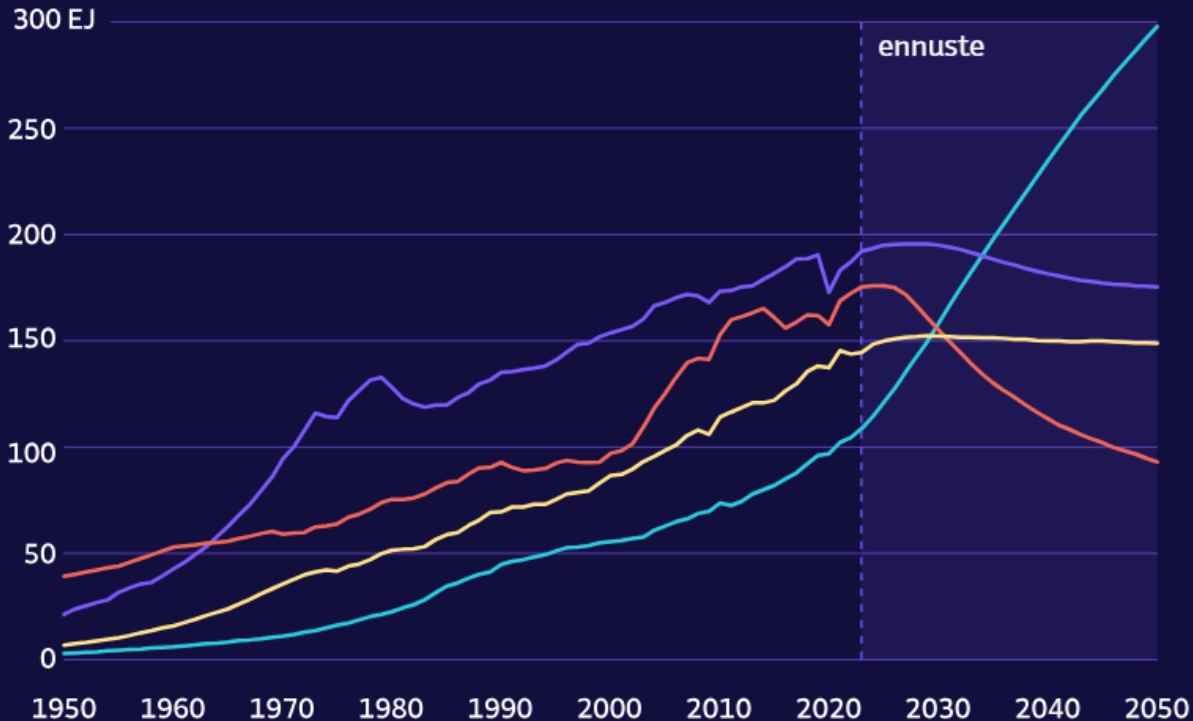


— Päästötön energia — Öljy — Kaasu — Hiili

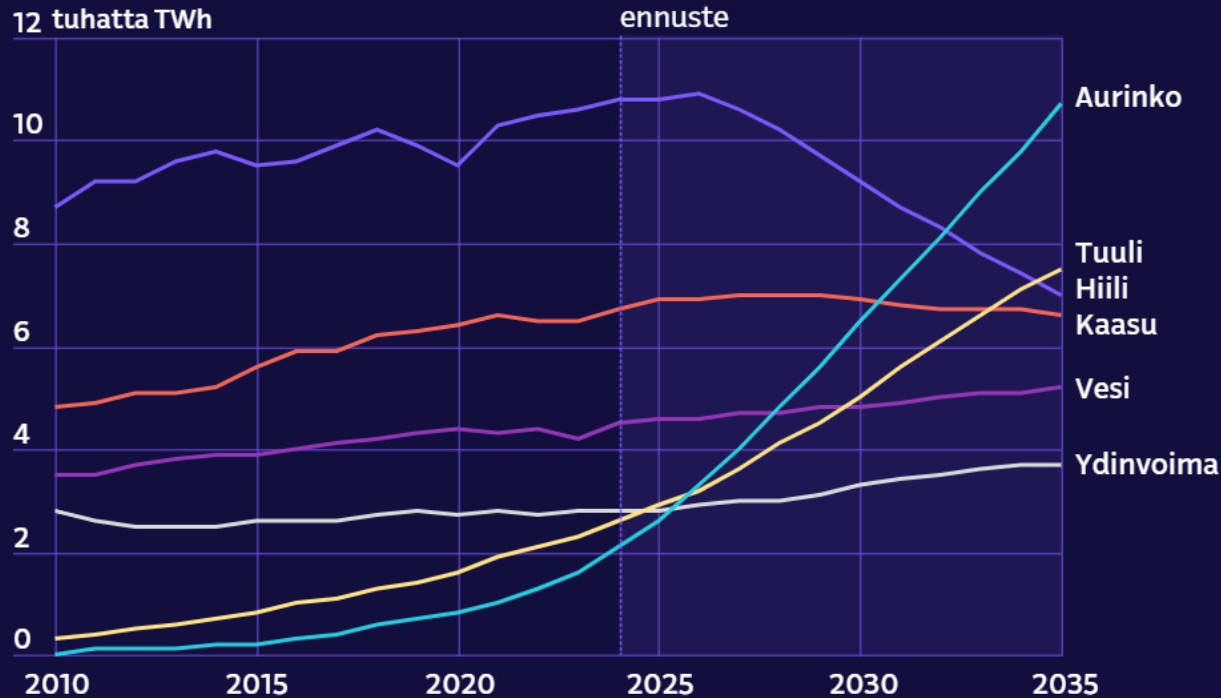


Lähde: Kansainvälinen energiajärjestö IEA

Grafiikka: Samuli Huttunen / Yle

Enerian kulutus
maapallolla ja
arvio kehityksestä
IEA:n mukaan

Sähkön tuontotavat muuttuvat nopeammin kuin koskaan

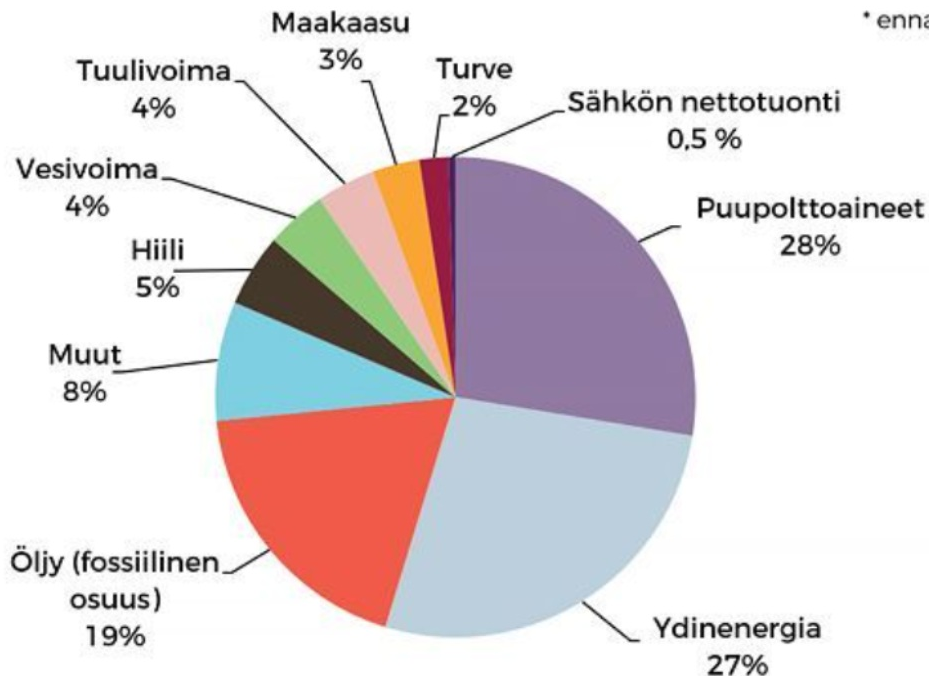


Lähde: Kansainvälinen energiajärjestö IEA

