

Forudsætninger 2016

CO₂ emissionsfaktor for el er:

0,000246 ton CO₂ pr. kWh el – reel CO₂-emissionsfaktor for 2015

0,000297 ton CO₂ pr. kWh el – reel CO₂-emissionsfaktor for 2016

CO₂ emissionsfaktor for varme er:

0,000112 ton CO₂ pr. kWh varme – reel CO₂-emissionsfaktor for 2015

0,000093 ton CO₂ pr. kWh varme – reel CO₂-emissionsfaktor for 2016

CO₂ emissionsfaktor for olie er:

Emissionsfaktor: 74 kg/GJ

Energiindhold: 35,9 MJ/l

Og er derfor 0,00266 ton pr. l.

CO₂ emissionsfaktor for Naturgas er:

Emissionsfaktor: 56,78 kg/GJ

Energiindhold: 39,6 MJ/m³

Og er derfor 0,00225 ton CO₂ pr. m³.

CO₂ emissionsfaktor for Diesololie er:

0,00265 ton CO₂ pr. L

CO₂ emissionsfaktor for benzin er:

0,0024 ton CO₂ pr. L