



Råd för drift och skötsel av avloppsanläggning

Här Avloppsanläggningens funktion och livslängd ökar betydligt om den sköts på rätt sätt. Dålig skötsel kan leda till svåra miljöstörningar – som t ex att den egna eller andras vattentäkter förorenas – och att avloppsanläggningen slutar fungera. Dålig skötsel kan också vara ett miljöbrott. Nedan följer några enkla råd för att få en väl fungerande anläggning.

För alla avloppsanläggningar

- Dagvatten och dräneringsvatten får inte ledas till avloppsanläggningen. Detta vatten kan i de flesta fall släppas ut i dike eller separat dräneringslager som ligger tillräckligt långt från avloppsanläggningen.
- Satsa på vattenbesparande utrustning!
- För att inte orsaka övergödning i närliggande vattendrag bör man välja fosfatfria disk- och tvättmedel.
- Håll inte ut kemikalier, bakteriedödande medel eller läkemedel i avloppet eftersom detta kan slå ut den naturliga mikrobiologiska reningen i anläggningen och leda till negativa effekter på miljön.

Bakteriedödande medel kan bl.a. finnas i tvål och diskmedel. Miljöfarliga ämnen ska lämnas på kommunens återvinningscentraler.

- Inlämningen är kostnadsfri för enskilda hushåll. Läkemedel ska lämnas på apoteket.
- Du kan kontakta miljö- och hälsoskyddsförvaltningen om du får problem med din avloppsanläggning.

Infiltrationsanläggning och markbädd

Kontrollera slamavskiljaren med jämna mellanrum, speciellt vid hög belastning t.ex. om du har många gäster under semester eller helger. Titta särskilt på nedan följande punkter.

Senast uppdaterad 2016-10-20

Observera att giftiga och farliga gaser kan bildas i slamavskiljaren om den inte är välventilerad.

- Är "yt slampakan" för tjock? Den ska inte växa över tilloppsledningens mynning. En första åtgärd är att slamsuga. Vid återkommande problem kan anläggningen behöva renoveras eller bytas ut. Observera att vid anläggning av ny eller ändring av avloppsanläggning, krävs ett tillstånd från miljö- och hälsoskyddsförvaltningen.
- Finns det yt slam i alla kamrarna? Yt slam i sista kammaren kan orsaka igensättning av spridarledningarna. En lösning kan vara att tömma slamavskiljaren oftare. I akuta lägen kan du flytta över slammet till första kammaren till dess att slamsugning skett.
- Ligger vattennivån i slamavskiljaren i höjd med utloppsröret? Om nivån står över utloppsröret kan det bero på att anläggningen är överbelastad, att grundvattennivån är för hög eller att infiltrationen/markbädden är igensatt.
- Saknas det ett T-rör på utgående ledning från slamavskiljaren? En enkel åtgärd är att montera ett T-rör för att förhindra att slam kommer ut i spridningsledningarna och sätter igen dessa. Detta gäller främst gamla slamavskiljare i betong.
- Kontrollera fördelningsbrunnen och om du har markbädd, kontrollera även uppsamlingsbrunnen för det renade vattnet. Eventuellt slam och påväxt spolats bort. Är det mycket slam och påväxt bör man samla upp detta för att sedan spola rent, annars kan spridningsrören sätta igen. Mycket slam i fördelningsbrunnen är ett tecken på att slamavskiljaren är underdimensionerad.
- Kontrollera att vatten inte står i spridningsledningarna under en längre tid. Detta görs genom inspektionsröret/luftningsröret i ändan på spridningsledningarna. Mycket vatten i spridningsledningarna kan ha flera orsaker. Det kan bl.a. bero på förhöjt grundvattenstånd, underdimensionerad anläggning, eller igensättning av spridningsledningarna/spridningslaget. I fall spridningsledningarna är igensatta kan de eventuellt rengöras genom högtryckspoling av fackman.
- Vid anläggning utrustad med fosforfälla eller kemfällning ska fosforfilter eller fällningskemikalier bytas enligt tillverkarens anvisningar.
- Se till att hålla infiltrationen eller markbädden fri från växlighet (träd och buskar) vars rotsystem kan tränga igenom dukar och skada anläggningen.

- Se till att inga fordon körs över infiltrationen eller markbädden. Se till att avloppsanläggningen inte kan skadas av större djur.

Minireningsverk

Det finns tekniska skillnader mellan olika minireningsverk. Råden nedan är övergripande och gäller för de flesta modeller.

- Följ fabrikantens instruktioner för tillsyn drift och underhåll.
- Se till att serviceavtal finns med företag som fabrikanten godkänt. Se till att service utförs med rätt intervall.
- Kontrollera regelbundet att fällningskemikalie finns till minireningsverket.
- Utgående vatten från minireningsverk ska vara klart, ofärgat och luktfritt. Om inte krävs det åtgärder.
- Kontrollera larm på anläggningen.
- Slamsug minireningsverket enligt fabrikantens anvisningar.