

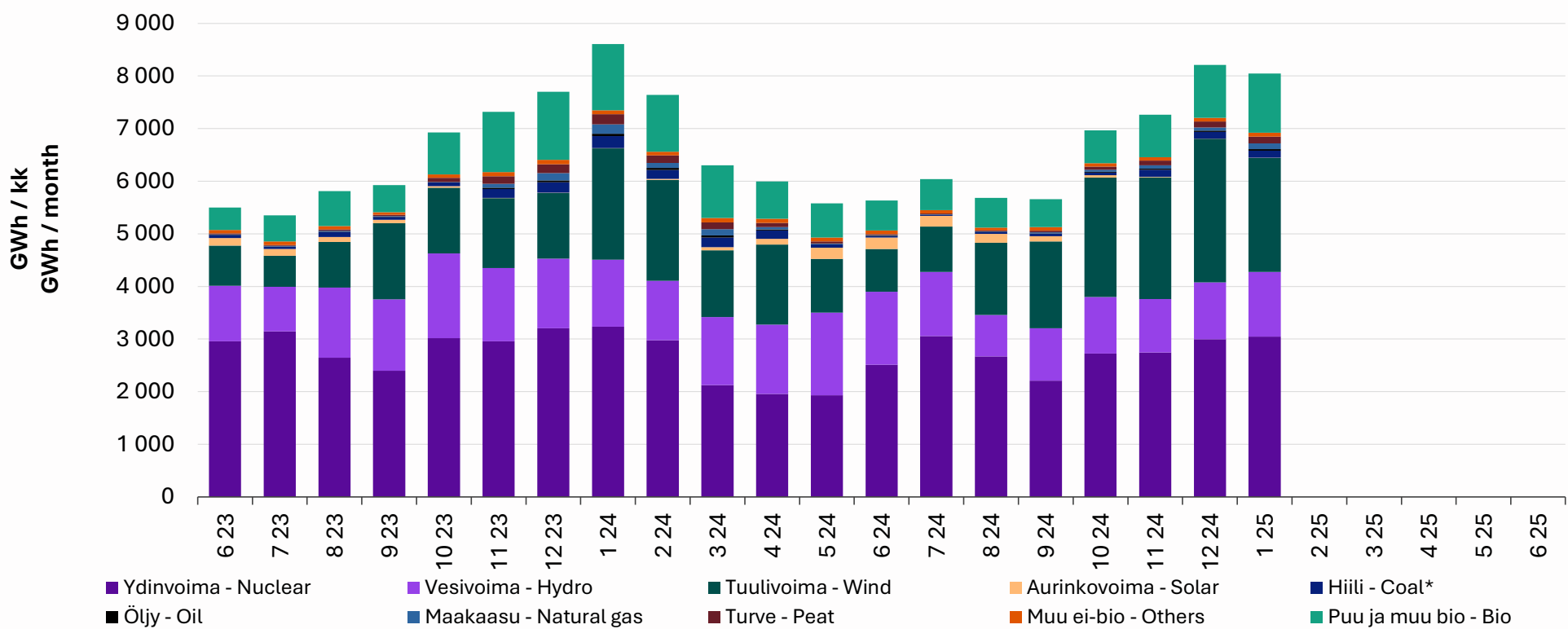
Sähköntuotannon polttoaineet ja CO₂-päästöt

