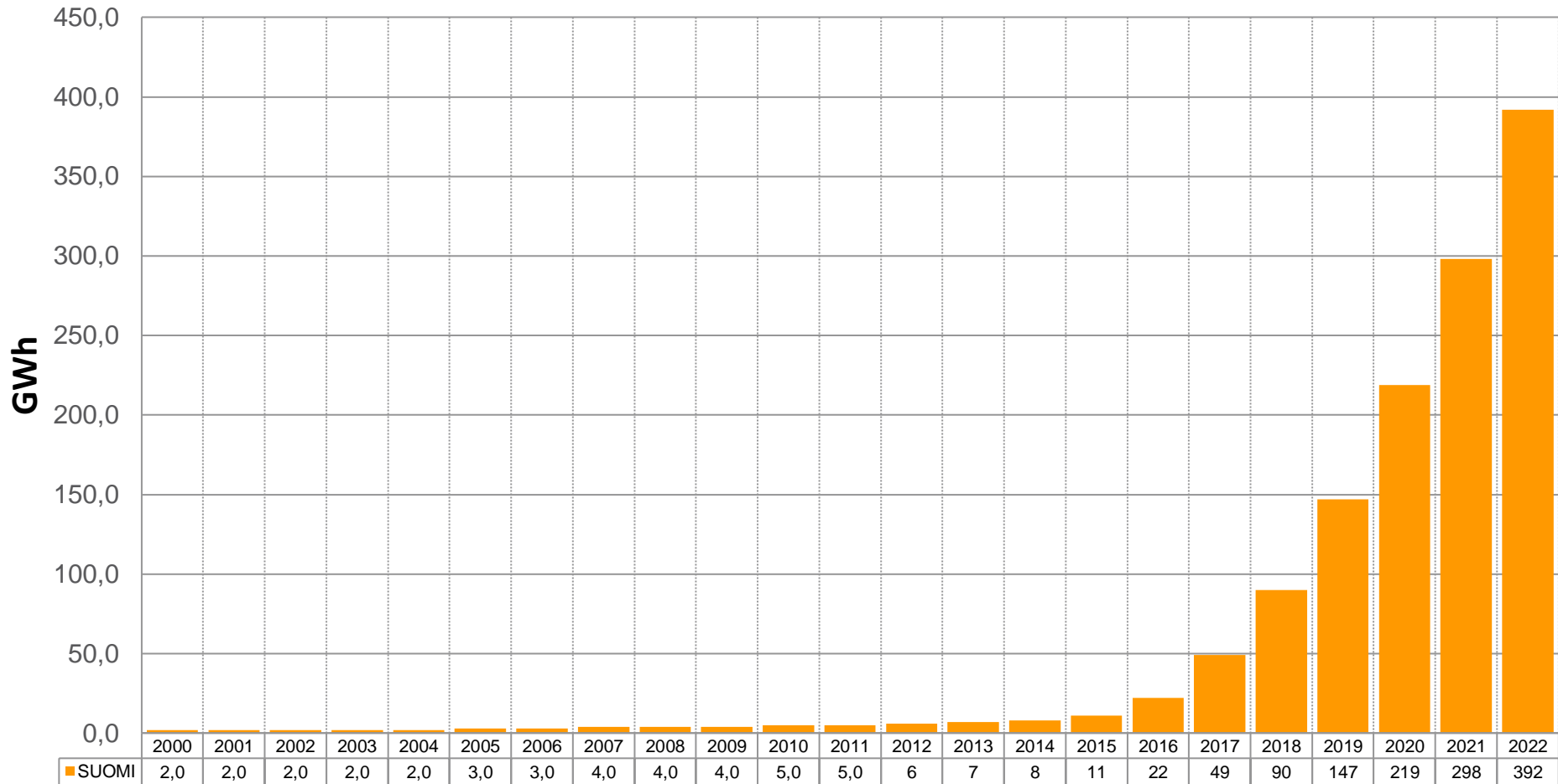




E15. Aurinkovoima (Koko Suomi)





E15. Aurinkovoima (Koko Suomi)

Arviointiperusteet: Arvioinnin lähtötietoina käytetään Tilastokeskuksen tilastoja (StatFIN). Kaakkois-Suomessa ei ole vielä vuonna 2022 raportoitu teollisen mittakaavan aurinkoenergiavoimaloiden sähköntuotantoa.

	Kokonaispäästöt	Yksikkö	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022*	-07—22 (%)	
Kaakkois-Suomi	Yhteensä (E62)	GWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Pinta-alaa kohti (E62/T1)	MWh/km ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Asukas kohti (E62/T2)	MWh/hlö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	BKT:a kohti (E62/T4)	MWh/M€	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SUOMI	Yhteensä (E62)	GWh	4	4	4	5	5	6	7	8	11	22	49	90	147	219	298	392		
	Pinta-alaa kohti (E62/T1)	MWh/km ²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,6	0,9	1,2	
	Asukas kohti (E62/T2)	MWh/hlö	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	
	BKT:a kohti (E62/T4)	MWh/M€	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,7	1,1	1,4	1,7	

- Kaakkois-Suomen BKT:n ja arvonlisäyksen on arvioitu kehittyneen vuonna 2022 valtakunnallisen kehityksen mukaisesti.

Kokonaistuotanto: Kaakkois-Suomessa ei ole ollut tarkasteluajanjaksona teollisen mittakaavan aurinkosähkötuotantoa. Valtakunnan tasolla aurinkosähkön tuotanto on satakertaistunut 15 vuodessa.

Pinta-alaa kohti: Suomessa tuotettiin aurinkovoimaa vuonna 2022 pinta-alaa kohti 1,2 MWh/km².

Asukasta kohti: Suomessa tuotettiin asukasta kohti aurinkoenergiaa 0,07 MWh/hlö.

BKT:ta kohti: Suomen aurinkovoimalat tuottivat energiaa arvonlisäykseen suhteutettuna 1,7 MWh/Meuro.

Absoluuttinen kehitys: Ei arvioitu.

Suhteellinen kehitys: Ei arvioitu.

Taso: Ei arvioitu.