

# Vilkår for ledningsarbejde m.m. hos MidtSjællands Vandforsyning A.m.b.a.



**Maj 2026**

# Indholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>Indledende bestemmelser</b>	<b>4</b>
1.1	Vilkår for ledningsarbejde hos MidtSjællands Vandforsyning A.m.b.a. (MSV)	4
1.2	Hvorfor	4
1.3	Betingelser	4
1.4	Definitioner	4
<b>2</b>	<b>Grundlæggende forhold</b>	<b>4</b>
2.1	Anlæg	4
2.2	Forsyningsikkerhed	4
2.3	Vandkvalitet	4
2.4	Fokus på hygiejne	4
2.4.1	Personlige hygiejne	4
2.4.2	Værktøj	4
2.4.3	Ende-propper	5
2.4.4	Udbedring af lækage	5
2.4.5	Udgravning	5
2.4.6	Gravemaskine	5
2.5	Ved forurening	5
<b>3</b>	<b>Etablering af vandledning</b>	<b>5</b>
3.1	Materialer	5
3.1.1	Målerbrønd	5
3.2	Svejsning	5
3.3	Spindel	5
3.4	Afstand	5
3.5	Ledningslægning	6
3.6	Foringsrør og sladrebrønde ved krydsning af hovedveje	6
3.7	Søgegravning	6
3.8	Syn	6
3.8.1	Manglende syn	6
3.9	Gennemskylning af ledning	6
3.10	Trykprøve	6
3.11	Affald	6
3.12	Afvigelse	6
<b>4</b>	<b>Yderligere vilkår for etablering af jordledninger</b>	<b>6</b>
4.1	Indføring	6
4.2	Vandmåler/målerbrønd	6
4.3	Tilslutningsbidrag	7
<b>5</b>	<b>Markering af anlæg - lægning af søgekugle og dækbånd</b>	<b>7</b>

5.1	Søgekugle	7
5.2	Dækbånd	7
<b>6</b>	<b>Afslutning ved stophanedæksel</b>	<b>7</b>
6.1	Dækseltyper	7
6.1.1	AVK gadedæksel H-4056V og H4057V "Classic"	7
6.1.2	AVK stort og lille flydende ventildæksel	7
6.1.3	AVK gadedæksel med dæksel i komposit og prop i støbejern	7
6.1.4	Øvrige vilkår	7
6.2	Bæreplade	8
6.3	Øvrige forhold	8
<b>7</b>	<b>Afslutning ved målerbrønd</b>	<b>9</b>
7.1	Placering i køreareal (Separat kørefast dæksel)	9
7.2	Placering i køreareal (Isoleret kørefast dæksel - NID)	9
7.3	Placering i græsplæne	9
7.4	Placering i IKKE køreareal	9
<b>8</b>	<b>Tilslutning af ny ejendom</b>	<b>10</b>
<b>9</b>	<b>Opsætning af vandmåler</b>	<b>10</b>
9.1	Tilbagestrømningssikring (Kontraventil)	10
9.2	Vandinstallationer skal kunne tåle	10
9.3	Check hanen før og efter måleren	10
9.4	Udskiftning af vandmåler	10
<b>10</b>	<b>Kontakt til MidtSjællands Vandforsyning</b>	<b>11</b>
<b>11</b>	<b>Gældende fra</b>	<b>11</b>

# 1 Indledende bestemmelser

## 1.1 Vilkår for ledningsarbejde hos MidtSjællands Vandforsyning A.m.b.a. (MSV)

Disse vilkår er udfærdiget af MSV og er gældende ved arbejder på råvands-, hoved-, forsynings-, stik- og jordledninger.

## 1.2 Hvorfor

MSV ønsker med disse vilkår at sikre, at ledningsarbejde m.m. lever op til lovgivning samt de beslutninger, der er truffet i MSV.

Baggrunden er at finde i Vandforsyningsloven, Bygningsreglementen, DS 430, DS 439, DS 475, Vandforsyningsens regulativ og beslutninger taget af bestyrelsen på baggrund af ovennævnte.

