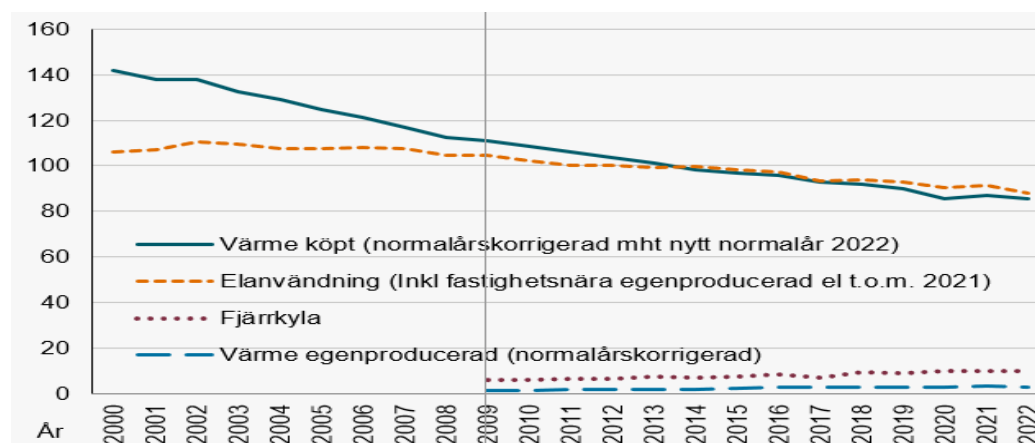


Energieffektivisering och nyckeltal – 15 maj 2023

Insamling: från regionerna årligen via SKR, publicering på Kolada

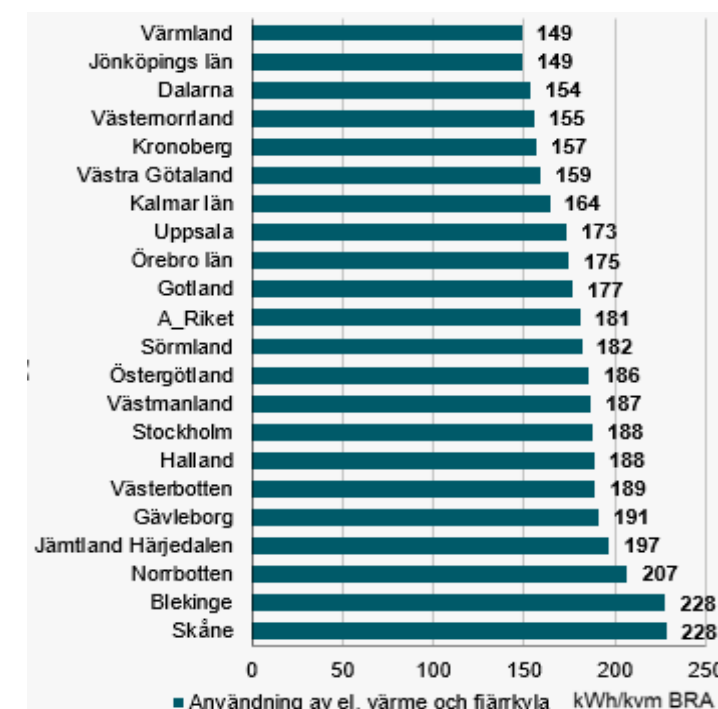
Rapporter: Regionernas fastighetsnyckeltal, Öppna jämförelser Miljöarbetet i regionerna

Syfte: Synliggör satsningar och utveckling över tid för energieffektivitet, Jämförelse 2022

