



Program:

1. Velkomst
2. Præsentation af Brørup Fjernvarme
3. Præsentation af fjernvarmeprojektet og tidsplanen
4. Hvad kan jeg spare ved at have fjernvarme?
5. Hvad koster det at få fjernvarme?
6. Hvordan sker tilslutningen?

Program:

1. Velkomst

Hvem er jeg:

Ole Arendttorp. Formand og bestyrelsesmedlem siden 1999.

Hvad/hvem er Brørup Fjernvarme:

Brørup Fjv. A.mb.a. er i dag 1240 forbrugere, startet i 1955.

Vores brændselsmuligheder i dag er Gas på kedler og motor, El på elkedel, Fliskedel.

Opvarmning af et standardhus ligger i den bedste ¼ del i Danmark.

Genemsnit 2021 er 12.848,- kr. Brørup har de seneste 5 år ligget omkring 10-11.000,- kr.

Bestyrelsen i dag: Leif Rasmussen, David Jensen, Mogens Damsgaard, Jørgen Thøgersen (kom. Repræsentant) og mig selv.

Drift stab: Arne Schmidt, Susann Schmidt, Mogens Højsager, Rasmus Fonnesbæk.

Samarbejde med Vandværket gennem mange år samt BAFNET.

Udvidelse: - hvorfor

Fordel for nye forbrugere

Fordel for eksisterende forbrugere

Fordel for miljøet

En treenighed som bestyrelsen ser som succeskriterie.

samtidig forsøger vi at leve op til regeringens klima mål.



Brørup Fjernvarme gaskonvertering Nordbyen, Borgermøde 1. september



3. Præsentation af fjernvarmeprojektet og tidsplanen.

De tekniske detaljer følger lidt senere, men grundlæggende:



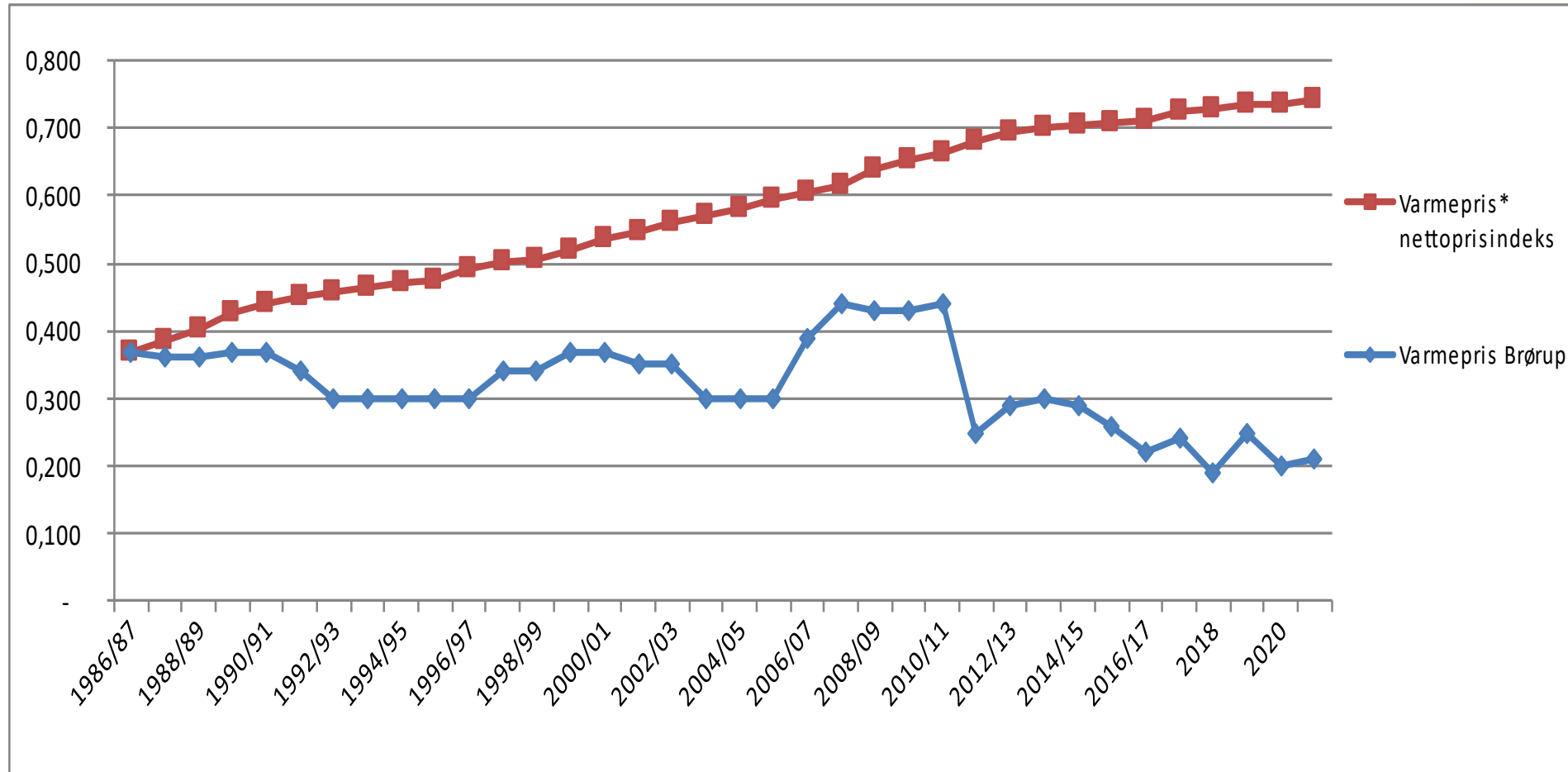
Brørup Fjernvarme gaskonvertering Nordbyen, Borgermøde 1. september



