

BRØNS KRAFTVARMEVÆRK A.M.B.A

Takstblad for 2026/2027:

1. april 2026

VARME-året 1.-4.- 2026 til 31.-3.-2027

Dkr. incl. moms.

Varmepris pr. MWH.:	700,00	
Abonnement pr.tilsluttet enhed :	2.000,00	
Målerafgift	500,00	
Bolig & erhvervs m ² -afgift for de første 125 m ² :	40,00	
* Bolig & erhvervs m ² -afgift for mellem 126-250 m ² :	20,00	
* Bolig & erhvervs m ² -afgift for mellem 251-500 m ² :	10,00	
Bolig & erhvervs m ² -afgift for mellem 501-1000 m ² :	5,00	
Bolig & erhvervs m ² -afgift for over 1000 m ² :	2,50	
Afkølings-tillæg/-fradrag 1,00% pr. grad C ^o se beregningen af den årlige gennemsnits-afkøling i tillægsblad 3	1,00 %	
		incl. moms
For et standardhus på 130 m ² og et forbrug på 18,1 Mwh. udgør samlet årsbetaling:	20.270	24.640
For et standardhus på 125 m ² og et forbrug på 13,4 Mwh. udgør samlet årsbetaling:	16.880	18.185

Takster og gebyrer for uregelmæssigheder i brugerbetaling mm.:

Rykkerskrivelse 1, samt rykkerskrivelse 2 - hver a	kr. (Momsfri)	100,00
Ændring af betalings aftale	kr. (Momsfri)	100,00
Lukkebesøg / Incassobesøg	kr. (Momsfri)	500,00
Genåbning af installation hverdage kl. 8.00 - 15.00	kr. incl. moms	500,00
Genåbning af installation udenfor ovennævnte tidsangivelse	kr. incl. moms	900,00
Flytteafregning til fraflytter	kr. incl. moms	300,00

Tilslutning af ny kunde til Fjernvarmen opdeles i 2 dele : Investeringsbidrag og tilslutningsbidrag.

Bemærk: Alle nye tilslutninger skal være i målerskab * se tillæg 4

Investeringsbidrag for alm. beboelse: Pr. m ² i flg. BBR	kr. incl. moms	25,00
Investeringsbidrag for Erhverv første 1000m ² :	kr. incl. moms	
Investeringsbidrag for Erhverv over 1000 m ² :	kr. incl. moms	7,50
Tilslutningsbidrag.		
Stikledning fast bidrag for de første op til 10 m. fra skel	kr. incl. moms	18.750,00

Se særlige betingelser og tilslutningsvilkår på **tillægsblad 1**

Detail udregning af takster findes i takstbladets **tillægsblad 2**

Der foretages månedens a'conto opkrævning for alle kunder

* Lavenergihuse, der fortsat er tilsluttet fjernvarme betaler kun ½ m²- afgift

Tillægsblad 1

til TAKSTBLAD – gældende fra 1. april 2025 og fremadrettet.

Tilslutningsbidrag opdeles i 2 elementer:

Investeringsbidrag og Stikledningsbidrag

Investeringsbidrag

skal helt eller delvist dække omkostninger til forudgående etablering af Værk og ledningsnet

Det drejer sig alene om allerede etablerede forsyningsledninger i forsyningsområdet.

Såfremt der kommer udvidelser af allerede bestående ledningsnet,

vil der blive beregnet et særligt anlægsbidrag herfor.

Ved beregning af Investeringsbidrag tages udgangspunkt i, hvor mange m² der tilsluttes fjernvarmenm.

Der er 2 takster - henholdsvis for alm beboelse i flg. BBR og Erhvervsarealer - ligeledes reg. i BR.

** i tillægsblad 2 kan bestyrelsen vise, hvordan udregning af pris er detailopdelt

Stikledningsbidrag

skal helt eller delvist dække omkostninger til grave-/smedearbejdet på privat grund.

I takstbladet er angivet, at der er en fast pris for stikledningslængde for op til 10 m. fra skel.

I dette beløb er indeholdt levering af et udvendig skab til montering af tilslutningsamatur.

Derefter er der et tillæg med en sats pr. lb. m. –

*** i tillægsblad 2 kan bestyrelsen vise, hvordan udregning af pris er detailopdelt

Der er også mulighed for individuelle løsninger.

(F.eks. ved at kunden betaler de resterende faktiske omkostninger –

og evt. selv kan grave/retablere)

Selve rørprisen skal betales i forhold til den pris Fjernvarme har indhentet tilbud på.

Tillægsblad 2

til Takstblad for 2026/2027

1. april 2026

Tilslutning af ny kunde til Fjernvarmen opdeles i 2 dele :

Investeringsbidrag og tilslutningsbidrag.

Investeringsbidrag	enhedspris	enh.pris		Kr.
		ex.moms	Incl. moms ^{1,25}	
kr. Pr. m ² beboelse i BBR		50,00	62,50	
ved ekslp: m ²	130 m ²		8.125	kr.
Tilslutningsbidrag.				
Stikledning fast bidrag for de første op til 10 m. fra skel		15.000	18.750	Kr. fast pris
** se dokument vedr.: "hus tilslutning i skab"				
Pristillæg pr efterfølgende lbm.		1.200	1.500	Kr. pr. lbm.
Rabat ved husejers eget grave og retableringsarbejde		-500	-625	Kr. pr. lbm.
Eksempel ved tilslutning af et hus på	130 m ²			
Sammentælling af pris for Investerings- og tilslutningsbidrag			26.875	Kr.