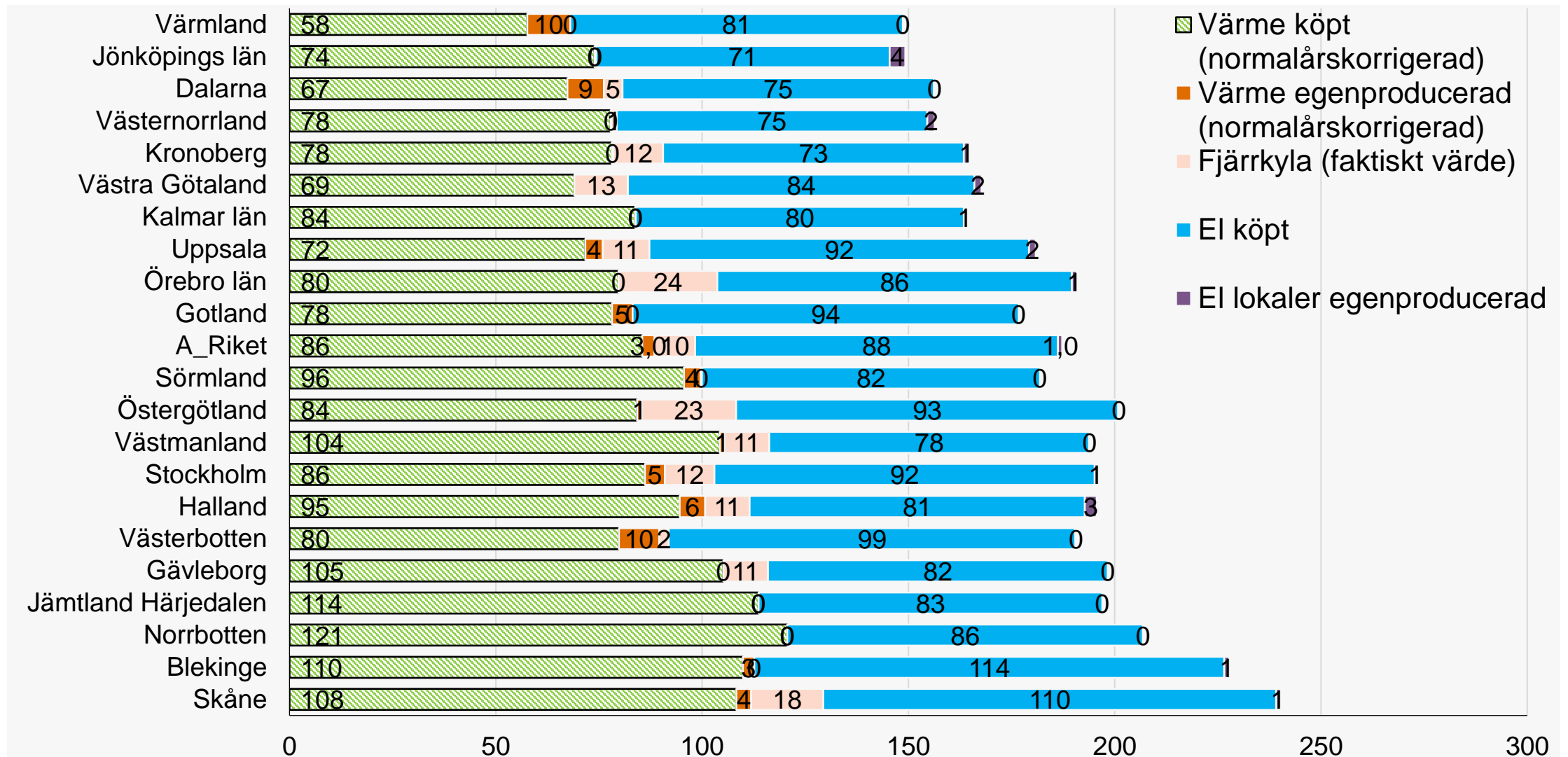


Jämförbarhet:

- Normalårskorrigerering: SMHI nytt normalår 2022
- Teknikneutralitet (vind, solex, FV, FK, geoenergi)
Tillägg egenproducerad energi + FK/3; Alt. BBR-viktad energi