## 1.3 Betingelser

Ved tilslutning til vandforsyningen er det en betingelse at dansk ingeniørforenings normer for vandforsyning overholdes, både hvad angår ledninger i jord og vandinstallationer. Ligeledes skal DS 430, DS 439, DS 475 og DS/EN 1717 følges. Entreprenøren skal have relevante autorisationer og forsikringer.

## 1.4 Definitioner

Ved **råvandsledning** forstås en vandledning, som transporterer råvand fra indvindingsboring til vandbehandlingsanlægget.

Ved **hovedledning** forstås en vandledning, som transporterer vand fra vandbehandlingsanlægget, eventuelt via trykforøgeranlæg og beholderanlæg mv. til forsyningsledningerne.

Ved **forsyningsledning** forstås en vandledning som transporterer vand fra hovedledningen til de enkelte ejendommers stikledninger.

Ved **stikledning** forstås vandledningen fra forsyningsledningen til grænsen af vedkommende grund.

Ved **jordledning** forstås vandledningsinstallationer i jord, fra stikledningens forlængelse og frem til bebyggelse på grunden (også kaldet privat stikledning).

Ved **vandinstallation** forstås alle installationer fra stikledningens forlængelse, som er omfattet af Norm for vandinstallationer, DS 439.

# 2 Grundlæggende forhold

## 2.1 Anlæg

MSV ønsker i etablering og vedligeholdelse af de forskellige anlæg, at sikre høj forsyningsikkerhed og lav risiko for, at der sker en forurening af drikkevandet.

Herudover har MSV fokus på lang levetid og nem adgang til anlæggene i forbindelse med vedligehold, brug og tilsyn.

## 2.2 Forsyningsikkerhed

Med høj forsyningsikkerhed menes der, at forbrugerne aldrig er uden vand, med mindre de er blevet informeret om det i forvejen og at når det er nødvendigt at lukke for vandforsyningen, at der er lukket i kortest mulig tid.

## 2.3 Vandkvalitet

De danske vandforsyninger er underlagt krav fra myndighederne til kvaliteten af drikkevandet, jf. gældende drikkevandsbekendtgørelse. Det er MSVs mål at der altid leveres vand der overholder gældende kvalitetskrav.

## 2.4 Fokus på hygiejne

En stor kilde til forurening af vandet i en vandforsyning, er i forbindelse med vedligeholdelse af anlæg, hvor nye komponenter, værktøj eller personer kommer i direkte kontakt med drikkevandet.

Når der arbejdes med anlæg/komponenter der kommer/er i kontakt med vandbanen, skal der være fokus både på den personlige hygiejne, håndtering af komponenter og brugen af værktøj/maskiner.

### 2.4.1 Personlige hygiejne

Arbejdstøj og fodtøj der kun bruges i vandforsyningsammenhæng samt høj håndhygiejne ved arbejder hvor man kommer i kontakt med vandbanen.

### 2.4.2 Værktøj

Værktøj skal være rent inden det tages i brug. Værktøj som har været anvendt i forurenede jord eller installationer, må som hovedregel ikke anvendes indenfor vandforsyningen.

### 2.4.3 Ende-propper

Alle rørender skal være forsynet med propper, som først fjernes umiddelbart før der skal arbejdes med rørenden. Ledninger som ikke tilsluttes inden fyraften, skal forsynes med vandtætte propper inden rørenderne kommer under terræn.

### 2.4.4 Udbedring af lækage

Ved udbedring af lækage, skal lækagen hvis muligt fritlægges inden der lukkes for vandet. Afbvlgelse fra dette vilkår, skal godkendes af MSV.

### 2.4.5 Udgravning

I forbindelse med udgravning af vandledninger, skal der være mindst 20 - 30 cm. (afhængig af rørdiamenter) frit under vandledningen, og der skal inden vandledningen evt. åbnes, være etableret sump, med køreklar dykpumpe.

### 2.4.6 Gravemaskine

Hvis gravemateriellet har være brugt i anden sammenhæng end drikkevand, skal det rengøres inden brug, f.eks. med højtrykvarmtvandsrensere.

