

Kære beboer
i Faxe Ladeplads



Faxe Forsyning A/S
CVR-nr. 31 48 04 34
Jens Chr. Skous Vej 1
4690 Haslev
Tlf.: 70 26 02 07
fjernvarme@faxeforsyning.dk
www.faxeforsyning.dk

REFERAT

INFORMATIONSMØDE: FJERNVARME

Mandag den 29. januar afholdte Faxe Forsyning informationsmøde om fjernvarme for borgerne i Faxe Ladeplads. Du kan læse de vigtigste nedslag fra mødet her.

KORT OM MØDET

Informationsmødet blev afholdt i Hylleholt Hallen, og der var et flot fremmøde af interesserede borgere fra Faxe Ladeplads. Mødet blev introduceret af Borgmester Ole Vive og ledet af Faxe Forsynings egen bestyrelsesformand, Christina Birkemose.

Aftenens deltagere fik muligheden for at høre oplæg fra Dansk Fjernvarmes Projektselskab, professor og ingeniør Brian Vad Mathiesen samt Regner Flyger Larsen, DanskeBolig.

Deltagene havde løbende mulighed for at stille spørgsmål. De mest stillede spørgsmål, kan du finde svar på i dette referat.

Du kan finde oplægsholderens slides samt mere information om fjernvarme på faxeforsyning.dk.

KAMPAGNEPRIS

Lige nu kan du få fjernvarme til 25.000 kr. inkl. moms. Kampagneprisen dækker over både investerings- og stikledningsbidrag. Prisen er per stikledning. Deler flere huse eller en etageejendom én fælles varmeløsning i dag, skal der kun etableres én stikledning og dermed kun betales ét tilslutningsbidrag. Prisen gælder indtil, vi graver forbi dit hus.

KUN 18 %

Vi er meget tætte på at nå vores mål på ca. 75 %. Lige nu mangler der kun 18 %, før projektet kan gå videre til næste fase. Det er et meget flot og opnåeligt mål.

Hjælp din familie, venner og naboer med at få fjernvarme. Tilkendegiv din interesse på faxeforsyning.dk. Det er helt uforpligtende.

LHOIST FAXE KALK STØTTER PROJEKTET

Aftenens møde bød på spændende nyt fra Faxe ladeplads' lokale industrigigant. Lhoist Faxe Kalk havde nemlig et budskab til borgerne i Faxe Ladeplads.

– Lhoist Faxe Kalk bakker op om planerne om at opføre et fjernvarmeværk i Faxe Ladeplads, og vil meget gerne bidrage med al den varme, det er muligt at trække ud af vores Industri-kalkfabrik på havnen med henblik på nyttiggørelse i Fjernvarmeværket.

Salg af varme skal ikke være et forretningsområde for Lhoist Faxe Kalk og afregningen for varmen vil blive fastsat således, at det fremmer projektet som helhed, og dermed bidrager til øget bæredygtighed for såvel Lhoist Faxe Kalks produktion som for lokalområdet.

Klaus Rønholt, Plant Manager hos Faxe Kalk A/S



Søren Hjort Olesen, Dansk Fjernvarmes Projektsselskab

© Dansk Fjernvarmes Projektsselskab

– Med overskudsvarme fra Lhoist Faxe Kalk vil det ifølge vores analyser være muligt at dække op mod 70 % af Faxe Ladeplads' fjernvarmebehov. Det giver ekstra stabilitet i produktion og derfor i økonomien. Det er gavnligt for både forsyningen og for forbrugerne.

De resterende 30 % vil bl.a. kunne dækkes med en mindre varmepumpe, Søren Hjort Olesen, DFP.

Mere for pengene Energimærkning og boligsalg



Regner Flyger Larsen, DanskeBolig

© DanskeBolig

Regner Flyger Larsen, DanskeBolig, bidrog til aftenens møde med et indblik i fjernvarmes indflydelse på boligsalg og -vurdering.

– Med fjernvarme som varmekilde, vil køber ikke have det samme forhandlingsgrundlag til en prisnedsættelse, som hvis ejendommen var varmet op med gas eller olie. Dermed et plus i et boligsalg, Regner F. Larsen, DanskeBolig.

Fakta om fjernvarme: Når en bolig har fjernvarme, må boligens varmeforbrug ganges med 0,85 ved vurdering af energimærkning. Det betyder, at du kan opnå en bedre energimærkning, selvom dit forbrug er det samme.

Fjernvarme.

Et fællesskab midt i klima- og energikrisen

Dem der dukkede op til mødet fik også et grundigt indblik i fjernvarme, energikrisen og klima, da professor i energiplanlægning og vedvarende energisystemer ved Aalborg Universitet, Brian Vad Mathiesen, tog ordet.

