



August 2019

En af sommerens store ”sysler” på varmeværket er vedligeholdelse af de grønne arealer rundt om solfangerne. Der er brutto ca. 50.000 kvadratmeter. Der går noget fra til levende hegn, der er rundt om det meste af arealet. Det er nu er så tæt at ukrudt har svært ved at ”få fat”. Solfangerne dækker 12.000 kvadratmeter, så et godt bud er at 35 - 40.000 kvadratmeter skal slås. Vi griber det an med mekanisk slåning. Til arbejdet har vi en redskabsbærer, der kan monteres med forskellige redskaber. Til græsklipning monterer vi en rotorklipper med tre rotorer og arbejdet med at komme hele vejen rundt tager 2-3 dage, hvis man ikke bliver forstyrret. Ofte kender det tekniske personale ikke, hvad der kommer til at ske i løbet af dagen (brud, lukninger, åbninger, servicering af eksterne håndværkere og servicefolk. Rotorklipperen klarer ikke det hele - den kan ikke komme ind under solpanelerne, og der gror også græs, tidsler og rejnfan. Nogen ville sige: Hvorfor ikke bare lade det gro! Nej, for det gror op i undersiden af solpanelerne og beskadiger disse. Derfor har vi for nylig købt en svingbar klipper til redskabsbæreren, som kan tage det meste. Det sidste må så tages med en græstrimmer/buskrydder. Turen ” op og ned af alle panelerne er ca. 15 kilometer - og det er begge sider - i alt 30 kilometer”

De grønne arealer skal ikke ligne en villaplæne men heller ikke et vildnis. Egtved Varmeværk har valgt en mekanisk klipping frem for en ”animalsk” ved hjælp af får. Mekanisk klipping tager alt mens får er kræsne. De spiser ikke mel og tidsler, som der er en del af.





Som flere sikker har bemærket er vi begyndt at grave på Aftensang, Østergade og Overgårdsvej. Vi har i vinteren og foråret fået foretaget flaskehals og tryktabsberegninger af vort røret. Der er konstateret en flaskehals på Overgårdsvej, hvor rørene er mindre end både før og efter. Vi vidste det godt, men med større varmekonsum blandt andet i forbindelse med svømmehallen - måtte noget gøres. Rørstrækningen Østergade via Aftensang og til ca. midt på Overgårdsvej bliver forstærket. Alle skulle med investeringen få mulighed for "varmt vand i rigelige mængder, og med det nødvendige tryk". Samtidig ændres vandretningen. På strategisk rigtige steder etableres målestationer, der kontinuerligt kan informere Egtved Varmeværk om tryk. Tilsvarende skal ledningen, der løber fra krydset i Østergade til krydset ved Aftensang/Præstevænget forbindes. Det vil gavne forbrugere på bla. Trannisvej. Det er faktisk alle forbrugere i den nordlige og nordøstlige del af byen, der får et tiltrængt løft.



På billederne ses leverancen af TWIN rør og fittings samt hjælpestoffer (skum til samlinger). Billedet nedenunder er en prøvegravning, hvor der ikke er meget plads mellem de enkelte ledningsejere (el, telefon, TV, fiber, vand, kloak og så ja fjernvarme) Billedet til højre er illustrerer et bedre billede på den plads der er nødvendig. Det kan også se meget værre ud. Det har i mange år været pligtig at registrere, hvad den enkelte ledningsejer har i jorden. Ideelt er det sådan at nogle ledningsejere lægger deres ledninger i den ene side af vejen og andre i den anden. Ledningsejere kan have et ønske / krav om at ligge i en bestemt dybde. Det er dog ikke forkert at sige at der er ved at være trængsel og roderi i traceen. Ledningsregistreringen gøres i disse år digital.

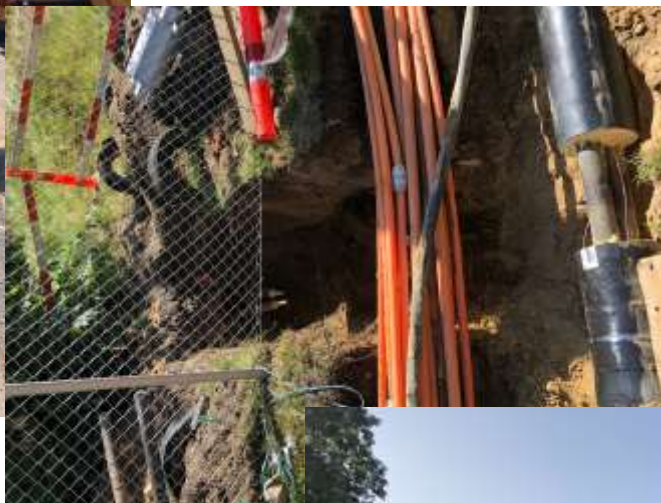


Nedenstående billeder er taget i uge 30, og viser at strækningen under krydset Østergade/Aftensang nu er lagt. De gamle rør var lagt som enkelte rør (frem og retur). Det nye som TWIN rør med begge medierør i samme kapperør.