## 2.5 Ved forurening

Hvis der er mistanke om, at der er sket en forurening af drikkevandet, skal MSV **straks** orienteres.

MSV vil så vurdere, hvilke foranstaltninger der skal iværksættes.

Det kan være renskyllning af ledningsnettet, vandprøver til analyse på laboratorie, inddragelse af Lejre Kommune, udsendelse af kogeambefaling til forbrugere m.fl.

## 3 Etablering af vandledning

### 3.1 Materialer

Rør/fittings skal være Wavin, GF, KWH, UPNOR eller andet VA-godkendt mærke. Fittings skal være af plastic, messing, rødgoods eller rustfri stål. Multi-joints dog undtaget.

Ved stikledninger som er tilsluttet PE-forsyningsledninger anvendes som hovedregel topanboringsventil. Model skal være godkendt af MSV.

Komponenter, der ikke er omfattet af ovenstående, skal godkendes af vandforsyningen i hvert enkelt tilfælde.

Anvendte materialer skal være mindst PN10 og hoved-/forsyningsledninger skal som hovedregel være med beskyttelseskappe. Undtagelse herfra skal aftales med MSV.

Ledninger lægges i henhold til DS 430.

#### 3.1.1 Målerbrønd

Ved etablering af målerbrønd i dimensionen  $\varnothing 400$  med  $\varnothing 32$  pe-rør skal der anvendes spiralmålerbrønd model "Vandmand".

Spiral-funktionen skal til enhver tid bevares.

### 3.2 Svejsning

Ved alle nyanlæg anvendes PE rør og PE-fittings. Alle samlinger skal være svejst. Svejsning må som hovedregel kun udføres af personer med plast-svejsesepas. Undtagelse herfra skal aftales med MSV.

Ved ekstreme forhold kan mekaniske samlinger anvendes. Skal dog godkendes af MSV.

### 3.3 Spindel

Spindel skal stå 100% lodret, være centreret i dækslet og trykket ned på bærepladen.

Ved teleskopspindler er det både nederste og øverst del af spindlen der skal stå 100% lodret.

Spindlen skal kunne drejes let og ubesværet (med 1 finger).

### 3.4 Afstand

Ved parallelindføring med andre ledninger skal respektafstand overholdes jf. DS 475.

Ydermere placeres ledninger således (jf. DS475 afsnit 2.6.1):

- at unødigt pladsspild undgås, dvs. ledningerne placeres så tæt sammen som muligt.
- at etablering af ledninger kan ske, uden at eksisterende ledninger beskadiges,
- at skadelige påvirkninger indbyrdes mellem ledningerne undgås,
- at senere reparationer på ledningerne kan udføres, uden at naboledninger beskadiges.

Ledninger lægges så vidt muligt uden utilsigtede bugtninger.

### 3.5 Ledningslægning

Alle ledninger i jord skal lægges efter fabrikantens forskrifter. Som hovedregel lægges stikledninger i en dybde på 1,20 meter og hovedledninger i en dybde på 1,30 meter. Vejmyndigheden kan dog stille krav til større dybde.

Anden dybde skal godkendes af MSV.

Ledninger skal lægges med færrest mulige bøjninger, for at reducere tryktabet i ledningsnettet.

Nye ledninger skal i videst muligt omfang lægges i en afstand fra skel på mindst 1,00 meter. Anden afstand skal godkendes af MSV.

Ved nedgravning og fritlagte ledninger skal der 20 - 40 cm over røret lægges blå advarselsbånd, hvor det fremgår, at det er en vandledning (jf. DS430 afsnit 5.5).

### 3.6 Foringsrør og sladrebrønde ved krydsning af hovedveje

Vejdirektoratet kræver som hovedregel at vandledninger der krydser hovedveje lægges i foringsrør og der etableres sladrebrønde med afløb.

Sladre-brønden/røret skal stå 100% lodret.

