

# Vi tager hul på den grønne omstilling

Den grønne omstilling banker voldsomt på i vores lokalområder. Energikilder som gas og olie er steget ekstremt i pris og derfor er det en rigtig god idé at udskifte dem, med grøn fjernvarme. Det får du nu mulighed for, hvis du bor i byerne Agerbæk, Fåborg, Glejbjerg, Nordenskov, Næsbjerg, Starup-Tofterup og Årre.

Tilslutning  
0 kr.

Spar 30.000 kr.  
ved bindende aftale  
inden udgangen af  
oktober 2022



## Hvem er HELLE Energi

Tankerne om etablering af et lokalt fjernvarmeselskab i den forhenværende Helle kommune, tog form lige før sommerferien i 2022. Med baggrund i den forestående udfasning af naturgassen og de voldsomme prisstigninger i energipriserne, blev der sat initiativer i gang i den retning.

De lokale borgerforeninger i byerne blev aktiveret, og bedt om at finde medlemmer til en arbejdsgruppe, der skulle undersøge mulighederne og vurdere interessen i byerne.

Gruppen dannede hurtigt navnet HELLE Energi og vi er nu nået til det stadie, hvor planerne for et lokalt fjernvarmeselskab skal trykprøves. Derfor beder vi nu borgerne i byerne vise deres interesse og tilkendegive om de er interesseret i et lokalt fjernvarmeselskab, hvilket kan ske på hjemmesiden: [Helleenergi.dk](http://Helleenergi.dk) eller til én af de lokale ambassadører.

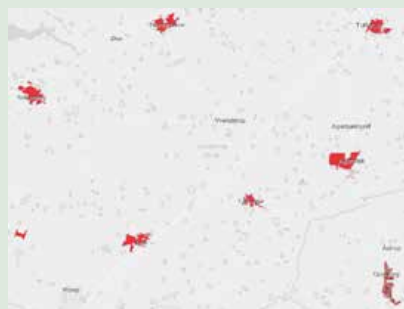
## Gasafkobling

Afkobling af gassen koster ca. 8.000 kr. og er for egen regning. Vi forventer dog, at du kan få tilskud fra afkoblingspuljen, til at dække omkostningerne.

Læs mere på hjemmesiden: **Evida/nyheder/afkoblingsordning-2022.**

## Er din bolig med?

Vi arbejder med de såkaldte fjernvarme potentialekort, der er udarbejdet af Varmeplan Danmark. Er din bolig indenfor de markerede byområder, er der sandsynlighed for at du kan blive tilbudt fjernvarme. Er der områder med svag fjernvarmetilslutning, kan forsyningen blive et problem, da for store afstande mellem brugerne kan udfordre varmforsyningen.



Bor du i et mindre byområde, der ikke er vist på kortet, er det vigtigt og muligt at afgive en interesselikende givelse, for dermed at signalere potentialet i netop det område.

# Vores tilbud til dig

## Tilslutningsbidrag

Normalt koster tilslutningsbidraget alene ca. kr. 30.000, for at få tilsluttet fjernvarme ind i dit hus.

Har du underskrevet en bindende aftale inden udgangen af oktober 2022 har vi besluttet, at tilslutningsbidraget er 0 kr. inkl. 15 m stikledning. Skal du have mere end 15 m stikledning koster det ca. 1250 kr./meter.

Vi graver fjernvarmerør ned i vejene og ind til dit hus, hvor vi afslutter dit fjernvarmestik i et udvendigt ventilskab på ydermuren.

Vi rydder naturligvis op efter os – og reetablerer have og flisearbejde. Vi tager hensyn til planter, træer og græs, men vil ikke garantere om disse tager skade, da vi arbejder hele året rundt i både sommervarme og frost.

## Fjernvarmeveksler

Du har 2 muligheder mht. fjernvarmeveksler.

- 1 Du kan selv stå for installationen
- 2 Du kan vælge abonnements-løsning

Hvis du vælger den første løsning skal du selv stå for installationen gennem din egen VVS-installatør. Efterfølgende er det dit ansvar at servicere og vedligeholde veksleren. Du kan forvente en samlet pris i størrelsesorden 35.000 kr. Se beregningen på næste side.

