

Den goda miljön !

Avvattning av brunnar med miljöfokus ger:

- Minskad belastning och förbättrad rening.
- Längre livslängd på brunn och bädd vilket ger minskade kostnader.
- Mindre transporter!



TAKING SCIENCE TO THE SEWER

www.aquateq.se

Avvattning av enskilda avlopp



En god miljö!

Avvattning som teknik för tömning är vald för att ge den bästa processen i er brunn, samtidigt som transporter och utsläpp av växthusgaser minskar.

Er brunn töms helt samtidigt som slammet avskiljs från vattenfasen, helt naturligt utan kemikalier.

Vattnet återförs sen till er brunn med mikroflora som ger en snabb återhämtning efter service.



Viktigt att veta!

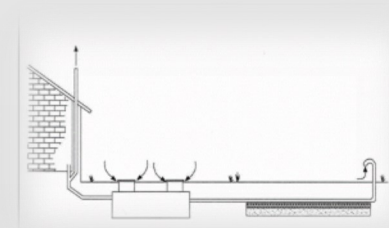
Efter tömning är er brunn fylld. Vattnet som spolas tillbaka innehåller mikroflora. Deras uppgift är att bryta ner slammet och efter tömning flyter de upp och bildar ett flyt-slamlager, vilket är helt normalt.

Spola inte ner bindor, plast, kemikalier, mediciner m m i brunnen. Detta kan döda mikrofloran med dålig rening som följd.



För att en avloppsanläggning ska fungera bra krävs:

- Rätt storlek på brunn och bädd.
- Anläggningen ska vara försedd med avluftning



Figur 1. Luftning av avloppsanläggning

- Brunnen ska ha T-rör på utloppet
- En fungerande bädd där vätskenivån i brunnen är i nivå med utlopps-röret.

