

LAURBJERG KRAFTVARMEVÆRK AMBA



FJERNVARME

- miljøvenlig
opvarmning



TARIFBLAD

GÆLDENDE FOR 2021 – 2022
Pr. 1. februar 2022

TAKSTER FOR TILSLUTNINGSBIDRAG

TILSLUTNINGSBIDRAG:

(for nye forbrugere)

Fast tilslutningsbidrag kr. 11.000

Beløbet dækker anbringelse på hovedledning og fremføring til forbrugers skel (bagkant fortov) samt afsluttende ventiludsæt.

Variabelt tilslutningsbidrag

Stikledning fra skel til forbrugssted fremført enten befæstet eller ubefæstet terræn. Der afgives individuelt tilbud

Ændring af eksisterende ledninger på forbrugers foranledning faktureres maksimalt til varmeværkets faktiske omkostninger.

TAKSTER FOR ÅRLIGE UDGIFTER

FAST BIDRAG:

Bidrag pr. m² (1/6-21 til 31/8-21) kr. 43,75

Bidrag pr. m² (1/9-21 til 31/5-22) kr. 50,00

For energihuse klasse 1 – 50% kr. 12,50

For energihuse klasse 2 – 25% kr. 18,75

Den faste afgift beregnes på grundlag af antal m² boligareal, i følge BBR-register, dog max 200 m². Afgiften betales fra anlæggets idriftssættelse, dog senest 2 mdr efter stikkets etablering.

MÅLER:

Årligt abonnement.....kr. 625,00

FORBRUGSBIDRAG:

Bidrag pr. MWh (1/6-21 til 31/8-21) kr. 531,25

Bidrag pr. MWh (1/9-21 til 31/1-22) kr. 681,25

Bidrag pr. MWh (1/2-22 til 31/5-22) kr. 749,50

MOTIVATIONSTARIF

I princippet er fjernvarme meget enkelt. Værket pumper opvarmet fjernvarmevand ud til forbrugerne. Herefter afkøles vandet i forbindelse med opvarmning af boligen og brugsvandet. Det afkølede vand returneres herefter til værket – og jo koldere returvandet er, jo mindre varmetab har værket og hermed en bedre effektivitet i forbindelse med produktionen på hhv. motor, kedler og solvarmeanlæg til fordel for alle værkets forbrugere.

En returtemperatur på under 25°C er meget tilfredsstillende, og det belønner værket ved at reducere varmeprisen med 0,90 kr. (0,72 kr. + moms) pr. MWh pr. grad den er under 25°C

Er returtemperaturen mellem 25°C og 35°C får du ingen belønning eller merbetaling. Det kalder vi for ”det neutrale område”.

Er returtemperaturen derimod højere end 35°C, afregner værket ved at opkræve et tillæg på 0,90 kr. (0,72 kr. + moms) pr. MWh pr. grad, den er højere.

Eksempel på en opkrævning for et standardhus på 130 m² og et forbrug på 18,1 MWh, giver med en enhedspris pr. MWh på kr. 450,00 et varmeforbrug på kr. 8.145 ex. moms.

Returtemperatur	48°C
Tilladt returtemperatur	35°C
Forhøjet returtemperatur	13°C

Opkrævning: 13°C * 0,72 kr. * 18,1 MWh = 169,42 kr.

På årsopgørelsen omregnes motivationstariffen til en procent af varmeprisen.

$$\frac{0,72 \text{ (motivationstarif ex. moms)} \times 100}{450 \text{ MWh ex. moms}} = 0,16 \%$$

Det vil sige, at der skal afregnes 0,16% pr. grad. I dette eksempel $13 \times 0,16 = 2,08\%$

2,08% af varmeprisen på kr. 8.145 = 169,42 kr. i motivationstarif

Motivationstariffen opgøres og opkræves i forbindelse med årsopgørelse.

ANDRE GEBYRER

Målerafprøvning.....	kr. 800,00
Flyttegebyr.....	kr. 125,00
Rykkergebyr.....	kr. 100,00*
Incassogebyr.....	kr. 100,00*
Lukkegebyr.....	kr. 500,00*
Genoplukningsgebyr.....	kr. 625,00
Aflæsningsbesøg.....	kr. 337,50

Såfremt varmeværket selv ønsker måler afprøvet, er afprøvning gratis.

Gebyrer markeret med * er momsfrie. Alle øvrige forannævnte priser indeholder 25% moms.

VEDR. BETALING

A conto betales 10 gange årlig. Juni og december måned er betalingsfrie. Forfaldsdag og sidste rettidig indbetalingsdag er den 1. hverdag i måneden. Overskrides betalingsfristen tillægges der renter med diskontoen + 2 pct p.a. og gebyr pr. rykker i henhold til ovenstående takster.

BETALING VED UDTRÆDEN (VEDTÆGTERNES §5)

- Afgifter i henhold til årsopgørelse
- Eventuelt skyldige afgifter
- Alle udgifter efter regning
- Alle omkostninger
- Andel af anlægsudgifter pr. m² afgiftspligtigt areal

Udtrædelse kan ske med 18 måneders skriftligt varsel til et regnskabsårs udløb.

I øvrigt er varmeværkets vedtægter, almindelige og tekniske bestemmelser gældende.

LAURBJERG KRAFTVARMEVÆRK AMBA

Hvidtjørnevej 25 | Laurbjerg | 8870 Langå

Telefon: 8646 2044 | Mail: info@langaafjervarme.dk | CVR: 16091308