



Faxe Fjernvarmeselskab a.m.b.a. blev etableret i 1962 og startede fjernvarmeforsyning i 1963 med 200 tilsluttede forbrugere.



Fjernvarmeproduktionen var baseret på olie, men blev i 1981 suppleret med udnyttelse af spildvarme fra Faxe Kalks ovnanlæg i Stubberup.

Faxe Kalk spildvarme leverede dengang ca. 1/3 af årsforbruget af fjernvarme.

I 1986 blev varmeproduktionen omstillet fra olie til naturgas.

Der var ca. 400 forbrugere.

I 2021 er der tilsluttet 660 forbrugere.

Energiproduktionen (faktisk 99% grøn energi)

Årlig fjernvarmeproduktion : 25.000 MWh

Anvendt skovflis	92%
Anvendt spildvarme Faxe Kalk	7%
Anvendt naturgas	1%

Vi kan endvidere anvende naturgas på varmecentralen på Knudsvej som nøddrift i fuld skala.

Men det er dyrt, så det gør vi kun **meget** nødt.





Vores priser

Vores årspris for standard hus (130 m², 18,1 MWh) i 2020: **11.961 kr.**

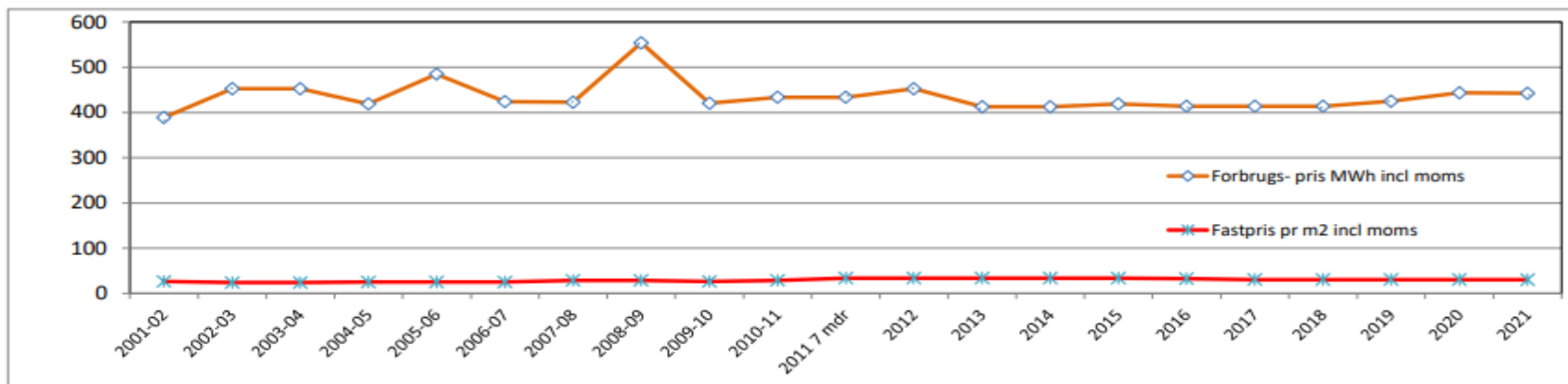
Vi ligger nu som **11. billigste fjernvarme** blandt de 95 selskaber i Region Sjælland, Hovedstaden og Bornholm hvor gennemsnitsprisen er 15.180 kr..

Vi var **17% billigere** end landsgennemsnittet.

Landsgennemsnittet for et standard hus i 2020 var: 14.401 kr..

Vores varmepris i seneste 20 år inkl. moms kr.

Faxe Fjernvarmeselskab a.m.b.a.

