

Ryomgård Vandværk  
v/ Jørgen Sørensen  
Astrupvej 5, Mesballe  
8550 Ryomgård

1. Vandmålnr.		Forbrugsadresse	
SKAL UDFYLDES		SKAL UDFYLDES	
2. Hvilken mediumkategori mener I at jeres virksomhed/institution/ejendom er placeret i?			
SKAL UDFYLDES			
<b>Spørgsmål 2.a. til 2.f. skal kun besvares, såfremt mediumkategorien i spørgsmål 2 er større end 1.</b>			
2.a. Hvilken type tilbagestrømningssikring er der i vandinstallationen?			
2.b. Hvilken model tilbagestrømningssikring er der i vandinstallationen?			
2.c. Hvornår er tilbagestrømningssikringen monteret?			
2.d. Hvilken VVS-installatør har monteret tilbagestrømningssikringen?			
2.e. Hvad gøres for at sikre, at tilbagestrømningssikringen virker?			

2.f. Mener I/du at tilbagestrømningssikringen i din virksomhed/ejendom lever op til gældende regler/love?

3. Hvad anvendes vandet til, og sker der tilsætning af "stoffer" inden tapning af vandet?

SKAL UDFYLDES

4. Er der trykforøgende udstyr tilsluttet vandinstallationen?

SKAL UDFYLDES

5. Hvis din virksomhed er et landbrug, og der benyttes vandværksvand i forbindelse med sprøjtning, hvorledes tappes vandet?

SKAL UDFYLDES HVIS  
LANDBRUG

6. Dato

SKAL  
UDFYLDES

7. Underskrift

SKAL UDFYLDES

## Vejledning

### 1. Vandmåler nr. / Forbrugsadresse

Anfør nummeret på vandmåleren samt adressen på ejendommen.

### 2. Hvilken mediumkategori mener I, at jeres virksomhed/institution/ejendom er placeret i?

Forbrugere inddeles i 5 mediumkategorier, når type af tilbagestrømningssikring skal vælges. Nedenstående tabel giver eksempler på de almindeligste forbrugertyper og eksempler på tapsteder.

Mediumkategori	Forbrugertype	Sikring	
1	Vand til menneskeligt forbrug, som kommer fra vandledningsnet med drikkevand.	Parcelhus, boligblok, skole, kontor mv.	Kontraventil i måler.
2	Medium, som ikke medfører menneskelig sundhedsrisiko. Medium som er anerkendt egnet til menneskeligt forbrug, inklusive vand aftaget fra drikkevandssystem, som kan have gennemgået et skift i smag, lugt, farve og temperatur (opvarmning eller køling).	Slagterforretning, Cafeteria, Hotelkøkken, Virksomheder der eksempelvis blander vandet med næringsmidler (suppe, juice, syltetøj eller alkohol). Hvis der anvendes desinfektionsmidler til rengøring skal installationen sikres som kategori 4.	Kontrollerbar kontraventil.
3	Medium, som medfører nogen menneskelig sundhedsrisiko som følge af tilstedeværelsen af et eller flere skadelige stoffer.	Installationer med blødgøringsanlæg, eksempelvis fjernvarmecentraler og tandlæger. <b>Eksempler på tapsteder:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ Påfyldning af varme- og ekspansions-systemer</li><li>◆ Påfyldning af kølesystemer</li><li>◆ Kølevæske for maskiner (3/4)</li><li>◆ Sprinklersystem (3/4)</li></ul>	Tilbagestrømnings-sikring med forskellige ikke-kontrollerbare trykzoner.
4	Medium, som medfører en menneskelig sundhedsrisiko som følge af tilstedeværelsen af et eller flere giftige eller meget giftige stoffer, eller et eller flere radioaktive, mutagne eller kræftfremkaldende stoffer.	Landbrug/gartnerier for den del der har med dosering af kemikalier og gødning at gøre, Medicinalvirksomheder, Galvaniseringsvirksomheder, Kemikalievirksomheder, der blander kemikalier med vand. <b>Eksempler på tapsteder:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ Procesvand</li><li>◆ Rengøring af procesrør CIP (4/5)</li><li>◆ Kemikaliedosering</li><li>◆ Galvaniseringsbade</li><li>◆ Kemisk rengøringsudstyr</li><li>◆ Laboratorium kemi</li><li>◆ Bilvask, automat-vaskehaller (tankstationer)</li><li>◆ Kemikaliedosering vandværk</li><li>◆ Nedgravet vandingsanlæg</li></ul>	Tilbagestrømnings-sikring med kontrollerbare trykzoner.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Industrikøkkener</li> </ul>	
5	Medium, som medfører en menneskelig sundhedsrisiko som følge af tilstedeværelsen af mikrobiologiske elementer eller virus.	<p>Anlæg til rensning af spildevand, Virksomheder med mikrobiologiske processer. Landbrugets avls- og driftsbygninger såfremt installationen ikke er verificeret til lavere kategori, svømmebade, kloakledninger til regn-og spildevand.</p> <p><b>Eksempler på tapsteder:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Afløbsvand</li> <li>◆ Spuleslanger til afløbsledninger</li> <li>◆ Kød og fisketilberedningsudstyr</li> <li>◆ Vand til dyrehold og fiskeyngel</li> <li>◆ Hospitals-vaskemaskiner</li> </ul>	Luftgab.