Om det er et politisk ønske, et hensyn til klimaet eller et mål om energioptimering, så kommer vi ikke uden om, at gassen bliver udfaset. Det er kun et spørgsmål om tid.

Fjernvarme er et fællesskab, som vi i Danmark har kultiveret og forbedret siden 1903.

For dem af os, der har mange naboer, er fjernvarme det bedste alternativ, hvis vi ser ud i fremtiden. Både for os selv og for vores byer.

© Aalborg Universitet



Brian Vad Mathiesen,
professor & ingeniør ved Aalborg Universitet

– Vi skal væk fra gas, olie og kul, og det kan ikke gå hurtigt nok. Energilagring er en vigtig brik i det store energipuslespil, og fjernvarme med termiske energilagre er den billigste måde at lagre energi fra blandt andet vindmøller.

VI SKAL VÆK FRA NATURGAS, OLIE & KUL

Vi står midt i en energikrise og finder os selv afhængige af de forkerte. Det problem skal vi løse hurtigst muligt. Det betyder, at vi skal væk fra gas, olie og kul og fokusere mere på el. Alt skal ikke elektrificeres, men vi skal bruge langt mere, end vi gør i dag.

Vi skal også blive bedre til at udnytte den el, vi producerer. Energilagring er vigtigt i denne sammenhæng, og fjernvarme med termiske energilagre er den billigste måde at lagre energi fra fx vores vindmøller.

Kort fortalt giver fjernvarme bedre energi-effektivitet og mulighed for at udnytte overskudsvarme & -energi.

Spørgsmål: *Hvad er billigst: fjernvarme, varmepumper eller naturgas?*

Svar: Fjernvarme er det billigste, hvis du har mange naboer. Ellers er det individuelle varmepumper.

Fakta om fjernvarme:

Fjernvarme følger et hvile-i-sig-selv-princip, hvilket betyder, at vi ikke må tjene penge på fjernvarme. De eneste der må få en økonomisk fordel er forbrugerne. Altså dig.

OFTE STILLEDE SPØRGSMÅL

Hvornår går projektet i gang?

Vi forventer at grave første stikledning ned i juli 2025.

Hvordan frakobler jeg gassen?

Det er gasselskabet Evida, der foretager frakoblingen. Du kan få dækket hele omkostningen ved at søge tilskud. Det er dog vigtigt at søge, så snart din stikledning til fjernvarme er blevet aftalt.

Hvad hvis mit fyr går i stykker?

Hvis dit nuværende fyr går helt i stykker, efter du har underskrevet aftale om fjernvarmelevering, og det ikke kan repareres, så tilbyder vi opsætning af et nyt/brugt fyr uden ekstra omkostninger, indtil fjernvarmen er installeret i din bolig. Det vil blive den nemmeste og billigste løsning, som lever op til gældende regler. Aftalen er kun gældene, efter anlægsprojektet for fjernvarme er igangsat, og det derved er sikkert, at fjernvarmen er på vej.

Hvornår skal jeg betale?

Du skal først betale umiddelbart inden, vi skal grave din stikledning ned. Vi forventer, at vi graver hos de første i juli 2025.

Hvor skal fjernvarmeanlægget placeres?

Hvis vi udnytter overskudsvarme fra Lhoist Faxe Kalk, er der kun behov for et mindre anlæg.

Vi forventer, at anlægget skal placeres bag ved Lunden ved siden af Faxe Kalk. Her vil anlægget stå mest muligt skjult fra offentligheden samtidigt med, at mulige støjgener minimeres.

Vi er flere huse, der deler ét fælles gasfyr. Skal vi betale per husstand?

Nej. Prisen er per stikledning. Deler flere huse eller en etageejendom én fælles varmeløsning i dag, skal der kun etableres én stikledning og dermed kun betales ét tilslutningsbidrag.



STØT PROJEKTET

Det er helt uforpligtende at tilkendegive sin interesse. Til gengæld er det yderst vigtigt for at få fjernvarme til Faxe Ladeplads. Uden din tilkendegivelse kan hverken du, din nabo eller din by få fjernvarme.

Tilkendegiv din interesse på faxeforsyning.dk eller ved at kontakte os på telefon eller e-mail.

KONTAKT OS

I tvivl om fjernvarme?
Så kontakt os!

Tlf.: 70 26 02 07
fjernvarme@faxeforsyning.dk

Åbningstider

Man - tors: 09.00 - 14.30
Fredage : 09.00 - 13.00