**Power generation in Finland - fuels
and CO₂-emissions**



Sähkötuotanto energialähteittäin

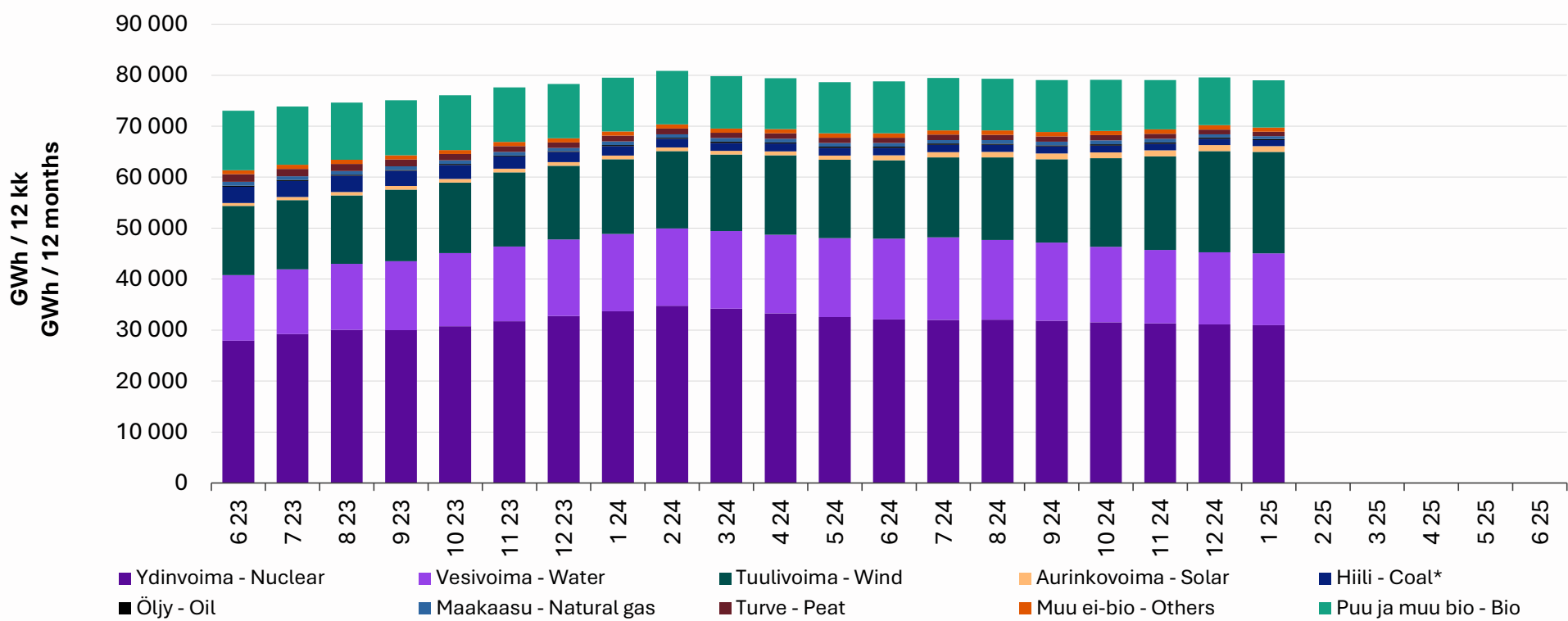
Power generation by energy source



* Sisältää: antrasiitti, kivihiili, muut hiiliperäiset sekä kaksi-, masuuni- ja CO-kaasut / Includes: anthracite, coal, other coal, coke, blast furnace and CO gases

Sähköntuotanto energialähteittäin, 12 kk

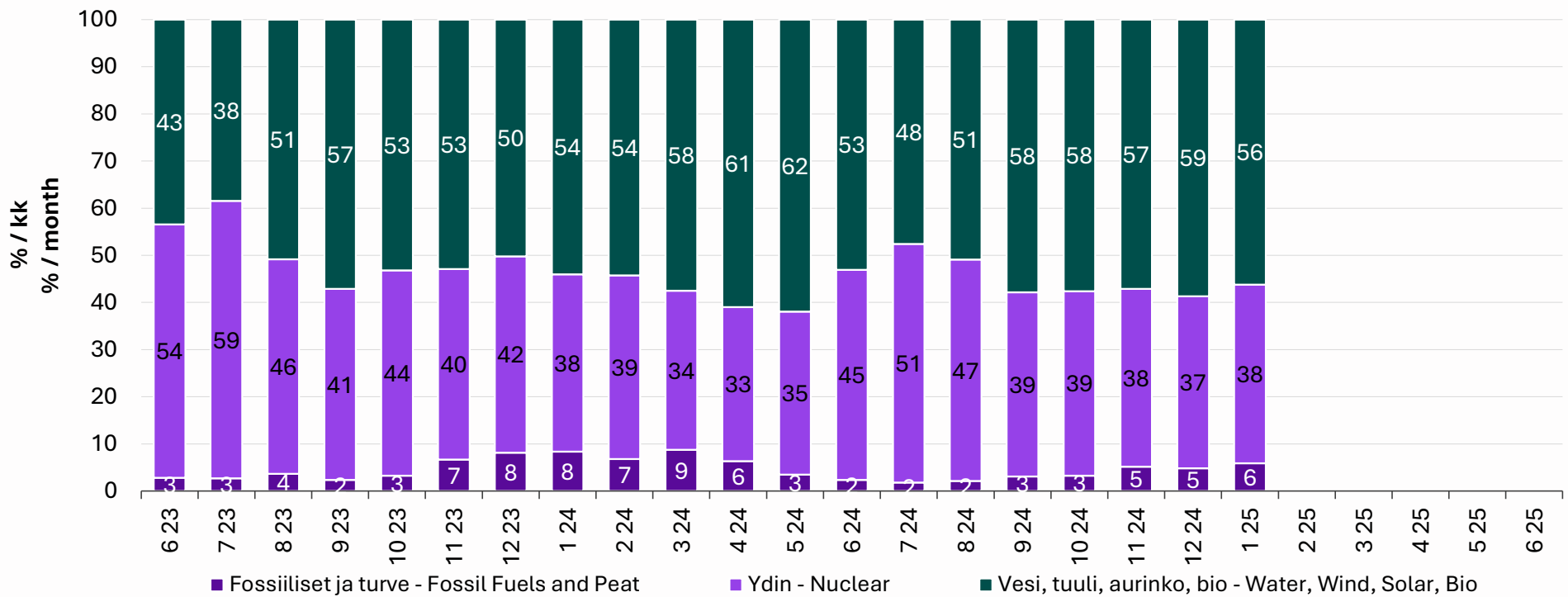
Power generation by energy source, 12 months



* Sisältää: antrasiitti, kivihiili, muut hiiliperäiset sekä koksi-, masuuni- ja CO-kaasut / Includes: anthracite, coal, other coal, coke, blast furnace and CO gases

