



Fazerin energiatehokkuustoimet ja energianhallinnan tulevaisuuden näkymät

Motiva / Energiatehokkuuden aamu

Esityksen sisältö

Fazer Makeisten energiatehokkuustoimet

Fazer Leipomoiden energiatehokkuustoimet

Energianhallinnan tulevaisuuden näkymät



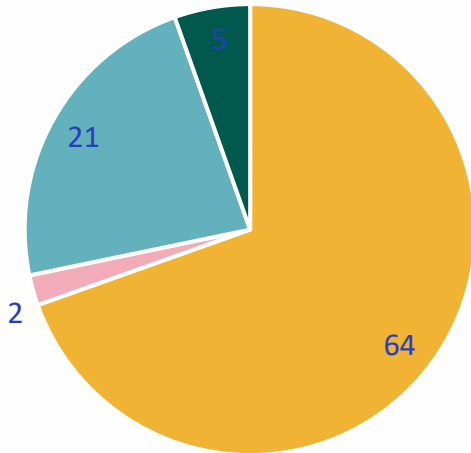


Fazer Makeisten energiatehokkuustoimet

Makeisten energiatehokkuustoimet 2017-2022

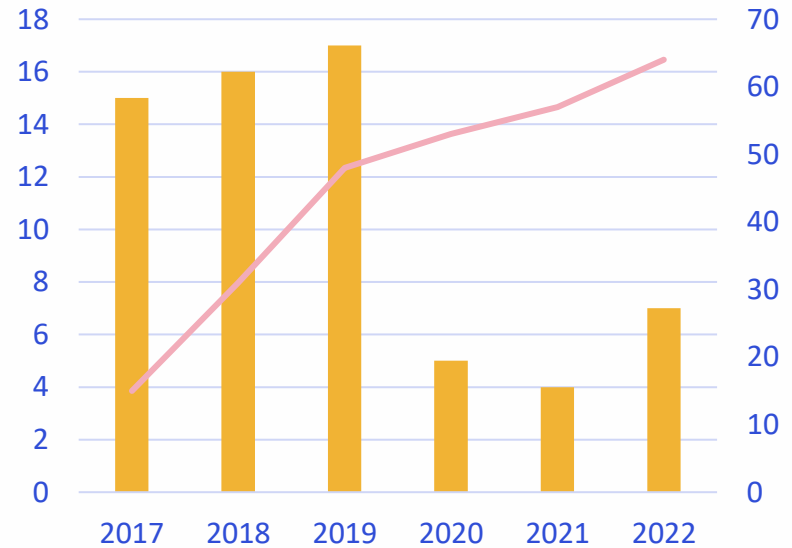


Energiatehokkuustoimet



■ T ■ P ■ H ■ E

Toteutetut energiatehokkuustoimet

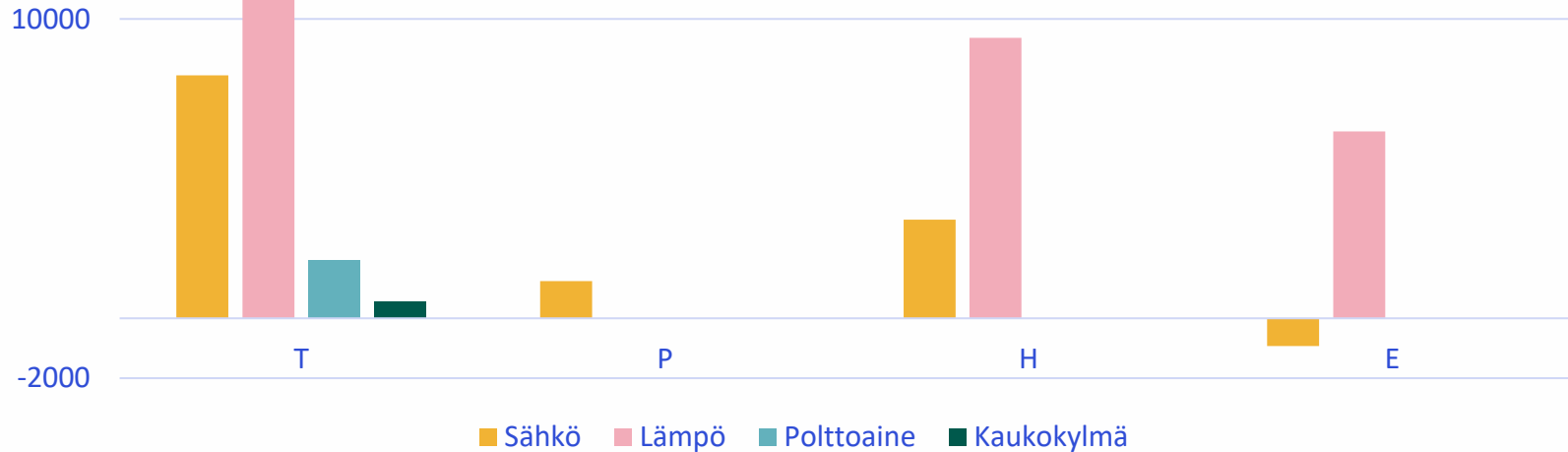


■ Lukumäärä — Lukumäärä, kumulatiivinen

Makeisten energiatehokkuustoimet 2017-2022



Energiansäästö (MWh/a)



