



Møhlholm Varmeværk a.m.b.a.

Tekniske leveringsbestemmelser for fjernvarme

pr. 01-06-2013

Indholdsfortegnelse

1. Gyldighedsområde og definitioner m.v.....	3
TILSLUTNINGSBESTEMMELSER.....	3
2. Etablering af fjernvarmetilslutning.....	3
INSTALLATIONSBESTEMMELSER	4
3. Udførelse af installationsarbejde	4
4. Etablering af måleudstyr	5
5. Projektering og udførelse af varmeinstallationer	5
6. Tilslutningsarrangement.....	6
7. Interne rørledninger	6
8. Specielle anlæg.....	7
9. Isolering	7
10. Trykprøvning og idriftsættelse	7
DRIFTSBESTEMMELSER.....	7
11. Drift og vedligeholdelse af varmeinstallationen	8
12. Måling af fjernvarmeforbrug.....	8
IKRAFTTRÆDEN m.v.....	9
13. Ikrafttræden og ændring af bestemmelserne.....	9

1. Gyldighedsområde og definitioner m.v.

1.1. Tekniske Bestemmelser for Fjernvarmelevering for

Mølholm Varmeværk a.m.b.a.

Mølholm Landevej 14

7100 Vejle

Tlf.: 75 83 26 86

CVR.: 44424010

Kontoret@moelholm-varmevaerk.dk,

er i det følgende benævnt VÆRKET. De tekniske bestemmelser 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/ejernerne af ejendomme, der er tilsluttet fjernvarmeforsyningen, er i det følgende benævnt FORBRUGEREN.

1.3. Aftalegrundlag mellem VÆRKET og FORBRUGEREN er fastlagt gennem Almindelige leveringsbestemmelser, Tekniske leveringsbestemmelser, Vedtægter samt de til enhver tid gældenden Takstblade.

1.4. INSTALLATØREN er den person, der i henhold til bestemmelserne i 3.1 er berettiget til at udføre arbejder på en ejendoms varmeinstallation.

TILSLUTNINGSBESTEMMELSER

2. Etablering af fjernvarmetilslutning

2.1. 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 og beliggenhed.

2.2. Det ledningsnet, der etableres fra hovedledningen/fordelingsledningen til ejendommens hovedhaner, benævnes i det følgende som "stikledningen".

- 2.3. Ved nybygninger placeres stikledningen efter de Tekniske Bestemmelser for Fjernvarmelevering. Stikledningen afsluttes umiddelbart indenfor ejendommens ydermur med to hovedhaner. Hvis det undtagelsesvis ikke er muligt, skal aftale altid laves med VÆRKET forud for arbejdets udførelse, og stikledningen skal være udskiftelig og lægges i foringsrør ved skjult installation.
- For placering af stikledning til eksisterende ejendomme træffes aftale mellem ejeren eller dennes bemyndigede og VÆRKETS repræsentant. Stikledningen afsluttes umiddelbart indenfor ejendommens ydermur med to hovedhaner.
- 2.4. Stikledningsarbejdet forestås og foranlediges udført af VÆRKET. VÆRKET godkender placering af stikledningen. Dimensionering af stikledningen udføres af VÆRKET under hensyntagen til bestemmelserne i afsnit 5 og 11.
- 2.5. 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 må selv sørge for øvrig udvendig retablering, herunder plantning af træer og buske samt indvendig retablering af klinker, fliser, stiftmosaik, trægulv eller anden belægning.
- Ved konvertering fra naturgas til fjernvarme forpligter VÆRKET sig ikke til at nedtage eksisterende gasstikskabe.

INSTALLATIONSBESTEMMELSER

3. Udførelse af installationsarbejde

- 3.1. Arbejder på ejendommens varmeinstallation skal udføres af firmaer med autorisation som VVS-installatør i henhold til lovbekendtgørelse nr. 988 af 8. december 2003 med senere ændringer. Firmaet bør endvidere være tilsluttet Fjernvarmebranchens registreringsordning for servicemontører. Det fremgår af hjemmesiden www.fjr-ordning.dk, hvilke firmaer, der er tilsluttet ordningen. VÆRKET kan kontaktes for yderligere oplysninger.
- 3.2. 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 Bestemmelser for Fjernvarmelevering, jf. 5.2.

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.

- 3.3. 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.
- 3.4. Alle varmeinstallationer skal opbygges og indreguleres til en vandstrøm, der sikrer bedst mulig afkøling af fjernvarmevandet. Det gælder også styring af varmt brugsvand.

Der anvendes direkte fjernvarmelevering, hvilket vil sige at der til opvarmningsformål ikke er installeret veksler mellem fjernvarmeledningen og husets varmeinstallation.

