

Takstblad 01-01 2024



FJERNVÆRME
- når god energi er inde i varmen

Auning Varmeværk A.m.b.A.

Byggemodningsområder og nyudstyknings i eksisterende boligområder

Tilslutningspris åben lav nybyggeri

	Inkl. moms
Investeringsbidrag	Kr. 20.625,00
Byggemodningsbidrag, incl. 1 m stikledning målt fra skel	Kr. 17.750,00
Ekstra meter stikledning, pr. meter indtil 10 meter	Kr. 875,00
Efterfølgende meter	Kr. 437,50

Eksisterende boligområder

Tilslutningspris eksisterende net og åben lav byggeri

	Inkl. moms
Investeringsbidrag	Kr. 13.125,00
Tilkøblingsbidrag	Kr. 3.750,00
Stikledningsbidrag pr. bolig incl. 1 m ført ind på nærmeste sted på grund	Kr. 1.875,00
Ekstra meter stikledning, pr. meter indtil 10 meter	Kr. 875,00
Efterfølgende meter	Kr. 437,50

Tilslutningspris for andelsboliger, ejerlejligheder, lejligheder o.l.

	Inkl. moms
Investeringsbidrag pr. bolig: Kæde/rækkehuse	Kr. 12.500,00
Etage/lejlighed- og almene familieboliger	Kr. 9.375,00
Ældreboliger	Kr. 7.500,00
Ungdomsboliger	Kr. 3.750,00
Byggemodningsbidrag pr. bolig/lejlighed	Kr. 12.750,00
Stikledningsbidrag pr. bolig	Kr. 3.750,00
Ekstra meter stikledning, pr. meter indtil 10 meter	Kr. 875,00
Efterfølgende meter	Kr. 437,50

Variabel bidrag

Inkl. moms

Mwh	Kr.	500,00
Fast afgift		
Boligareal efter BBR, pr. M ²	Kr.	28,75
Målerleje/år	Kr.	500,00
Fusionsbidrag for brugere i Pindstrup, pr. år	Kr.	2.500,00

Gebyrer ved manglende betaling m.v.

1. rykker	Kr.	100,00
2. rykker	Kr.	100,00
Flyttegebyr	Kr.	100,00
Lukkegebyr	Kr.	625,00
Incassogebyr	Kr.	625,00
Åbningsgebyr	Kr.	625,00
Opgørelse/regningskopi	Kr.	40,00
Prøvning af varmemåler	Kr.	750,00

Ved manglende betaling áconto/tilslutningsafgift påberegnes et rentetillæg på 1% af det skyldige beløb pr. påbegyndt måned.

Generelt

I byggemodningsområder og ved udmatrikulering af ejendomme i eksisterende boligområder betales investeringsbidrag og byggemodningsbidrag pr. boligenhed af udstykkeren/grundejeren 8 dage inden gadeledningsnettet etableres.

Varmeværket leverer vederlagsfrit hovedhane og måler.

Betaling af tilslutning/stikledning og tilslutningsbidrag inden arbejdet udføres.

Samtlige priser er uden opgravning og reetablering.

Tilslutningspris for erhvervs- og institutionsbyggeri

Ekskl. moms

Investeringsbidrag pr. m ² efter BBR	
0-1000 m ²	Kr. 100,00
over 1000 m ²	Kr. 50,00
Byggemodnings/tilkoblingsbidrag pr. stikledning	Kr. 9.000,00
Stikledningsbidrag pr. stikledning	Kr. 9.000,00
Etablering af stikledning på grund udføres efter tilbud	

Variabel bidrag

Kwh	Kr. 0,40
Mwh	Kr. 400,00
Fast afgift	
Erhvervsbygninger efter BBR, pr. M ²	Kr. 16,00
Målerleje/år	Kr. 400,00

Gebyrer ved manglende betaling m.v.

1. rykker (momsfri)	Kr. 100,00
2. rykker (momsfri)	Kr. 100,00
Flyttegebyr	Kr. 80,00
Lukkegebyr (momsfri)	Kr. 625,00
Incassogebyr	Kr. 500,00
Åbningsgebyr	Kr. 500,00
Opgørelse/regningskopi	Kr. 32,00
Prøvning af varmemåler	Kr. 600,00

Ved manglende betaling áconto/tilslutningsafgift påberegnes et rentetillæg på 1% af det skyldige beløb pr. påbegyndt måned.

Generelt

I byggemodningsområder og ved udmatrikulering af ejendomme i eksisterende boligområder betales investeringsbidrag og byggemodningsbidrag pr. boligenhed af udstykkeren/grundejeren 8 dage inden gadeledningsnettet etableres.
Varmeværket leverer vederlagsfrit hovedhane og måler.

Betaling af tilslutning/stikledning og tilslutningsbidrag inden arbejdet udføres.

Samtlige priser er uden opgravning og reetablering.

Fakta om fjernvarme - vidste du at

- Et standardhus med fjernvarme udleder kun 2.570 kilo CO₂ om året mod 3.896 kilo med naturgasfyr og 5.673 kilo med oliefyr?

- Ingen må tjene på fjernvarmen? Værkernes økonomi skal hvile i sig selv.

- Danmark er en af verdens førende fjernvarmenationer?

-30.000 km fjernvarmerør bringer fjernvarmen ud til 1,6 mio. danske husstande?

- Fjernvarmen er over 100 år. Danmark har udviklet på teknologien siden det første værk blev opført i 1903 på Frederiksberg?

-CO₂-udledningen pr. enhed fjernvarme er faldet med 14 % på 10 år?



Auning Varmeværk A.m.b.A.
Energivej 18 · 8963 Auning
Tlf. 86 48 38 89 · varmeauning@mail.dk
www.auningfjernvarme.dk