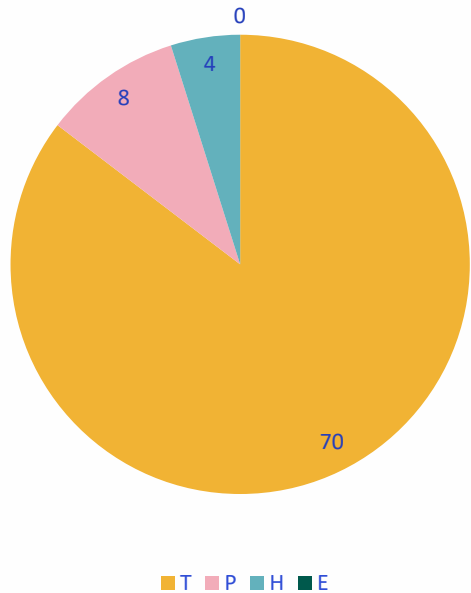


Fazer Leipomoiden energiatehokkuustoimet

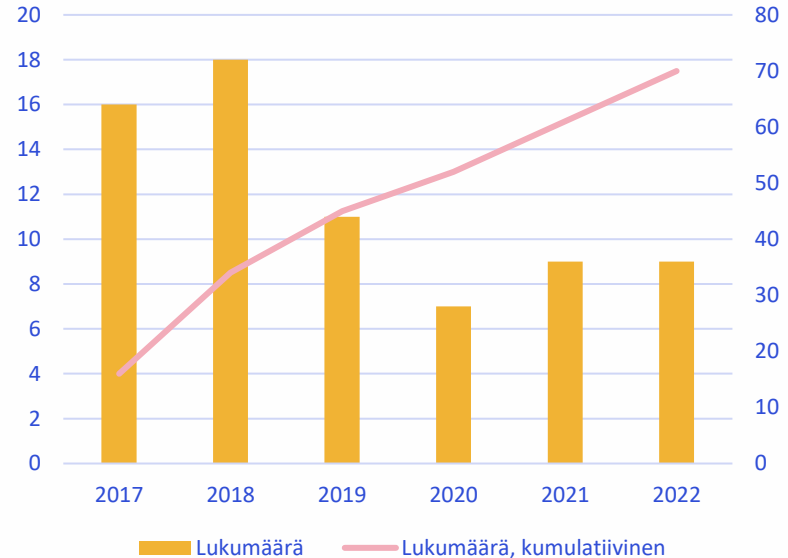
Leipomoiden energiatehokkuustoimet 2017-2022



Energiatehokkuustoimet



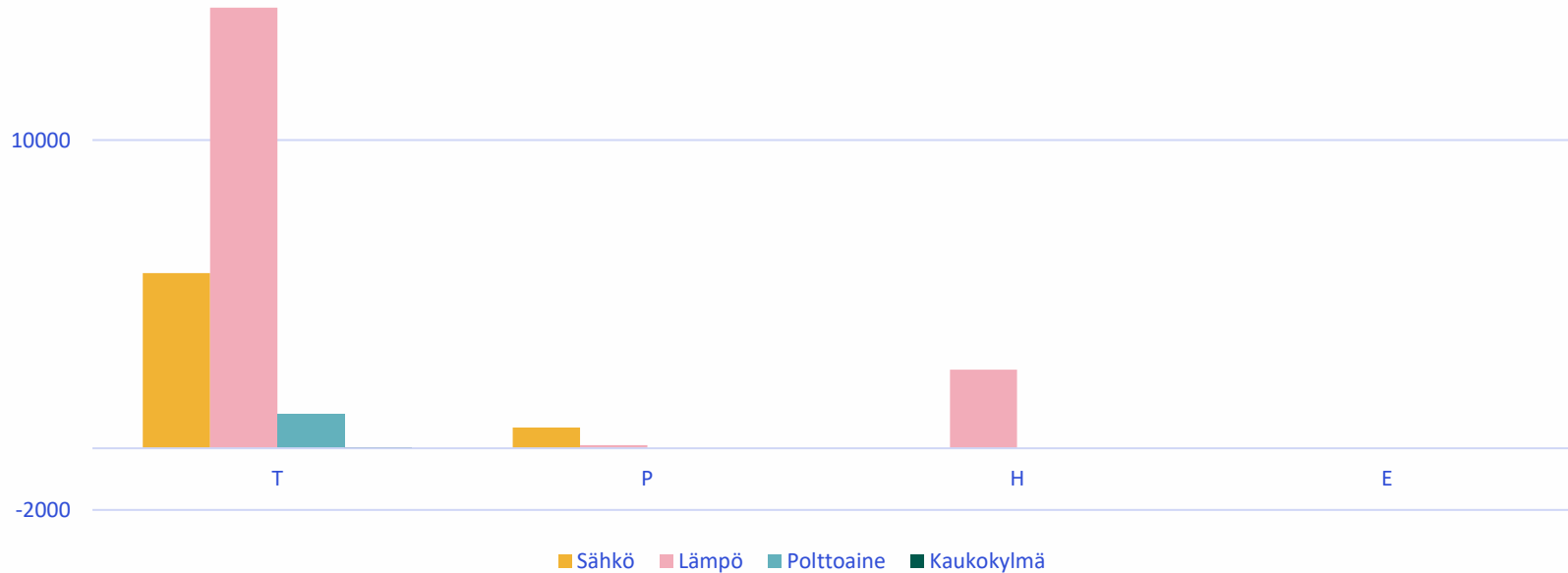
Toteutetut energiatehokkuustoimet ("T")