### 3.7 Søgegravning

Ved skydning med raket og styret underboring er graveentreprenøren ansvarlig for at foretage fornødne søgegravninger således skyde-/bore-skader på ledninger undgås.

Sker der skade på en ledning ved skydning eller styret underboring afholder graveentreprenøren udgiften til udbedring af skaden, med mindre det er aftalt skrifteligt med MSV at der ikke skulle foretages søgegravning.

### 3.8 Syn

Alle ledninger i jord til og med indføring i bygning, SKAL synes af vandforsyningen inden tildækning.

Syn skal bestilles min. 2 arbejdsdage i forvejen.

#### 3.8.1 Manglende syn

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

### 3.9 Gennemskylning af ledning

Nye hoved-/forsyningsledninger skal gennemskylles med 2 desinficerende rensegrise, med desinficeringsmiddel svarende til 20 cm. fyldt ledning imellem sig.

Nye vandledninger må først sættes i drift, når det kan dokumenteres eller sandsynliggøres at vandkvaliteten lever op til myndighedernes krav.

Det kan enten være via akkrediterede vandprøver eller via hurtigmetoder som f.eks. BactiQuant eller LumenUltra.

### 3.10 Trykprøve

Vandforsyningen kan til enhver tid kræve ledninger under anlæg trykprøvet efter normens forskrifter.

### 3.11 Affald

Overskudsmaterialer eller andet affald skal IKKE tildækkes ifm. med gravearbejdet, men bortskaffes på behørig vis, og skal fjernes inden der foretages syn af det udført arbejde.

### 3.12 Afvigelse

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

## 4 Yderligere vilkår for etablering af jordledninger

### 4.1 Indføring

Indføring skal ske i frostfri dybde (1,20 m under terræn). Indføring må ikke ske udfor luftindsugning til gasfyr.

### 4.2 Vandmåler/målerbrønd

I enhver ny installation skal der opsættes vandmåler (leveres og opsættes af vandforsyningen).

Måleren skal jf. DS 439, placeres så den er let at aflæse og udskifte og er beskyttet mod frost, utilsigtet opvarmning, mekaniske ydre påvirkninger og korrosion.

Dvs. vandmåler i målerbrønd skal placeres vandret og i bygning enten vandret eller lodret.

Der må i målerbrønde ikke være placeret anden rørføring over målerforskrningerne, vandmåleren og eventuelle topbetjente ventiler.

Bestyrelsen besluttede på møde den 9. juni 2010, at der fremover SKAL etableres målerbrønd umiddelbart indenfor skel, når der etableres eller renoveres stikledning og/eller jordledning.

Målerbrønden placeres så dækslet er nemt at åbne, dvs. at dækslet er fri af terrænet eller at dækslet er med karm..

Brønddækslet skal være af plast, komposit eller glasfiber. MSV leverer efter behov/aftale et kørefast dæksel.

I målerbrønde skal målerfittings være min. 30 cm. og maks. være 45 cm. under terræn.

### 4.3 Tilslutningsbidrag

Inden der kan foretages tilslutning til vandforsyningsens bestående ledningsnet, skal der indbetales tilslutningsbidrag efter det til enhver tid gældende takstblad.

## 5 Markering af anlæg - lægning af søgekugle og dækbånd

### 5.1 Søgekugle

På udvalgte placeringer, som er udpeget af MSV, lægges der søgekugler.

Disse lægges maks. 100 cm under terræn, dog mindst 20 cm. over ledningen.

Søgekuglen lægges som udgangspunkt over alle T-stykker, samt ved afvigende retninger af en forsyningsledning.

Søgekuglen skal lægges direkte over forsyningsledningen, hvorved det sikres, at både forsyningsledning og evt. sideforsyningsledning er markeret.

Søgekuglen kan søges med ganske få centimeters nøjagtighed, hvorfor det er vigtigt at den blive lagt så nøjagtigt som muligt.

I forbindelse med lægning af andre ledninger, skal der overholdes en respektafstand, hvorfor unøjagtig placering af søgekuglen, vil kunne resultere i, at en anden ledningsejer lægger sig for tæt på vandledningen.