Hvis du i stedet vælger abonnements-løsningen, så står vi for at nedtage dit gamle anlæg og installere din nye fjernvarmeveksler. Vi står for den løbende service, vedligehold og udskiftning, herunder også nødvendige reservedele.

## En grøn løsning med god økonomi

Du kan på hjemmesiden Helleenergi.dk beregne dine forventede udgifter til fjernvarme. Du skal bruge flg. i beregningen:

- 1 Husets opvarmede areal
- 2 Dit nuværende gasforbrug i m<sup>3</sup> eller olieforbrug i liter

## Din varmeøkonomi

Dit nye anlæg er en moderne, intelligent fjernvarmeveksler, der hjælper dig med at få varme, varmt vand – og ikke mindst god varmeøkonomi. Det sparer også plads, da du hverken skal have et fyr eller en varmtvandsbeholder.

Fjernvarmeveksleren måler ca. HxBxD = 80x54x35 cm.

På næste side kan du sammenligne den årlige pris på, hvad et standard parcelhus på 130 m<sup>2</sup> koster at opvarme ved forskellige energiformer. Beregninger er foretaget 15. august 2022 og gengivet i BOLIUS. Beregningsforudsætningerne er en familie med 2 børn boende i et parcelhus fra typisk 60-erne eller 70-erne.

Da priserne på energikilderne varierer næsten dag for dag, kan du også se forudsætningerne for beregningerne på Bolius's hjemmeside under Tips og råd.

Er dit hus ikke et standard parcelhus, kan du bruge dit årlige forbrug som indgangsnøgle og beregne dine omkostninger ved de forskellige energiformer.

## Årlig pris for opvarmning af 130 m<sup>2</sup> parcelhus ved forskellige energiformer

Forudsætninger for beregninger af varmeudgifter se: "BOLIUS" hjemmeside under Tips og råd.

Opvarmningstype	Årligt forbrug i enheder	Måleenhed	Årligt forbrug i kr.	Årlig pris inkl. afskrivning, service og rente
Fjernvarme	18,1	MWh	14.775	18.875
Luft til luft-varmepumpe	3.299	kWh	17.025	21.808
Jord til vand-varmepumpe – gulvvarme	4.161	kWh	13.046	24.446
Luft til vand-varmepumpe – gulvvarme	4.469	kWh	14.012	26.024
Jord til vand-varmepumpe	5.246	kWh	16.449	27.849
Pillefyr	4.590	Kg	23.711	28.586
Luft til vand-varmepumpe	5.746	kWh	18.015	30.028
Brændeovn	4.728	Kg	33.010	34.760
Oliefyr	1.905	Liter	34.771	40.076
Gasfyr	1.806	m <sup>3</sup>	43.678	48.528
Elradiatorer	18.100	kWh	56.748	57.956

Beregninger fra Bolius, revideret 15.august 2022.

### Tilslutning til fjernvarme

Bindende tilmelding inden 31.10. 2022:

Tilslutningsbidrag incl. 15 m stikledning	0 kr.
Køb af varmeveksler	25.000 kr.
Installation af varmeveksler m.v.	ca. 10.000 kr.
<b>Dine samlede omkostninger</b>	<b>ca. 35.000 kr.</b>

Hertil kan der være omkostninger til fjernelse af skorsten, ventilationsrør, el-tilslutninger etc., som har været i brug i forbindelse med gas- eller oliefyret. Dertil evt. reparation af gulve og vægge og lign.

Du kan i stedet vælge at have din fjernvarmeveksler på abonnement, hvilket betyder at vi står for installationen og den efterfølgende service, vedligehold, reservedele og udskiftning. Pris for abonnement udgør 2.200 kr. pr. år.

Hvis du underskriver en bindende aftale, efter den 31.10.2022, skal du betale et tilslutningsbidrag på 30.000 kr. med 15 m stikledning og dertil omkostningerne til en varmeveksler på ligeledes ca. 35.000 kr. etc.

