

Betingelser

for

Kvarmløse Tølløse Vandværk

Betingelser ved tilslutning til Kvarmløse - Tølløse Vandværk

Indhold:

| | |
|---|---|
| Betingelser ved tilslutning til Kvarmløse - Tølløse Vandværk..... | 2 |
| 1. Normer..... | 2 |
| 2. Autorisation..... | 2 |
| 3. Ledninger i jord..... | 2 |
| 4. Materialer..... | 3 |
| 5. Svejsning..... | 3 |
| 6. Ventiler..... | 3 |
| 7. Dæksler..... | 3 |
| 8. Indføring..... | 3 |
| 9. Afstand..... | 3 |
| 10. Vandmåler..... | 3 |
| 11. Anmeldelse..... | 3 |
| 12. Tilslutningsbidrag..... | 4 |
| 13. Tilslutning..... | 4 |
| 14. Syn..... | 4 |
| 15. Manglende syn..... | 4 |
| 16. Trykprøve..... | 4 |
| 17. Afvigelse..... | 4 |
| 18. Regler ved opsætning af vandmålere..... | 4 |

1. Normer

Ved tilslutning til Kvarmløse - Tølløse Vandværk er det en betingelse at, den nyeste udgave Dansk Ingeniørforenings normer for vandforsyning overholdes, både hvad angår ledninger i jord og husinstallationer.

2. Autorisation

Entreprenøren skal have autorisation til VVS arbejde.

3. Ledninger i jord

Alle ledninger i jord skal lægges efter fabrikantens forskrifter, og altid være dækket af min. 1.20 m jord / materialer. De skal være omsluttet af min. 10 cm stenfrit materiale (grus) Vandledningen forsynes med sportråd omkring eller ved siden af røret. Ca. 20 cm over røret lægges blåt advarselsbånd, hvoraf det fremgår at det er en vandledning.

4. Materialer

Rør og fittings skal være fabrikat Wavin, Uponor, KWH-Pibe eller andet VA godkendt fabrikat. Komponenter der ikke er omfattet af ovenstående skal godkendes af Vandværket i hvert enkelt tilfælde.

Der må ikke anvendes risanbelagt aluminium.

5. Svejsning

Ved alle nyanlæg anvendes PE rør og fittings. Alle samlinger skal værre svejst.

6. Ventiler

Skydeventiler og stophaner skal være af fabrikat AVK eller Hawle og være forsynet med teleskop garniture af samme fabrikat. Spindel må max. være 15 cm under færdigt terræn.

7. Dæksler

Skydeventiler skal forsynes med rundt dæksel VVS nr. 145155.380 og stophaner med sekskantet dæksel VVS nr, 145601.000. Alle dæksler skal forsynes med bærelade VVS nr. 145284. Alle dæksler skal være synlige og i niveau med overflade ved arbejdets slutning.

8. Indføring

Indføring i bygning skal ske gennem galvaniseret jernrør, hvortil sportråden fast gøres. Indføring skal ske i frostfri dybde (1.20 m underterræn). Indføring må ikke ske udfor luftindsugning til gasfyr.

9. Afstand

Ved parallelføring med andre ledninger (el, gas, kloak m.v.) skal afstanden være min. 1 m.

10. Vandmåler

Der skal anbringes vandmåler i enhver ejendom (udleveres af Vandværket) Måleren skal anbringes på et for senere aflæsning, tilgængeligt sted. Kan evt. anbringes i godkendt målerbrønd straks efter stophanen.

11. Anmeldelse

VVS installatøren skal anmelde installationen på vedlagte blanketter forinden arbejdet påbegyndes. Blanketterne skal være vedlagt målsat plan over placering af jordledninger.

12. Tilslutningsbidrag

Forinden der foretages tilslutning til Vandværkets bestående ledningsnet skal der indbetales tilslutningsbidrag efter det til enhver tid gældende takstblad.

13. Tilslutning

Tilslutning til Vandværkets bestående forsyningsledning må kun foretages af Vandværkets sædvanlige smed.

14. Syn

Alle ledninger i jord til og med indføring i bygning, skal synes af Vandværket, inden nogen del tildækkes.

Syn der ønskes foretaget samme dag, skal være bestilt inden kl. 10.00.

15. Manglende syn

Er syn ikke anmeldt og registreret og arbejdet derfor ikke synet af vandværket eller opstår der tvivl om arbejdets gode udførelse, kan Vandværket, uden udgift for Vandværket, forlange at ledningerne frilægges for kontrol af materialer, dybder og opfyldning med stenfrit materiale m. v.

16. Trykprøve

Vandværket kan til enhver tid kræve ledninger under anlæg trykprøvet, efter normens forskrifter. Ved trykprøvning skal tilsynet være tilstede under hele forløbet.

17. Afvigelse

Ingen af ovennævnte punkter må fraviges uden forud og skriftlig aftale med Vandværkets tilsynsførende.

18. Regler ved opsætning af vandmålere

Opsætning af vandmålere

Vandforbruget i hver enkelt ejendom skal måles og afregnes, derfor skal der opsættes vandmåler i enhver ejendom. Vandmåleren skal være placeret lige ved vandledningens indføring i ejendommen – typisk i bryggerset eller i målerbrønd umiddelbart efter skel. Vandværket ejer vandmåleren og har til enhver tid ret til at udskifte og checke den.

Vandmåleren opsættes efter Dansk Standard DS 439 stk. 3.2.5

Det er vigtigt at vandmåleren er opsat korrekt, så der kan udføres reparationer og aflæsninger. Vær opmærksom på at opsætning af skabe og andre møbler omkring vandmåleren ikke er hensigtsmæssigt, da det kan hindre adgangen til vandmåleren.

Vandinstallationer skal kunne tåle.

Vandinstallationer i alle ejendomme skal kunne tåle, at vandmåleren udskiftes. Der må ikke installeres afkalkere eller lignende på vandrøret 30 cm før og efter vandmåleren. Kan installationerne ikke tåle en målerudskiftning, f.eks. på grund af skøre/rustne rør, skal ejendommens ejer selv sørge for, at vandinstallationerne bringes i orden og selv betale omkostningerne herved.

Check hanen før og efter måleren

Den hane/ventil, der er placeret før og efter vandmåleren skal fungere, så der kan lukkes for vandet i forbindelse med udskiftning af vandmåleren. Kan ventilerne ikke lukkes, skal der tilkaldes en VVS montør, så ventilerne virker, før der laves aftaler med vandværket om målerudskiftning.

Vandværket har ikke ansvar for rørinstallationer på ejendomme og må derfor ikke reparere sådanne ventiler.

Udskiftning af vandmåler

I henhold til de nye regler må vandmålere, som benyttes til afregning af vandforbrug, ikke være over 8 år gamle, med mindre det ved stikprøvekontrol er påvist, at målerne stadig er præcise. De vandmålere, som udtages til stikprøvekontrol, sendes til afprøvning på et akkrediteret laboratorium. Viser afprøvningen, at en vis procentdel af de udtagne målere ikke længere lever op til kravene for nøjagtighed, skal alle vandmålere af samme type udskiftes inden for en fastsat tidsfrist.

Aflæsning af vandmåler

Hver ejendoms vandmåler skal aflæses minimum 1 gang årligt. Vandværket retter henvendelse til de enkelte husstande via selvaflæsningskort, når vandmåleren skal aflæses