



TEKNISKE BESTEMMELSER

GAUERSLUND FJERNVARME



Udgivet af Gauerslund Fjernvarme 01 juli 2024
Redigeret af Emil Fjellerad

Tekniske bestemmelser

Indholdsfortegnelse

1. Gyldighedsområde og definitioner m.v.....	3
2. Tilslutningsbestemmelser	3
3. Installationsbestemmelser	4
4. Etablering af måleudstyr	4
5. Projektering og udførelse af varmeinstallationer	5
6. Tilslutningsarrangement	5
7. Interne rørledninger	6
8. Specielle anlæg	6
9. Isolering	6
10. Trykprøvning og idriftsættelse	6
11. Driftsbestemmelser	7
12. Måling af fjernvarmeforbrug	8
13. Drift og vedligehold af stikledninger, hovedhaner og måleudstyr	9
14. Tilslutningsprincip tegninger	10
15. Drift og vedligehold af FORBRUGEREN tekniske installationer	10
16. Ikrafttræden og ændring af bestemmelserne	12



Tekniske bestemmelser

1. Gyldighedsområde og definitioner m.v.

- 1.1 Tekniske bestemmelser for fjernvarmelevering fra Gauerslund Fjernvarme A.m.b.a. er i det følgende benævnt VÆRKET, er gældende for projektering, udførelse og ændring af varmeinstallationer ved tilslutning til VÆRKETS ledningsnet, samt for installation, drift og vedligeholdelse af varmeinstallationer.
- 1.2 Ejeren/ejerne af ejendomme, der er tilsluttet fjernvarmeforsyningen, er i det følgende benævnt FORBRUGEREN.
- 1.3 Aftalegrundlaget mellem VÆRKET og FORBRUGEREN er fastlagt i
- Almindelige bestemmelser for fjernvarmelevering
 - Tekniske bestemmelser for fjernvarmelevering
 - Vedtægter
 - Takstblad
 - Aftale om fjernvarmelevering
 - Velkomstbrev
- 1.4 INSTALLATØREN er den person, der i henhold til bestemmelserne i 3.2 er berettiget til at udføre arbejder på en ejendoms varmeinstallation.

2. Tilslutningsbestemmelser

- 2.1 Etablering af fjernvarmetilslutning
- 2.2 Anmodning om en ejendoms tilslutning til fjernvarmeforsyningen fremsendes skriftligt til VÆRKET af ejeren af ejendommen, eller en af ejeren bemyndiget person med oplysninger om ejendommens størrelse/varmeeffektbehov.
Målfaste plan- og situationsplantegninger med bygningens beliggenhed på grunden.
- 2.3 Det ledningsnet, der etableres fra hovedledningen/fordelingsledningen til ejendommens hovedhaner, benævnes i det følgende som "stikledningen".
- 2.4 Ved nybygninger eller ombygning placeres stikledningen efter nærværende "Tekniske bestemmelser for fjernvarmelevering". Hovedhaner placeres umiddelbart inden for ydervæg. Hvis det undtagelsesvis ikke er muligt, skal der altid laves aftale med VÆRKET forud for arbejdets udførelse, og stikledningen skal være udskiftelig og lægges i foringsrør ved skjult installation.
- For eksisterende ejendomme træffes aftale mellem ejeren eller dennes bemyndigede og VÆRKETS repræsentant.
- 2.5 Dimensionering af stikledningen udføres af VÆRKET under hensyntagen til bestemmelserne i afsnit 5 og 11.



2.6 Retablering efter fjernvarmearbejde.

Efter stikledningens indføring i ejendommen samt efter vedligeholdelses- og reparationsarbejder foretager VÆRKETS entreprenør en tilmuring og efterpudsning af grundhullet i muren og/eller i gulvet. Reparationen udføres på en god og ordentlig måde, men det må ikke forventes, at stikindføringen ikke efterlader sig synlige spor. Efter at ejendommens stikledning er etableret tilfyldes det opgravede areal, optagne fliser nedlægges og evt. græs retableres med græsfrø. Ejeren skal selv sørge for øvrig udvendig retablering, herunder plantering af træer og buske samt indvendig retablering af klinker, fliser, stiftmosaik, trægulv eller anden belægning.

