

Bygg- och miljöförvaltningen
Bollebygds kommun
517 83 Bollebygd
byggochmiljo@bollebygd.se
Tfn vxl: 033-23 13 00

Äldre slutna tankar kan behöva kontrolleras för att säkerställa att de är täta. En läckagekontroll kan utföras med hjälp av vattenfyllnad eller provtryckning.

Kontaktuppgifter fastighetsägare

Namn	Person-/organisationsnummer
Telefon	E-post
<input type="checkbox"/> Jag godkänner kommunikation via e-post i ärendet	

Fastighet

Fastighetsbeteckning	Fastighetens adress
Postnummer	Postort

Utförare av läckagekontroll

Namn	Företag
Telefon	E-post
<input type="checkbox"/> Jag godkänner kommunikation via e-post i ärendet	

Uppgifter om den slutna tanken

Våtvoly m (m ³):	Ålder (årtal):	Fabrikat:
Bostadshusets användning: <input type="checkbox"/> Permanentboende <input type="checkbox"/> Fritidsboende		
* Hur många veckor om året belastas tanken:		
Följande är påkopplat till den slutna tanken: <input type="checkbox"/> Toalett <input type="checkbox"/> Bad-, disk- och tvättvatten <input type="checkbox"/> Övrigt:		



Antal tömningar per år:

Övrig kommentar:

Läckagekontrollens utförande

Datum:

Metod:

- Kontroll genom vattenfyllnad
- Kontroll genom provtryckning

Kontroll genom vattenfyllnad

En hel dag bör avsättas för kontrollen, där ingen tillförsel av avloppsvatten sker. Kontrollen ska fotodokumenteras.

Den slutna tanken ska tömmas på avloppsvatten och spolas rent. Låt tanken stå tom i 3 timmar. Fotografera tankens insida. Utför sedan en **kontroll enligt punkterna nedan**:

Sker inläckage av markvatten efter att tanken tömts? Ja Nej

(låt tanken stå tom 3 timmar utan att tillföra vatten)

Kommentar:

Är tanken fri från sprickor och inväxta rötter? Ja Nej

Kommentar:

Finns det några andra tecken på att tanken är otät? Ja Nej

Kommentar:



Den tömda och renspolade tanken ska sedan fyllas på med rent vatten.

Ta ett mått från vattennivån upp till den slutna tankens kant. Spolning från huset får inte ske under tiden mellan första och andra mätning, inget vatten får tillföras tanken. Det bör vara minst 8 timmar mellan de två mätningarna. Kom ihåg att fotografera processen.

Första mätningen datum och klockslag	Vattennivån (Från vattenytan till tankens kant)
Första mätningen datum och klockslag	Vattennivån (Från vattenytan till tankens kant)

Kontroll genom 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 blir underkänd. Har du en sådan tank är det bättre att göra en kontroll genom vattenfyllnad.

Beskrivning av genomförande:
Bedömning av tankens täthet:

Information

Avgift tas ut enligt kommunens fastställda taxa.

Hantering av personuppgifter

Bollebygds kommun registrerar de personuppgifter du har lämnat. Dina personuppgifter behandlas enligt dataskyddsförordningen och sparas så länge vi har behov av att handlägga ditt ärende.

På www.bollebygd.se/personuppgifter kan du läsa mer om hur Bollebygds kommun hanterar personuppgifter.

Underskrift

Ort och datum	Underskrift utförare	Namnförtydligande
Ort och datum	Underskrift fastighetsägare	Namnförtydligande

Härmed intygas att läckagekontrollen har utförts och att uppgifterna som angetts är korrekta.