En for tæt placering, kan besværliggøre frigravning af vandledning på et senere tidspunkt.

### 5.2 Dækbånd

20 - 40 cm over røret lægges blå advarselsbånd, hvor det fremgår, at det er en vandledning (jf. DS430 afsnit 5.5).



## 6 Afslutning ved stophanedæksel

### 6.1 Dækseltyper

MSV anvender ved anlægsprojekter 2 modeller stophanedæksler fra AVK både i asfalt og jord.

- AVK højdejusterbart gadedæksel H-4056V "Classic" til hovedstophaner.
- AVK højdejusterbart gadedæksel H-4057V "Classic" til stikledningsventiler.

Ved småopgaver anvendes der samme type som der er anvendt på strækningen generelt.

- Ved hovedstophaner i asfalt anvendes AVK stort flydende ventildæksel 150x240x120 mm.
- Ved hovedstophaner i jord anvendes højdejusterbart AVK gadedæksel H-4056V "Classic"
- Ved stikledningsventiler i asfalt anvendes AVK lille flydende ventildæksel 130x200x80 mm.
- Ved stikledningsventiler i jord anvendes AVK fast gadedæksel.

Dækslet og løftehullet skal efterlades rengjort.

Ved anvendelse af flydende dæksel, skal der anvendes pvc-rør som "teleskop"-rør.

#### 6.1.1 AVK gadedæksel H-4056V og H4057V "Classic"

AVK gadedæksel H-4056V og H4057V anvendes både i jord og asfalt. Propen hæves 1 cm. i forbindelse med sætning, så der er justeringsmulighed ved terrænaflutning.



#### 6.1.2 AVK stort og lille flydende ventildæksel

På ældre strækninger anvendes der ved småopgaver samme type dæksel som der er på strækningen.

I asfalt er det typisk AVK stort eller lille flydende ventildæksel.

Ved anvendelse af flydende dæksel, skal der anvendes pvc-rør som "teleskop"-rør. Dæksel hæves 1 cm. over pvc-røret.



Der skal mellem bæreplade og dæksel være ca. 20 cm.

#### 6.1.3 AVK gadedæksel med dæksel i komposit og prop i støbejern

På ældre strækninger anvendes der ved småopgaver samme type dæksel som der er på strækningen ved placering i jord/græs.

AVK fast gadedæksel med dæksel i komposit/støbejern og prop i støbejern.



#### 6.1.4 Øvrige vilkår

Alle dæksler skal forsynes med bæreplade.

Dæksler skal være synlige og i niveau med terræn. Ved placering udenfor køre-/flise-/gå-areal, hæves dækslet dog ca. 1 cm. over terræn.

Løftehullet i proppen skal være fri for asfalt.

## **6.2 Bæreplade**

Mellem bæreplade og overkant dæksel skal der være være 20 - 30 cm., afhængig af dækselmodel.

Bærepladen skal være synlig i dækslet, dvs. ikke være dækket af jord/asfalt.

## **6.3 Øvrige forhold**

Evt. foringsrør omkring spindlen skal fjernes.

Spindel skal stå 100% lodret og være centreret i dækslet, og skal "hænge" på bærepladen.

I forbindelse med lægning af bæreplade konstateres, om spindlen har den rette længde. Såfremt længden er forkert, indstilles arbejdet, og leverandøren af spindlen kontaktes.

Leverandøren af spindlen afholder udgiften til ventetid og eventuel udskiftning af spindel.

## 7 Afslutning ved målerbrønd

Målerbrønden placeres således, at dækslet er fri af terrænet, og brønden dermed er nem at åbne.

MSV leverer efter ønske, et kørefast glasfiberdæksel, som kan bære 12,5 ton.

Målerbrønden placeres lodret og med centrum ca. 120 cm. indenfor skel, således den er fri af eventuel hæk eller plankeværk (nuværende eller kommende).

Eventuelt T-stykke efter måler må kun monteres på det lodrette afgangsrør efter afspærringsventilen.