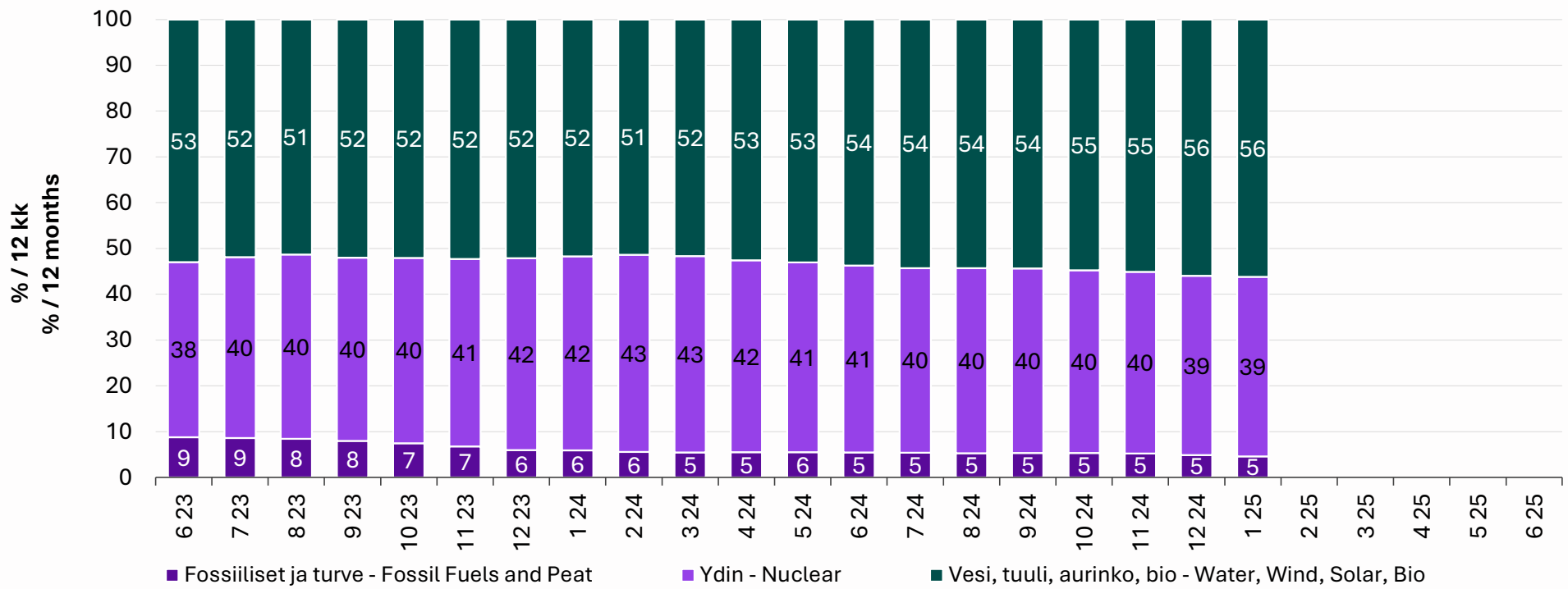
Sähköntuotanto energialähteittäin

Power generation by energy source



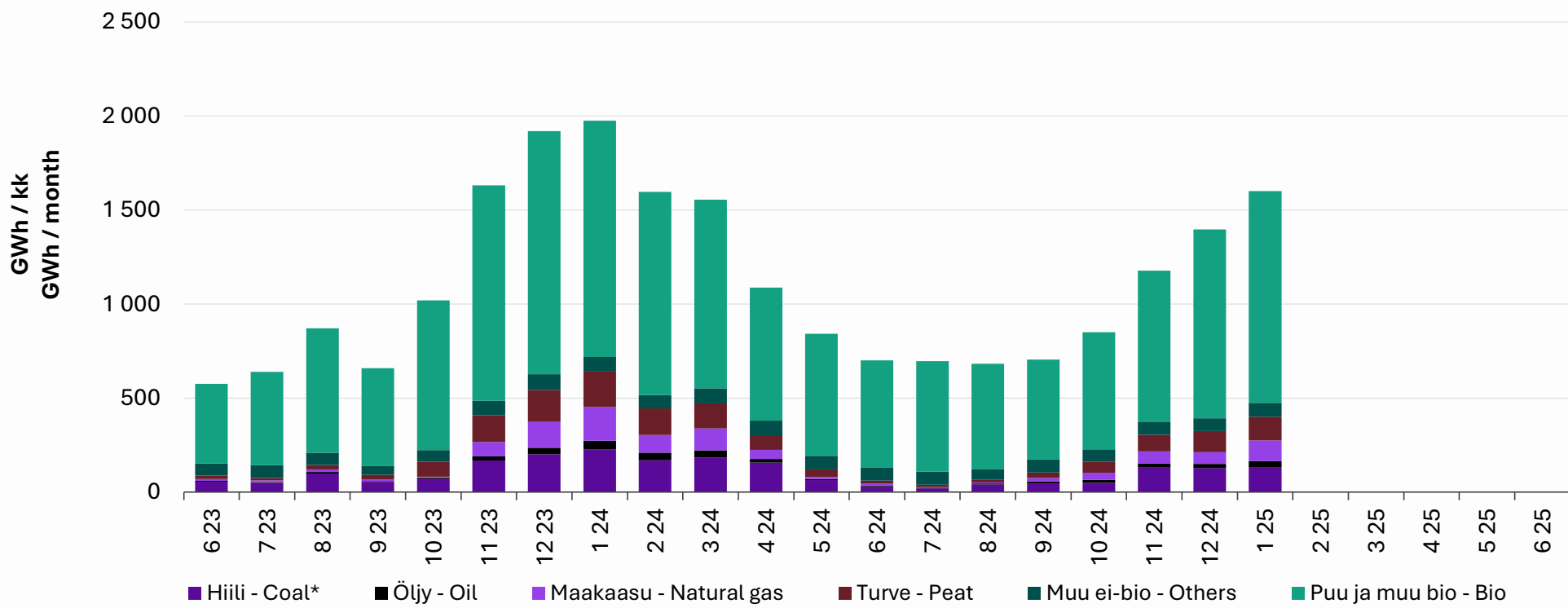
Sähköntuotanto energialähteittäin, 12 kk

