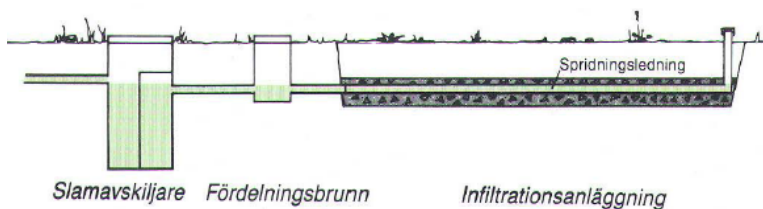


Det är viktigt att kontrollera sin anläggning några gånger per år. Genom kontrollen kan du förbättra funktionen och förlänga livslängden för din anläggning. Miljön vinner på det och du sparar pengar!

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:

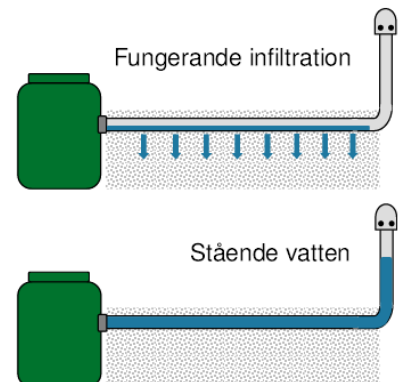
- Locket är helt och ligger ordentligt på.
- Det inte finns något slam i sista kammaren. Annars bör slammet flyttas över till första kammaren, för att inte riskera igensättning av efterföljande delar, i väntan på extra slamtömning.
- T-röret ska vara väl synligt vid utloppet.
- Mellanväggarna i slambrunnen är hela.
- Sprintar, muttrar m.m. inte rostas 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 spolats ren. Annars kan bädden snabbt sätta igen vilket innebär att bädden förstörs och reningen upphör.
- Vattennivån inte ligger över utloppsrören. Då fungerar inte infiltrationsbädden som den ska.
- Sprintar, muttrar m.m. inte rostas 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.

Tillsyn från kommunen

Enligt miljöbalken ska tillsyn ske för att kontrollera att gällande tillstånd och lagstiftning följs för miljöfarliga verksamheter. Detta innefattar även små avloppsanläggningar. Enligt den tillsynsplan som nämnden för myndighetsutövning antog 2016, är alla små avloppsanläggningar i Alvesta kommun insorterade på ett tillsynår. Tillsynsåret bestäms utifrån det senaste besöket, och är riskbaserat. Ligger ditt avlopp nära en sjö, kan tillsynsintervallet bli kortare än om det ligger långt ifrån vatten. Även belastning, status på avloppet och ålder tas med i beräkningarna.

När det är dags för ditt avlopp att få tillsyn får du ut ett brev med mer information om tillsynen, samt när vi planerar att besöka din fastighet. Då är det viktigt att vi kan komma åt alla delar av avloppsanläggningen, och att det inte är hänglåst, elstängsel eller annat i vägen.

Bristfälliga avloppslösningar kan leda till att avloppsvatten släpps ut orenat i våra vattendrag. Det medför att bland annat näringsämnen når vattendragen och det leder till både övergödning och syrebrist i sjöar och hav. Anläggningar som inte fungerar innebär också en hälsorisk då dåligt renat avloppsvatten kommer ut i grundvattnet och i sjöar. Dricksvattnet hos dig eller dina grannar kan förorenas så att det finns risk att insjukna vid konsumtion av vattnet.

Enligt miljöbalkens 27:e kapitel har tillsynsmyndigheten rätt att ta ut avgift för den tillsyn som görs utifrån miljöbalken. För tillsynsärenden tas en timavgift ut. Desto mindre arbete och därmed färre timmar som tillsynsmyndigheten behöver lägga ner, desto färre timmar kommer du som fastighetsägare att debiteras för.

I utgångsläget är det första tillsynsbesöket för din avloppsanläggning 12 år efter anläggningsår. Detta kan komma att ändras till både ett kortare och ett längre intervall beroende på typ av avloppsanläggning, placeringen av anläggningen relativt vattendrag och eventuella synpunkter vi har haft sedan tidigare.



Kontaktinformation till SBF Bygg & Miljö, Alvesta kommun

Besöksadress:
Centralplan 1
Alvesta

Postadress:
SBF Bygg & Miljö
Alvesta kommun
342 80 Alvesta

E-post till enheten: bygg.miljo@alvesta.se
Telefonnummer: 0472-150 00 (växel)

Andreas Andersson, tel. 0472-152 54, andreas.andersson@alvesta.se
Kent Nicklason, tel. 0472-59 59 83, kent.nicklason@alvesta.se