

REDOVISNING AV KOSTNADER FÖR FJÄRRVÄRME

enligt Energimarknadsinspektionens krav, EIFS 2009:3

Typexempel på fjärrvärmekostnad för småhus, flerbostadshus och lokaler 2024.

Växjö Energi har valt att redovisa kostnaden för fjärrvärmekostnad baserad på Svensk Fjärrvärmes metod och på den vanligaste förekommande typen av fastigheter inom kategorierna småhus, flerbostadshus och lokaler, som är anslutna till vårt fjärrvärmenät.

Normalprislistan Småhus består av fastpris (kr/mån) och energipris (öre/kWh). Näringsfastighetsprislistan (flerbostadshus och lokaler ingår) består av tre priskomponenter, (1) effektpolis (kr/kW år), (2) energipris (öre/kWh), (3) flödesavgift (kr/m³). Var och en av dessa priskomponenter bidrar till den totala fjärrvärmekostnaden.

Vid nyanslutning varierar anslutningsavgiften beroende på ledningens längd och köpt energi.

Tabell 1. Kundkategori småhus Växjö, Braås, Ingelstad, Rottne.


Årlig fjärrvärmeförbrukning (kWh)	Totalkostnad per år (kr)	Varav fast del (kr)	Varav rörlig del (kr)
15 000	18 051	5 196	12 855
20 000	22 336	5 196	17 140
30 000	30 906	5 196	25 710
40 000	39 476	5 196	34 280

Priserna är inklusive moms.

Tabell 2 och 3. Kundkategori flerbostadshus och lokaler Växjö, Braås, Ingelstad, Rottne.

Årlig fjärrvärmeförbrukning (MWh)	Totalkostnad per år (kr)	Varav fast del (kr)	Varav rörlig del (kr)
80 000	91 204	0	91 204
193 000	219 079	0	219 079
500 000	553 685	0	553 685
1 000 000	1 054 544	0	1 054 544

Priserna är inklusive moms.



Vi gör värme och el
av rester från skogen
– det är bra för framtiden.

EN DEL AV DIN VARDAG

Växjö Energi • Box 497 • 351 06 Växjö • Kvarnvägen 35
0470-70 33 33 • info@veab.se • veab.se

VEAB
VÄXJÖ ENERGI