

VarmeNyheder

Holte Fjernvarme a.m.b.a.

Marts 2007

Velkommen til VarmeNyheder

Med dette nyhedsbrev vil vi dele ud af vores viden om varme – til gavn for så mange som muligt. Vi håber, I vil tage godt imod initiativet og måske får lyst til at stille spørgsmål eller gå i dialog med os.



*Af bestyrelsesformand
Robert P. Sørensen*

Fester uden gæster

Sidste forår fejrede Holte Fjernvarme sit 40-års jubilæum. Det var en stor begivenhed, syntes vi i bestyrelsen. Vi inviterede derfor til åbent hus på vores hovedcentraler og havde både mad og drikke parat. For nu skulle der festes med kunder og samarbejdspartnere.

Men sådan skulle det ikke gå. Sammenlagt kom der ikke over 20 gæster! Og jeg kan lige så godt indrømme, at vi havde regnet med, at der ville komme i hvert fald 150 hvert sted. Men det blev ikke ligefrem nogen stor begivenhed. Og slet ikke den fest, vi havde regnet med.

Derfor var det tid til selvransagelse. Det er nok sådan, at den relativt ringe interesse for selskabet skyldes, at kun de færreste bekymrer sig om, hvor deres varme kommer fra, så længe den er nogenlunde stabilt leveret og til en fornuftig pris.

Vi har altså været nødt til at sande, at vores kunder ikke kender os, og at det er vores egen skyld. Vi har ikke formidlet godt nok. Og det vil vi gerne råde bod på med VarmeNyheder.

Aktiviteter, opgaver og udfordringer

VarmeNyheder indeholder artikler og oplysninger om selskabets aktiviteter og udfordringer, idet vi meget gerne vil i bedre kontakt med vores varmeaftagere, det vil sige alle jer, der får varme leveret fra Holte Fjernvarme. Vi ønsker at komme i dialog, svare på spørgsmål og give et billede af et aktivt selskab bemandet med levende mennesker – på godt og på ondt.

Og så håber vi også beskeden på at tiltrække flere interesserede til generalforsamlingen.



Udfordringerne i de kommende år

Ligesom de øvrige fjernvarmeselskaber i Danmark står vi i de kommende år over for nye og skærpede lovkrav.

Selskabet vil bl.a. blive holdt ansvarlig for en mere energibesparende drift, ikke alene af selve forsyningsnettet, men også for hvordan I som varmemeforbrugere anvender varmeenergien. Vi skal aktivt vejlede i energirigtig drift af varmeanlæg og energibesparende foranstaltninger. Og i den forbindelse håber vi, at VarmeNyheder vil være et velegnet sted at fortælle om både baggrund og aktiviteter.

Vi svarer meget gerne på spørgsmål

Nyhedsbrevet når ud til alle familier, firmaer og kommunale afdelinger og institutioner, der modtager varme fra Holte Fjernvarme. Alle er velkomne til at stille spørgsmål og komme med forslag til nyhedsbrevet. Skriv til os på adressen Skovlytoften 5-7, 2840 Holte, eller send en mail til til@holte-fjernvarme.dk.

På selskabets vegne vil jeg gerne udtrykke håb om, at VarmeNyheder vil resultere i en øget interesse for Holte Fjernvarmes drift og aktiviteter.

Hvad er Holte Fjernvarme a.m.b.a. egentlig?



Ole Flemming Christensen

Forkortelsen a.m.b.a. står for ”andelsselskab med begrænset ansvar”. Det betyder, at andelshaverne kun hæfter for selskabets gæld med deres indskudte kapital, ligesom f.eks. en aktionær kun hæfter med værdien af sine aktier over for selskabets kreditorer.

Andelshaverne ejer selskabet

Ejerkredsen består af ejerne af de tilsluttede ejendomme, dvs. både parcelhusejere, boligselskaber, ejerforeninger, virksomheder og foreninger. Den eneste væsentlige undtagelse er kommunen, der er selskabets største enkeltkunde med de mange tilsluttede offentligt ejede ejendomme som skoler, plejehjem, administrationsbygninger m.v. Kommunen må nemlig ikke være andelshaver ifølge loven.

