

Skötselråd

För att din avloppsanläggning framöver ska ha bästa möjliga reningseffekt och få så lång livslängd som möjligt är det viktigt att tänka på några saker:

- Töm slamavskiljaren regelbundet (normalt en gång per år). Om slamsugning inte sker finns stor risk för slamflykt och igensättning av reningssteget. Livslängden förkortas då radikalt.
- Det är viktigt att slamavskiljaren fylls på med vatten innan slamavskiljaren tas i bruk och efter det att slamavskiljaren slamsugits för att slamavskiljningen ska fungera direkt.
- Ta för vana att titta till anläggningen då och då. Läs vidare om felsökning genom menyn till höger.
- Tänk på att det du håller i avloppet inte försvinner utan ska tas omhand i avloppsanläggningen. Läs nedan vad som inte hör hemma i ditt avlopp.
- Om du har en tekniskt avancerad lösning, t.ex. ett minireningsverk, se till att följa tillverkarens/leverantörens anvisningar. Ett serviceavtal med tillverkaren bör finnas.

Infiltrations- eller markbäddsytan bör vara grästäckt och bör ej:

- bebyggas, eftersom en avloppsanläggning kräver syre och en inneslutning gör att funktionen blir sämre.
- planteras med träd, eftersom rötterna söker sig till det höga näringsinnehållet och täpper till hålen i spridarledningarna. Med tiden bildar rötterna en tät matta vilket effektivt sätter igen anläggningen. Generellt ska inga större träd planteras närmare avloppsanläggningen än 4-5 meter.
- belastas med fordon, eftersom detta kan skada spridningsrören och packa ihop jordmassorna med minskad genomsläpplighet för avloppsvatten som följd. Frysrisken ökar också om snön ovanpå anläggningen packas ihop.
- betas/beträdas av djur. Djuren kan angripa luftningsrör, brunnslock och belasta anläggningen på ett onödligt sätt. Stängsla av området runt anläggningen för säkerhets skull.

Det här hör inte hemma i din avloppsanläggning:

- Kaffesump, cigarettfimpar, tops, tamponger, kondomer etc. hör inte hemma i en slamavskiljare utan skall läggas i vit påse (brännbart) eller i svart påse (komposterbart).
- Kemikalierester hör definitivt inte hemma i toaletten. Reningssteget klarar sällan av att rena dessa. Däremot kan reningen slås ut helt.

För att en avloppsanläggning skall fungera tillfredsställande krävs en biologisk aktivitet i både slamavskiljaren och infiltrations- eller markbäddsanläggningen. Om olja, lösningsmedel, färg, mediciner, kosmetika eller andra kemikalier hamnar i avloppet kan den biologiska aktiviteten upphöra och anläggningen förlora en stor del av sin funktion.

Gamla mediciner ska lämnas till Apoteket och färgrester och kemikalieburkar är farligt avfall som ska lämnas till Skene Skogs återvinningscentral eller miljöbilen.

Sköt om din avloppsanläggning och miljön genom att dosera hushållskemikalier rätt (t ex disk- och tvättmedel). Välj i första hand fosfatfria disk- och tvättmedel och andra miljömärkta produkter. Tänk dig att vattnet du spolar ut skall användas i ditt grönsaksland och handla därefter!

Ett hushåll med eget vatten och avlopp påverkar sin miljö i närheten av bostaden. Fungerar inte avloppsreningen kan det märkas i närmaste bäck eller dike. I värsta fall förorenas dricksvattenbrunnen eller vattnet dina barn badar i.

Funktion och felsökning

Avloppsanläggningar har en begränsad livslängd. En 20-årig markbädd t ex har liten reningseffekt och riskerar att sätta igen. Motsvarande kan gälla för en fyra-årig markbädd om slamtömningen inte har skötts. Genom att titta till sin avloppsanläggning då och då kan man undvika att den upphör att fungera i förtid. Några tips:

Slamavskiljaren

Lyft på slamavskiljarens lock för att se att allt fungerar. Slamkakan får inte stiga över tillloppsledningens mynning. I sista kammaren ska det normalt inte finnas något flytslam. Om det ändå finns slam där tyder det på att anläggningen är överbelastad och att det behövs tätare tömningsintervall.

Vattennivån i slamavskiljaren skall ligga i nivå med utloppsröret. Om den inte gör det finns troligen en läcka som måste tätas.

Fördelningsbrunnen

Kolla fördelningsbrunnen. Lika mycket vatten skall fördelas till alla spridningsledningarna. Om så inte är fallet skall fördelningen justeras. En överbelastning av en del av anläggningen ger ett mycket sämre reningsresultat och förkortar anläggningens livslängd.

Om det har bildats påväxt (alger m.m.) i fördelningsbrunnen skall påväxten tas bort. Spola sedan rent och kontrollera oftare. Sjuk som lossnar kan annars föras in i spridningsledningen och sätta igen hålen.

Spridningsledningar

Kontrollera om det står vatten mer eller mindre konstant i spridningsledningarna genom att föra ner en mätsticka i inspektionsröret som sitter i änden av spridningsledningen. I så fall fungerar anläggningen dåligt.

Utloppsvattnet ifrån en markbädd bör vara klart, ofärgat och luktfritt. Om det inte är det är markbädden troligen överbelastad.

Står det vatten konstant i spridningsledningarna bör ni kontakta miljökontoret för att diskutera möjliga orsaker och lösningar på problemet.