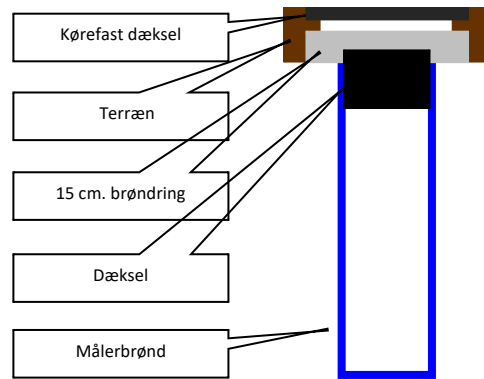
Eventuel spiralfunktion skal til enhver tid bevares. Der må ikke monteres t-stykke efter måler i spiralmålerbrønde.

Der må ved etablering af målerbrønd IKKE anvendes dæksel af metal. Dæksler skal være godkendt MSV.

### 7.1 Placering i køreareal (Separat kørefast dæksel)

Ved placering i køreareal, placeres brønden inkl. dæksel ca. 8 cm under terrænet.

Brøndring og glasfiberdæksel placeres således glasfiberdæksel er i niveau med kørefladen.

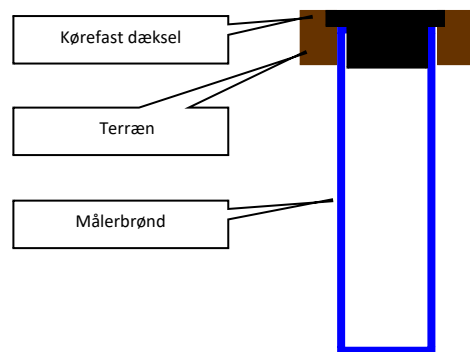


### 7.2 Placering i køreareal (Isoleret kørefast dæksel - NID)

Ved placering i køreareal, placeres selve brønden 10 cm under terrænet.

Der monteres NID brønddæksel, som har en ca. 15. cm høj hals, som giver mulighed for at lave mindre højdejustering.

Glasfiberdæksel skal være i niveau med kørefladen.

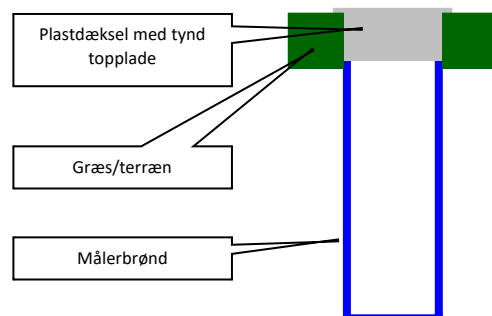


### 7.3 Placering i græsplæne

Ved placering i græsplane, placeres brønden således at selve brønden er i niveau med terrænet.

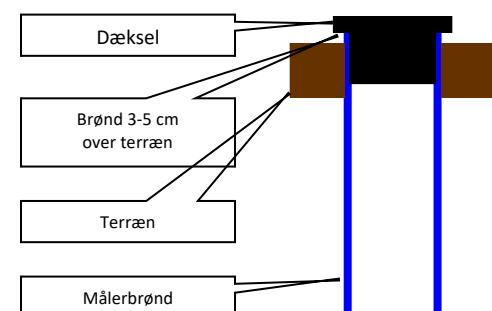
Det lægges plastdæksel på med tynd topplade, således plæneklipper kan køre uhindret hen over brønden.

Hvis terrænet ikke er i vatter, sættes brønden således dækslet følge terrænet.



### 7.4 Placering i IKKE køreareal

Ved placering i bed, placeres brønden således at selve brønden er 3-5 cm. over terrænet.