3. Installationsbestemmelser

3.1 Udførelse af installationsarbejde

3.2 Arbejder på ejendommens varmeinstallation skal udføres af firmaer med autorisation som VVS-installatør i henhold til bekendtgørelse nr. 556 af 2. juni 2014 med senere ændringer, eller en af VÆRKET autoriseret fjernvarmeinstallatør.

3.3 Varmeinstallationer, der tilsluttes VÆRKETS ledningsnet, skal projekteres og udføres i overensstemmelse med de til enhver tid gældende love, bekendtgørelser, normer og standarder, samt de krav der er indeholdt i VÆRKETS almindelige og tekniske leveringsbestemmelser jf. 5.1.

Er installationerne ikke projekteret og udført i overensstemmelse med ovenstående, kan VÆRKET kræve de pågældende installationer ændret. Sker dette ikke, er VÆRKET af sikkerhedsmæssige grunde berettiget til at nægte installationerne tilsluttet.

3.4 Såfremt der installeres komponenter, som i forhold til VÆRKETS driftsbestemmelser (se afsnit 11) kræver andre tryk- eller temperaturforhold, er VÆRKET ikke forpligtet til at ændre sine driftsforhold.

3.5 Alle varmeinstallationer skal opbygges og indreguleres til en vandstrøm, der sikrer bedst mulig afkøling af fjernvarmevandet. Det gælder også styring af varmt brugsvand.

Alle radiatorer, gulvvarmekredse og varmtvandsbeholdere skal være udstyret med mængdebegrænsere.

Der gælder særlige regler for mindre gulvvarmeanlæg i baderum i boliger, hvor boligen ellers opvarmes med radiatorer eller konvektorer. Se DS 469.

4. Etablering af måleudstyr

4.1 VÆRKET udleverer måleudstyr til INSTALLATØREN.



4.2 VÆRKET meddeler INSTALLATØREN målerens placering.

4.3 Der skal være nem og uhindret adgang for montage og demontage af målere. Såfremt VÆRKET skønner, f.eks. ved stikudskiftning, at der ikke er nem og uhindret adgang til måleren, kan VÆRKET kræve evt. forhindringer f.eks. fastmonterede plader, hårde hvidevarer m.m. fjernet for udførelse af arbejde med måleren og hovedhaner.

5. Projektering og udførelse af varmeinstallationer.

5.1 Dimensioneringsgrundlag

Varmeinstallationer dimensioneres for en fjernvarmefremløbstemperatur på 60°C og en maksimal returtemperatur på 40 °C ved minus 12 °C udetemperatur.

Brugerinstallationer til fremstilling af varmt brugsvand skal dimensioneres for en fremløbstemperatur på 60 °C og maksimal returtemperatur på 20 °C og et maksimalt effektbehov på 6,0 kW svarende til et fjernvarmebehov på maksimalt 130 liter/time.

Det anbefales at installere varmtvandsbeholdere. Ved brug af brugsvandsvandsvekslere, se punkt 6.3.

5.2 Projektering og udførelse

Enhver varmeinstallation skal projekteres og udføres i overensstemmelse med den til enhver tid gældende lovgivning. Ligeledes ved renovering af varmeinstallationer skal disse opfylde kravene i nærværende Tekniske bestemmelser.

På udgivningstidspunktet er endvidere følgende bestemmelser gældende på området:

- Nærværende "Tekniske bestemmelser for fjernvarmelevering"
- Dansk Fjernvarmes Vejledningstillæg -Bedre Brugerinstallationer
- Det til enhver tid gældende Bygningsreglement
- DS 418 Dansk standard for beregning af bygningers varmetab
- DS 469 Dansk standard for Varme- og Køleanlæg i bygninger
- DS 439 Dansk standard vandinstallationer
- DS 452 Dansk standard for Termisk isolering af tekniske installationer

6. Tilslutningsarrangement

6.1 Tilslutningsarrangementet, som forbinder fjernvarmeforsyningen med forbrugerens varmeinstallation, skal udføres med standardunits, der opfylder dimensioneringskravene i afsnit 5.1 og efter VÆRKETS principdiagrammer.

6.2 Større anlæg og anlæg, der ikke kan udføres med standardunits, skal principielt udføres som vist på VÆRKETS principdiagram.

6.3 Installationer til varmt brugsvand skal som minimum kunne overholde dimensioneringskravet til afkøling. Hvis der ønskes opsat brugsvandsvarmeveksler (gennemstrømningsvandvarmer) skal man være opmærksom på, at det ikke alle steder i fjernvarmenettet



Tekniske bestemmelser

kan garanteres, at der vil kunne opnås tilstrækkeligt højt flow og differenstryk. Det anbefales derfor at kontakte VÆRKET inden installation etableres.