Power generation by energy source, 12 months



Sähköntuotanto polttoaineittain, konv. lämpövoima

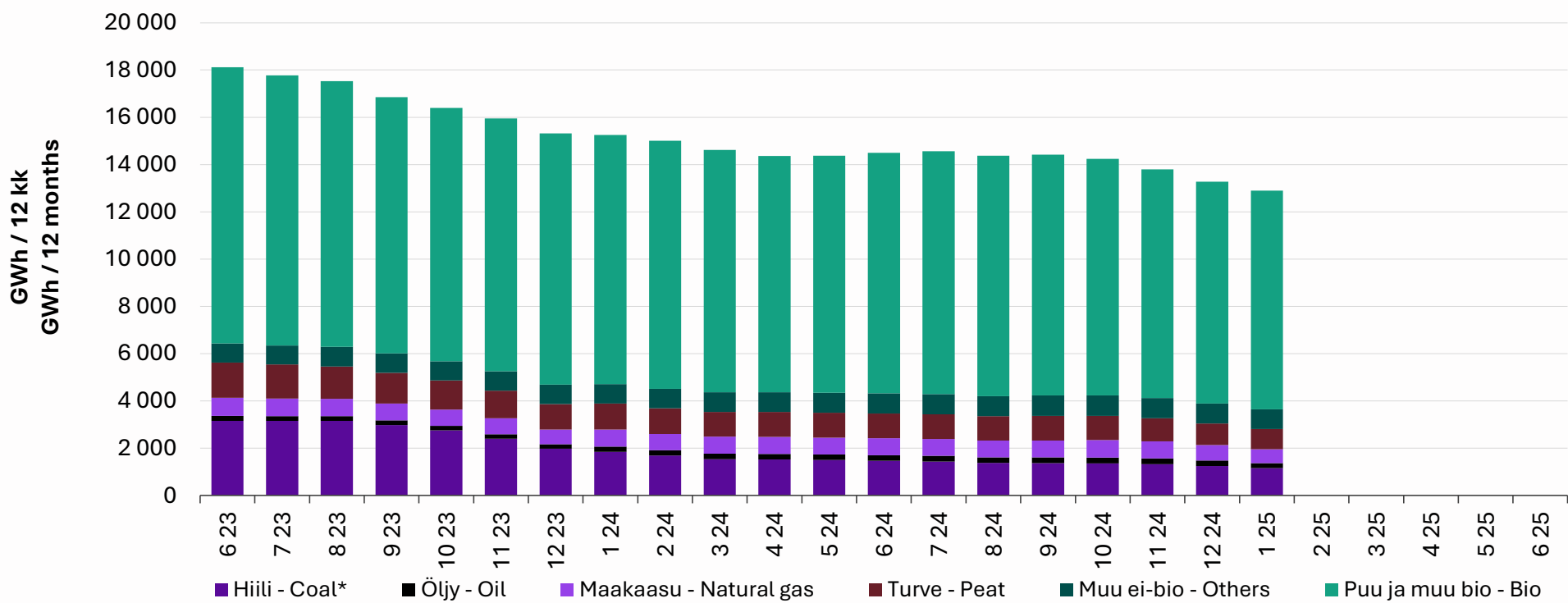
Power generation by fuel, conventional thermal power



* Sisältää: antrasiitti, kivihiili, muut hiiliperäiset sekä koksi-, masuuni- ja CO-kaasut / Includes: anthracite, coal, other coal, coke, blast furnace and CO gases

