

Opfølgning på informationsmødet afholdt den 3. januar 2023 om fjernvarme i kulturhuset

På mødet lovede formidlerne fra Vestforbrændingen at vende tilbage med svar på nogle spørgsmål. Vi har modtaget følgende svar fra salgskonsulent Lars Herløv Hansen, Storkundesalg, Vestforbrændingen.

1: Kan jeg lægge ledninger i jorden og ikke tilslutte mig nettet før om lang tid (flere år)?

Nej, vi lægger ikke "døde" ledninger uden vand. Af hensyn til drift af fjernvarmenettet, skal der være forbrug på ledningen inden for et halvt år, ellers risikerer vi, at vores net rustet væk pga. urenheder, der samler sig i rørene.

2: Vil prisen være for stor, når omkostningerne kommer med? (CO2 fangst og nedlægning for ledninger)

Vi forventer IKKE, at vi kommer til at opgive fjernvarmeprojekter pga. stigende anlægspriser. Vi forventer, at vores ejerkommuner vil hæve deres bevilling, hvis situationen kræver det. Der er meget stor politisk vilje til at få gennemført fjernvarmeprojekterne.

3. Samlet pris på fjernelse af gas. Kan man søge fonden sammen?

Den mulighed findes, læs mere her: [Priser og betingelser \(evida.dk\)](#)

Under frakobling af gasnettet

" Samtidig konvertering af flere A-stik betyder, at hvis en hel vej med mange huse skal have f.eks. fjernvarme i stedet for gas, kan de få et samlet tilbud på frakobling af gasledningerne."*

4. Bliver naturgas ulovligt at have eller kan jeg beholde det?

Det er ikke noget, vi ved noget om, det er politik. Det er dog en mulighed at beholde gas til køkkenforbrug.

5. De 50% tilslutning i området, er det af hele området eller kun af de 91% gas og naturgas kunder?

De 50% tilslutning skal opnås blandt olie og gaskunder i et område. De 50% tilslutning tager også højde for forbrug. Det kan derfor være i et område på f.ex. 1000 matrikler at færre end 500 er nok til at opnå 50%.

6. Vil en gennemstrømsveksler have afkalkning med i abonnementsprisen hos VF service?

Ja

7. Kan man selv vælge mellem en gennemstrømsveksler og en varmtvandsbeholder?

Unitten leder Vestforbrændingens fjernvarmevand direkte ind i forbrugerens kredsløb til rumopvarmning. Den vil som standard indeholde en gennemstrømsveksler til opvarmning af varmt brugsvand. Ønsker man at bibeholde varmtvandsbeholder skal dette aftales særskilt, og det kan medføre ekstraomkostninger.

8. Er der nogle typer huse, som ikke kan få fjernvarme?

Det kan man ikke sige noget generelt om, nej. Vi har ikke oplevet, at det er huset, der er begrænsningen. Enkelte steder kan nærområder være fredet, og det kan være en begrænsning for om der kan lægges rør ind til bebyggelsen.

9. Betaler man 15.000 kr. før entreprenøren kommer ud til en eller efter? Kan man få det tilbage hvis entreprenøren ikke kommer med et godt tilbud?

Det er endnu ikke afklaret præcis hvornår der skal betales. Forventningen er indtil videre, at der skal betales umiddelbart inden der startes anlægsarbejde, men efter at tilslutningsproceduren er aftalt med entreprenøren.

10. Kan man følge med på sit forbrug på nettet?

Ja

11. Er der et mindste forbrug man skal bruge i fjernvarme?

Nej

12. Skal man grave gulv op for at få det?

Det vil være entreprenøren, der udfører arbejdet omkring dit hus, der kan vurdere dine lokale forhold. Genetablering er en del af prisen.

13. Hvor længe varer gravearbejdet typisk på de større villaveje?

I et helt boligområde tager det ca. ½ år fra anlægsstart til arbejdet er afsluttet. En villavej afhængig af størrelse vil typisk være 3-4 uger.

15. Hvor i vejen graves der? (det plejer at være det ene fortov, der graves op, hvor alle ledninger er gravet ned, er det nu det andet fortov på den anden side af vejen?)

Det er entreprenørerne, der detail-planlægger gravearbejdet og har erfaring med det og danner sig overblik over de lokale forhold. Det kan vi derfor ikke sige noget generelt om.

16. Hvor varmt er fjernvarmevandet egentlig i forhold til det vi får fra et naturgasfyr?

Det er lidt med forskel, men de fleste af kunderne i etape 1 og 2 ønsker vi at koble på lavtemperatur fjernvarme som har en fremløbstemperatur til jeres bolig på et par af 60grader.

