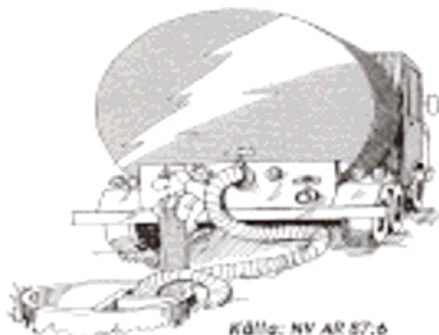


SKÖTSEL AV AVLOPPSANLÄGGNINGAR



Broschyrens Innehåll:

***Var rädd om din anläggning
Tänk på vad du håller i avloppet
Skötsel av avloppsanläggningen***

VAR RÄDD OM DIN ANLÄGGNING

En avloppsanläggning är ett viktigt och värdefullt fastighetstillbehör. För att säkra avloppsanläggningens funktion samt få så lång livslängd som möjligt på din avloppsanläggning finns små enkla serviceåtgärder som du lätt kan göra själv. Många problem kan undvikas om anläggningen inspekteras med jämna mellanrum.

TÄNK PÅ VAD DU HÅLLER I AVLOPPET

Reningen i en markbädd, infiltration, filtermoduler, filterboxar samt i de flesta minireningsverk sker med hjälp av bakterier. Det är därför viktigt att avloppet inte tillförs ämnen som t ex baser, lösningsmedel (t ex färgrester) läkemedel eller annat som kan skada bakterierna. Dessa ämnen ska istället lämnas till återvinningsstationerna. Om markorganismerna eller bakterierna skadas kan rensningsfunktionen i anläggningen slås ut och föroreningar riskerar att släppas ut. Föroreningarna kan sedan transporteras vidare till dricksvattentäkter eller grundvatten.

Ett ämne som ger en utbredd miljöpåverkan är fosfor. Effekterna visar sig ofta lokalt, men utsläppen från enskilda avloppsanläggningar står också för en stor del av fosfortillförseln till våra omgivande havsområden. För att minska belastningen på avloppsanläggningen och för att inte öka övergödningen bör alla som har enskild avloppsanläggning välja produkter med låg fosfathalt. Produkter med låg fosfathalt finns på Naturskyddsföreningens hemsida under www.snf.se under ”Handla miljövänligt”.

Var noga med att inte överdosera tvätt- och rengöringsmedel. Använd i första hand såpa och diskmedel vid städning. De klarar den mesta rengöringen i hemmet. Använd heller inte produkter som innehåller triclosan, vilket är ett bakteriedödande medel.

SKÖTSEL AV AVLOPPSANLÄGGNINGEN

Alla avloppsanläggningar kräver skötsel för att fungera som de är avsedda att göra. Det är innehavaren av avloppsanläggningen som ansvarar för att anläggningen inte orsakar skada på människor eller miljön. För att kunna säkra anläggningens funktion krävs anvisningar från leverantören. En drift- och underhållsinstruktion för en avloppsanläggning bör i normalfallet innehålla:

- uppgifter om hur anordningen normalt används och vilka åtgärder detta förutsätter
- vilka avsnitt/delar av anordningen som kräver regelbunden skötsel och observation, vad som ska göras i detta sammanhang och hur ofta;
- vad man ska göra i fråga om de vanligaste felen på anordningen;
- kontaktuppgifter till den som planerat och byggt systemet och, när så bedöms relevant, den som svarar för underhåll, service och övervakning, samt uppgift om eventuellt serviceavtal;
- en journal, vari införs större åtgärder som vidtagits för att säkerställa och dokumentera anordningens funktion.

Drift- och underhållsinstruktionen måste hållas aktuell och uppdateras vid förändringar av användningen eller i anordningen.

För att en mer avancerad reningsanläggning (såsom minireningsverk) ska fungera väl krävs dessutom serviceavtal med leverantören.

Vintertid

Anläggningar som används sporadiskt under vinterhalvåret bör isoleras för att undvika frostsador. Isolera locken på slamavskiljaren. I de fall reningsmetoden består av biologisk rening är bakterierna beroende av kontinuerlig tillförsel av näring. Om anläggningen inte används under en längre tid kan det ge upphov till att bakterierna dör. Detta innebär att reningen av avloppsvattnet inte fungerar optimalt under den första tiden efter att anläggningen återigen används. Leverantören av verket kan ge upplysningar om hur problemet åtgärdas. Eller också kan du själv, eller kanske grannen, se till att använda anläggningen vid något tillfälle även under vintern. För att få igång den biologiska processen efter en kortare tids uppehåll kan ett näringstillskott i form av en liten mängd gödningsmedel för blommor vara en lösning.

Slamtömning

Vid slamtömning av slamavskiljare ska kamrarna tömmas. Efter tömning ska slamavskiljaren fyllas med vatten via den sista kammaren. Påfyllnad av vatten görs för att inte riskera att slam följer med över i nästa kammare när nivån sakta stiger vid användning.

Slamtömning av minireningsverk med integrerad slamavskiljare ska ske enligt tillverkarens anvisningar. I minireningsverken bör det finnas tydlig skyltning/anvisning till entreprenören som tömmer slam om hur och var slamtömning ska utföras för att inte störa reningen i minireningsverket. Minireningsverk som har kemisk fällning ger ökad mängd slam vilket innebär att slamavskiljarens yta behöver vara större än normalt eller att slamtömning måste ske oftare.

Tanums kommun
Postadress: Tanums kommun 457 81 Tanumshede
Telefon: 0525-18 000 vxl