

REDOVISNING AV KOSTNADER FÖR FJÄRRVÄRME

enligt Energimarknadsinspektionens krav, EIFS 2009:3

Typexempel på fjärrvärmekostnad för småhus, flerbostadshus och lokaler 2025.

Växjö Energi har valt att redovisa kostnaden för fjärrvärme 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)
10 000	14 396	5 436	8 960
15 000	18 876	5 436	13 440
20 000	23 356	5 436	17 920
30 000	32 316	5 436	26 880
40 000	41 276	5 436	35 840

Priserna är inklusive moms.

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

Årlig fjärrvärmeförbrukning (kWh)	Totalkostnad per år (kr)	Varav fast del (kr)	Varav rörlig del (kr)
80 000	99 396	0	99 396
193 000	238 669	0	238 669
500 000	603 316	0	603 316
1 000 000	1 148 881	0	1 148 881

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