Sähköntuotanto polttoaineittain, konv. lämpövoima, 12 kk

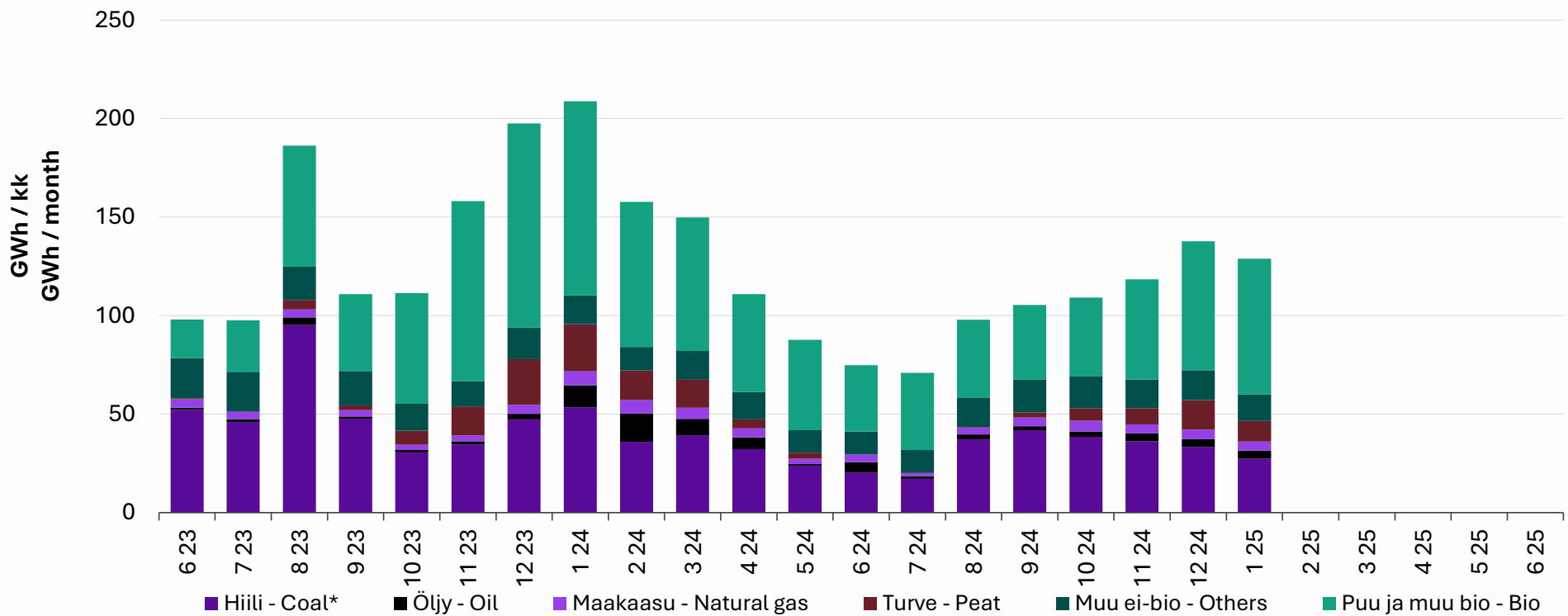
Power generation by fuel, conventional thermal power, 12 months



* Sisältää: antrasiitti, kivihiili, muut hiiliperäiset sekä koksi-, masuuni- ja CO-kaasut / Includes: anthracite, coal, other coal, coke, blast furnace and CO gases

Erillinen sähköntuotanto polttoaineittain

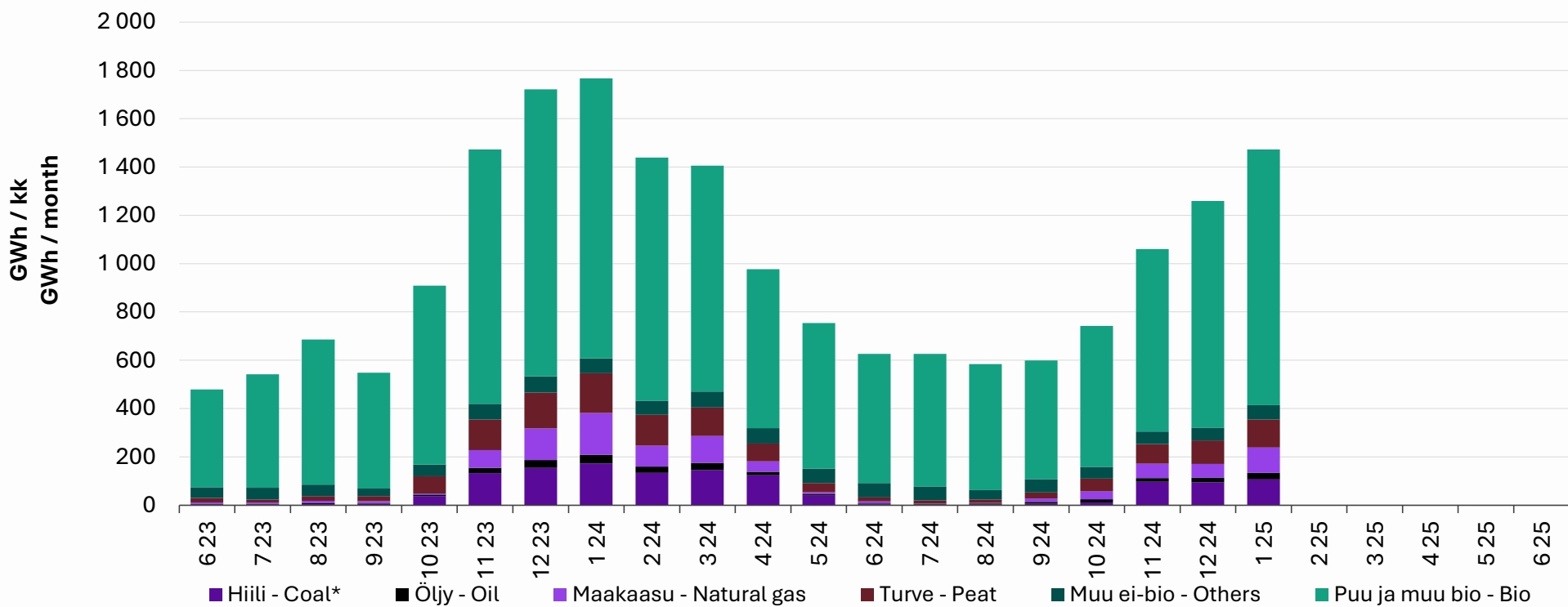
Condense electricity power by fuel



* Sisältää: antrasiitti, kivihiili, muut hiiliperäiset sekä koksi-, masuuni- ja CO-kaasut / Includes: anthracite, coal, other coal, coke, blast furnace and CO gases