Gennemstrømningsvandvarmere anvendes som hovedregel til opvarmning af brugsvand. Der skal dog rettes opmærksomhed mod at det visse steder i nettet på visse tidspunkter kan give mulighed for manglende tilfredsstillende forsyning, grundet fjernvarmenettes dimensionering. Det anbefales derfor altid at kontakte VÆRKET inden ny installation etableres.

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

Ved små gulvvarmeanlæg i baderum opvarmet med radiatorer er det, jf. DS 469 tilladt, at disse reguleres ved drøvling af vandstrømmen.

4. Etablering af måleudstyr

- 4.1. VÆRKET udleverer principdiagram samt passtykke til INSTALLATØREN, for senere indbygning af varmemåler, der udføres af VÆRKET.
- 4.2. VÆRKET meddeler målerens placering til INSTALLATØREN. Passtykke for måleudstyr indbygges som vist på udleverede principdiagram. Installationen skal placeres således at måleren er frit tilgængelig til demontering m.m.

5. Projektering og udførelse af varmeinstallationer

- 5.1. Dimensioneringsgrundlag (ikke driftsgrundlag).

Varmeinstallationer skal dimensioneres i overensstemmelse med det til enhver tid gældende bygningsreglement.

Varmeinstallationer dimensioneres for en fjernvarmefremløbstemperatur på 60 °C og returtemperatur på højst 30 °C ved minus 12 °C udetemperatur.

Brugsvandsanlæg dimensioneres for en fjernvarmefremløbstemperatur på 60 °C og en returtemperatur på højst 20 °C.

- 5.2. Projektering og udførelse

- 5.3. Enhver varmeinstallation skal projekteres og udføres i overensstemmelse med den til enhver tid gældende lovgivning.

På udgivelsestidspunktet er endvidere følgende bestemmelser gældende på området:

- Dansk Fjernvarmes Vejledning – Tekniske bestemmelser for Fjernvarmelevering
- Dansk Fjernvarmes Vejledning – Brugerinstallationer
- Dansk Fjernvarmes Vejledningstillæg – Bedre brugerinstallationer
- Bygningsreglementet BR10
- Dansk Ingeniørforenings Regler for beregning af bygningers varmetab (DS 418)
- Dansk Ingeniørforenings Norm for varme – og køleanlæg i bygninger (DS 469 inkl. Tillæg)
- Dansk Ingeniørforenings Norm for vandinstallationer (DS 439 inkl. Tillæg)
- Dansk Ingeniørforenings Norm for termisk isolering af tekniske installationer (DS 452 inkl. Tillæg)

Ovenstående bestemmelser kan rekvireres gennem værket mod betaling.

6. Tilslutningsarrangement

- 6.1. Tilslutningsarrangementet, som forbinder fjernvarmeforsyningen med FORBRUGERENS varmeinstallation, skal udføres som vist på værkets principdiagrammer.

7. Interne rørledninger

- 7.1. Interne rørledninger skal udføres i overensstemmelse med gældende normer.

Medierørene skal have en mekanisk styrke og holdbarhed, som tilgodeser de maksimalt forekommende tryk og temperaturer.

Stålrør kan samles med gevindsamlinger, svejsesamlinger eller flangesamlinger. Kobberrør kan samles ved hårdlodning eller klemringsfittings. Plastrør samles med preskoblinger eller klemringsfittings.

Skjulte rørledninger i stål må kun samles ved svejsning. Skjulte kobberrør må kun samles ved hårdlodning.

Der må ikke anvendes samlinger i skjulte plastrørsledninger.

Interne rørledninger i jord mellem bygninger skal, ved direkte fjern-varmetilslutning (uden varmeveksler), udføres i præør i samme type eller tilsvarende kvalitet som fjernvarmestikledningen.

Skjulte, ikke udskiftelige anlægsdele skal være vedligeholdelsesfrie og have en bestandighed og funktionsstabilitet, der svarer til de bygningsdele, hvori de er indbygget.

- 7.2. Rørledninger skal monteres på en sådan måde, at der er mulighed for ekspansionsbevægelser samt for udluftning og aftapning i fornødent omfang.

Aftapninger skal forsynes med prop eller slutmuffe med kæde.

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 og placering af stikledning og måler.

9. Isolering

- 9.1. I henhold til Bygningsreglementet skal varmeinstallationer, herunder rørledninger og beholdere, isoleres mod varmetab efter Dansk Ingeniørforenings Norm for termisk isolering af tekniske installationer (DS 452).