Booster pumpe for at opretholde tilstrækkeligt flow godkendes ikke.

6.4 Der skal være monteret snavssamler i fremløbet.

6.5 Anlægget skal være forsynet med udluftningsskruer og afspærringsventiler, som muliggør særskilt drift af opvarmnings- og brugsvandsdel.

7. Interne rørledninger

7.1 Interne rørledninger skal udføres i overensstemmelse med Dansk Standard for Varme- og køleanlæg i bygninger DS 469.

8. Specielle anlæg

8.1 Tilslutning af specielle anlæg, f.eks. svømmebade, procesvarmeanlæg, gartnerier samt virksomheder med et særligt stort behov for varmt brugsvand og/eller ventilation, skal i hvert enkelt tilfælde aftales nærmere med VÆRKET af hensyn til dimensionering af stikledning og måler.

9. Isolering

9.1 I henhold til Bygningsreglementerne skal varmeinstallationer, herunder rørledninger og beholdere, isoleres mod varmetab efter DS 452 Dansk Standard for termisk isolering af tekniske installationer.

10. Trykprøvning og idriftsættelse

10.1 Enhver nytilslutning eller udvidelse af en varmeinstallation, der tilsluttes direkte, skal af INSTALLATØREN trykprøves inden tilslutningen til VÆRKET.

Samlinger på rørledninger må ikke isoleres, indmures eller på anden måde tildækkes, før trykprøve er foretaget.

10.2 Prøvetrykket skal generelt være mindst 1,5 gange det højest forekommende tryk (dynamisk + statisk) i VÆRKETS forsyningsledninger. I øvrigt skal Arbejdstilsynets til enhver tid gældende forskrifter om trykprøvning følges.

Trykket i forsyningsledningerne kan stige til 6,5 bar. Prøvetrykket skal derfor for varme installationer, der tilsluttes direkte, generelt være mindst 10 bar.



Tekniske bestemmelser

- 10.3 Trykprøve foretages i overværelse af en repræsentant fra VÆRKET. Såfremt denne i forbindelse med trykprøven bliver bekendt med fejl og mangler i øvrigt ved varmeinstallationen, er repræsentanten forpligtet til at påtale disse. Med VÆRKETS overværelse af trykprøven påtager VÆRKET sig i øvrigt intet ansvar for varmeinstallationen, ud over det ansvar man kan ifalde efter dansk rets almindelige erstatningsregler.

Ejendommens tilslutning til VÆRKET er betinget af, at påtalte fejl og mangler er udbedret.

- 10.4 Inden idriftsættelse og efter reparationsarbejder på en varmeinstallation skal denne grundigt gennemskyllles.

Påfyldning og idriftsættelse af varmeinstallationen bør normalt ske med fjernvarmevand gennem fremløbsledningen for anlæg, der er tilsluttet uden varmeveksler – også kaldet direkte anlæg.

- 10.5 Det påhviler INSTALLATØREN i forbindelse med afleveringen at sørge for en omhyggelig indregulering af den samlede installation (inkl. radiatortermostaterventiler, gulvvarmekredse og evt. pumpe), således at optimal afkøling af fjernvarmevandet opnås, og at instruere FORBRUGEREN om varmeinstallationens drift. Se DS 469.

Efterfølgende, f.eks. ved ejerskifte etc., er det sælgers opgave at informere køber/FORBRUGEREN om varmeinstallationens drift.

11. Driftsbestemmelser

- 11.1 Drift og vedligeholdelse af varmeinstallationen

- 11.2 Varmeenergien leveres som cirkulerende varmt vand (fjernvarmevand), med en fremløbstemperatur, der af VÆRKET reguleres efter klimatiske forhold (udetemperatur og vindstyrke), varierende mellem 60 °C og 85 °C i hovedledningsnettet. Fremløbstemperaturen kan dog, afhængig af beliggenhed og belastningsforhold stige til 95 °C.

Fremløbstemperaturen i en ejendom kan være lavere end ovennævnte temperaturer, når vandgennemstrømningen i stikledningen er lille. Opretholdelse af fremløbstemperatur i stikledningen påfalder FORBRUGEREN.

