

Vejle Fjernvarme a.m.b.a.

Takster og regler for tilslutning

Juni 2018

Langelinie 60 7100 Vejle Tlf. 75 82 74 55
Kontortid: mandag - fredag 8.00-14.00

Takster gældende 1. juni 2018 - 31. december 2018

	Ekskl. moms	Inkl. moms	
Betaling for varme			
Forbrugsbidrag	350,00	437,50	kr. pr. MWh
Effektbidrag BBR bolig- eller erhvervsareal	14,00	17,50	kr. pr. m ²
Abonnementsbidrag	500,00	625,00	kr. pr. måler

Motivationstarif									
Der afregnes ikke for motivationstarif i perioden juni – december 2018.									
Gennemsnitlig fremtemperatur	80-73	72-69	68-66	65-62	61-59	58-56	55-54	53-51	50
Gennemsnitlig returtemperatur	36	37	38	39	40	41	42	43	44

	Ekskl. moms	Inkl. moms	
Byggevarme			
Der opkræves ikke faste bidrag	600,00	750,00	kr. pr. MWh

	Ekskl. moms	Inkl. moms	
Gebyrer			
Gebyr for lukning (momsfrit)	300,00	300,00	kr.
Gebyr for genåbning	240,00	300,00	kr.
Rykkergebyr (momsfrit)	100,00	100,00	kr.
Midlertidig opsætning af batterimåler, inkl. drift i 3 måneder	500,00	625,00	kr.
Drift af batterimåler efter 3 måneder – pris pr. måned.	200,00	250,00	kr.

Betaling for tilslutning	Ekskl. moms	Inkl. moms	
Grundbidrag	10.000,00	12.500,00	kr.
Opgravning til eksisterende ledning	2.000,00	2.500,00	kr.
Arealbidrag BBR bolig- eller erhvervsareal			
Første 0 - 600 m ²	22,00	27,50	kr. pr. m ²
Efterfølgende 601 - 2.000 m ²	18,00	22,50	kr. pr. m ²
2.001 - 5.000 m ²	14,00	17,50	kr. pr. m ²
over 5.000 m ²	10,00	12,50	kr. pr. m ²
Ved rumhøjde over 3,5 meter beregnes arealet efter: Rumfang i m ³ divideret med 3,5 meter = areal i m ² til beregning af arealbidrag			
Stikledningsbidrag , længde fra skel			
0 - 10 meter	1.000,00	1.250,00	kr. pr. meter
over 10 meter	800,00	1.000,00	kr. pr. meter
Stikledningsdimension større end ø33 betales efter regning fra hovedledning			
Tilslutning bestående privatbolig Ved tilslutning i eksisterende forsyningsområde af bestående privatbolig, der i dag har olie-, gas eller el-opvarmning, gives rabat på	16.000,00	20.000,00	kr.

Byggemodningsbidrag Der opkræves byggemodningsbidrag ved nye udstykningsområder. Byggemodningsbidraget afhænger af de konkrete forhold i forbindelse med den enkelte byggemodning, og er fjernvarmeverkets omkostninger til hovedledninger til og i området.
Betalings- og tilslutningsbetingelser Betalingsfrist for varme er den 1. i måneden. December måned er betalingsfri. Tilslutningsbidrag skal betales så snart stikledningen er etableret. Varmeaftag skal påbegyndes senest 6 måneder efter stikledningen er etableret. Sker dette ikke, er Vejle Fjernvarme berettiget til at opkræve effekt- og abonnementsbidrag.

Regler for tilslutning:

Stik afsluttes med 2 hovedhaner inden for ydervæggen hvor stikket føres ind, eller i skab ved sokkel. Der må ikke indstøbes rør under gulve. I bygninger skal rør have minimum 30 mm isolering. Haner må ikke betjenes før måler er opsat. **Uretmæssigt varmeaftag anmeldes som tyveri.**

Tilslutningsanlæg skal udføres for et driftstryk på 10 bar og med veksler på varmekredsen i henhold til principdiagrammer i takstbladet.

Dimensioneringsgrundlag: Varme = Primær 60/30°C sekundær 55/25°C - Vand = 55/20°C. Differenstryk på 0,3 bar. Evt. cirkulation af varmt brugsvand skal ske øverst i varmtvandsbeholderen.

For anlæg med effektbehov for varmt brugsvand under 50 kW må anvendes enten beholder eller gennemstrømningsvandvarmer.

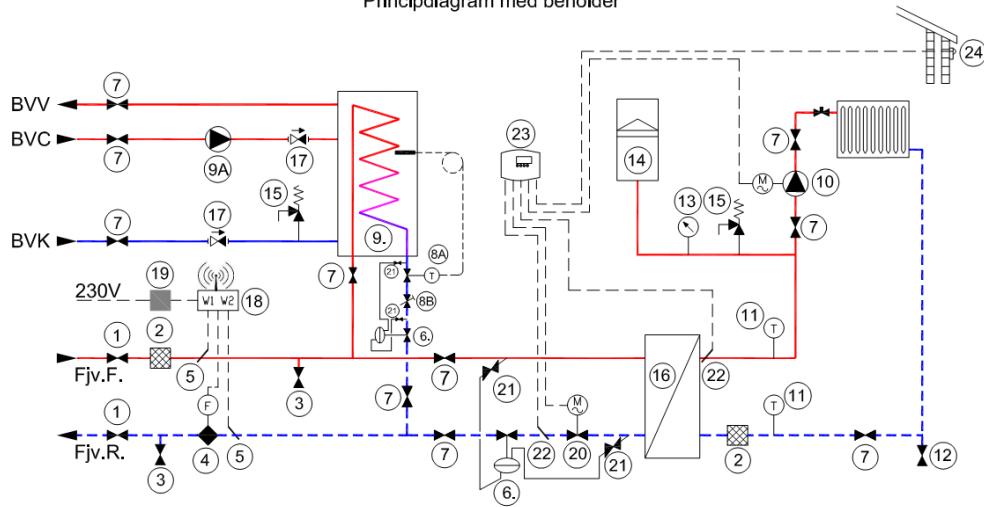
For anlæg med effektbehov for varmt brugsvand over 50 kW skal der anvendes enten varmtvandsbeholder eller en kombination af beholder og veksler. For alle anlæg med effektbehov for brugsvand over 50 kW skal der indsendes diagram og beregninger, til godkendelse inden udførelsen. Godkendelse er en betingelse for montering af måler.