Grafiikka: Samuli Huttunen / Yle

Energian kokonaiskulutus Suomessa energialähteittäin vuonna 2024*

* ennakkotieto

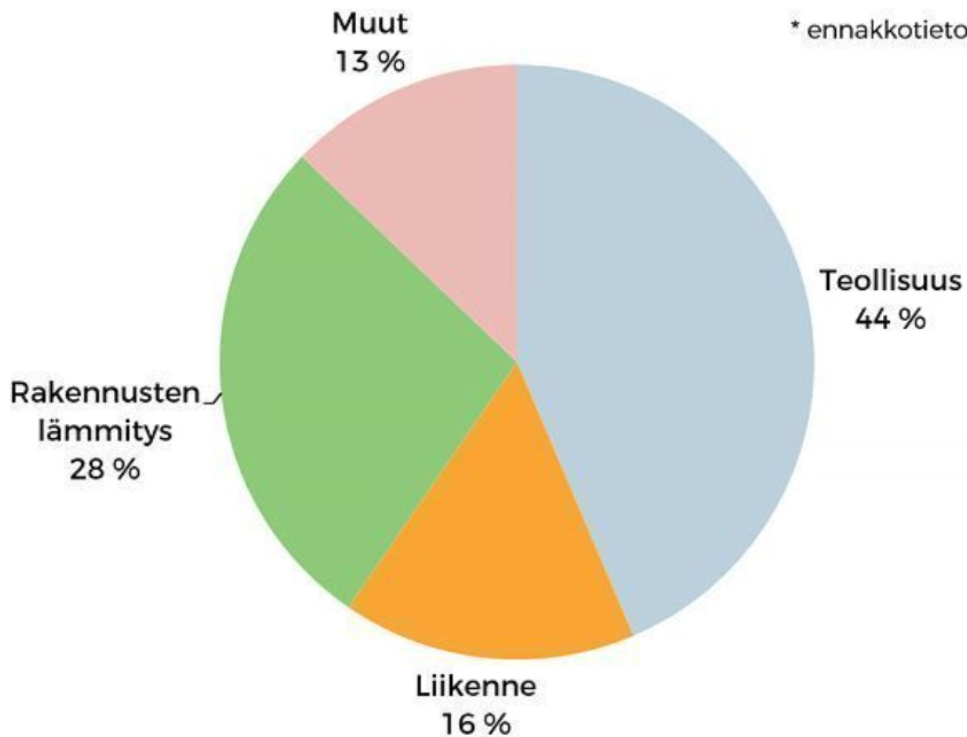


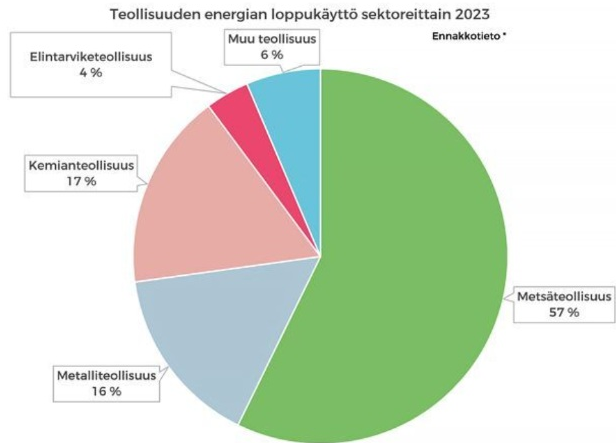
Kuva 1. Energian kokonaiskulutuksen osuudet Suomessa energialähteittäin vuonna 2024.

Kuva 1. Energian kokonaiskulutus ja loppukäyttö sektoreittain vuosina 1990-2024.

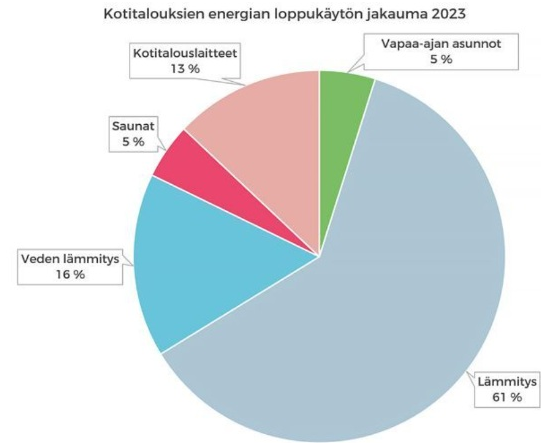