### **Tvivel om hvilken medium kategori en forbruger tilhører:**

Det skal oplyses at ovenstående skema ikke er udtømmende, hvorfor der kan forekomme installationer, som ikke er nævnt i skemaet. Hvis det er tilfældet kan der i Rørcenteranvisning 015 findes en mere dybdegående gennemgang, af de installationer som er omfattet af de forskellige medium kategorier.

**I det nedestående er der kort redegjort for, hvordan spørgsmålene ønskes besvaret.**

#### **2.a. Hvilken type tilbagestrømningssikring er der i vandinstallationen?**

Anfør hvilken type tilbagestrømningssikring der er anvendt. Eksempler på typer kan ses i skemaet under punkt 2, kolonnen **Sikring**.

#### **2.b. Hvilken model tilbagestrømningssikring er der i vandinstallationen?**

Anfør hvilken model tilbagestrømningssikring der er anvendt. F.eks. Armatec model AT1167 eller Honeywell BA 295.

#### **2.c. Hvornår er tilbagestrømningssikringen monteret?**

Anfør hvornår tilbagestrømningssikringen er monteret.

#### **2.d. Hvilken VVS-installatør har monteret tilbagestrømningssikringen?**

Anfør hvilken VVS-installatør der har monteret tilbagestrømningssikringen.

#### **2.e. Hvad gøres for at sikre, at tilbagestrømningssikringen virker?**

Anfør hvad der gøres for at sikre at tilbagestrømningssikringen virker. Anfør evt. producentens vedligeholdelsesforskrift.

#### **2.f. Mener I/du at tilbagestrømningssikringen i din virksomhed/ejendom lever op til gældende regler/love?**

Mener I/du at tilbagestrømningssikringen i din virksomhed/ejendom lever op til gældende regler/love, jf. bygningsreglementet, DS/EN 1717 samt **XX** Vandværks regulativ.

### **3. Hvad anvendes vandet til, og sker der tilsætning af "stoffer" inden tapning af vandet?**

Anfør hvad vandet anvendes til, og om der sker tilsætning til vandet inden tapning.

### **4. Er der trykforøgende udstyr tilsluttet vandinstallationen?**

En af årsager til at der kan ske tilbagestrømning af vand fra en brugerinstallation er, hvis der opstår et højere tryk end der er i forsyningsledningerne.

Anfør om der er tilsluttet udstyr til vandinstallationen, som i sig selv er i stand til at skabe et givent vandtryk.

**5. Hvis din virksomhed er et landbrug, og der benyttes vandværksvand i forbindelse med sprøjtning, hvorledes tappes vandet?**

Hvis din virksomhed er et landbrug, og der benyttes vandværksvand i forbindelse med sprøjtning, anføres hvorledes vandet tappes?