Yhdistetyissä lämpöläitoksissa tuotettu sähkö polttoaineittain

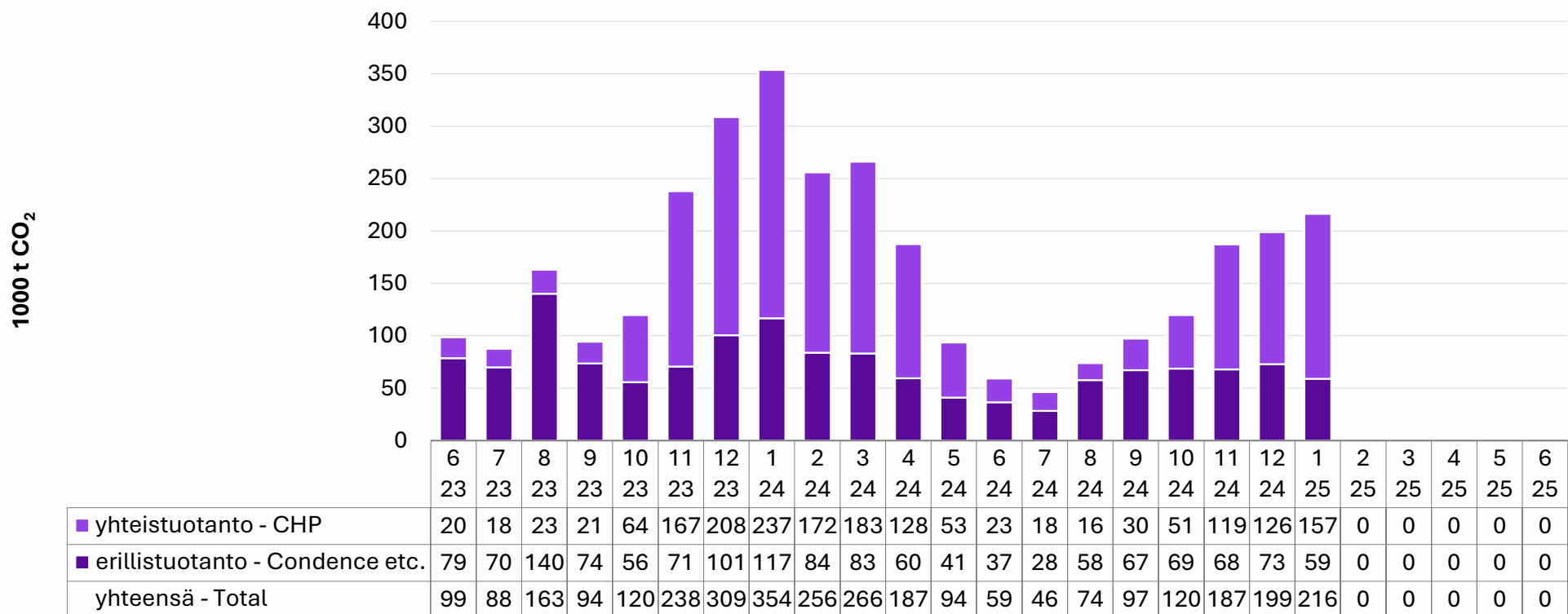
Electricity produced in CHP plants by fuel



* Sisältää: antrasiitti, kivihiili, muut hiiliperäiset sekä koksi-, masuuni- ja CO-kaasut / Includes: anthracite, coal, other coal, coke, blast furnace and CO gases

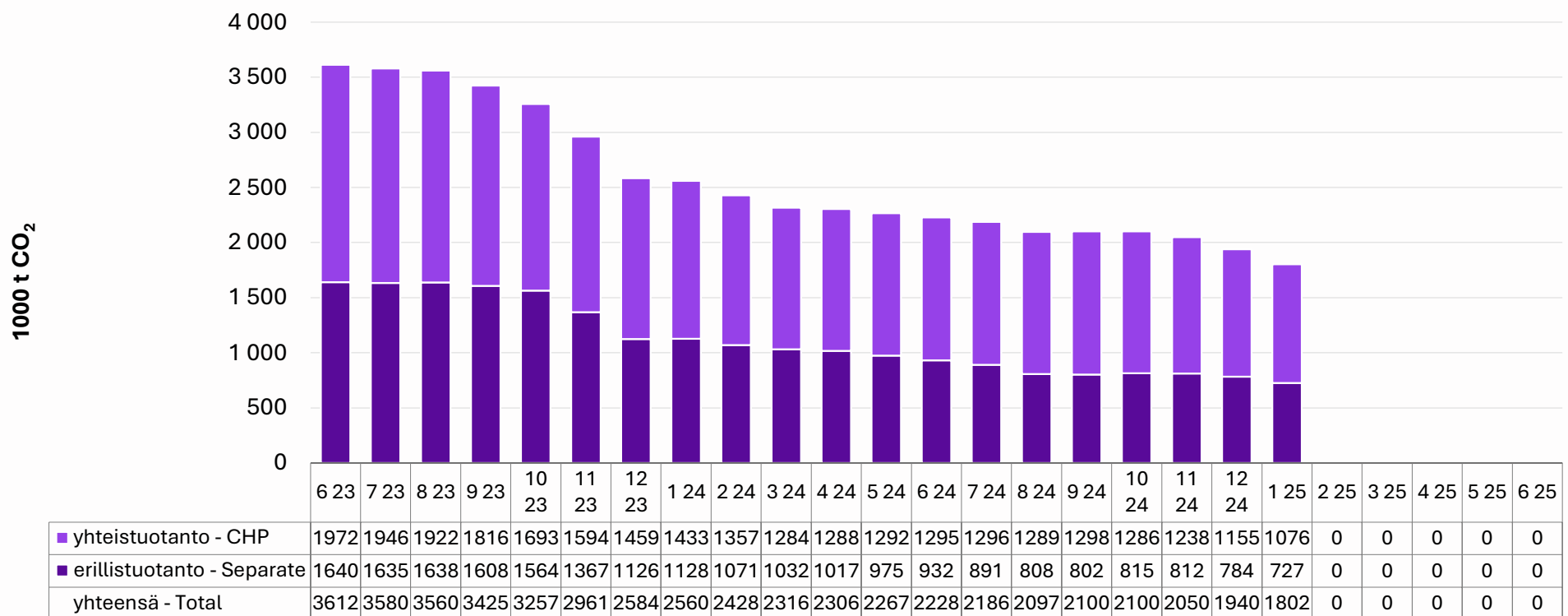
Sähkötuotannon CO₂-päästöt, ilman bio-tuotantoa