Hvile-i-sig-selv-princippet

Varmeforsyningsloven, som regulerer Holte Fjernvarmes aktiviteter, siger, at selskaber som vores skal drives efter et

hvile-i-sig-selv-princip. Dette indebærer, at forbrugerne år for år skal betale en pris, som dækker selskabets driftsomkostninger, hverken mere eller mindre. Vores budget skal derfor anmeldes til energimyndighederne, og der kan kun ændres i budgettet, hvis ændringer i omverdenen, f.eks. pludselige energiprisstigninger, gør det nødvendigt at udarbejde og anmelde et nyt budget.

Vi må ikke have overskud

Hvile-i-sig-selv-princippet betyder også, at vi ikke må oparbejde et egentligt overskud, heller ikke for at henlægge det til fx at imødegå for voldsomme prisudsving over for kunderne. Ud over den nødvendige driftskapital må vi kun foretage henlæggelser til navngivne, specificerede investeringer, f. eks. ud- eller ombygning af ledningsnettet, ændring af varmecentraler og lignende – og kun inden for lovgivningens stramme rammer.

Den lavest mulige pris

Der er således tale om et meget stramt regelsæt, som sikrer jer som forbrugere, at I får varmen leveret til den lavest mulige, omkostningsbestemte pris.

HF i partnerskab med DTU

2½ million sparede kroner om året.

Fælles selskab med DTU endnu bedre, end nogen havde drømt om.

For efterhånden en del år siden opstod tanken om at producere varme samtidig med elproduktion. Det er det, der kaldes kraftvarme, og det giver den bedst mulige udnyttelse af elværkernes brændstoffer.

I slutningen af 90'erne begyndte Holte Fjernvarme i den forbindelse at forhandle med Nesa, som var blevet distributør af den kraftvarme, som Energi E2 producerede på sit anlæg i Lundtofte ved DTU.

Drøftelserne var langvarige, men førte til sidst til en aftale om, at Holte Fjernvarme ville få ca. 94 % af sit varmebehov dækket via kraftvarme

Meget gunstigt for vores kunder

Kraftvarmen er væsentligt billigere end produktionen på vores egne centraler, og aftalen indebar, at der kun skulle produceres supplerende varme på vores egne centraler i de allerkoldeste perioder.

Det var derfor en særdeles gunstig løsning både for Holte Fjernvarme og vores kunder, og aftalen har samtidig bidraget stærkt til fjernvarmens konkurrencedygtighed.

Derefter anlagde Nesa en forsyningsledning til Nærum-centralen og videre til Øverød-centralen. Forsyningerne påbegyndtes i 1999.



Forkøbsret da NESA solgte fra

I sommeren 2004 blev Nesa imidlertid solgt til Elkraft, og Konkurrencestyrelsen krævede, at Nesa trak sig ud af en række aktiviteter inden for varmforsyning og solgte de pågældende anlæg. Ellers ville de ikke godkende Elkraft-opkøbet.

Nesa forhandlede derfor med Energistyrelsen om det videre forløb, og man vedtog, at kunderne skulle have forkøbsret til de anlæg, som NESA skulle skille sig af med. Det gjaldt også Lundtofteledningen, som kunderne fik forkøbsret til.



På denne kraftvarmecentral i Lundtofte produceres mere end 90 % af Holte Fjernvarmes varmesalg

Pris: 46 millioner kroner

Da vi besluttede os for at se lidt nærmere på sagen og modtog det første materiale fra Nesa, sank vi en ekstra gang. For prisen for distributionsledningen fra værket i Lundtofte til vores centraler var på ikke mindre end 46 millioner kroner.

Kraftvarmekunderne fra Lundtofteværket er, ud over HF, først og fremmest DTU. Tilsammen aftager vi over 90 % af kraftvarmen, der er nogenlunde ligeligt fordelt mellem os. Den resterende mængde fordeles sig på 3 virksomheder i Lundtofte-området. Så det var altså kun HF og DTU, der kunne tænkes at være interesseret i et opkøb.