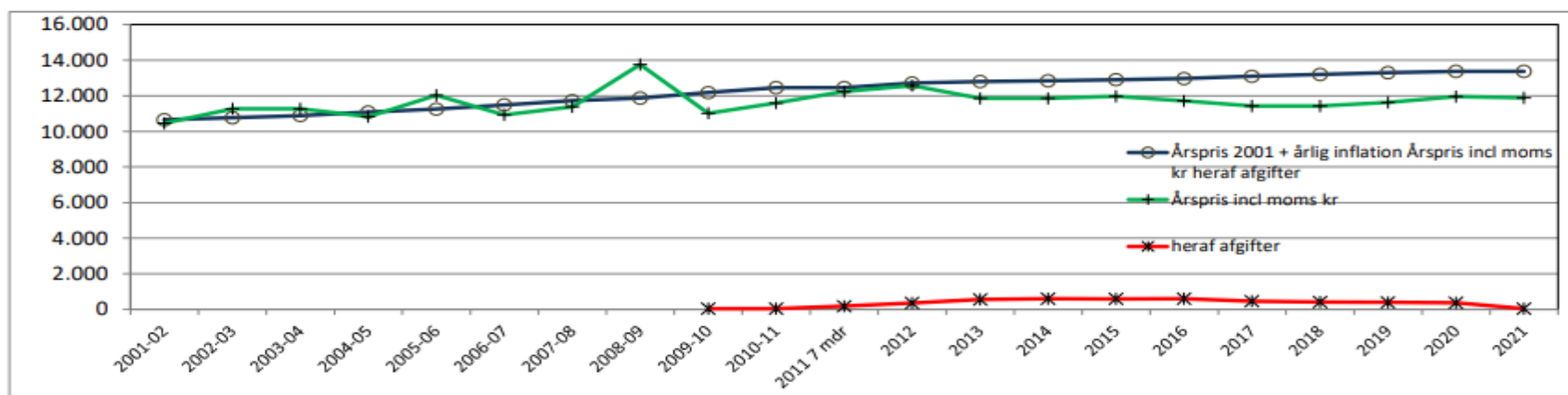


2006: Ny flisfyret varmecentral i produktion

2009: Forhandlet ny pris med Faxe Kalk baseret på prisen ved egenproduktion med træflis

Årspris inkl. moms kr. for 130 m² med 18,1 MWh forbrug

Bemærk: offentlige afgifter er indregnet i den viste årspris



Forbrugerprisindekset med årlig inflation

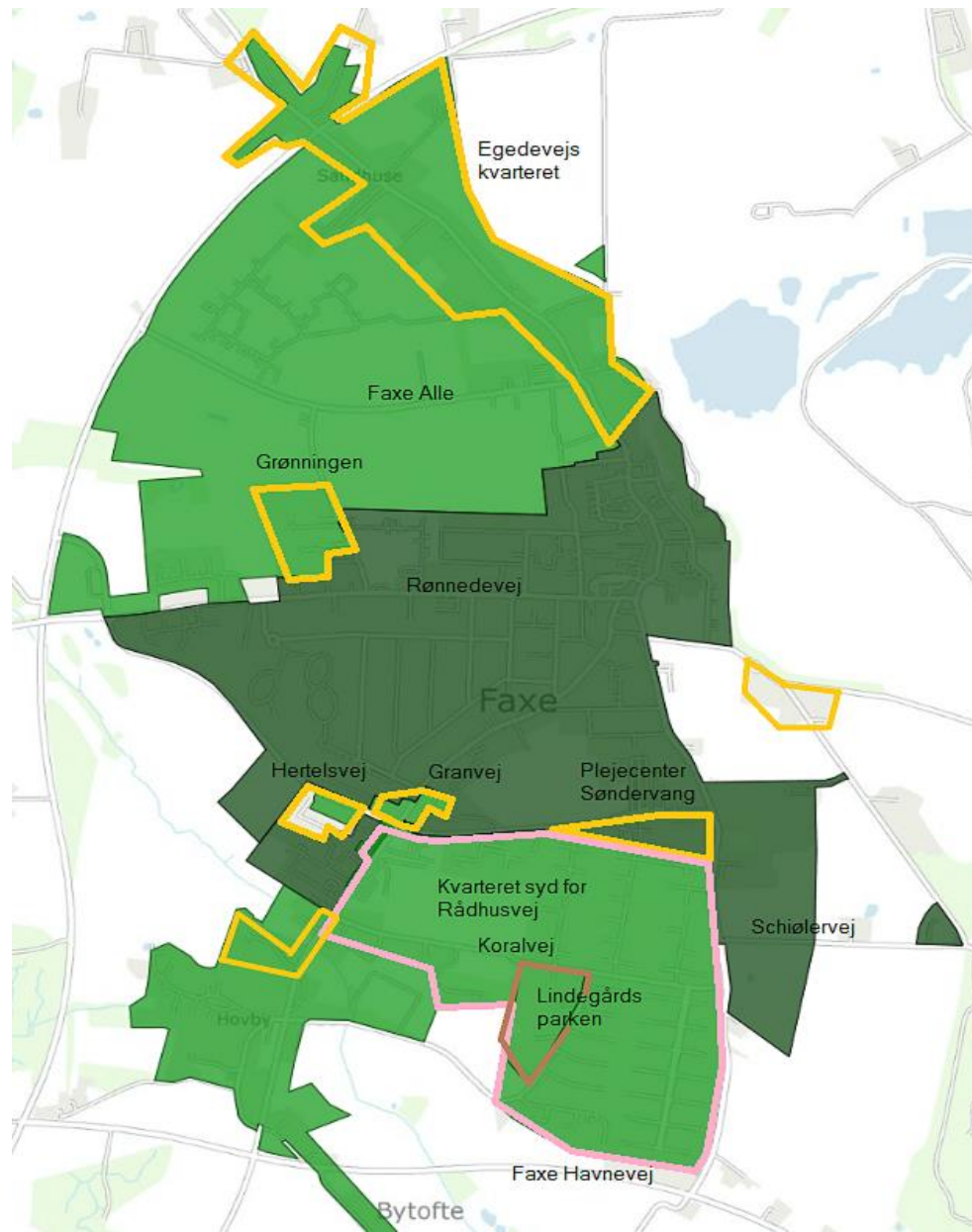
Afgifter: Fra 2009: NOx, Fra 2011: Energispareaktivitet Fra 2021: Energispareaktivitet ophører

