

Renovering af Fjernvarme 2024

Vejlbyvej, Udsigten, Gl. Kirkevej og Bybjergvej



Renovering af fjernvarme

I området -

Vejlbyvej, Udsigten, Gl. Kirkevej og Bybjergvej

Information

Renovering af Fjernvarme 2024

Vejlbyvej, Udsigten, Gl. Kirkevej og Bybjergvej

Information vedr. renovering af fjernvarme

Da området ved Vejlbyvej, Udsigten, Gl. Kirkevej og Bybjergvej trænger til ny asfalt, har kommunen valgt at der skal ligges nyt asfalt.

ledningsnettet i området, er en del af vores renoveringsplan, og da der skal ligges ny asfalt prioriterer vi dette område nu. Vi ønsker ikke at grave i den nye asfalt, mange år frem i tiden.

Vi skal have udskiftet hovedledningerne samt stikledningerne.

Hovedledningerne er dem der ligger i offentlig vej, som forsyner området med fjernvarme.

Stikledningerne er dem der ligger på forbrugerens matrikel, de tilsluttes hovedledningen i vejen/fortovet, og de forsyner huset med fjernvarme. De føres som regel til husets teknikskab.

Vi vil i den nærmeste fremtid, kontakte alle forbrugere der skal have udskiftet deres stikledning. Vi vil sammen med jer, udarbejde en plan for udskiftningen af stikledningen.

Der er stor forskel på hvor stikledningen er ført ind i hvert hus, derfor gennemgår vi sammen med jer, hvad der skal gennemføres lige netop hos jer.

Som udgangspunkt udskifter vi stikledningen helt ind til huset, og frem til hovedventilerne. Den nye stikledning afsluttes altid med nye hovedventiler.

Der er dog allerede nogle husstande der har fået udskiftet stikledningen i de senest år, samt nogle der er af ældre dato, men stadig overholder vores energikrav, dem skifter vi ikke.

På kortet er husstandene markeret med farver, det viser hvad der skal udføres.

Vi ved at, det er meget forskelligt hvor varmeinstallationen er placeret i husene, derfor vil vi også tilbyde at føre stikledningen til et udvendigt skab, hvor vi placerer hovedventilerne. Det udvendige skab placeres altid med bagsiden af skabet mod en facadevæg. Derfra føres der rør bagud og til husets varmeinstallation.

Varmeværket sørger for at sammenkoble installationen mellem de nye ventiler og varmeinstallationen.

Omkostningerne for renoveringen, er en del af værkets ledningsvedligeholdelse, derfor vil det som forbruger ikke have omkostninger i forbindelse med arbejdet.

Der er ca. 30 forbrugere der skal have udskiftet stikledninger.

Renovering af Fjernvarme 2024

Vejlbyvej, Udsigten, Gl. Kirkevej og Bybjergvej

Gravearbejde

Under renoveringen, vil der blive en del gravearbejde, både i vejen, fortovet og hos de forbrugere der skal have gravet op på egen matrikel for at udskifte stikledningen.

Derfor vil det nok kræve lidt tålmodighed, for beboerne under renoveringen i området. Vi vil selvfølgelig informere nærmere, når det bliver nødvendigt at spærre dele af området af, samt det bliver nødvendigt at parkere bilerne uden for området.

I forbindelse med udskiftning af stikledningen, skal der graves op fra hovedledningen i vejen og ind til huset hvor fjernvarmestikket skal indføres.

Hvis der er belægning eller andre udfordringer hvor vi skal grave, fjerner vi dette så det giver os mulighed for at grave ind til huset. Der vil også være steder hvor vi vælger en anden føringsvej ind til huset, hvis det er en bedre løsning. Der reetableres selvfølgelig efterfølgende, så det efterlades i samme stand.

Føringsvej til stikledningen, aftales nærmere mellem værket og ejer inden arbejdet påbegyndes.

Afbrudt varmforsyning.

Varmeforsyningen vil være ustabil i perioden hvor vi renoverer.

Der forventes at forsyningen i området vil være afbrudt i dagtimerne mellem kl. 7.00 – 16.00

Renovering af Fjernvarme 2024

Vejlbyvej, Udsigten, Gl. Kirkevej og Bybjergvej

Fjernvarmeskab eller gennemføring i fundamentet.