Vores beregninger viste, at et køb tilsyneladende kunne hænge økonomisk sammen, og tanken om at spare en "mellemmand" var naturligvis interessant.

Problemet var blot, at sådanne investeringer ikke må give overskud ifølge varmforsyningsloven. Besparelser og andre driftsfordele skal derfor gives videre til kunderne over varmeprisen.

Det betød, at vi, hvis vi foretog købet alene, ville komme til at afholde 100 % af investeringen, men alene kunne nyde fordel af ca. 45 % af fordelene, mens 55 % skulle gives videre til de øvrige kunder.

Fælles selskab: DTU-HF

Uden det store håb om, at en forsknings- og uddannelsesinstitution som DTU ville gå med i et konsortium af denne art, tog vi trods alt kontakt og fik etableret et møde med DTU's ledelse.

De forstod imidlertid hurtigt vores overvejelser og købsinteresse og gik videre med vores tilbud om et ligeligt partnerskab til Videnskabsministeriet, som til slut fik sagen godkendt i Folketingets Finansudvalg umiddelbart inden udløbet af vores forkøbsret.

På denne baggrund fik vi etableret et fælles selskab, DTU-HF a.m.b.a., som ejer og driver distributionen af kraftvarme til de nævnte 5 kunder.

5 millioner i samlet varmenedsættelse

HF er forretningsfører for selskabet, da vi har den største erfaring i at drive et varmeselskab, og bestyrelsen består af 2 repræsentanter for hver af de 2 ejere. Selskabet har netop sluttet sit 2. driftsår, og selv om regnskabet ikke er afsluttet endnu, tegner der sig en samlet varmeprisnedsættelse til de 5 kunder, altså hvad man kan kalde en slags "overskud", i størrelsesordenen 5 millioner kroner efter en omsætning på godt 60 millioner kroner.

Så efter et langvarigt, spændende og til tider dramatisk forhandlingsforløb har resultatet af den store satsning vist sig at blive endnu bedre, end nogen havde turdet drømme om.

OFC

Hvad er kraftvarme?

Varmer kan produceres på forskellige måder og med forskellige teknologier.

På et traditionelt kulfyret kraftværk omsættes 35-45 % af energien til el. Resten udnyttes ikke, men forsvinder med den varme røggas fra kedlen via skorstenen op i den blå luft og med kølevandet ud i havet.

I et kraftvarmeværk produceres el på samme måde som i et kraftværk, men i stedet for at lede kondensationsvarmen fra dampen med kølevandet ud i havet, bliver dampen kølet med returvand fra et fjernvarmenet, som dermed bliver opvarmet.

Fordele ved et kraftvarmeværk frem for et kraftværk er blandt andet, at spildvarmen fra elproduktionen kan udnyttes i fjernvarmenettet. Dermed udnyttes den tilførte energi (brændslet) med op til 85-90 %.

Kraftvarme vil sige varme fremstillet i en samproduktion af elektricitet (kraft) og varme. Metoden er især anbefalelsesværdig, fordi man udnytter den spildvarme, der opstår ved el-produktion. Kraftvarme-leverancen blev opstartet 1. januar 1999.



Skodsborg inde i varmen - fjernvarmen

**Så kom Skodsborg med på ledningen. Det betyder bedre varmeøkonomi for både eksisterende og nye kunder.
Jo flere på ledningsnettet, jo billigere.**

I det sene efterår 2006 blev Skodsborgparken og Høje Skodsborg sluttet til Holte Fjernvarmes ledningsnet, efter at vores entreprenører i sommerens og efterårets løb havde gravet fra Nærum til Skodsborg, dvs. igennem Jægersborg Hegn og ud til kysten.

Det var ikke et helt nemt stykke arbejde, men det forløb godt, blandt andet på grund af et godt samarbejde med både Skov- og Naturstyrelsens folk og siden med BaneDanmark. For ledningerne skulle føres både gennem Jægersborg Hegn og under Kystbanen, og det betød en del ingeniørmæssig snilde, før der kunne skrues op for hanerne.