- 11.3 Fjernvarmevandet skal afkøles således, at gennemsnits returtemperaturen som minimum ender i neutral området i henhold til den enhver tid gældende motivationstarif.

Såfremt dette ikke opnås, er VÆRKET berettiget til at opkræve betaling for sine ekstra omkostninger jf. det til enhver tid gældende takstblad.

- 11.4 VÆRKET har pligt til at levere den varmeeffekt, der er abonneret på jf. 2.2 og 11.2



Tekniske bestemmelser

med et differenstryk målt under drift ved hovedhanerne på mindst 0,3 bar. Det er en forudsætning, at VÆRKETS forskrift for minimumsafkøling er overholdt. Trykket i fremløbsledningen ved hovedhanen vil maksimalt være 6,5 bar.

- 11.5 Ejendommens varmeinstallation skal dimensioneres i henhold til de af VÆRKET fastsatte krav jf. 5.1 til 5.4.

- 11.6 Vedligeholdelse af hovedhaner foretages af VÆRKET.

I tilfælde af brand, rørbrud eller lignende skal begge hovedhaner lukkes, og aftapningshanerne på varmeinstallationen skal åbnes. Hovedhanerne skal enten være helt åbne eller helt lukkede.

- 11.7 Ved reparation og vedligeholdelse af ejendommens varmeinstallation må aftapning af fjernvarmevand almindeligvis kun foretages af INSTALLATØREN efter aftale med VÆRKET.

- 11.8 Driftsforstyrrelser i ejendommens varmeinstallation foranlediget af aflukninger i hovedledningsnettet afhjælpes af VÆRKET ved henvendelse til dette. Driftsforstyrrelser i ejendommens varmeinstallation i øvrigt afhjælpes af forbrugerens INSTALLATØR for forbrugerens regning.

12. Måling af fjernvarmeforbrug

- 12.1 VÆRKET leverer det for afregning mellem FORBRUGEREN og VÆRKET nødvendige måleudstyr og bestemmer målernes antal, størrelse, type og placering.

- 12.2 Måleudstyret ejes og vedligeholdes af VÆRKET og udskiftes efter regler fastsat af VÆRKET.

Såfremt FORBRUGEREN opsætter bimålere for intern fordeling af varmeforbruget, er dette VÆRKET uvedkommende.

- 12.3 Måleudstyret og dettes placering må ikke ændres uden VÆRKETS godkendelse. De ved målere og ventiler anbragte plomber må kun brydes af VÆRKETS personale eller af VÆRKET dertil bemyndigede personer.

Foretages der indgreb mod måler eller plomber, og dette medfører tvivl om målingens korrekthed, annulleres målingen, og VÆRKET beregner forbruget. Indgreb kan medføre, at der indgives politianmeldelse.

- 12.4 Ved tvivl om målerens korrekte visning, er VÆRKET berettiget til for egen regning at afprøve måleren.

FORBRUGEREN kan ved skriftlig henvendelse og mod betaling til VÆRKET forlange at



få måleren afprøvet. Hvis den ved afprøvningen konstaterede måleafvigelse er større end de fastsatte grænser, afholdes samtlige omkostninger i forbindelse med målerafprøvningen af VÆRKET.

Måleren anses for at vise rigtigt, når denne ved afprøvning i en akkrediteret prøvestand har en relativ måleafvigelse, som er mindre end eller lig med de af myndighederne til enhver tid fastsatte grænser for måleafvigelser.

13. Drift og vedligehold af stikledninger, hovedhaner og måleudstyr

13.1 Stikledning og hovedhaner

VÆRKET ejer stikledningen og hovedhanerne, og har til enhver tid ret til at vedligeholde, reparere eller udskifte disse.

Kræver FORBRUGEREN ændring af EJENDOMMEN eller dens anvendelse (forøget varmebehov m.m.), at stikledningen skal ændres eller omlægges, foretages dette af VÆRKET efter aftale med EJEREN og for FORBRUGERENS regning.

Hvis VÆRKETS forhold medfører behov for ændring af stikledningen, foretages ændringen og omlægningen af SELSKABET efter aftale med EJEREN og for VÆRKETS regning.

I forbindelse med arbejde på stikledningen skal EJEREN sikre, at VÆRKET har fri og uhindret adgang til stikledningens placering på EJENDOMMEN med gravemaskine.

