

Elcertifikat: Kvartalsrapport per 1 april 2022

Maj 2022

Detta är en sammanställning framtagen av Norges vassdrags- och energidirektorat (NVE) och Energimyndigheten om status i elcertifikatsmarknaden. Sammanställningen innehåller tal för Norge och Sverige. NVE och Energimyndigheten tar gärna emot synpunkter på kvartalsrapporten.

Normalårsproduktion för godkända anläggningar per 1 april 2022

Sverige

Tabell 1: Normalårsproduktion i anläggningar som tilldelas elcertifikat per 1 april 2022, [GWh]

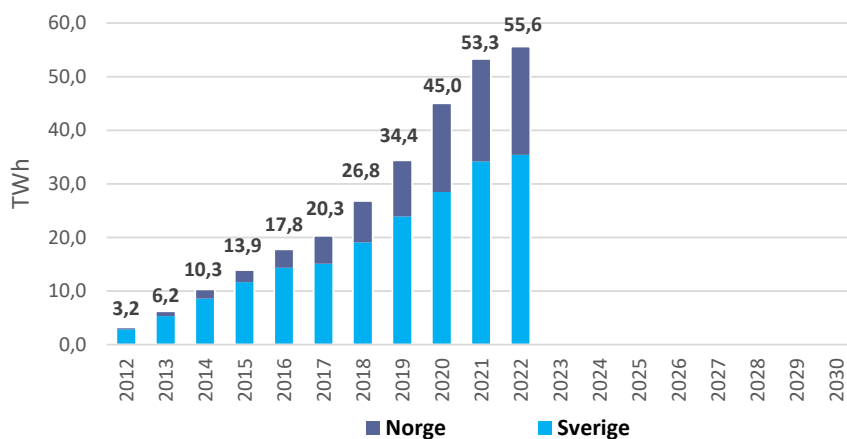
	Bio	Sol	Vatten	Vind	Totalt
Övergångsordning	2 345	3	603	5 661	8 612
Inom Mål	4 981	317	1 178	28 898	35 373

Norge

Tabell 2: Normalårsproduktion i anläggningar som tilldelas elcertifikat per 1 april 2022, [GWh]

	Bio	Sol	Vatten	Vind	Totalt
Övergångsordning	0	0	3 155	0	3 155
Inom Mål	0	11	6 872	13 303	20 186

Figur 1: Elcertifikatberättigade anläggningar som ingår i målet



Information om tilldelning av elcertifikat under 2022

Sverige

Tabell 3: Utfärdade elcertifikat för perioden jan 2022 - mar 2022, [GWh]

	Bio	Sol	Vatten	Vind	Totalt
Inom mål	1 104	37	345	8 760	10 247
Övergångsordning	669	0	167	1 722	2 558

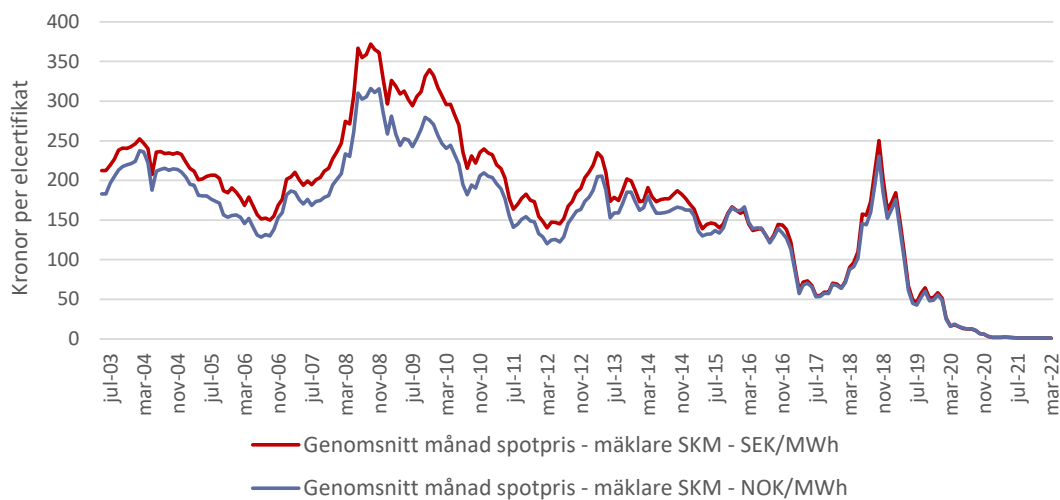
Norge

Tabell 4: Utfärdade elcertifikat för perioden jan 2022 - mar 2022, [GWh]

	Bio	Sol	Vatten	Vind	Totalt
Inom mål	0	0	1048	3785	4833
Övergångsordning	0	0	516	0	516

Historisk prisutveckling för elcertifikat

Figur 2: Genomsnittligt (månad) spotkontrakt för elcertifikat (uppdaterat t.o.m. mar 2022).



Figur 3: Elcertifikatpriser i registret för NECS och Cesar [SEK] (uppdaterat t.o.m. mar 2022).