Lavere priser med 10 % mersalg

Holte Fjernvarmes bestyrelse har gennem de 40 år, selskabet har eksisteret, konstant arbejdet på at øge tilslutningen for at sikre den bedst mulige udnyttelse af selskabets kapacitet og dermed opnå den mest konkurrencedygtige varmepris.

Med Skodsborg opnås et mersalg på 10 %, uden at vi har været nødt til at ansætte flere i administrationen.

Kommunen er opdelt i forskellige forsyningsområder for at sikre den samfundsmæssigt bedste udnyttelse af energi- og miljøressourcerne. Og med ledningen til Skodsborg har vi gennemført endnu en etape af Søllerød Kommunes varmeplan fra 2002.

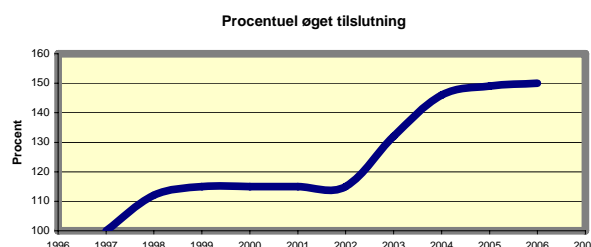
Frem til omkring år 2000 var tilslutningen til fjernvarme i en jævn og støt stigende udvikling. Men da vi var nået op på ca. 1,15 millioner tilsluttede kubikmeter bygningsrumfang, stagnerede udviklingen.

Det har derfor været glædeligt at se, at samarbejdet med kommunen omkring varmeplanen for alvor har sat skub i nyt tilslutningerne.

50 % forøgelse på 9 år

Som diagrammet viser, er forøgelsen i det tilsluttede rumfang gennem det seneste tiår på 50 %, idet det er vokset fra ca. 990.000 m³ i 1997 til ca. 1.500.000 m³ i 2006.

Varmeplanen fra 2002 gav et løft i antallet af nye fjernvarmebrugere, et løft som bl.a. skyldes, at Teknikerbyen, Geelskovparken og en række ejendomme omkring Nærum Hovedgade, herunder det nye gymnasium, blev tilknyttet. Det er denne udvikling, der nu er fortsat i Skodsborg.



Udviklingen fortsætter

Men udviklingen stopper ikke her. Det er vigtigt for forbrugernes varmepris, at vi fortsætter med at udnytte vores kapacitetsomkostninger og vores kraftvarmeleverancer bedst muligt.

Det gør vi mest effektivt ved at fordele omkostningerne på så mange varmekunder som muligt. Når vi ekspanderer, er det altså for ikke kun for at blive større, men også for at kunne fastholde eller sænke prisen. Alle skal have en fordel.

Flere grundejerforeninger i spil

Derfor forhandler vi i øjeblikket om at få tilsluttet nogle grundejerforeninger omkring Holte Kirke, en større rækkehusbebyggelse i Brede og nogle ejendomme ved Teknikerbyen. Og vi håber meget, at forhandlingerne falder gunstigt ud til gavn for såvel Holte Fjernvarmes nuværende som kommende kunder.

OFC



Hvad koster varmen?

**Vi er ikke de billigste – men absolut heller ikke de dyreste.
Læs her, hvordan man udregner varmeprisen, og hvad der påvirker den.**

”Hvordan er selskabets priser?” spørger folk tit, når de hører, at man har med Holte Fjernvarme at gøre.

Og spørgsmålet gælder både Holte Fjernvarmes priser i forhold til opvarmning med olie og naturgas, og hvordan priserne ligger i forhold til de andre fjernvarmeværker.

Det er faktisk ikke helt let at svare på det spørgsmål. Men vi vil forsøge her.

Mange årsager til de store prisforskelle

Der er netop udkommet en statistik fra ”Dansk Fjernvarme”, som er brancheforeningen for fjernvarmeselskaber i Danmark. Statistikken viser, at der er meget store prisforskelle fjernvarmeselskaberne imellem.

