

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 normalprislissa som består av två komponenter:

- Kapacitet
- Enerkipris

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	62 966	20 371	42 596
193	147 881	49 089	98 792
500	369 671	127 198	242 473
1 000	716 217	254 397	461 820

#### Prisexempel (inkl. moms) för lokaler

Årlig förbrukning (MWh)	Total årskostnad (kr)	Varav kapacitetskostnad (kr)	Varav energipris (kr)
80	66 483	23 052	43 431
193	156 371	55 663	100 708
500	391 630	144 152	247 478
1 000	760 773	288 348	472 425

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