10. Trykprøvning og idriftsættelse

- 10.1. Enhver nyttilslutning 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 bar. Prøvetrykket skal derfor for varmeinstallationer, der tilsluttes direkte, generelt være mindst 9 bar.
- 10.3. Inden idriftsættelse og efter reparationsarbejder på en varmeinstallation skal denne grundigt gennemskylles.
Påfyldning og idriftsættelse af varmeinstallationen bør normalt ske med fjernvarmevand gennem fremløbsledningen for anlæg, der er tilsluttet uden varmeveksler, også kaldet direkte anlæg.
- 10.4. Det påhviler INSTALLATØREN i forbindelse med afleveringen at sørge for en omhyggelig indregulering af den samlede varmeinstallation (inkl. radiatortermostatventiler, gulvvarmekreds og evt. pumpe), således at optimal afkøling af fjernvarmevandet opnås, og at instruere FORBRUGEREN om selve varmeinstallationens drift. Efterfølgende f.e.ks. ved ejerskifte er det værkets opgave at informere FORBRUGEREN om varmeinstallationens drift.

DRIFTSBESTEMMELSER

11. Drift og vedligeholdelse af varmeinstallationen

- 11.1. Fjernvarmen leveres som cirkulerende varmt vand (fjernvarmevand), med en temperatur, der af VÆRKET reguleres efter bl.a. udetemperaturen, vindstyrken og tidspunkt på døgnet. Fjernvarmevandet må kun benyttes til cirkulering i ejendommens varmeinstallation.
- VÆRKETS ledningsnet er udlagt for maksimalt 90 °C og et maksimalt tryk på 6 bar. VÆRKET optimerer fremløbstemperaturen, således at den ikke er højere end absolut nødvendig for varmforsyningen, hvorfor det må påregnes at fremløbstemperaturen i hoved-og fordelingsledninger kan variere op til 90 °C.
- 11.2. Med henblik på at opnå størst mulig energioekonomi i fjernvarmesystemet skal BRUGEREN afkøle fjernvarmevandet mest muligt, dvs. at BRUGEREN skal sikre lavest mulige returtemperatur. VÆRKET er berettiget til at opkræve betaling for sine ekstraomkostninger som følge af manglende afkøling af fjernvarmevandet, jf. det til enhver tid gældende takstblad.
- 11.3. VÆRKET har pligt til at levere den varme, der gør det muligt for FORBRUGEREN at modtage det, der er abonneret på, jf. 2.1 og 11.1, med et differenstryk målt under drift ved hovedhanerne på mindst 0,3 bar. Det er en forudsætning, at værket's forskrift for minimumsafkøling er overholdt. Trykket i fremløbsledningen ved hovedhanen vil maksimalt være 6 bar.
- 11.4. Ejendommens varmeinstallation skal dimensioneres i henhold til de af VÆRKET fastsatte krav, jf. 5.1.
- 11.5. 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.
- 11.6. Ved reparation og vedligeholdelse af ejendommens varmeinstallation må aftapning af fjernvarmevand almindeligvis kun foretages af INSTALLA-TØREN efter aftale med VÆRKET.
- 11.7. 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 målerens antal, størrelse, type og placering.
- 12.2. Måleudstyret ejes og vedligeholdes af VÆRKET og udskiftes efter regler fastsat af VÆRKET. Ved energimålere tilsluttet 230V-nettet betaler FORBRUGEREN elforbruget. Der etableres et udvendigt aflæsningsstik i forbindelse med målerarrangementet. Aflæsningsstikket etableres af VÆRKET. Der er etableret radioaflæsning i forbindelse med målerarrangementet. Såfremt FORBRUGEREN opsætter bimålere for intern fordeling af varmeforbruget, er dette VÆRKET uvedkommende.

- 12.3. Måleudstyret og dets 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. VÆRKET har ret til at flytte måleudstyret, hvis det anses for nødvendigt. Omkostningerne ved flytningen afholdes af VÆRKET. Ønsker FORBRUGEREN måleren flyttet, skal flytningen godkendes af VÆRKET. Udgiften til flytningen betales i så fald af FORBRUGEREN.
- 12.5. 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.

IKRAFTTRÆDEN m.v.

13. Ikrafttræden og ændring af bestemmelserne

- 13.1. Nærværende "Tekniske leveringsbestemmelser for fjernvarme" er vedtaget af:

Mølholm Varmeværks bestyrelse den 15-05-2013

og anmeldt til Energitilsynet.

Bestemmelserne træder i kraft den ' 01-06-2013

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

- 13.3. Ændringer

Meddelelse om ændringer af "Vedtægter", "Almindelige Bestemmelser for Fjernvarmelevering", "Tekniske Bestemmelser for Fjernvarmelevering" og "Takstblad" sker ved direkte henvendelse til ejer/lejer. Meddelelse herom gives 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.moelholm-varmevaerk.dk eller fås ved henvendelse til VÆRKET.