Vi anbefaler et udvendigt fjernvarmeskab, frem for at bore igennem fundamentet.

Ved tilslutning af en ny stikledning og opsætning af nye ventiler i eksisterende teknik rum/skab, kan være en stor udfordring. Der er mange gange meget lidt plads og som regel er det tæt pakket sammen med resten af husets tekniske installationer.



Skabet er i rustfrit stål, overfladebehandlet og isoleret.

Tilslutning af varmeinstallationen.

Vi frakobler den gamle stikledning og demonterer de gamle ventiler, vi genetablerer installationen efter vi har installeret den nye stikledning/ventiler.

Vi frakobler og genetablerer samme dag, så der er varme på installationen efter endt arbejdsdag.

Det kan være nødvendigt at der skal fjernes inventar, for at vi har mulighed for at udfører arbejdet.

Renovering af Fjernvarme 2024

Vejlbyvej, Udsigten, Gl. Kirkevej og Bybjergvej

Renoveringsplan.

Vi starter renoveringen fra Vejventilerne som der er placeret ved krydset Vejlbyvej/Hovedgaden.

Derfra arbejder vi os frem med at, udskifte hovedledningen og stikledningen til vi når T krydset ved Udsigten. Vi fortsætter ned af udsigten til vi kommer til nr. 7.

Udsigten nr. 8 til 14 samt Kirkestien 10 forsynes med fjernvarme fra Kirkestien. Udsigten 1-7 forsynes fra Vejlbyvej.

Derfor skal vi have koblet ledningsnettet sammen, så det giver os mulighed for en ringforbindelse mellem Kirkestien og Vejlbyvej.

Når vi har etableret ringforbindelsen, lukker vi de nye ventiler som placeres ved T krydset - Udsigten/Vejlbyvej. Derved giver det os mulighed for at, vi kan forsyne udsigten, uforstyrret resten af renoveringsperioden.

Renoveringen fortsætter via Vejlbyvej til vi når Mamrelundsvej. Her skal vi have koblet eksisterende hovedledning på som forsyner Mamrelundsvej nr. 1 og 3. Mamrelundsvej nr. 1 og 3 er ikke en del af renoveringen.

Der placeres nye ventiler til forsyningen af Gl. kirkevej, derved giver det os mulighed for at, vi kan forsyne, Vejlbyvej, Mamrelundsvej uforstyrret under renoveringen af GL. Kirkevej og Bybjergvej.

I krydset Mamrelundsvej/Gl. Kirkevej kobles eksisterende hovedledning på, som der forsyner Gl. - Kirkevej nr. 21-23. Gl. kirkevej nr. 21-23 er ikke en del af renoveringen.

Renoveringen fortsætter videre fra Gl. Kirkevej nr. 19 og frem til nr. 1

Forsyningen til Bybjergvej forsynes via matriklen Gl. Kirkevej 17. Her udskiftes ledningen frem til Bybjergvej nr. 4A og 4B. (Se skema for forventet tidsplan for renoveringen.)

Oversigt over forbrugere.

På kortet kan der ses hvad der skal udføres for hver forbruger.

Gul markering : Stikledningen udskiftes.

Rød markering : Der tilsluttes på eksisterende stikledning, i fortov eller på matrikel.

Grøn markering : Stikledningen er udskiftet, der tilsluttes i fortov.