Energian loppukäytön jakaantuminen sektoreittain 2024*

* ennakkotieto

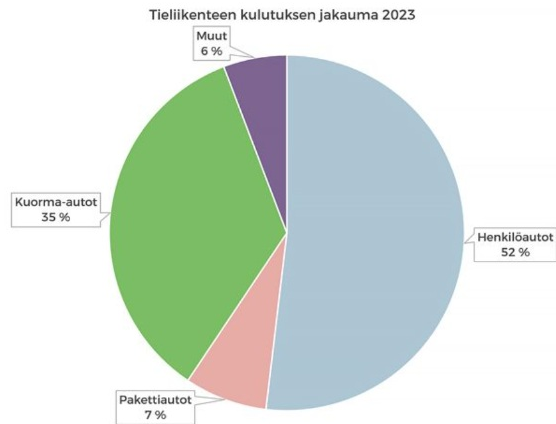




Kuva 1. Teollisuuden energian loppukäyttö sektoreittain 2023.
Huom! kuva aukeaa isommaksi hiirellä klikkaamalla.



Kuva 1. Kotitalouksien energian loppukäytön jakauma 2023.
Huom! kuva aukeaa isommaksi hiirellä klikkaamalla.



Kuva 1. Tieliikenteen kulutuksen jakauma 2023.
Huom! kuva aukeaa isommaksi hiirellä klikkaamalla.