Det er der mange årsager til:

- Det kan skyldes store forskelle i selskabernes afskrivningspolitik.
- Varmeværkernes alder har også betydning.
- Og også forbrugernes pris for at blive tilsluttet selskabet spiller en rolle. Er tilslutningen fx gratis, skal udgifterne i stedet opkræves over varmeregningen, og omvendt reduceres varmeudgifterne tilsvarende, hvis forbrugerne betaler tilslutningsudgifterne fuldt ud.

Energiformen spiller også ind på prisen

En anden meget væsentlig årsag til de store prisforskelle er energiformen.

Nogle fjernvarmeselskaber anvender kul, olie, naturgas, træflis, halm, affald eller biogas som brændsel til deres kedelanlæg. Andre selskaber producerer eller køber deres energi fra kraftvarmeanlæg.

Kraftvarmeanlæg producerer både el og varme og udnytter derved energien bedre, end hvis el og varme produceres hver for sig.

Varme fra kraftvarmeværk fra DONG

Hos Holte Fjernvarme køber vi hovedparten af energien fra et mindre kraftvarmeanlæg, der er opstillet på Danmarks Tekniske Universitet i Lundtofte. Værket drives af DONG Energy. I det omfang DONG Energy ikke kan levere tilstrækkelig varmemængde, produceres restmængden med naturgas på vores egne kedelanlæg.

Svært at sammenligne med andre

Hos Holte Fjernvarme har vi for eksempel lavere priser end de fjernvarmeværker, der i 1990'erne blev etableret i mindre byområder som små kraftvarmeværker med store anlægsomkostninger og dermed store driftsomkostninger til følge. Til gengæld er Holte Fjernvarme dyrere end f.eks. værker, der fyrer med kul, flis, halm eller kraftvarmeanlæg drevet af affaldsforbrænding.

Da fjernvarmeselskaberne har meget forskellige måder at opkræve varmeafgift efter, er det meningsløst at sammenligne selskabernes forskellige takster som f.eks. forbrugspriser, tilslutningsafgifter og diverse fastafgifter med hinanden.

14.900 kr. for opvarmning af standardhus

For at kunne sammenligne priserne opererer Dansk Fjernvarme derfor med den samlede udgift til opvarmning af et standardhus på 130 m² og et årligt varmebehov på 18,1 Mega-Watt-timer (MWh).

I Holte Fjernvarme ligger udgiften til opvarmning af et sådant hus på ca. 14.900 kr. i 2007, hvilket den også lå på i 2006. Sammenlignet med de øvrige danske fjernvarmeselskaber, der også køber deres varme fra mindre kraftvarmeanlæg, er vi på årsbasis ca. 500 kr. dyrere end gennemsnittet. Gennemsnittet dækker i øvrigt over en spredning på ca. 10.500 kr. for de billigste til ca. 24.000 kr. for de dyreste. De billigste opvarmningspriser findes i Jylland.

Hvis vi igen tager udgangspunkt i standardhuset og sammenligner gennemsnitspriserne med mindre kraftvarmeanlæg på Sjælland, ser priserne sådan ud:

Frederiksborg amt	15.023 kr.
Københavns amt	14.359 kr.
Holte Fjernvarme	14.943 kr.
Roskilde amt	16.918 kr.
Storstrøms amt	16.164 kr.
Vestsjællands amt	16.728 kr.

Dansk Fjernvarme har til sammenligning også regnet på, hvad de gennemsnitlige årlige udgifter til individuel opvarmning med olie og naturgas er for standardhuset:

Olie	ca. 22.000 kr.
Naturgas	ca. 18.000 kr.

Sandsynligvis mindre varmeregning pga. mild vinter

På nuværende tidspunkt har den unormalt milde vinter gjort, at vi har solgt ca. 15 % færre MWh, end vi har forudsat i budgettet.

Fortsætter denne udvikling, vil vores udgifter til indkøb af kraftvarme, naturgas og el selvfølgelig udvise en tilsvarende besparelse, hvis energipriserne ikke stiger i varmeårets sidste måneder.

Vi arbejder på højtryk for at udarbejde en status for budgettets øvrige poster, Og hvis de holder sig nogenlunde inden for budgettet, bliver årets varmeregning mindre end sidste års varmeregning.