17. Hvilken sikkerhed er der for, at priserne ikke stiger mere end de plejer, når nu man tænker på, hvor mange projekter, Vestforbrændingen har gang i? (omfattende udbygning af fjernvarme, etablering af Danmarks første CO2-fangst anlæg).

Vi kan desværre ikke give sikkerheder, men udelukkende komme med vores forventninger til den kommende økonomi og pris. Og vores forventning er IKKE, at priserne vil stige mærkbart. Prisen på vores fjernvarme er drevet af omkostningerne forbundet med produktionen. Tilslutningsprisen forventer vi heller ikke at blive sat op, for vi har en klar forventning om, at kommunerne vil bevilge mere, hvis det skulle være nødvendigt.

18. Hvor driftssikkert er fjernvarme?

Driftssikkert, og vi har beredskab til at klare eventuelle udfald, herunder et døgn-beredskab i tilfælde hvor ledninger graves over eller lignende. Man kan tilmelde sig sms-service og få direkte besked den vej, hvis der er driftsudfordringer i ens område.

19. Hvad gør Vestforbrændingen for at sikre, at borgerne kan få varme, hvis der nu opstår et uheld på anlægget i Glostrup, som gør, at der ikke kan produceres fjernvarme der?

En af fordelene ved fjernvarme er, at det er muligt at koble mange forskellige varmekilde til nettet. På sigt skal affaldsvarmen stadig være den primære kilde, men suppleres af flere andre kilder, der tilsammen udgøre op mod 50% af den samlede varme i nettet. Vi har et nødberedskab af kedler med fossilt brændsel i ekstraordinære tilfælde for at sikre forsyning.

20. Hvilke planer har Vestforbrændingen med at inddrage geotermi og solceller i produktion af fjernvarme?

Der bliver kigget bredt på muligheder for supplerende varmekilder, som her i 2022/2023 er et helt nyt forretningsområde på Vestforbrændingen.

21. Det koster penge at lukke for naturgassen. Hvorfor kan Vestforbrændingen ikke stå for papirarbejdet med at søge tilskud fra afkoblingspuljen? (Det mener jeg HNG kunne der for 12 år siden, da vi fik skiftet oliefyret ud med naturgasfyret).

Vi er ikke helt klar over hvorfor, men det kan vi ikke, det er gasselskaberne, der står for det, og vi kan ikke som selskab søge puljen. Se svar på spørgsmål 3.

22. Må man godt kombinere fjernvarme med andre alternative energikilder (fx solceller)?

Ja

23. Hvis man siger ja-tak til få fjernvarme, men sælger sit hus, inden det er lagt ind, er den nye køber så bundet af det?

Man vil kunne koble sig af fjernvarme og opsiges sit eventuelle abonnement, forholdene omkring bindingsperiode og opsigelsesvarsel vil være beskrevet i kontrakten. På abonnementet er bindingsperioden på 5 mdr. I dette tilfælde vil Vestforbrændingen for kundens regning afhente unitten, og man kan derefter kontakte egen VVS og installere egen unit.

24. Efter mødet kom flere grundejere hen og udtrykte bekymring for, om der vil være 50% tilslutning, når nu der vil gå så lang tid som til udgangen af 2026 før den sidste grundejer har fået installeret fjernvarme. Hvad gør Vestforbrændingen for at undersøge, hvad tilslutningslysten er lige nu, og hvad den eventuelt ændres til? Kan Vestforbrændingen lave en regelmæssig måling af tilslutningslysten (fx hvert halve år) og diskuterer resultatet med de relevante formænd i grundejerforeningerne? Så kunne man evt. finde på en ekstra kommunikationsindsats.

Vestforbrændingen er interesseret i at flest mulig kan få glæde af fjernvarme, samtidig med at det er samfundsøkonomisk rentabelt at etablere.

Når I taster jeres adresse her:

<https://www.vestfor.dk/fjernvarme/jeg-overvejer-fjernvarme/hvornaar-kan-jeg-faa-fjernvarme/>

bliver I tilbudt at skrive jer op til, at Vestforbrændingen må kommunikere til jer digitalt. Det bliver måden at tage temperaturen på de 50% og iværksætte en ekstra indsats, hvis man kan se, at tilslutningen halter i udvalgte områder. Det er dog ikke en bekymring, dem der er tættest på fjernvarme, deler.

Med venlig hilsen

Jørgen Mikkelsen, Parcellforeningen Toftholm, 22. marts 2023