13.2 Beplantning og terrænændringer over stikledningen (omfatter også terrasser, træskure mv.), ændringer terræn i væsentligt omfang eller plantning af træer og buske (undtagen en krydsende hæk) inden for 1 meter på hver side af stikledningen uden aftale med VÆRKET kan resultere i ekstra omkostninger for EJEREN ved renovering eller udskiftning af stikledning.

Vælger EJEREN at foretage sådanne ændringer uden aftale med VÆRKET, kan VÆRKET kræve området inden for 1 meter på hver side af stikledningen frilagt igen og/eller pålægge EJEREN de ekstraomkostninger, der følger i forbindelse med senere arbejde på stikledningen.

Alternativt kan VÆRKET beslutte, at der skal etableres hovedhaner og afregningsmåler i et skab ved skel for FORBRUGERENS regning. Stikledningen efter de nye hovedhaner betragtes herefter som en del af EJENDOMMENS tilslutningsarrangement, hvilket betyder at ejerskab og vedligeholdelsespligt overgår til EJEREN.

13.3 Ændringer eller flytning af måleudstyr

VÆRKET har ret til at udskifte, flytte eller ændre måleudstyret, hvis det anses for nødvendigt. Omkostningerne afholdes af VÆRKET, medmindre den påkrævede ændring skyldes FORBRUGERENS forhold f.eks. at måleudstyret får en uhensigtsmæssig placering ifm. en ombygning.



Ønsker EJEREN måleudstyret flyttet eller ændret, skal dette godkendes af VÆRKET, og omkostningerne betales af EJEREN.

Hvis det er nødvendigt for FORBRUGERENS VVS-installatør at afmontere afregningsmåleren ifm. arbejde på tilslutningsarrangementet (installationsplomberingen bliver brudt), skal EJEREN aftale dette med VÆRKET evt. via VVS-installatøren.

Afregningsmåleren skal behandles og opbevares forsvarligt under arbejdet. Omkostninger til reparation eller udskiftning af måleren, som skyldes skader opstået i forbindelse med arbejdet, afholdes af EJEREN. Krav mod VVS-installatøren er VÆRKET uvedkommende.

Efter montering og idriftsættelse af afregningsmåleren skal EJEREN sikre, at der bestilles en ny målerplombering ved VÆRKET jf. gældende takstblad.

- 13.4 Fast strømforsyning og elforbrug til måleudstyr
Ved måleudstyr, der skal tilsluttes bygningens 230V-net, betaler EJEREN for tilslutningen. Tilslutningen skal ske før de øvrige sikringer i eltavlen og skal udføres af en autoriseret elinstallatør. Elforbruget til drift af måleudstyret betales af KUNDEN.

Batteridrevet måleudstyr

Ved batteridrevet måleudstyr udfører og betaler VÆRKET for udskiftning af batteriet. VÆRKET har ret til at komme ind i FORBRUGERENS ejendom og skifte batteri og tilse installationer.

14. Tilslutningsprincip tegninger

Se VÆRKETS systemdiagrammer på hjemmesiden.

15. Drift og vedligehold af FORBRUGEREN tekniske installationer

- 15.1 Autorisation
Arbejde på EJENDOMMENS tilslutningsarrangement samt på varmeinstallationer med direkte tilslutning skal udføres af en autoriseret VVS-installatør.

Det anbefales, at der i forbindelse med service, reparationer og udskiftning altid anvendes VVS-installatører, som er uddannet under Fjernvarmens Serviceordning. Firmaer tilsluttet ordningen kan findes på www.fjernvarmensserviceordning.dk.

- 15.2 Aftapning, påfyldning og gennemskylning af installationer



Tekniske bestemmelser

Ved reparation og vedligeholdelse af de tekniske installationer må aftapning af fjernvarmevand kun foretages af VVS-installatøren efter aftale med VÆRKET.

Inden idriftsættelse og efter reparationsarbejder skal de tekniske installationer gennemskyldes grundigt med brugsvand.

Ved direkte tilslutning bør påfyldning og idriftsættelse af varmeinstallationen normalt ske med fjernvarmevand gennem fremløbsledningen.

- 15.3 Tilslutningsarrangement samt varme- og brugsvandsinstallationer
EJEREN vedligeholder tilslutningsarrangementet samt varme- og brugsvandsinstallationerne. Dette omfatter alt efter hovedhanerne på nær måleudstyret, der jf. pkt. 3.8 ejes og vedligeholdes af VÆRKET.