## 8 Tilslutning af ny ejendom

Når en ny ejendom ønskes tilsluttet MSV, er der en række vilkår der gør sig gældende. Det er bl.a.:

- ◆ Ansøgning om vandinstallation i form af Dafolo blanket nr. 1357 eller tilsvarende, skal fremsendes inden tilslutning kan ske.
- ◆ Byggevand SKAL aftages gennem vandmåler, som opsættes af MSV.
- ◆ Der SKAL opsættes målerbrønd inden jordledning tilsluttes, som leveres og tilsluttes af MSV.
- ◆ Vær opmærksom på, at brug af byggevand, tilslutning til forsynings-/stikledning eller fjernelse af slutprop på stik-/jordledning uden aftale er ulovligt og vil blive politianmeldt. Eventuelle udgifter til blive faktureret.
- ◆ Terrænkoten hvor målerbrønden placeres, skal sættes af inden målerbrønden kan opsættes.
- ◆ Bygherre eller dennes repræsentant:
  - skal inden opsætning af målerbrønd oplyse, hvad belægningen omkring målerbrønd bliver. Fast belægning, bed eller græsplæne. Ved fast belægning/køreareal leveres kørefast dæksel med karm.
  - er ansvarlig for eventuel frostsikring af vandmåler/målerbrønd også i byggefasen.
- ◆ Såfremt terrænkote og belægning omkring målerbrønden ikke er oplyst inden målerbrønden etableres, skønnes disse af MSV. Eventuelle udgifter som følge af anden terrænkote eller belægning betales af bygherre.

## 9 Opsætning af vandmåler

Vandforbruget i hver enkelt ejendom skal måles og afregnes, hvorfor der skal opsættes vandmåler på enhver ejendom.

Bestyrelsen besluttede på møde den 9. juni 2010, at der fremover SKAL etableres målerbrønd umiddelbart indenfor skel, når der etableres eller renoveres stikledning og/eller jordledning. Vandforsyningen ejer vandmåleren og har til enhver tid ret til at udskifte og kontrollere den.

Det er vigtigt, at vandmåleren er opsat korrekt, så der nemt 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.

### 9.1 Tilbagestrømningssikring (Kontraventil)

Jf. gældende regler (Bygningsreglement, DS/EN 1717 og Rørcenteranvisning 15) skal der monteres en tilbagestrømningssikring. Ved en almindelig hus-installation er kategori 2 sikring tilstrækkelig.

Der må **IKKE** anvendes målerforskrudninger eller kuglehaner med indbygget kontraventil. Der må alene anvendes kontrollerbar kontraventil som udigningsstykke på 60 mm. sammen med en vandmåler på 130 mm.

### 9.2 Vandinstallationer skal kunne tåle

Vandinstallationer i alle ejendomme skal kunne tåle, at vandmåleren udskiftes. Der må ikke installeres afkalkningsanlæg eller lignende på vandrøret 30 cm før og efter vandmåleren.

Kan installationerne ikke tåle en målerudskiftning, f.eks. på grund af dårlige/rustne rør, skal ejendommens ejer selv sørge for, at vandinstallationerne bringes i orden og selv betale omkostningerne herved.

### 9.3 Check hanen før og efter måleren

Jf. DS 439 afsnit 7.2.2 skal der umiddelbart før og efter vandmåleren anbringes afspærringsventiler.

Afspærringsventilerne 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 vandforsyningen kan udskifte vandmåleren. Vandforsyningen har ikke ansvar for rørinstallationer på ejendomme og må derfor ikke reparere/udskifte sådanne ventiler.

### 9.4 Udskiftning af vandmåler

I henhold gældende regler må vandmålere, som benyttes til afregning af vandforbrug, som hovedregel ikke være mere end 9 år gamle, med mindre det ved stikprøvekontrol er påvist, at målerne stadig er nøjagtige.

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 hurtigst muligt.

## **10 Kontakt til MidtSjællands Vandforsyning**

Ved anmeldelse, opsætning af målerbrønd, udlevering af dæksel og tilsyn kontaktes den driftsansvarlige:

Niels Grann, Tlf.: 51 330 470, e-mail: [post@MidtSj-Vand.dk](mailto:post@MidtSj-Vand.dk).

## **11 Gældende fra**

Disse vilkår er opdateret 1. maj 2026 og er gældende fra denne dato og erstatter tidligere udarbejdede vilkår.