

## Till Dig som har egen avloppsanläggning

### Information om ”*avvikelser*” på din slamtömnings- faktura från MittSverige Vatten&Avfall

På din faktura finns förutom vanliga uppgifter för dig som kund: namn, adress, avgifter med mera så **kan** det även finnas en rad med rubriken: **Avvikelser.**

En avvikelse är en brist eller felaktighet i din avloppsanläggning som kan påverka reningsresultat och anläggningens långsiktiga funktion. Avvikelsen registreras av föraren till slambilen.

Finns inga avvikelser registrerade på din faktura så är det troligt att din anläggning i huvudsak är i ett acceptabelt skick. Åtminstone utifrån en översiktlig bedömning som slambilsföraren gör.

En avvikelse ska åtgärdas snarast möjligt för att undvika olägenheter både för dig själv eller för närboende. Det kan bli stopp i din anläggning, lukt, dåligt reningsresultat och förorening av exempelvis grundvatten (dricksvatten) eller ytvatten (sjö, bäck etc).

I vissa fall kan du göra arbetet själv. I andra fall kanske du bör kontakta miljökontoret och ta hjälp av en gräventreprenör och/eller en VVS-firma. Läs mer om avvikelser nedan och på nästa sida.

#### **T-rör saknas**

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

**Vänd!**

**Infiltration bristfällig**

En fungerande infiltration 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. 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!

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

**Mellanvägg trasig/saknas**

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

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

**Lock trasigt**

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.

Läs mera på [www.msva.se/vatten-avlopp](http://www.msva.se/vatten-avlopp)

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