



STRÖMSTADS  
KOMMUN

# Tekniska nämndens taxor 2025

Fjärrvärme

Ärende KS/2024-0164



# Innehållsförteckning

<b>Innehållsförteckning .....</b>	<b>2</b>
<b>Fjärrvärmesaxa .....</b>	<b>3</b>
Inledande bestämmelser .....	3
Lagstiftning .....	3
Avtalsvillkor .....	3
Leveranser .....	3
Avgifter .....	3
Kundfakturering.....	3
Avgifter .....	4
Villa .....	4
Flerbostadshus och övrig lokal .....	4
Abonnemangseffekt – Effektagift.....	5
Kategoritimal.....	5
Flerbostadshus och småhus med gemensam mätning .....	5
Kontor, skolor, handel och övriga lokaler .....	6

# Fjärrvärmesaxa

## Inledande bestämmelser

### Lagstiftning

Från och med den 1 juli 2008 gäller fjärrvärmelagen (SFS 2008:263) samt fjärrvärmeförordningen (SFS 2008:526).

### Avtalsvillkor

Kommunfullmäktige i Strömstads kommun beslutade om ändrade avtalsvillkor för leverans av fjärrvärme den 24 oktober 2013. Som grund för affärsrelationen mellan kunden och Strömstads kommun ska finnas ett avtal.

Avtalet är uppdelat i tre delar:

- Huvudavtal – individuellt för varje kund
- Taxa
- Tekniska bestämmelser

### Leveranser

ansluten till en gemensam fjärrvärmearläggning.

Delleveranser, det vill säga en kunds önskemål att kombinera fjärrvärme med exempelvis solenergi eller värmepumpsanläggning\*, är tillåtet under förutsättning att kundens egna värmesystem inte kopplas ihop med Tångens fjärrvärmesystem. Kompletterad energi ska anmälas till Strömstads kommun då det påverkar åtgången av bränsle i panncentralen.

Genom köpekontrakt har fastighetsägarna på området Tången förbundit sig att fastigheten är ansluten.

\*undantaget bergborrad energibrunn eller annan värmekälla som medför sprängning i berg.

### Avgifter

Avgifterna på fjärrvärme sätts på affärsrässiga grunder. Bränslepriser, personalkostnader, investeringskostnader, avkastningskrav samt kostnader för drift och underhåll av våra anläggningar är viktiga faktorer.

- **Anslutningsavgift**, anslutningsavgift ingår i tomtpriset.
- **Brukningsavgift**, brukningsavgiften beror på vilken typ av kund, se nedan.

### Kundfakturering

Energiförbrukningen avläses varannan månad. Fakturering ska som regel ske varannan månad. Fakturering sker i efterskott med en månads förskjutning. Juni och juli månader samfaktureras.

## Avgifter

### Villa

Taxan består av ett fast pris och ett energipris.

Taxa	Fast pris inkl. moms	Rörligt energipris kr/kWh inkl. moms
Taxa 1	6 575 kr	0,939 kr

Prisexempel inklusive mervärdesskatt.

Årlig förbrukning	Fast del	Rörlig del	Total kostnad per år
10 000 kWh	6 575 kr	9 384 kr	15 959 kr
15 000 kWh	6 575 kr	14 076 kr	20 651 kr
20 000 kWh	6 575 kr	18 768 kr	25 343 kr
25 000 kWh	6 575 kr	23 460 kr	30 035 kr

### Flerbostadshus och övrig lokal

Taxan består av ett fast pris, en effektavgift och ett energipris. Vilken taxa som gäller beror på abonnemangseffekten.

Taxa	E-värde kW	Fast pris exkl. moms	Fast pris inkl. moms
Taxa 10	1–100	3 397 kr	4 246 kr
Taxa 50	101–500	13 163 kr	16 454 kr
Taxa 200	501–2 000	63 963 kr	79 954 kr

Effektavgift	Pris exkl. moms	Pris inkl. moms
Taxa 10	653 kr x E	735 kr x E
Taxa 50	633 kr x E	791 kr x E
Taxa 200	476 kr x E	595 kr x E

Rörligt energipris per kWh	Pris exkl. moms	Pris inkl. moms
Taxa 10–200	0,856 kr	1,07 kr

## Abonnemangseffekt – Effektagift

Abonnemangseffekten, E-värdet, bestäms enligt kategoritimalsmetoden. Värdet fås fram genom att dividera den beräknade årsenergiförbrukningen i kWh med ett kategorital.

Årsvis sker sedan en ny beräkning grundad på ett medelvärde av de två senaste kalenderårens energiförbrukning.

Vid nyinstallation så används värmetransmissionsberäkningar i energideklarationen som grund för E-värdet.

Exempel:  $80\,000\text{ kWh}/2200 = 36,36$ , E-värdet blir då 36 kW, vilket innebär Taxa 10.

## Kategoritimal

Ett bedömt genomsnittligt schablonvärde för beräkning av effekt.

Kategoritimal	Typ av fastighet
2200	Flerbostadshus och småhus med gemensam mätning.
1700	Kontor, skolor, handel och övriga lokaler.

## Flerbostadshus och småhus med gemensam mätning

Kategorital 2200, prisexempel inklusive moms.

Årlig förbrukning kWh	Effektvärde kW	Fast del	Rörlig del	Total kostnad per år
80 000	36	33 603 kr	85 284 kr	118 887 kr
200 000	91	77 644 kr	213 210 kr	290 854 kr
500 000	227	195 932 kr	533 025 kr	728 957 kr
1 000 000	455	376 201 kr	1 039 140 kr	1 415 341 kr

## Kontor, skolor, handel och övriga lokaler

Kategorital 1700, prisexempel inklusive moms.

Årlig förbrukning kWh	Effektvärde kW	Fast del	Rörlig del	Total kostnad per år
80 000	47	42 574 kr	85 284 kr	127 858 kr
200 000	118	109 750 kr	213 210 kr	322 960 kr
500 000	294	248 905 kr	533 025 kr	781 930 kr
1 000 000	588	429 938 kr	1 070 190 kr	1 500 128 kr