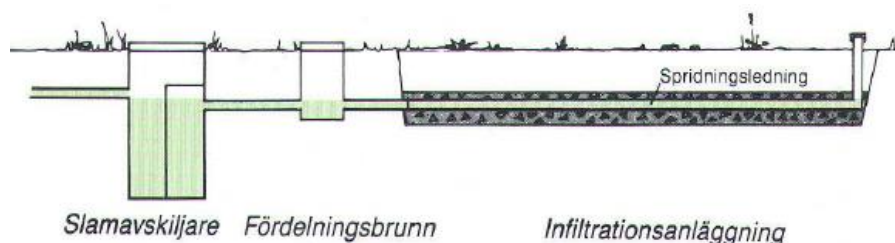


Egenkontroll – skötsel

Det är viktigt att kontrollera sin anläggning några gånger per år. Genom kontrollen kan du förbättra funktionen och förlänga livslängden för din anläggning. Miljön vinner på det och du sparar pengar!

Reningen i en infiltration/markbädd sker huvudsakligen med hjälp av marklevande bakterier. Det är därför viktigt att anläggningen inte tillförs ämnen som kan skada dessa bakterier, exempelvis kemikalier, färger och läkemedel.



Slamavskiljare

Trekammarbrunnen/slamavskiljaren ska normalt tömmas varje år. Efter tömning bör slamavskiljaren fyllas med vatten, vilket ska ske i omvänd ordning d.v.s. tredje, andra och sist första kammaren.

Kontrollera att:

- Locket är helt och ligger ordentligt på.
- Det inte finns något slam i sista kammaren. Annars bör slammet flyttas över till första kammaren, för att inte riskera igensättning av efterföljande delar, i väntan på extra slamtömning.
- T-röret ska vara väl synligt vid utloppet.
- Mellanväggarna i slambrunnen är hela.
- Sprintar, muttrar m.m. inte rostar igen. Då behöver de bytas.

Fördelningsbrunn

Kontrollera att:

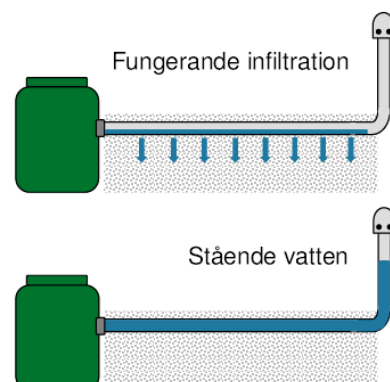
- Lika mycket vatten fördelas till alla spridningsledningar. Överbelastning av en del av anläggningen ger sämre rening och förkortar anläggningens livslängd.
- Det inte finns slam eller beläggningar i brunnen. Eventuellt slam och beläggning måste samlas upp och brunnen spolas ren. Annars kan bädden snabbt sätta igen vilket innebär att bädden förstörs och reningen upphör.

- Vattennivån inte ligger över utloppsroren. Då fungerar inte infiltrationsbädden som den ska.
- Sprintar, muttrar m.m. inte rostar igen. Då behöver de bytas.

Luftningsrör

Kontrollera att:

- Luftningsrören är försedda med huv så det inte kommer ner löv, snö m.m.
- Luftningsrören inte innehåller jord, slam eller liknande.
- Det inte står vatten i spridningsledningarna. För ner en tumstock eller pinne i luftningsrören.



Omgivning

- Träd vars rötter kan växa in i infiltrationen bör tas ned.
- Infiltrationen bör inte heller vara bevuxen av för stora buskar eller träd vars rötter kan skada anläggningen.
- Marken ovanför spridningsledningarna ska vara så orörd som möjligt och absolut inte belastas av fordon.
- Betande djur bör inte belasta infiltrationsbädden om den ligger ytligt. Anläggningen kan behöva hägnas in. Skydda även luftningsrören.
- Har du ett grundvattenrör kan du följa grundvattennivån över tid.
- Vatten från backspolning av filter ska inte belasta avloppet.

Ovanstående kontroller är huvudsakligen inriktade på infiltrationer och markbäddar. Det är du själv, som ägare till en avloppsanläggning, som är skyldig att inhämta de kunskaper som behövs för att sköta just din anläggning.