

Miljövärden klimatprodukter 2022

Nedan hittar du nyckeltal för våra klimatprodukter Klimatneutral Värme, Klimatallokerad Värme, Klimatallokerad Kyla och Klimatneutral Kyla som sålts under 2022.

Nyckeltal 2022 för kunder med ovan tilläggsprodukter för Värme	Uppsala	Knivsta	Storvreta	Nyköping	Motala	Askersund	Vänersborg	Drefviken	Gustavsberg
CO2 ETS, kg/MWh = g/kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2ekv enl VMK, kg/MWh = g/kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nox, kg/MWh = g/kWh	0,15	0,37	0,55	0,25	0,25	0,48	0,01	0,16	0,21
SO2, kg/MWh = g/kWh	0,006	0,200	0,000	0,014	0,000	0,002	0,001	0,023	0,065
Andel tillförda förnybart flödande bränslen produktionsmixen	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Andel tillförda förnybara bibränslen i produktionsmixen	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Andel tillförda icke förnybara bränslen i produktionsmixen	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Nyckeltal 2022 Fjärrkyla för kunder med ovan tilläggsprodukter för Kyla	Uppsala
CO2 ETS, kg/MWh = g/kWh	0
Nox, kg/MWh = g/kWh	0,08
SO2, kg/MWh = g/kWh	0,007
Andel tillförda förnybart flödande bränslen produktionsmixen	100%
Andel tillförda förnybara bibränslen i produktionsmixen	0%
Andel tillförda icke förnybara bränslen i produktionsmixen	0%

Emissionsvärden allokerade bio-bränslen Klimatneutral/Klimatallokerad Värme 2022	Uppsala	Storvreta	Knivsta	Drefviken
Indirekta, kg CO2e utsläpp per levererad MWh	11	14	7	3
Energiomvandling, kg CO2e utsläpp per levererad MWh	4	4	4	4
TOTALA kg CO2e / MWh som kompenseras	15	18	11	7