

## Till Dig som har egen avloppsanläggning

### Egenkontroll - några viktiga punkter

För att ditt avlopp ska fungera bra under en längre tid då är det viktigt att du förutom en regelbunden slamtömning även kontrollerar vissa delar och funktioner med jämna mellanrum. Att bygga en avloppsanläggning är en stor investering och underhåll och kontroll är en avgörande faktor för avloppets livslängd. Här nedan får du en beskrivning över vad du kan göra själv för att kontrollera ditt avlopp.

#### **T-röret**

Ett fungerande T-rör sitter i utloppet från slambrunnen och ser oftast ut som ett T som ligger på sidan med en bit nere i vattnet, ca 10 – 15 cm.

Eftersom T-röret går ner i vattenytan och vattnet måste passera underifrån för att komma ut, så förhindras slam som flyter på ytan att komma ut från brunnen och in i infiltration eller markbädd.

Detta rör är i en betongbrunn ganska enkelt att ersätta för den normalhändig. I plast/glasfiberbrunnar är konstruktionen ofta svåråtkomlig och besvärlig att ersätta.

- Kontakta en VVS-handlare för reservdel och eventuell hjälp i arbetet med att ersätta röret.

#### **Infiltration/markbädd**

En fungerande infiltration/markbädd minskar avloppsvattnets innehåll av bakterier, fosfor och kväve med mera. En infiltrations reningsfunktion och dräneringsförmåga försämras efterhand. Det visar sig ofta på markytan som vattenuppträngning och/eller att inlopp eller utlopp i brunnen inte syns när man tittar ner i brunnen. Till slut blir det stopp i avloppet – ibland vid mycket olämpliga tillfällen.

- Kontakta miljökontoret för rådgivning och platsbesök.

### **Brunnsringar förskjutna (betongbrunn)**

En slambrunn ska i system med olika kamrar och T-rör avskilja slam från utloppet. När brunnsringarna är förskjutna så fungerar inte slamavskiljningen på rätt sätt, dessutom kan regn eller smältvatten tränga in. Risk för stopp i avloppet!

- Detta kan åtgärdas genom omgrävning och tätning mellan ringarna eller genom byte till ny brunn.

### **Mellanvägg trasig/saknas**

En fungerande slambrunn avskiljer flyt- och bottenlam i 2 eller 3-kamrar. Om någon mellanvägg saknas eller om brunnen helt saknar mellanväggar så riskeras igensättning av infiltration eller markbädd.

- Detta kan vara mycket besvärligt eller nästan omöjligt (plastbrunn) att åtgärda på befintlig brunn. Byte till ny slamavskiljare rekommenderas.

### **Fördelningsbrunn/Inspektionsbrunn**

Har du fördelningsbrunn eller inspektionsbrunn så kontrollera att avrinningen till infiltration eller markbädd fungerar bra. In och utlopp ska synas. Fördelningsbrunnen bör om möjligt alltid slamsugas samtidigt med slamavskiljaren. Be slambilsföraren att detta görs samtidigt med ordinarie tömning.

### **Locket**

En slambrunn måste ha ett tätt lock annars kan regnvatten och smältvatten tränga in. Anläggningen riskerar överbelastning och med tiden kan det bli stopp i infiltration eller markbädd.

- Oftast enklast att åtgärda genom byte av lock.

**Har du frågor ska du kontakta oss på miljökontoret  
tel 060-19 11 90.**