

Ursprung för tillförd energi 2022, kategoriserat enligt Miljöbyggnad

Vattenfall Värmes arbete för att bli fossilfria i produktionen 2025 innebär att vi genomför en mängd aktiviteter för att minska koldioxidutsläppen. Vår fjärrvärme produceras med så hög andel förnybara bränslen som möjligt.

Därför finns det goda möjligheter att nå höga nivåer för Miljöbyggnad 3.0 genom vår fjärrvärmeleverans.

Nedan världen är framtagna för att användas som hjälp vid certifiering enligt miljöbyggnad för respektive ort.

	Kategori 1 Flödande förnybar energi (sol-, vind- och vattenenergi, spillvärme)	Kategori 2 Förnybar fondenergi (biobränsle)	Kategori 3 Ej förnybar energi (fossilt, plast i avfallsförbränning, torv och kärnkraft)
Uppsala	7%	56%	38%
Drevviken	1%	99%	0%
Nyköping	0%	98%	2%
Knivsta	1%	93%	6%
Storvreta	0%	91%	9%
Vänersborg	93%	7%	0%
Saltsjöbaden	1%	98%	1%
Motala	0%	99%	1%
Gustafsberg	5%	94%	1%
Askersund	1%	93%	6%

Värdena hämtas från *Beräkningsverktyg för indikator 4 i Miljöbyggnad* via

Energiföretagens hemsida.