Det evt. mindre varmesalg vil dog ikke slå fuldt ud igennem i årsopgørelserne, da stort set alle poster i budgettet – bortset fra energiudgifterne – er uafhængige af klimaforløbet.

Da vi ikke kender vejret for resten af varmeåret, og da vi heller ikke med sikkerhed kender forløbet af de øvrige konti, kan vi ikke give et bud på størrelsen af den eventuelle besparelse, som årsopgørelserne vil vise. Vi må derfor alle vente tålmodigt på svaret til varmeåret afsluttes, og vi ser resultatet i varmeopgørelsen.

Du kan selv påvirke varmeregnskabet

Størrelsen af varmeregningen afhænger dog som altid af dit forbrugsmønster. Har du åbne radiatorer, samtidig med at du åbner vinduerne, dækker varmeregningen ikke alene husets eller boligens opvarmning, men også opvarmningen af luften for fuglene. Og det kan blive meget dyrt.

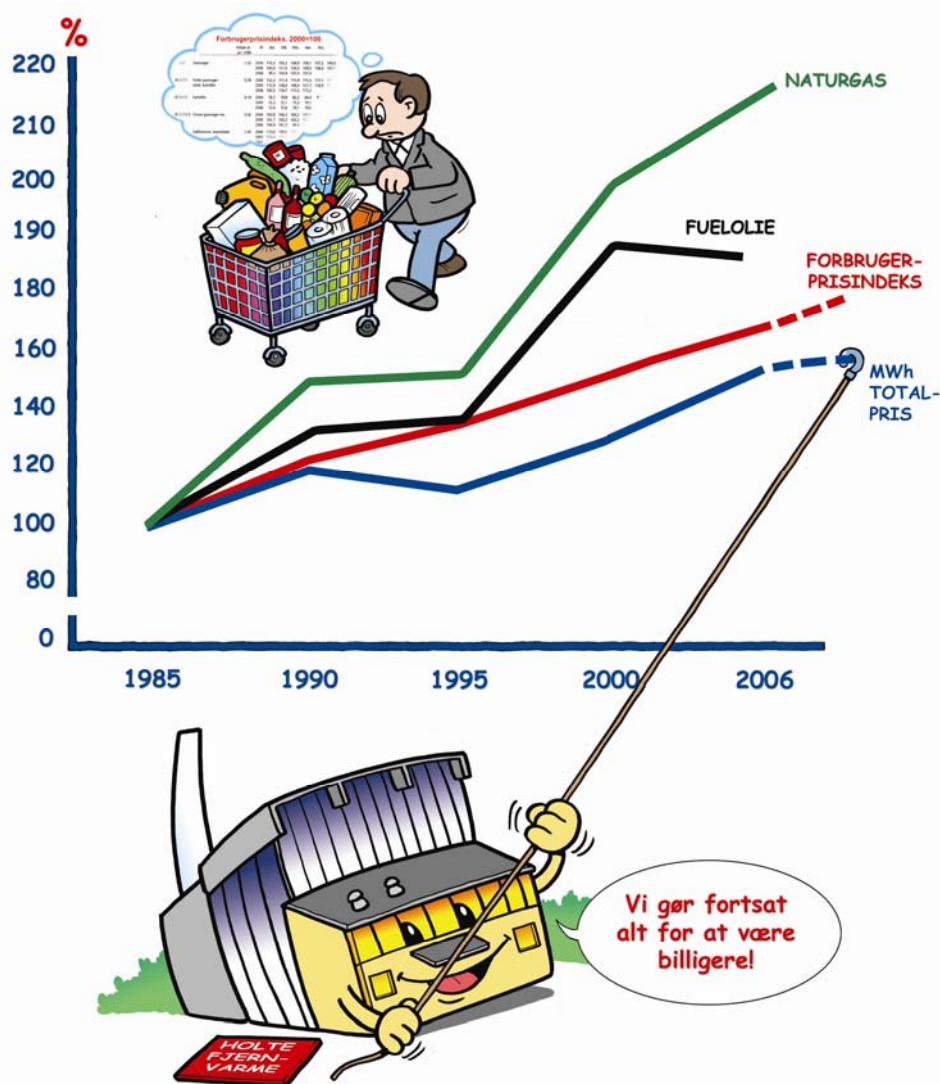
Vi vil i et af de kommende numre af VarmeNyheder bringe en artikel om hensigtsmæssig og energibevidst opvarmning.