4. Hvad kan jeg spare ved at have fjernvarme?

Der gives ingen garantier for besparelse, men

- Fjernvarme har været billigt historisk set i Brørup.(pt. i top 40 ud af 430 værker)
- Fjernvarme er nemt.
- Fjernvarme er konkurrencedygtig holdt op imod individuel varme pumpe (til 70 – 100000 DKK og ingen larm i baghaven) – reinvestering efter 15-20 år
- Fjernvarmen har et godt tilbud i en begrænset periode
- Fjernvarme er miljøvenlig, og her må vi forsøge at løfte i fællesskab for at indfri regeringens Klima målsætning.
- Jo flere der kommer på fra dag 1 jo billigere for alle.



Brørup Fjernvarme gaskonvertering Nordbyen, Borgermøde 1. september



5. Hvad koster det at få fjernvarme?

10 – 15.000,- kr. plus moms samt ca.200,- kr. månedlig i abonnementsordning, som dækker:

- Fjernvarmestik ført helt ind til huset (max 20 meter – herefter 1.000 kr + moms pr meter).
- Nedtagning af den gamle gaskedel.
- Opsætning af Fjernvarmeunit, tilkobling til husets installation.
- Trykprøvning af husets installation. Hvis ikke huset kan klare trykprøvningen, vil der komme ekstra omkostninger.
- Al opgravning reetableres, så det ser ud som før vi startede.
- Varmemåler monteres, og huset er nu klar til Fjernvarme.
- Det månedlig abonnement på 200,- kr. dækker fri service af fjernvarmeunit.
Det vil sige, i princippet All incl.

Der er lige lidt, det med småt, der hvor fjernvarmen kommer ind i huset, fjernes den gammel kedel, skorstenen blændes af, unit sættes op og tilsluttes husets installation.

Skal der males, nye klinker, skorstenen fjernes helt og lign. er det for egen regning.

Alternativ pris, hvis ikke den ovennævnte løsning vælges, bliver det takstbladet:

Det vil typisk ende i omkring 70-75.000,- kr. med det hele, der spares 200 kr. i abonnement månedlig og vi mister 20.000,- kr. i tilskud fra staten

Brørup Fjernvarme gaskonvertering Nordbyen, Borgermøde 1. september

3. Præsentation af fjernvarmeprojektet og tidsplanen.

Projektet skal godkendes af Kommunen, og ud i høring.

Det bør være en formalitet, alle forhindringer er fjernet af regeringen.

Sideløbende sendes projektet i udbud blandt prækvalificerede Entreprenører.

Borgerne informeres, og 60% tilslutning er en betingelse for igangsættelse af projekt.

Når de 3 ovennævnte punkter er opfyldt kan projektet sættes i gang, som forventes Primo 2022.

Hele udrulningen af fjernvarmen vil tage omkring 3 år, startende fra vest (Byagervej) mod øst (Violvej).





Brørup Fjernvarme gaskonvertering Nordbyen, Borgermøde 1. september



6. Hvordan sker tilslutningen?

- Der føres hovedledning frem i område 1 og 2 i 2022.
- Forsynings- og stikledninger fremføres i område 1 fra August 2022 til Juli 2023.
- Forsynings- og stikledninger fremføres i område 2 fra August 2023 til December 2024.
- Stikledningerne føres ind til husene, afsluttet i et skab uden på huset.
- Der bores et hul fra Fjernvarmeskabet og ind i huset, VVS tekniker tilslutter fjernvarme til huset.
- Husk, det koster også at afkoble gassen ude i gaden, her har Staten lavet en puljen hvor der kan søges tilskud hertil.



Til slut:

Gå ind på vores hjemmeside

www.brørup-fjernvarme.dk

Her kan du følge projektet og beregne din varme økonomi.

Brørup Fjernvarme gaskonvertering Nordbyen, Borgermøde 1. september