Eksempel på tilslutning med 20 m. ledning fra skel - og eget arbejde i fradrag		incl. moms
Investeringsbidrag for 130 m ² bolig		8.125 kr.
Tilslutningsbidrag 1 (de første 10 m.)		18.750 kr.
Tilslutningsbidrag 2 (resterende m.)	10 m.	15.000 kr.
Samlet tilslutningspris uden rabat		41.875 kr.
Tilslutningsbidrag rabat	10 m.	-6.250 kr.
Samlet tilslutningspris med rabat		35.625 kr.

Brøns Fjernvarme a.m.b.a.

Afkølingstarif – 2026-2027

(også kaldet "motivationstarif")

Afkølingstarif / Motivationstarif 1 % pr. grad (°) afvigelse fra norm.

Tillæg til Mwh.-forbruget for hver grad returtemperaturen overstiger returtemperaturen i nedenstående tabel.

Fradrag på Mwh.-forbruget for hver grad returtemperaturen er lavere end returtemperaturen i nedenstående tabel.

Fradrag kan højst være på 20% og tillæg kan max være på 10%

Fradrag eller tillæg i varmeregningen - beregnes af Fjernvarmen på årsbasis

Normen for gennemsnitlig afkøling angives i nedenstående TEMPERATURTABEL:

Afregningsgrundlag udregnes hvert år efter den af 3 nedenstående modeller for returtemperatur, der giver et samlet slutresultat nærmest 0 (dog i fjernvarmens favør)

Fremløbstemperatur	u	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	ov76	
Retur temp. MODEL 1		40	39	38	37	37	37	36	36	36	35	35	35	34	34	34	33	33	33	33	32	32	32	31	31	30	29
Retur temp. MODEL 2		42	41	41	40	40	39	39	38	38	37	37	36	36	36	35	35	35	34	34	33	33	33	32	32	31	30
Retur temp. MODEL 3		44	44	43	43	42	42	41	41	40	40	39	39	38	38	37	37	36	36	35	35	34	34	33	33	33	32

Den forskel, der opgøres efter den målte afkølingstemperatur, er grundlaget for rabat/tillæg.

Den afvigende forskel i C° = den %, der ganges med årsforbrug i Mwh.

"Varmeåret" går fra 1. april til 31. marts.

Ved årsafslæsnings 1. april beregnes årets varmeforbrug (i Mwh.) for det forgangne år.

Samtidig aflæses den årlige gennemsnitstemperatur på både fremløb og returløb.

Differencen er den afkøling der foregår i forbindelse med husets opvarmning.

Hvor der foregår en bedre afkøling end norm sats, gives der rabat på varmeforbruget,

Og modsat vil der komme et tillæg på næste års regning, hvis afkøling er dårligere end norm.

Hvert år efter den 1. april vil der blive lavet en ny årsberegning.

Da der vil være forskel på den temperatur, der kommer ind i det enkelt hus' forbrugsanlæg, varierer normen til afkøling også herefter.

Alle vore "Kamstrup" målere (hovedsagelig type Multical 602) indeholder elektronisk måleudstyr, som aflæses digitalt af Fjernvarmen.

En vejledning i Kamstrup aflæser-enhed kan findes på Fjernvarmens hjemmeside

Det er kundens eget ansvar at finde den bedst mulige udnyttelse af varmegennemstrømning i huset, og såfremt den ikke er tilfredsstillende, anbefales installationen gennemgået af en VVS-installatør.

Hus -Tilslutnings-forhold ved Brøns Fjernvarme

Udvendige målerskabe

Alle huse der fremover fra 1. April 2023 tilsluttes fjernvarmen ved Brøns Kraftvarmeværk a.m.b.a., skal tilsluttes fjernvarmen med et udvendigt målerskab.

Dette målerskab leveres af fjernvarmen.

Skabet kan enten monteres udvendig på husfacaden fra sokkel og op, eller indmures i facaden.

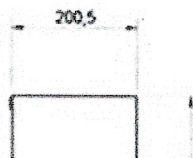
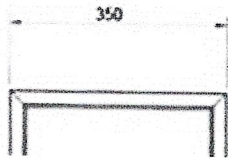
Ved indmuring i facaden afholdes alle udgifter til udførelse af udsparings-hullet af husejer.

Der skal minimum være 600 mm. lodret nedføring i sokkel under skabet i linje med bagbeklædning, hvis der ønskes indmuring af skab i mur.

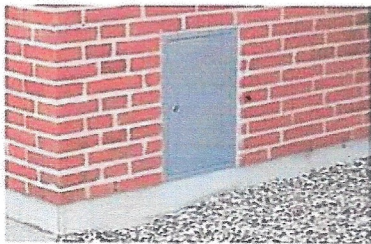
Ved udvendig skabsplacering skal den lodrette nedføring være minimum 500 mm. under terrænhøjde til overkant vinkelaf rørindføring.

Nedenfor vises skabet uden på muren:

Husindførings-skabe med måler



Husindførings-skab med måler.



i



Husindførings-skabet tilfredsstiller alle tekniske krav og samtidig byder på en høj servicevenlighed.

Husindførings-skabet er udfærdiget så det er muligt at anvende det til både indmuring og udvendig montage.

Husindførings-skabet er opbygget med mulighed for anvendelse af måler til læk-systemet.

Husindførings-skabet udføres også for anvendelse af twinror.

Fordelene ved brug indførings-skabe er mange:

- Let og hurtig montage.
- Kan monteres på alle typer huse.
- Ingen ned- eller gennembrydning af sokkel eller gulv.
- Ingen indtrængen af grundvand eller nedbør i soklen.
- Nemmere transport.
- Aftapning/udluftning foretages i skabet *.
- Varmetab minimeres, da skabet er isoleret *.
- Ventilene kan betjenes og serviceres igennem lågen *.
- Lågen er fastgjort med lås *.