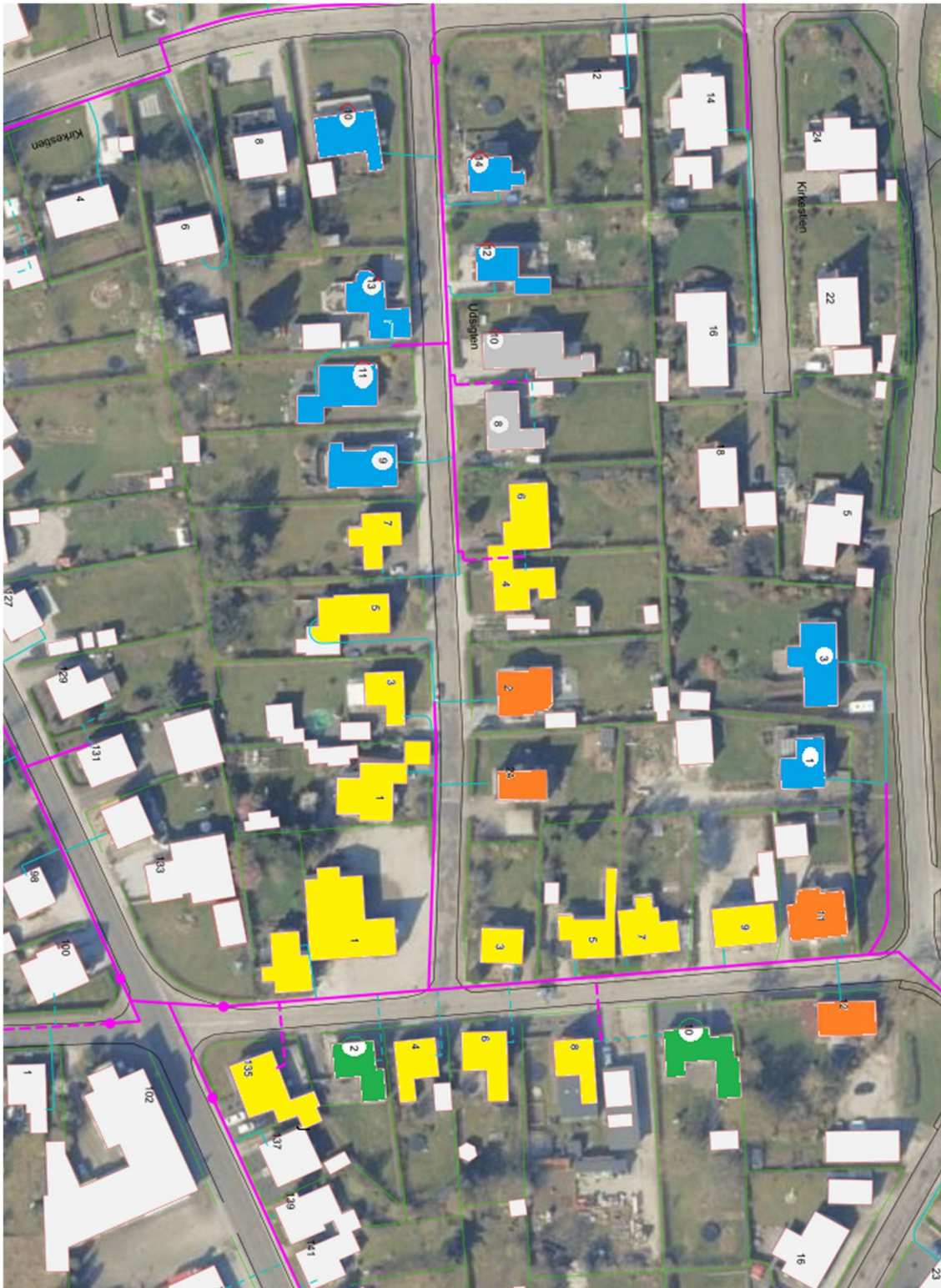
Blå markering : Ingen renovering, dog vil der være afbrydelser på varmeforsyningen.

Renovering af Fjernvarme 2024

Vejlbyvej, Udsigten, Gl. Kirkevej og Bybjergvej

Oversigt over Vejlbyvej, Udsigten og Mamrelundsvej.

Udskiftning af stikledningen - Tilslutning på eks. Stikledning - Ingen renovering - Arbejde på forsyningsledningen