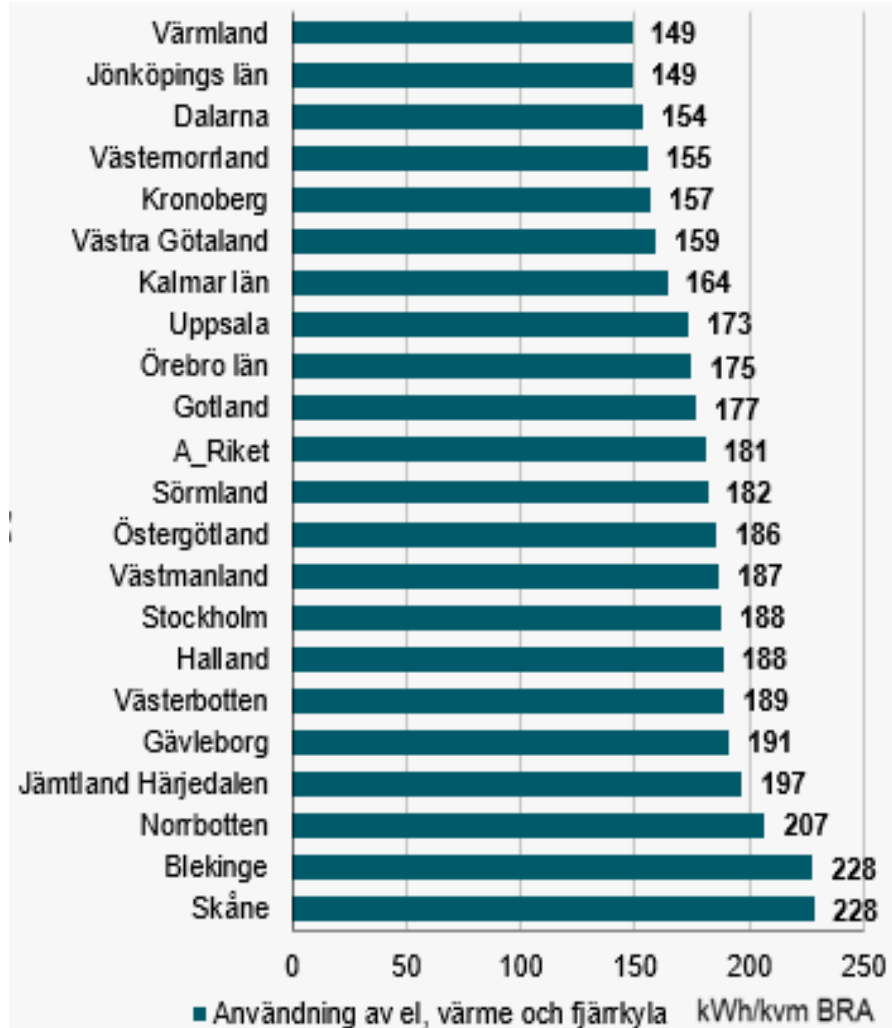


Energianvändning - komponenter



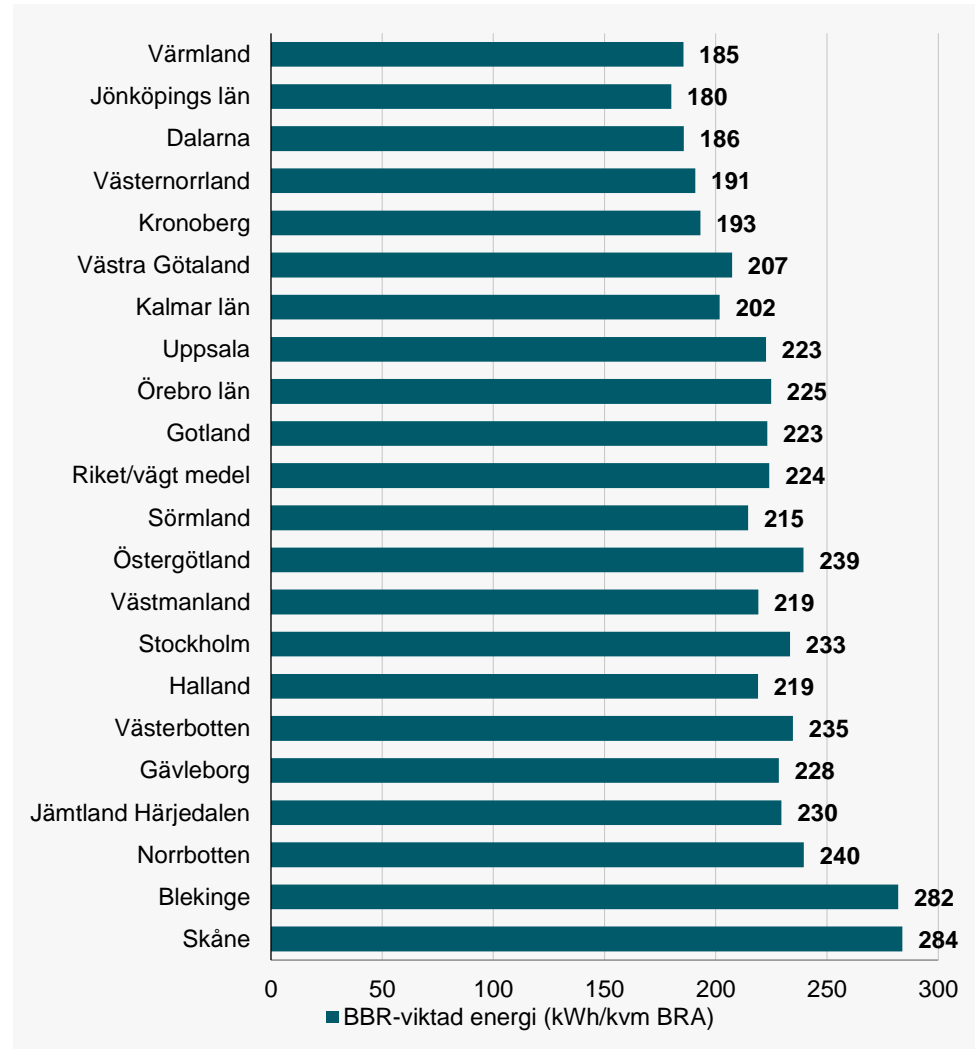
Summerad energianvändning

Inkl egenproducerad och FK/3



BBR-viktad energianvändning

EI 1,8, FV 0,7, FK 0,6 Sol 0



Nytt normalår 2022 - konverteringsfaktor

Region	Konverteringsfaktor			Varmvatten
Region Skåne	0,957	Region Stockholm	0,960	10%
Region Halland	0,960	Region Uppsala	0,966	10%
Region Stockholm	0,960	Region Sörmland	0,966	10%
Region Västmanland	0,960	Region Östergötland	0,962	10%
Region Östergötland	0,962	Region Jönköpings län	0,969	10%
Region Dalarna	0,963	Region Kronoberg	0,972	12%
Region Värmland	0,963	Region Kalmar län	0,970	10%
Västra Götalandsregionen	0,964	Region Gotland	0,971	10%
Region Örebro län	0,965	Region Blekinge	0,968	25%
Region Västernorrland	0,965	Region Skåne	0,957	30%
Region Uppsala	0,966	Region Halland	0,960	30%
Region Sörmland	0,966	Västra Götalandsregionen	0,964	10%
Region Västerbotten	0,967	Region Värmland	0,963	10%
Region Gävleborg	0,968	Region Örebro län	0,965	10%
Region Blekinge	0,968	Region Västmanland	0,960	10%
Region Jönköpings län	0,969	Region Dalarna	0,963	10%
Region Kalmar län	0,970	Region Gävleborg	0,968	10%
Region Gotland	0,971	Region Västernorrland	0,965	10%
Region Kronoberg	0,972	Region Jämtland Härjedalen	0,974	10%
Region Jämtland Härjedalen	0,974	Region Västerbotten	0,967	10%
Region Norrbotten	0,975	Region Norrbotten	0,975	10%