Nuværende situation

Vi har tilsluttet 660 forbrugere. *Men der er i alt ca. 650 ejendomme i bymæssig bebyggelse af Faxe by, som ikke har fjernvarmeforsyning.*

De er fordelt i forholdsvis afgrænsede områder:

- Egedevejs kvarteret
- Grønningen
- Hertelsvej (ejendommene ejes af Faxe Kommune)
- Kildebo (ejendommen ejes af Faxe Kommune)
- Plejecenter Søndervang
- Hele kvarteret syd for Rådhusvej inkl. Lindegårdsparken



I forsommeren 2021 opsatte vi nogle skilte i de pågældende områder, for at skabe opmærksomhed, nysgerrighed og interesse hos beboerne i disse områder.



- Hvornår ska' du ha' fjernvarme

Faxe Fjernvarmeselskab går med i den fælles nationale kampagne for konvertering fra individuelle gas- og oliefyr til grøn, komfortabel og billig fjernvarme.

Udvide forsyningsområde

Det er vores ønske, at beboerne i disse områder taler sammen og viser interesse for at høre mere om mulighederne for at få fjernvarmeforsyning.

Og interesse er afgørende vigtig.



Vores økonomiske forundersøgelser viser, at der skal tilmeldes lige omkring 60% af ejendommene i hvert område, for at der kan blive etableret fjernvarmeforsyning.

Og vi vil givetvis starte i området med størst interesse.

Hvad sker der nu ?

Vi forbereder informationsmøder for de respektive områder.

På møderne vil vi give konkrete oplysninger om bla.:

- Hvor mange ejendomme er nødvendige for hvert område, for at der kan etableres fjernvarmeforsyning**
- Hvilke muligheder vil der være for at få installeret fjernvarme (fx varmeanlæg på abonnement)**
- Hvad kommer det til at koste**
- Hvor meget sparer jeg ved tilmelding i kampagneperioden**
- Hvornår kan jeg så få fjernvarme.**



Lige nu arbejder vi på at få lavet projektforslag, som skal sendes i høring hos de berørte parter og godkendes af byrådet.

Samtidigt arbejder vi med at få aftaler på plads om hvilken fjernvarmeunit, vi skal tilbyde forbrugere på abonnementsordning – eller som købt og betalt unit, hvis man foretrækker det.



Lige nu arbejder vi på at få lavet et projektforslag, som skal sendes i høring hos de berørte parter og godkendes af byrådet.

Samtidigt arbejder vi med at få aftaler på plads om hvilken fjernvarmeunit, vi skal tilbyde forbrugere på abonnementsordning – eller som købt og betalt unit, hvis man foretrækker det.

Der kan forventes fjernvarmeforsyning til det første område i løbet af 2022

- hvis der er interesse nok for

www.faxevarme.dk

