

# Prisoversigt



## Aktuelle varmepriser

Gældende fra 01.01.2019 til 31.12.2019

Her får du overblik over vores aktuelle varmepriser. Alle priser er angivet i kroner.  
Vi forbeholder os ret til at foretage ændringer i priser og vilkår.

PRIVAT/ERHVERV	Ekskl. moms	Inkl. moms
<b>Faste bidrag inklusiv leje af varmevekslere</b>		
Abonnementsbidrag kWh måler (1,5 m3 - 3,5 m3):	472,00	590,00
Abonnementsbidrag MWh måler (6,0 - 60 m3):	1.528,00	1.910,00
Rabat ved egen veksler	200,00	250,00
Arealbidrag pr. m2:	25,10	31,38
Arealbidrag pr. m2 - kælder	12,55	15,69
Arealbidrag pr. m2 - erhvervslokaler med gns. temperatur < 15 gr.	12,55	15,69
Nem Varme - unit service & vedligehold eksisterende kunder, pr. måned	180,00	225,00
Nem Varme - unit service & vedligehold nye kunder, pr. måned	200,00	250,00
<b>Variable bidrag</b>		
Variabelt varmebidrag pr. kWh:	0,4124	0,516
Variabelt varmebidrag pr. MWh:	412,40	515,50
Variabelt transportbidrag pr. m3 *:	4,08	5,10
<b>Standard investeringsbidrag</b>		
Fritliggende enfamiliehuse **:	18.000,00	22.500,00
Kæde-/rækkehuse **:	12.000,00	15.000,00
Etage- og almene familieboliger **:	9.000,00	11.250,00
Ældreboliger **:	7.200,00	9.000,00
Ungdomsboliger **:	3.600,00	4.500,00
Erhvervs-/Industriejendomme, institutioner, nyudstyknings og alle øvrige opvarmede arealer, uanset anvendelse:	efter regning - kontakt Forsyning Helsingør for tilbud	

### Stikledningsbidrag

Forsyning Helsingør etablerer 1 stik per matrikelnummer.

Ønskes mere end 1 fjernvarmestik per matrikel betales Forsyning Helsingørs samlede omkostninger ved etablere stikledning fra afgrening til indføringssted i ejendommen.

I tilslutningsbidraget (standard investeringsbidrag plus stikledningsbidrag) er det i udgangspunkt forudsat, at de energisparepoint, som konvertering/tilslutning generer tilfalder Forsyning Helsingør Varme A/S. Er der disponeret anderledes kan bidragene blive justeret som konsekvens heraf.

### \* Korrektion af m3-afregning

Forsyning Helsingør vil fremadrettet sænke fremløbstemperaturen afhængigt af varmebehovet. En lavere fremløbstemperatur betyder, at der skal transporteres flere m3 vand. For ikke at belaste forbrugerne, kompenseres der med en lavere m3-afregning alt efter hvad den gennemsnitlige fremløbstemperatur faktisk har været.

Formlen for kompensationen er:  $\text{Korrigeret m3} = \text{faktisk m3} * (\text{gns. fremløbstemperatur} - 40 \text{ oC}) / 45 \text{ oC}$

### \*\*Standard investeringsbidrag

Forsyning Helsingør anvender regler fastsat i en vejledning om standardtariffer udarbejdet af Dansk Fjernvarme. Energitilsynet har principielt taget stilling til disse standardtariffer, hvilket betyder, at anmeldelser, der følger standardtarifferne, godkendes uden særlig efterprøvelse. Der foretages en automatisk regulering af disse tariffer, jf. Energitilsynets afgørelse af 31. oktober 2005.

Øvrige priser og gebyrer se venligst særskilt prisoversigt på [www.fh.dk](http://www.fh.dk)

I øvrigt henvises til det enhver tid gældende tekniske og almene foreskrifter, som bl.a. kan ses på [www.fh.dk](http://www.fh.dk)