Leipomoiden energiatehokkuustoimet 2017-2022



Energiansäästö (MWh/a)





Energianhallinnan tulevaisuuden näkymät

Energianhallinnan kulmakivet



Kulutuksen ajoitus ja
energian varastointi

Primaarienergia

→ Oikeat energianlähteet

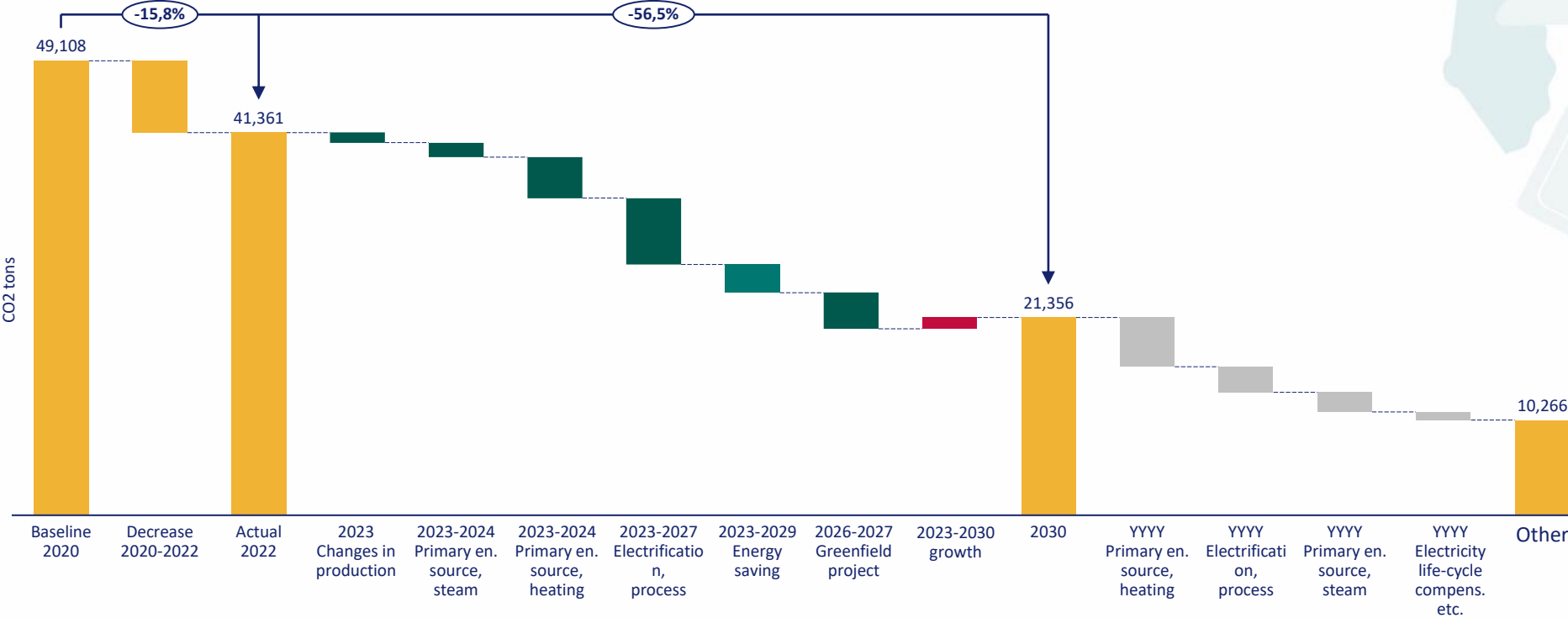
Energiankierrätys

→ Lämmöntalteenotto ja kylmätalteenotto

Energiatehokkuus

→ Energiatehokas tuotanto- ja talotekniikka

Fazerin tiekartta 42 % päästövähennystavoitteen (Scope 1 & 2) saavuttamiseksi



For perspective average person in Nordics causes 8-10 tons of CO2 emissions per year