Alle Ledningsejere skal være der og det på meget lidt plads. De orange rør er lyslederkabler, så man kan roligt sige at digitaliseringen er kommet til Egtved.

Nederst t.v. det overgangsstykke fra enkeltrør til TWIN rør.



Her ses traceen under krydsning af Østergade og videre ad Aftensang.



Med renoveringen ændres vandreningen på Overgårdsvej fra nord-syd til syd-nord.



Vi er kommet et godt stykke videre med arbejdet omkring ny produktion. I starten af uge 28 indleverede Dansk Fjernvarmes Projektselskab på vegne af Egtved Varmeværk et projektforslag til Vejle Kommune. Det er et dokument, der på godt 25 sider fortæller det vi gerne vil, og hvordan vi vil gøre det. I vores sag er det jo opførelsen af en 2 MW varmepumpe, der enten skal bruge den atmosfæriske luft eller dårligt opvarmet fjernvarmevand som kilde. Brændstoffet til at drive pumpen bliver el. Ligeledes vil vi opføre en 2 MW fliskedel, der skal anvende tørt skovflis og andet sidestillet brændsel. Det kunne være f.eks. nøddeskaller, abrikoskerner, korn uegnet til menneske eller dyrefoder. Mulighederne er mange, og "kunsten" er ud fra et prisparameter, kun at finde det brændsel, der har den laveste pris. Som et offentligt byggeri skal den investering vi skal foretage, have en positiv samfundsøkonomi. Der er også andre faktorer, der indgår i dokumentet til bedømmelse. Når projektforslaget er godkendt - og det må ikke forveksles med en byggeansøgning. indsendes denne efterfølgende sammen med en visualisering af hvordan byggeriet kommer til at se ud. Først når byggetilladelsen er i hus, kan vi gå i gang med det fysiske arbejde. Vi prøver at forcere papirarbejdet mest muligt og starte de enkelte processer frem må mål, så tidligt som muligt.



Egtved Varmeværk har tegnet kontrakt med målerfirmaet DIEHL om nye målere til alle kunder. De bliver installeret i perioden 1. august 2019 til december 2019, således at varmeåret slutter hvor alle har fået ny måler. DIEHL har antaget firmaet INTEGO til at udføre montagen. Det er således Dem der står med planlægningen, og med Dem man træffer den endelige aftale om udskiftning af sin måler. Vi vil informere mere detaljeret om dette snarest muligt.

Noget af det der først kommer til at ske er efter godkendt ansøgning, sættes antenner op i skorstenen i Søndergade (Ligner mobilantenner). I den forbindelse har Egtved Vandværk og Egtved Varmeværk lavet en non-profit aftale om at kunne bruge hinandens master til aflæsning af data. Det er for begge parter en win-win situation.

Der sættes ikke flere antenner op i første omgang. Der justeres senere såfremt der ikke kan skaffes data fra alle målere.



Bestyrelsen har givet sig selv nogle opgaver. Vi er godt i gang med at modernisere bestyrelsens forretningsorden. Flere elementer i den nuværende er ikke tidssvarende, og vil derfor blive ændret. Når forretningsordenen er godkendt i bestyrelse, bliver den lagt ud på hjemmesiden.

Tilsvarende vil almindelige og tekniske betingelser blive nyskrevet på baggrund af forlæg fra vor interesseorganisation Dansk Fjernvarme. En del har ændret sig siden sidst - dels et nyt oplæg fra foreningen og dels hvad vi har oplevet på Egtved Varmeværk. I det væsentlige er der tale om præcisering af pligter og rettigheder set med både værkets samt vore kunders øjne.

Vi venter stadig på informationer til brug for den registrering til opstart af POLKA (Produkt Og Levetidskatalog. Ifølge POLKA skal alle aktiver ”ned til korteste blyant” registreres med anskaffelsespris og levetid. Det er frustrerende, når vi ved at ønsket er at det skal være færdigt til 1. januar 2020. Vi tror på at en udsættelse er nødvendig, og allerhelst helt taget af bordet. Det vil være rimeligt at der blev indført en bagatelgrænse i størrelsen af værker.

Forsyningstilsynet har meldt ud at væsentlige prisstigninger (større end 500,00 kr. pr. år) skal kommunikeres ud senest 3 måneder før et varmeårs start. Vi vil således komme med en udmelding senest den 30. september om hvad der er sandsynligt.

Egtved Varmeværk får et travlt efterår i lyset af det byggeri vi skal i gang med. I skrivende stund laver vi en aftale med et arkitektfirma, der skal præsentere nybyggeriet. I det hele taget er det nu at rollerne i det komplicerede spil skal fordeles.

Vi vil på disse sider holde kunderne orienteret, og når der er en afklaring, hvordan byggeriet kommer til at se ud, vil vi invitere til et informationsmøde.

Redaktionen af dette nyhedsbrev er sluttet 26. juli 2019. Egtved Varmeværk har ophavsretten på alle billeder i dette dokument.

Fortsat god sommer
Egtved Varmeværk