Vi svarer gerne på uddybende spørgsmål

Vi håber, at denne gennemgang af faktorer om priser giver et lille indblik i forholdene. Men som det fremgår, er det ikke helt nemt at svare på, om vores priser er konkurrencedygtige.

Men har du spørgsmål til denne gennemgang, vil vi meget gerne besvare dem her i VarmeNyheder. Skriv til Holte Fjernvarme, Skovlytoften 5-7, 2840 Holte, eller send en mail på adressen til@holte-fjernvarme.dk

RPS



Absolut seneste nyt

– rapport fra et hul i jorden

TIRSDAG DEN 23. JANUAR OM MORGENEN:

Hul på ledningen. Men hvor?

Det er tidlig morgen tirsdag den 23. januar 2007. Et eller andet sted taber forsyningsnettet i Nærum 50 m³ vand i døgnet. Det er rigtigt meget.

Så store lækager er normalt lette at opdage. Så alle vores teknikere kører tirsdag formiddag rundt i Nærum for at lede efter et sted, hvor varmt vand eller damp trænger op gennem vejbrønde eller direkte gennem asfalten. Men de finder intet.

TIRSDAG FORMIDDAG:

Hvad gør vi nu?

Når lækagen ikke er synlig, har vi andre metoder. Heldigvis. For fejlen skal findes. Hurtigt. Så teknikerne går i gang med at 'termograferer' ledningsnettet.

Det er en metode, hvor de måler temperaturen i jorden omkring ledningsnettet. Hvis målingen registrerer et pludseligt temperaturspring, er der stor sandsynlighed for, at der er en utæthed i rørene. Det kan skyldes, at varmt vand er sluppet ud af rørene og igennem isoleringen, og så er den omgivende jord blevet opvarmet.

TIRSDAG MIDDAG:

Hul på ledningen dybt nede i jorden

På den måde lykkes det til sidst at finde frem til lækagen, som viser sig at være på hjørnet af Nærumvænge og Fruerlund. Lækagen er opstået på en dybtliggende hovedledning, der har ligget i jorden siden midt i 1960'erne.

ONSDAG MORGEN:

Gravearbejdet begynder

Tidligt onsdag morgen begynder gravearbejdet. Og trafikken ved Fruerlunds udmunding i Nærumvænge bliver spærret.

Så snart lækagen er fundet, er det nødvendigt at lukke en strækning af ledningsnettet, mens arbejdet står på. Så en del beboere i Nærum bliver berørt af arbejdet, fordi varmen bliver spærret til ganske mange husstande. Heldigvis er der i forbindelse med den nye ledning til Skodsborg blevet etableret en nødforsyning, som vi kan benytte.

Men den har langt fra samme kapacitet som hovedforsyningen. Derfor kan vi ikke levere den normale varmemængde, og det er naturligvis ikke så rart for folk i området, specielt ikke fordi vinteren netop viser tænder.

ONSDAG AFTEN:

Rørene er gennemtærede – arbejdet trækker ud

Onsdag aften er smedefirmaet klar til at reparere utæthederne på rørene. Men desværre viser det sig meget hurtigt, at rørledningerne er så tærede, at det er umuligt at svejse på dem og reparere dem.

Derfor bliver rørarbejdet indstillet for natten, men genoptaget torsdag morgen. Gravearbejdet er omfattende og varer hele torsdagen og fredag formiddag, fordi rørene ligger så dybt.

TORS DAG FORMIDDAG OG EFTERMIDDAG:

Der knokles

Reparation af rørene begyndes i løbet af formiddagen og afsluttes sent om eftermiddagen. Herefter begynder den langvarige proces med at tage hovedledningen i brug igen, og det er derfor store vandmængder og mange rørstrækninger, der skal sættes på forsyningsnettet, opvarmes og sættes under tryk, inden alt er normalt igen. Det er en proces, der strækker sig over næsten et døgn.