EJEREN er ansvarlig for, at tilslutningsarrangementet samt varme- og brugsvandsinstallationerne holdes i forsvarlig stand med hensyn til sikkerhed, drift, regulering, risiko for lækager, afkøling, bakteriebekæmpelse mv. Dette omfatter bl.a., at installationerne ikke er tilkalkede og at temperatur-reguleringen fungerer, så der kan opnås en tilfredsstillende afkøling jf. kravet i pkt. 5.2.

For varmeinstallationer med direkte tilslutning omfatter det ligeledes, at FORBRUGERENS interne varmesystem (radiatorer, gulvvarme, rør mv.) altid er i en tilstand, så det med sikkerhed minimum kan holde til det højest forekommende tryk, som er angivet i pkt. 11.4.

Hvis EJEREN udviser uagtsomhed ved drift, vedligeholdelse eller manglende tilsyn af tilslutningsarrangementet eller varme- og brugsvandsinstallationerne, så der derved påføres VÆRKET tab eller ulemper, er EJEREN erstatningsansvarlig overfor VÆRKET.

Konstateres der lækager i FORBRUGERENS varme- og brugsvandsinstallationer, f.eks. som følge af frostsprængninger, og kan VÆRKET ikke få kontakt til EJEREN med henblik på at få lukket hovedhanerne, er VÆRKET berettiget til at rekvirere låsesmed og få lukket hovedhanerne for FORBRUGERENS regning. Er der opstået skade på VÆRKETS ejendom (måler og stikledning efter indføring til og med hovedhaner) pga. slukket varmeanlæg og manglende frostsikring af rummet, er VÆRKET ligeledes berettiget til at udbedre disse skader for FORBRUGERENS regning.

EJEREN er altid erstatningsansvarlig for spild af fjernvarmevand og varmeenergi ifm. lækager i de tekniske installationer.

KUNDEN bør via aflæsning på afregningsmålerens display eller via forbrugsdata på webportal, såfremt VÆRKET har dette, føre løbende kontrol med forbruget af hhv. energi og vandmængde, så lækager eller målerfejl kan opdages hurtigst muligt.

Retter EJEREN ikke forhold ved de tekniske installationer efter henstilling fra VÆRKET, er VÆRKET berettiget til at afbryde fjernvarmeforsyningen indtil forholdene er bragt i orden, såfremt sikkerhedsmæssige hensyn taler herfor.



Tekniske bestemmelser

FORBRUGERENS betjening af VÆRKETS hovedhaner

EJEREN kan betjene VÆRKETS hovedhaner i forbindelse med arbejde på de tekniske installationer. Hovedhanerne skal altid være enten helt åbne eller helt lukkede.

15.4 Driftsforstyrrelser

Driftsforstyrrelser i de tekniske installationer, herunder tilstopning af snavssamlere, afhjælpes af FORBRUGERENS VVS-installatør for FORBRUGERENS regning.

15.5 Forceret drift

Forceret drift betyder, at bygningen planlagt opvarmes hurtigt over en kort periode, hvilket typisk forekommer efter såkaldt natsænkning.

For høj returtemperatur iht. pkt. 5.2 som følge af forceret drift må ikke forekomme. Ved udetemperatur under 0 °C må forceret drift ikke forekomme.

15.6 Væsentlige ombygninger

Ved væsentlige ombygninger skal de tekniske installationer opfylde VÆRKETS på ombygningstidspunktet gældende Leveringsbestemmelser for fjernvarme.

16 Ikrafttræden og ændring af bestemmelserne

16.1 Nærværende "Tekniske Bestemmelser for Gauerslund Fjernvarme" er vedtaget af:

Gauerslund Fjernvarmes bestyrelse den 29-05-2024
og anmeldt til forsyningstilsynet.

16.2 VÆRKET er til enhver tid berettiget til at foretage ændringer i bestemmelserne.

16.3 Ændringer

Meddelelse om ændringer af "Vedtægter", "Almindelige bestemmelser for fjernvarmelevering", "Tekniske leveringsbestemmelser" og "Takstblad" sker ved annoncering i lokal avis, pr. brev eller via BETALINGSSERVICE-meddelelsen.

Aktuel information om VÆRKETS til enhver tid gældende vedtægter m.v. kan ses på VÆRKETS hjemmeside på adressen www.gauerslund-fjernvarme.dk eller fås ved henvendelse til VÆRKET.

