Båring Asperup Vandværk

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Vandmålernr. | | Forbrugsadresse | |
| **SKAL UDFYLDES** |  | **SKAL UDFYLDES** |  |
| 2. Hvilken mediumkategori mener I at jeres virksomhed/institution/ejendom er placeret i? | | | |
| **SKAL UDFYLDES** |  | | |
| **Kontakt evt. Jeres VVS installatør** | | | |
| 2.a. Hvilken kategori 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? | | | |
| Kontrol / afprøvning | | | |
| 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** | Evt. beskrivelse af indretning tankanlæg: | | |
| 6. Dato | | | |
| **SKAL UDFYLDES** |  | | |
| 7. Underskrift | | | |
| **SKAL UDFYLDES** |  | | |

**Vejledning**

* **Vandmålernr. / Forbrugsadresse**

Anfør nummeret på vandmåleren samt adressen på ejendommen.

* **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.  **Eksempler på tapsteder:**   * Påfyldning af varme- og ekspansions-systemer * Påfyldning af kølesystemer * Kølevæske for maskiner (3/4) * Sprinklersystem (3/4) | Tilbagestrømningssikring 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.  **Eksempler på tapsteder:**   * Procesvand * Rengøring af procesrør CIP (4/5) * Kemikaliedosering * Galvaniseringsbade * Kemisk rengøringsudstyr * Laboratorium kemi * Bilvask, automat-vaskehaller (tankstationer) * Kemikaliedosering vandværk * Nedgravet vandingsanlæg * Industrikøkkener | Tilbagestrømningssikring med kontrollerbare trykzoner. |
| **5** | Medium, som medfører en menneskelig sundhedsrisiko som følge af tilstedeværelsen af mikrobiologiske elementer eller virus. | 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.  **Eksempler på tapsteder:**   * Afløbsvand * Spuleslanger til afløbsledninger * Kød og fisketilberedningsudstyr * Vand til dyrehold og fiskeyngel * Hospitals-vaskemaskiner | Luftgab. |

**Tvivl 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 Fjelsted 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?

**Er der spørgsmål er i velkommen til at kontakte vandværkets smed:**

**Ole Hansen**

**Tlf. 40283065**