CO₂-emissions of power generation excluding emissions from biomass combustion

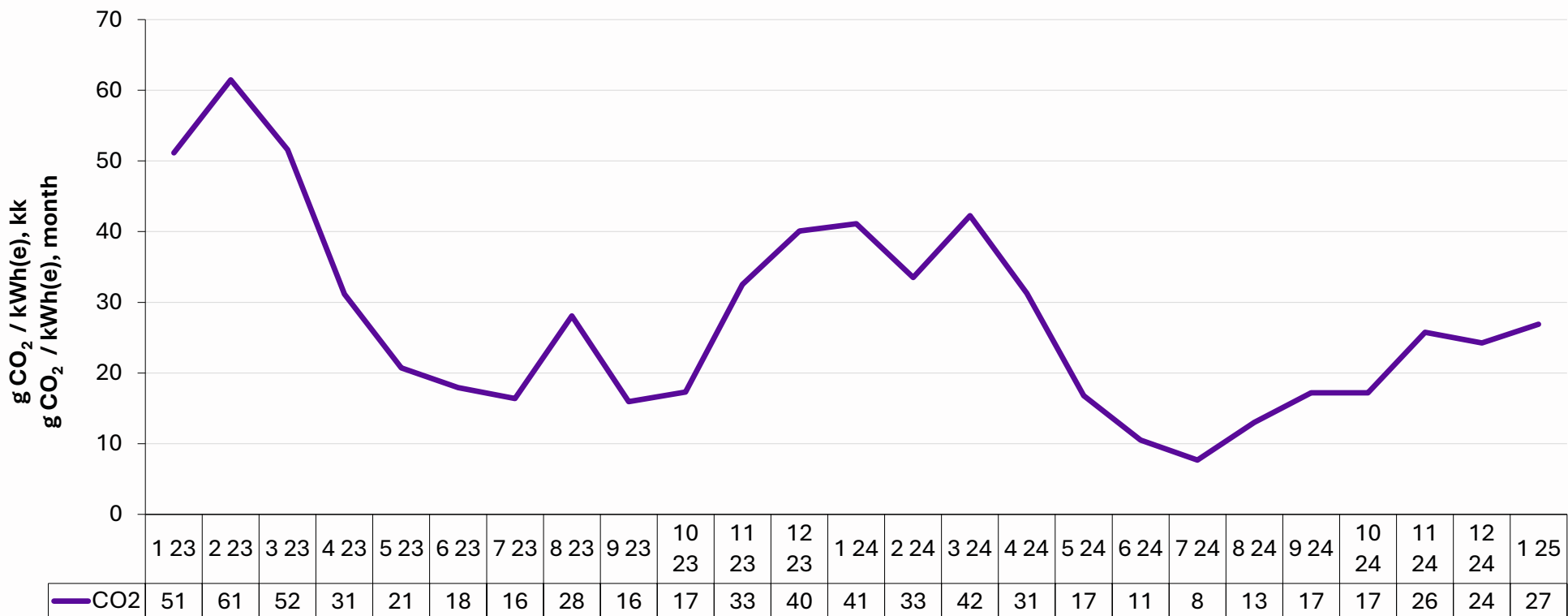


Sähköntuotannon CO₂-päästöt, ilman bio-tuotantoa, 12 kk

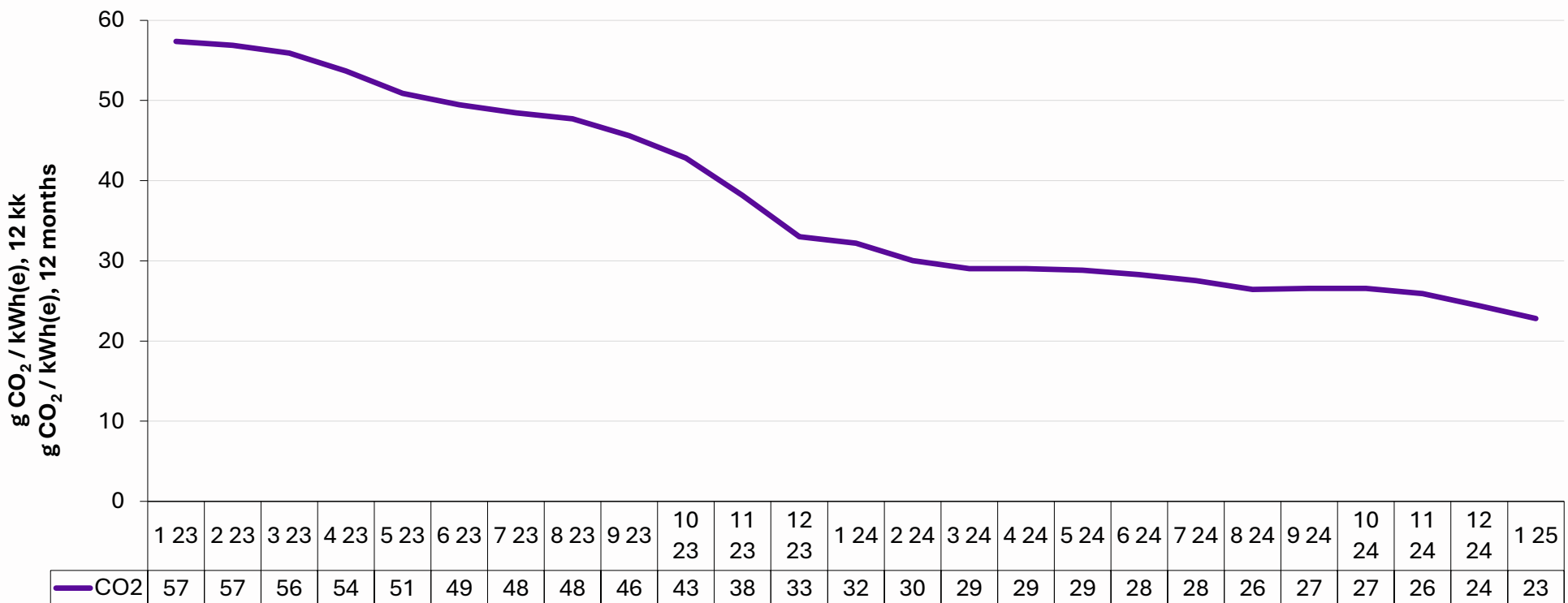
CO₂-emissions of power generation excluding emissions from biomass combustion, 12 months



Sähköntuotannon CO₂-päästöt (ilman bio-tuotantoa)/sähköntuotanto CO₂-emissions of power generation (excluding emissions from biomass combustion)/power generation



Sähköntuotannon CO₂-päästöt (ilman bio-tuotantoa)/sähköntuotanto, 12 kk CO₂-emissions of power generation (excluding emissions from biomass combustion)/power generation, 12 months



Energiantuotannon viralliset polttoaineiden ja päästöjen vuositilastot tekee Tilastokeskus. ET:ssä (Energiateollisuus ry) tehdään **arviot** vuoden sisäisestä **sähköntuotannon** polttoaineiden käytöstä ja päästöistä sekä lasketaan ennakkotietoja. Arvioissa on mukana vain sähköntuotannon polttoaine-energia, ei voimalaitoksella kaukolämpöön tai teollisuushöyryyn sitoutunutta polttoaineosuutta.

ET:n arvioden lähtökohtina ovat sähköntuotannon kuukausitilastoa varten voimalaitoksittain kerättävät tuntituotantotehot ja vuositilastokyselystä saatavat viimeisimmän tilastovuoden laitoskohtaiset polttoainejakaumat. Vuositilaan ilmoitetut polttoaineet on jaettu yhdistetyssä sähkön- ja lämmöntuotannossa tuottujen energoiden suhteessa. Koska kuukausittaisia voimalaitosten polttoaineidenkäyttöjä ei ole tilastoitu, ei myöskään vuoden sisäisiä polttoainejakauman vaihteluita joillakin voimalaitoksilla ole voitu ottaa arvioinnissa huomioon.

