

Typexempel för fjärrvärmekostnader 2021

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
- 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. Med vårt budgetverktyg ser ni förutom beräknad årskostnad per anläggning även en beräkning av den totala kostnaden för er fjärrvärme.