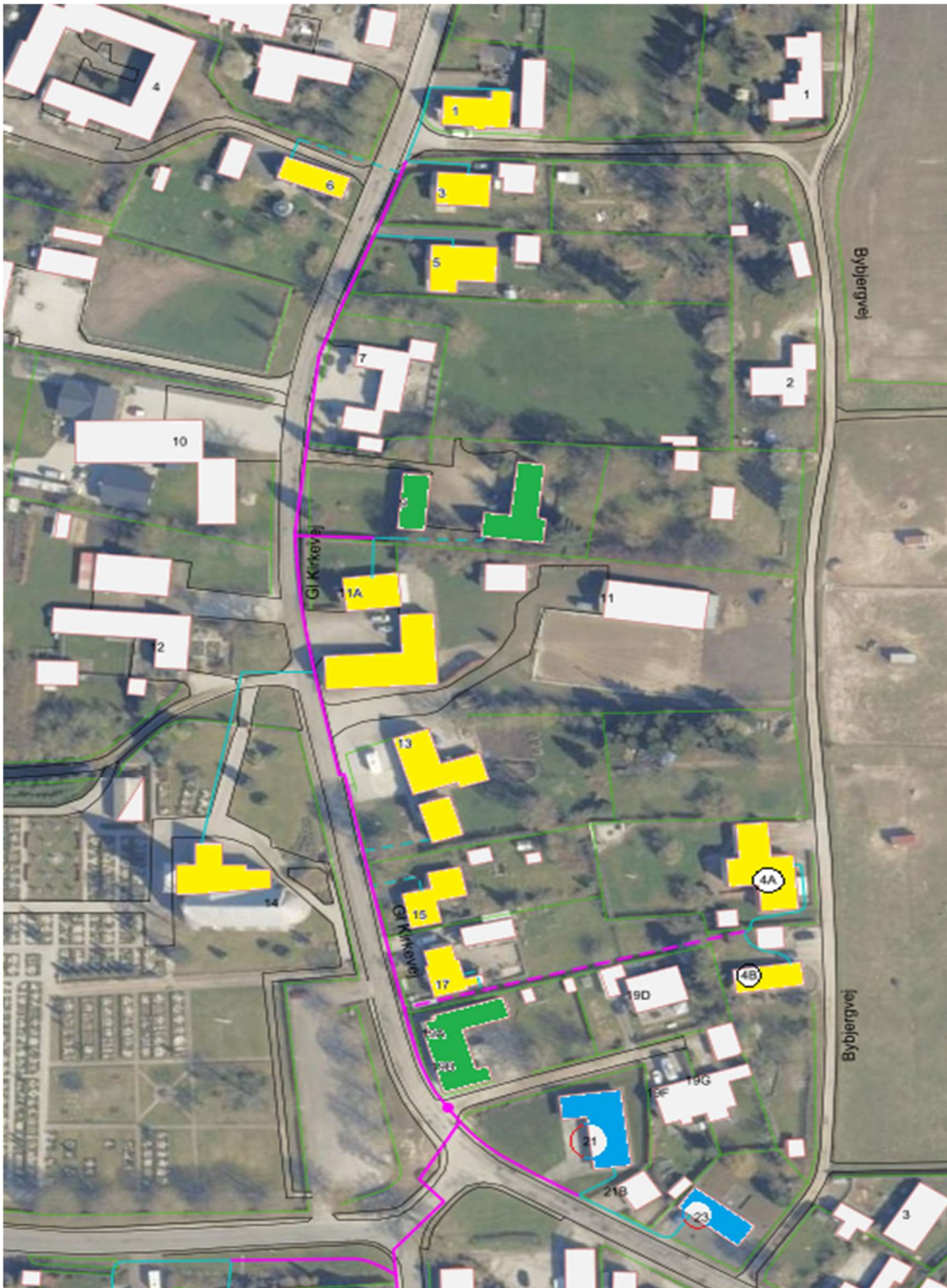


Renovering af Fjernvarme 2024

Vejlbyvej, Udsigten, Gl. Kirkevej og Bybjergvej

Øversigt over Gl. Kirkevej og Bybjergvej.

Udkiftning af stikledningen - Tilslutning på eks. Stikledning - Ingen renovering - Arbejde på forsyningsledningen



Renovering af Fjernvarme 2024

Vejlbyvej, Udsigten, Gl. Kirkevej og Bybjergvej

Kontakt information - Allingåbro Varmeværk

Allingåbro Varmeværk

Telefon: 86 48 01 22

Mail: drift@all-varme.dk

Michael Mejneche

Driftsleder

Mobil: 21 80 74 89

Mail: mm@all-varme.dk

Jimmi Henriksen

Driftsassistent

Mobil: 40 74 67 48

Mail: jh@all-varme.dk