CO₂-päästölaskelmissa on mukana kasvihuonekaasuvelvoitteeseen kuuluvien polttoaineiden (fossiiliset –puu ja muu bio) aiheuttamat päästöt.

Statistics Finland compiles the annual, official statistics on energy sources in power generation and related emissions. ET (Finnish Energy) produces unofficial estimates on monthly fuel consumption in power generation and emissions. ET's estimates are published throughout the year. They do not include fuels used to produce heat or steam in CHP plants.

ET's estimates are based on hourly data supplied by power plants and annual data on energy sources.

Estimates on CO₂ emissions include emissions that are covered by the Kyoto protocol.

Polttoaineiden käyttö on muunnettu CO₂-päästöiksi seuraavilla kertoimilla (päästökerroin x hapettumiskerroin):

The fuel consumption has been converted into CO₂ emissions with the following coefficients (emission factor x oxidation factor):

-hiili*- coal*	128,02 x 0,99	-turve - peat	107,6 x 0,99
-öljy** - oil**	68,9 x 1,0	-jätteet - waste fuels	31,8 x 0,99
-maakaasu - natural gas	55,52 x 1,0		

* Päästökerroin on laskettu painottamalla antrasiitin, kivihiilen ja muun hiilen sekä koksi-, masuuni- ja CO-kaasujen päästökertoimia viimeisimmän vuositilaston mukaisilla polttoaineekäytöillä.

**Päästökerroin on laskettu painottamalla öljyn eri alaluokkien polttoaineekäytöjä.

** Emission factor has been calculated by weighting the emission factors of anthracite, hard coal and other coal, coke oven gas, blast furnace gas and CO-gas based on the latest annual data on energy sources.*

***Emission factor has been calculated by weighting the usage of different oils in the latest annual data.*