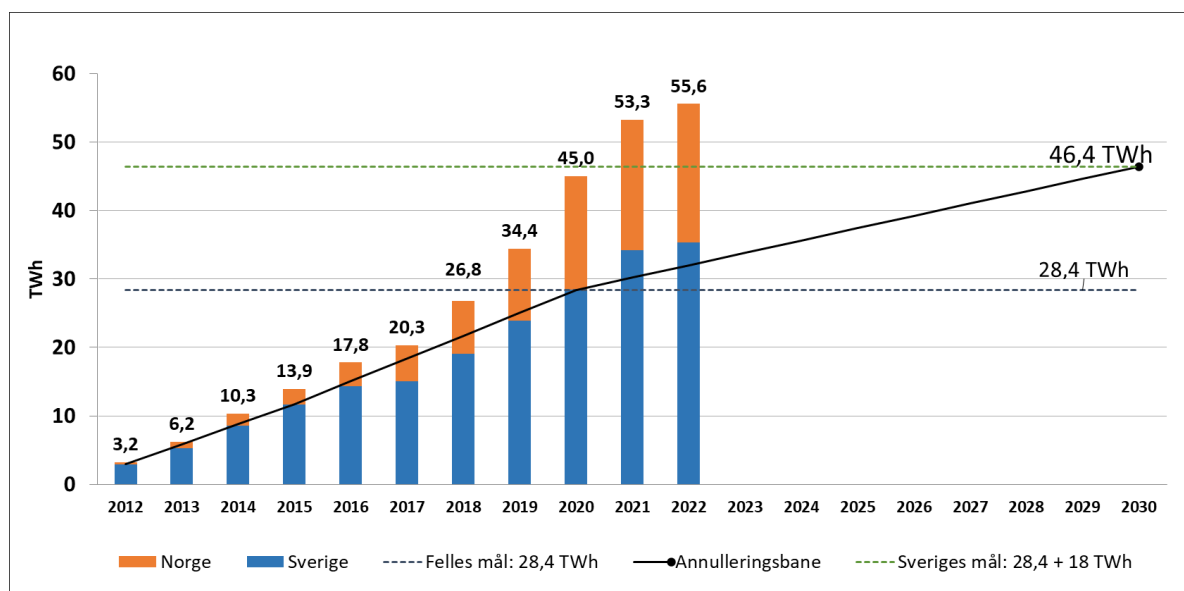
NVE og Energimyndigheten tar gjerne imot tilbakemeldinger om kvartalsrapporten. Ta kontakt med oss dersom du ønsker å komme med kommentarer som kan gjøre statusrapporten bedre.

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

Tabell 1: NORGE Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. april 2022 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Sum
Overgangsordning	0	0	3 155	0	3 155
Inngår i målet	0	11	6 872	13 303	20 186

Tabell 2: SVERIGE Normalårsproduksjon for anlegg som tildeles elsertifikater per 1. april 2022 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Sum
Overgangsordning	2 345	3	603	5 661	8 612
Inngår i målet	4 981	317	1 178	28 898	35 373

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

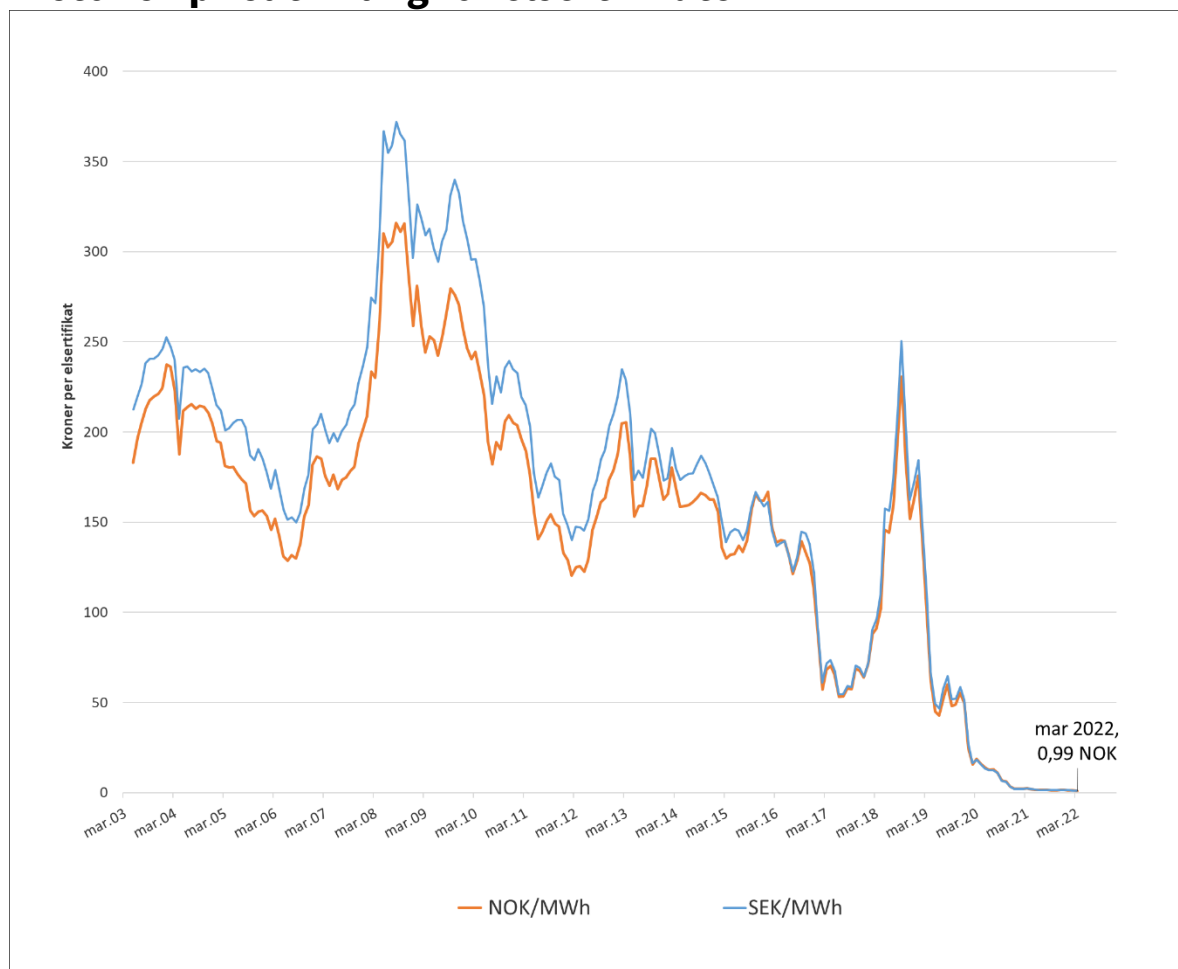


## Informasjon om utstedelse av elsertifikater

Tabell 3: NORGE Utstedte elsertifikater i perioden jan 2022- mar 2022 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Totalt
Overgangsordning	0	0	516	0	516
Inngår i målet	0	0	1 048	3 785	4 833
Total utstedelse	0	0	1 564	3 785	5 349

Tabell 3: SVERIGE Utstedte elsertifikater i perioden jan 2022- mar 2022 [GWh]					
	Bio	Sol	Vann	Vind	Totalt
Overgangsordning	669	0	167	1 722	2 558
Inngår i målet	1 104	37	345	8 760	10 246
Total utstedelse	1 773	37	512	10 482	12 804

## Historisk prisutvikling for elsertifikater



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



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