

 Läckagekontroll av sluten tank

**Blanketten ska skickas till:**

Samhällsbyggnadsförvaltningen byggochmiljo@bollebygd.se
Bygg-och miljöenheten

517 83 Bollebygd

**Uppgifter om lokalisering**

|  |  |
| --- | --- |
| Fastighetsbeteckning | Fastighetsadress |

**Uppgifter om den slutna tanken**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fabrikat: | Våtvolym (m3): |  Ålder på tanken: |
| Följande är påkopplat på den slutna tanken: WC | BDT (bad, disk, tvättvatten) Annat: |

**Läckagekontrollens utförande** (fyll i den del av blanketten som avser din valda metod)

|  |
| --- |
| Metod: Kontroll genom vattenfyllnad Provtryckning Visuell inspektion/kontroll med kamera Annan metod, ange hur:  |
| Entreprenör: |
| Datum:  |

**Kontroll genom vattenfyllnad**

Undersökningen kräver att den slutna tanken fylls upp med vatten. Ett mått tas före och efter tömning för att se om vattennivån sjunkit. Under tiden får inte avloppet användas. Ta ett mått med tumstock från vattennivån upp till slutna tankens kant.

|  |
| --- |
| Ange mått och tidpunkt för första mätningen |
| Efter minst 1 timme tas ett andra mått. Ange mått och tidpunkt. |
| Sker inläckage av ytvatten efter att den slutna tanken tömts?Ja Nej | Kommentar |
| Är den slutna tanken fri från sprickor och inväxta rötter?Ja Nej  | Kommentar |
| Finns det några andra tecken på att tanken är otät?Ja Nej | Kommentar |

 **Provtryckning**

Betongtankar från 1950- till 1980-talen byggdes av ringar och är inte lufttäta i skarvar och anslutningar, eller mot locken. Om du skulle provtrycka en sådan tank så skulle resultatet bli att tanken bliv underkänd. Har du en sådan tank är det bättre att göra en kontroll genom vattenfyllnad.

|  |
| --- |
| Beskrivning av genomförande:  |
| Bedömning av tankens täthet: |

 **Visuell kontroll/kontroll med kamera**

Tanken behöver först tömmas och rengöras för att väggar och botten ska synas tydligt. Bilder som tydligt visar tankens väggar samt botten ska bifogas till blanketten och skickas in till miljöenheten. Notera om det läcker in vatten i tanken under tiden som den är tömd.

Bifoga bilder från tankens insida och botten

|  |
| --- |
| Beskriv hur kontrollen gick till: |
| Är den slutna tanken fri från sprickor och inväxta rötter? Ja Nej  | Kommentar |
| Finns det några andra tecken på att tanken är otät?Ja Nej | Kommentar |
| Sker inläckage av ytvatten efter att den slutna tanken tömts?Ja Nej | Kommentar |

**Underskrift av den som har utfört läckagekontrollen**

|  |  |
| --- | --- |
| Jag gör bedömningen att den slutna tanken är tät | Jag gör bedömningen att åtgärder behövs |
| Namnteckning | Namnförtydligande |
|  Datum |

Postadress Besöksadress Telefon

517 83 Bollebygd Gästgivaregränd 4 033–231300

Webbplats E-post

www.bollebygd.se byggochmiljo@bollebygd.se