LØRDAG DEN 27. JANUAR:

Alle har varme igen

I løbet af lørdagen er varmforsyningen til alle de berørte huse fuldt ud retableret.

Vi håber, at I har forståelse for situationen

Vi er selvfølgelig kede af, at varmforsyningen på den måde svigter, uden at vi først kan varsle beboerne i området.

Men vi håber, at I har forståelse for, at det er en af den slags akutte situationer, vi ikke kan forudse, og som vi derfor ikke kan varsle om.

FaktaRubrikken

Nyt om bestyrelsen

Knud Schultz, der har siddet i Holte Fjernvarmes bestyrelse i 22 år som kommunalbestyrelsesrepræsentant, er fra årsskiftet trådt ud af bestyrelsen. Knud Schultz har i de mange år fungeret som brobygger mellem Søllerød Kommune og HF og således sørget for, at fordums skepsis mellem de to parter er blevet afløst af et tæt og loyalt samarbejde. Selskabet skylder Knud Schultz en stor tak for hans lange og positive indsats for HF.

Kommunalbestyrelsen i Rudersdal Kommune har som afløser udpeget kommunalbestyrelsesmedlem Jørgen P. Bærentsen som nyt bestyrelsesmedlem, og som suppleant fortsætter kommunalbestyrelsesmedlem Vibeke Peschardt i selskabets bestyrelse, begge frem til 31. december 2009.

Bestyrelsens sammensætning

Robert P. Sørensen

Formand

Jens Hennild

Jens Peter Jensen

Kim Jønson

Jens Lundgaard Madsen

Jørgen P. Bærentsen

Udpeget af Rudersdal Kommune

Jørgen Schunck

Udpeget af Søllerød Almene Boligselskab

Ole Valentin Hjort

Suppleanter

Søren Ehlers

1. suppleant

Frank Toft Jensen

2. suppleant

Vibeke Peschardt

Suppleant udpeget af Rudersdal Kommune

Lisbet Riis

Suppleant udpeget af Søllerød Almene Boligselskab

Forretningsudvalget

Robert P. Sørensen

Ole Flemming Christensen

Vi måler forbruget 2 gange om året

- Måling hos private

Vi måler varmemåleret hos brugerne 2 gange om året. Én gang ved varmeårets afslutning. Og én gang ved kalenderårets afslutning.

Aflæsningen omkring varmeårets afslutning ved udgangen af maj måned danner grundlag for den årlige varmeopgørelse. Aflæsningen ved årsskiftet gennemgås grundigt af vores administration og på den måde opfanges f.eks. målerfejl eller fejl i drift af vekslercentralerne, f.eks. med en alt for lav afkøling til følge. Vi rapporterer fejlene til forbrugerne, så de kan få rettet fejlene. En for lav afkøling medfører nemlig unødigt høj varmeregning.

- Ved årsskiftet 2006/07 sendte vi målerkort til i alt 553 parcelhuse.
- Vi har fået 215 returneret, hvoraf to var udfyldt forkert.
- 259 blev indberettet via vores hjemmeside.
- De resterende 79 har vi endnu ikke modtaget. Disse 79 er vi nødt til at sørge for bliver aflæst, og det betyder en afgift på 270 kr. pr. aflæsning – penge, der skal dække selskabets ekstra arbejdsindsats ved aflæsningen.

- Måling hos storkunder

Hver måned aflæses varmemålerne ved alle selskabets større forbrugere, så vi løbende har et overordnet check på det registrerede varmesalg.

Holte Fjernvarme a.m.b.a.

Holte Fjernvarme a.m.b.a.

Skovlytoften 5-7

2840 Holte

Telefon 4542 0002

E-mail til@holte-fjernvarme.dk

Hjemmeside www.holte-fjernvarme.dk

Bemærk:

Kontoret holder lukket i ugen op til påske, dvs. 2.-4. april 2007