

Typexempel för fjärrvärmekostnader 2022

Redovisning av kostnader för fjärrvärme enligt Energimarknadsinspektionens krav, EIFS 2009:3.

Vi på Gävle Energi redovisar kostnaderna för vår fjärrvärme enligt branschorganisationen Energiföretagen Sveriges metod. Vi utgår från den vanligaste typen av fastigheter som finns inom vårt fjärrvärmenät:

- Flerbostadshus och samfälligheter
- Lokaler

Kostnaderna baseras på vår normalprislista som består av två komponenter:

- Kapacitet
- Energifpris

Tillsammans utgör kostnaderna för kapacitet och energipris totalkostnaden för fjärrvärmen.

Prisexempel (inkl. moms) för flerbostadshus och samfälligheter

Årlig förbrukning (MWh)	Total årskostnad (kr)	Varav kapacitetskostnad (kr)	Varav energipris (kr)
80	63 597	20 577	43 020
193	149 403	49 585	99 818
500	373 612	128 485	245 127
1 000	724 099	256 970	467 129

Prisexempel (inkl. moms) för lokaler

Årlig förbrukning (MWh)	Total årskostnad (kr)	Varav kapacitetskostnad (kr)	Varav energipris (kr)
80	67 150	23 285	43 864
193	157 980	56 226	101 754
500	395 798	145 610	250 187
1 000	769 108	291 265	477 843

Exemplen ovan är alltså prisexempel. För att se en beräknad årskostnad av just er/era anläggning/-ar logga in på gavleenergi.se/minasidor. Med vårt budgetverktyg ser ni förutom beräknad årskostnad per anläggning även en beräkning av den totala kostnaden för er fjärrvärme.