### Løbende udgifter til fjernvarme

Din årlige varmeregning består af 3 elementer:

- 1 Fast**  
Dækker de omkostninger, vi skal betale uanset om vi producerer varme eller ej, f.eks. løn, rør, bygninger.
- 2 Variabel**  
Dækker de omkostninger, der bruges på at producere varmen, f.eks. el til varmepumpen.
- 3 Måler abonnement**  
Dækker omkostninger til anskaffelse, drift og vedligehold af målere.

Du kan i skemaet her over se en prisindikation.\*

\*Der gøres opmærksom på at ovenstående løbende udgifter til fjernvarme er et eksempel, baseret på energipriser gældende d. 15. august 2022. Det er umuligt på nuværende tidspunkt at beregne de endelige priser på fjernvarmen, da energipriserne i øjeblikket er meget ustabile. Tendensen som tallene i skemaet viser, forventes dog at være retvisende.

# Forudsætning

Tilmeldingen til projektet foregår i 2 faser.

**1 I første fase**, som foregår i september måned 2022, undersøger vi om der er interesse for projektet. Vi skal have en positiv tilkendegivelse i hver by, fra mindst 60% af de nuværende bruger af olie og gas til opvarmning, før vi kan gå videre med projektet. Såfremt tilkendegivelsesprocenten er lavere i én by tages projektet op til revision i denne by.

**2 I anden fase**, som foregår inden udgangen af oktober måned 2022, skal vi have de bindende aftaler på plads –

ligeledes fra mindste 60% af brugerne af olie og gas til opvarmning i hver by. Alternativt tages projektet op til revision.

Projektet forudsætter således, at byerne enkeltvis opnår både en positiv tilkendegivelse fra mindst 60% af de nuværende brugere, af olie og gas til opvarmning, inden udgangen af september 2022 – og dels indgår en bindende aftale inden udgangen af oktober 2022.

Det er derfor meget vigtigt at du viser din interesse nu, og tilmelder dig så hurtig som muligt, og inden udgangen af september måned 2022.

Interessetilkendegivelsen og den bindende tilslutningsaftale kan ske på forskellige måder:

- På hjemmesiden: **Helleenergi.dk**
- Ved kontakt til én af de personer der repræsenterer din by, hvor du skal oplyse dit navn, adresse, e-mail og telefonnummer. Se nedenstående.

Du vil blive kontaktet på mail, hvis du har afgivet en interessetilkendegivelse på hjemmesiden, når den bindende tilslutning skal afgives.

## Tidsplanen

Vi forventer at de myndighedsmæssige forhold er på plads inden årets udgang. Herefter går ansøgnings- og projekteringsarbejdet m.v. i gang. Hvis alt går vel, forventer vi at kunne "gå i jorden" omkring maj måned 2023 og arbejdet vil forløbe over de næste ca. 1,5 år.

Vi har endnu ikke overblikket over hvem der kan anvende fjernvarme i vinteren 2023/2024 og hvem der må vente til fyringssæsonen 2024/2025.



Se mere på [Helleenergi.dk](https://www.helleenergi.dk)

## Kontaktpersoner:

### Agerbæk

Jesper Christensen  
2480 6660  
mail@jespercc.dk

### Fåborg

Steffan Skydt  
2168 5048  
steffan@skydt.com

### Glejbjerg

Anders Viking  
6177 2126  
viking@cool.dk

### Nordenskov

Jens Dicksen Jensen  
6172 8065  
kubel-jensen2010@hotmail.com

### Næsbjerg

Rasmus Sømod  
2221 3394  
rasmus.somod@gmail.com

### Starup-Tofterup

Kervin Jensen  
2123 5112  
kerwinjensen@gmail.com

### Årre

Lars Christian Engelbrecht  
2897 0841  
le@hstarm.dk

### Øse

Troels Riknagel  
5127 4749  
troels.riknagel@gmail.com

### Rousthøje

Michelle E. Thorup  
3026 0469  
methorup@gmail.com

**HELLE**  
energi