Der må **ikke** anvendes pex-rør på primærsiden af anlægget.

Ved nye huse skal der indmures/indstøbes trækrør til antenne ført til det fri.

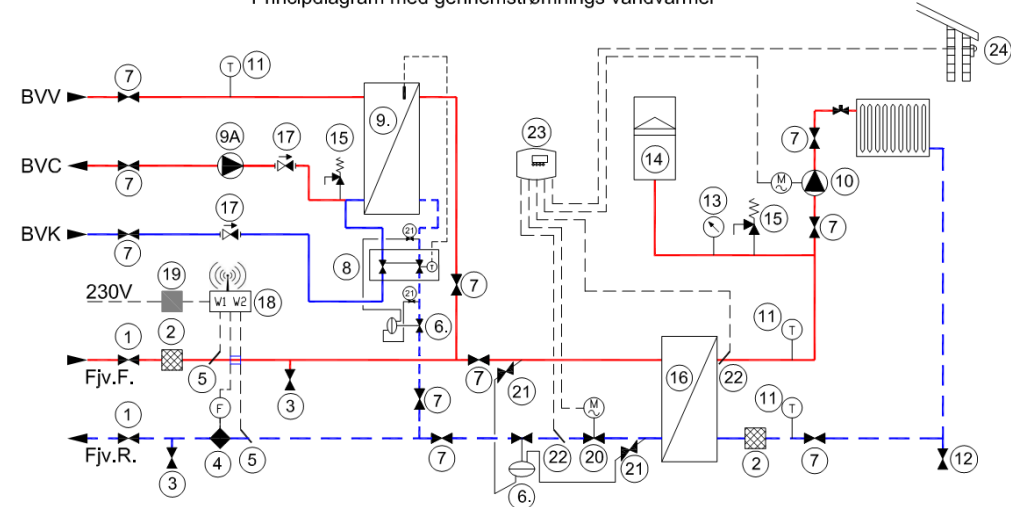
Grundejer er ansvarlig for skader på måler ved brand, hærværk og udefra kommende vandskader.

Principdiagram med beholder



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Hovedhane 2. Snavssamler 3. Aftapningshane DN15 - plomberbar 4. Pasrør til Flowmåler (3/4" udv.gev. 1" omløber - 190 mm. afhentes på værket) 5. Følerlomme 1/2" indvendig gevind (føler monteres af værket) 6. Trykdifferens regulator 7. Afspærringshane 8A. Termostatventil eller Motorventil der styres af vejrkompensering. KVS skal være dimensioneret efter beholderstørrelse. 8B. Stilbar mængdebegrenserventil 9. Varmtvandsbeholder 9A Cirk.pumpe med ur og temperaturstyring 10. Pumpe 11. Termometer 12. Påfyldningsventil 13. Manometer | <ul style="list-style-type: none"> 14. Trykexpansionsbeholder 15. Sikkerhedsventil 16. Varmveksler 17. Kontraventil 18. Aflæsningsenhed med antenne (monteres af værket) 19. 230 volt strømforsyning til måler. Skal være etableret før måler kan monteres. (EL-dåse skal afhentes på værket. Vejrkompensering forsynes fra samme gruppe, som måler) 20. Motorventil med mængdebegrænser kobles til vejrkompensering inkl. Frem- og Returføler 21. Nåleventil 22. Følerlomme 23. Vejrkompenseringsanlæg 24. Udeføler |
|--|---|

Principdiagram med gennemstrømnings vandvarmer



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Hovedhane 2. Snavssamler 3. Aftapningshane DN15 - plomberbar 4. Pasrør til Flowmåler (3/4" udv.gev. 1" omløber - 190 mm. afhentes på værket) 5. Følerlomme 1/2" indvendig gevind (føler monteres af værket) 6. Trykdifferens regulator 7. Afspærringshane 8. Flowkompareret temperaturregulator - varmt brugsvand 9. Brugsvandsveksler 9A Cirk.pumpe med ur og temperaturstyring 10. Pumpe 11. Termometer 12. Påfyldningsventil 13. Manometer 14. Trykexpansionsbeholder | <ul style="list-style-type: none"> 15. Sikkerhedsventil 16. Varmveksler 17. Kontraventil 18. Aflæsningsenhed med antenne (monteres af værket) 19. 230 volt strømforsyning til måler. Skal være etableret før måler kan monteres. (EL-dåse skal afhentes på værket. Vejrkompensering forsynes fra samme gruppe, som måler) 20. Motorventil med mængdebegrænser kobles til vejrkompensering inkl. Frem- og Returføler 21. Nåleventil 22. Følerlomme 23. Vejrkompenseringsanlæg 24. Udeføler |
|---|---|