Är ditt avlopp grönt, gult eller rött?





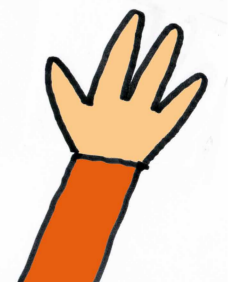
Ställ diagnos på ditt avlopp med hjälp av Svea Avloppsguide. Bildspelet tar cirka fem minuter.





Jag ger dig lite tumregler, men det är ändå din kommun som bestämmer vilken avloppslösning som är tillåten där du bor.

Svea kan mycket om avloppsfrågor. Följ hennes enkla webbskola så kommer du att lära dig mer om ditt avlopp.

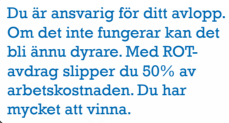




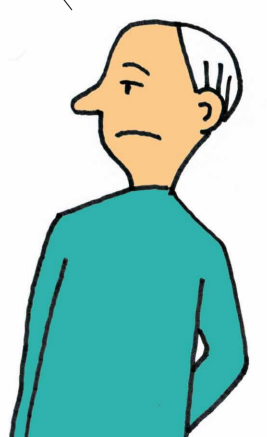


Du är ansvarig för att ditt avlopp inte förorenar eller gör någon sjuk. Det kan kosta mer pengar att ha ett dåligt avlopp för då kan till exempel ditt eller dina grannars dricksvatten förorenas. Eller så kan badsjön drabbas av algblomning. Det är därför myndigheterna ställer krav på dig som har eget avlopp. Men det positiva är att ROT-avdraget gäller även avloppsarbeten, så du har mycket att vinna på att ta tag i frågan genast.

Jag vet inte om jag vill hålla på med det här. Tänk om jag får krav från kommunen och det blir dyrt?



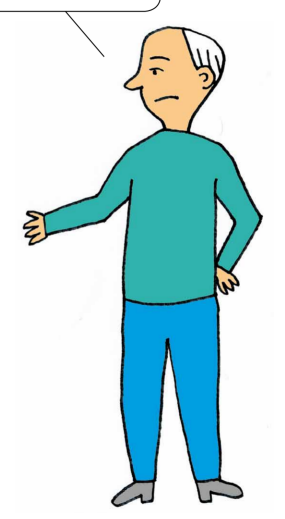




Men varför måste det vara så komplicerat med de här avloppslösningarna? Det är för mycket information.



Jag håller med, det är rätt snårigt. Men vi tar det steg för steg. Vi börjar med att kolla hur en vanlig avloppsanläggning kan se ut.





Ok, det var en titt på hur en vanlig avloppsanläggning kan se ut. Men hur ser ditt avlopp ut?









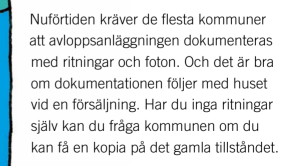
Jajamensan, det finns toaletter där allt toalettavfall samlas upp separat. Då blir kraven på rening av resten av vattnet (bad-, disk-, och tvättvatten BDT) lägre eftersom man redan tagit bort allt kiss och bajs.

En torrtoalett eller vakuumtoalett kopplad till sluten tank är exempel på toaletter som samlar upp toalettavfallet separat. Avloppsanläggningen behöver då bara bestå av någon form av slamavskiljning plus en enklare reningsanordning. Vilken lösning just du kan välja beror bland annat på avloppsvattnets mängd och sammansättning samt förutsättningarna på din tomt.

Har du förresten några ritningar över din avloppsavläggning? Och hur ser det ut på tomten?



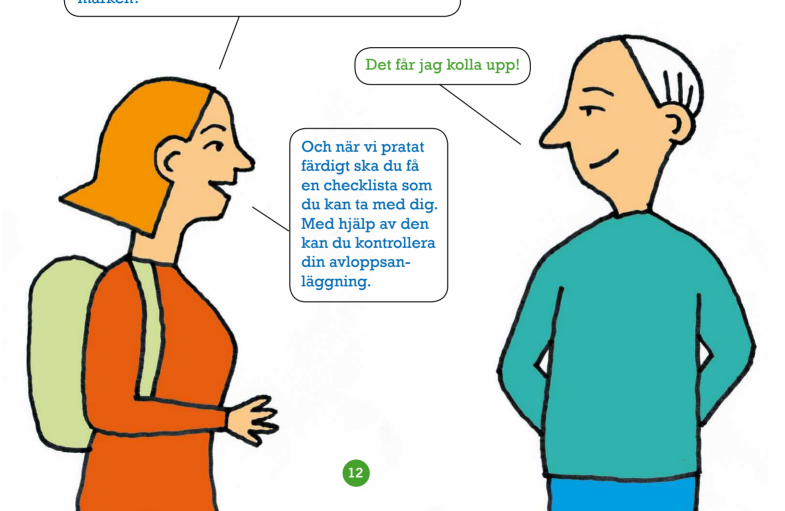
Det finns en brunn som slamtömmaren tömmer.



Det här är locket till slamavskiljaren. Om allt avloppsvatten går dit ska den ha tre fack och kallas då trekammarbrunn, men det finns även nyare slamavskiljare som ser annorlunda ut. I slamavskiljaren stannar det fasta avfallet och man måste ha en godkänd rening av det vatten som kommer ut ur den.

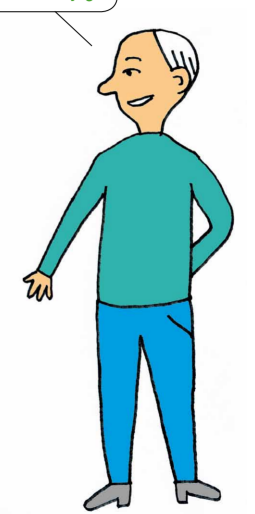


Det kan kräva lite detektivarbete. Lyft på locket till slamavskiljaren och se åt vilket håll utloppsröret pekar. Finns det några rör som sticker upp ur marken? Finns det luftningsrör som sticker upp ur marken så finns det någon form av reningsanordning. Men det kan även finnas en reningsanordning utan att det sticker upp några luftningsrör.



Ok, nu vet jag lite mer! Jag bjuder in grannarna på en fika så får vi diskutera. Jag tror att de har liknande problem som jag.







Vattnet rinner bara ut i ett dike efter slamavskiljaren.



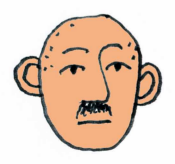
Oacceptabelt både för människors och djurs hälsa och miljö. Troligen luktar det ganska illa i diket också.



Jag har inte sett till något tillstånd.



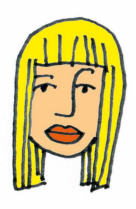
Du bör kolla med kommunen om du har tillstånd. Har du inte det så är det dags att åtgärda din anläggning.



Jag har stenkista jag!



Stenkista, sandfilterbrunn etc. är enklare avloppslösningar som gör att man blir av med vattnet, men det sker ingen rening i dem och därför är de inte tillräckliga.



Vattnet leds ut i åkerns dräneringsrör och det har minsann fungerat bra i alla år.



Eftersom man inte kan säga vart vattnet tar vägen eller om det renas tillräckligt är det inte en tillåten lösning.



Min slamavskiljare har inte tre kamrar.



Det behövs tre för att hindra slam att gå ut i infiltrationsbädden och sätta igen den, men vissa nya slamavskiljare är konstruerade på annat sätt och är godkända ändå.



Min anläggning är mer än 20 år gammal.



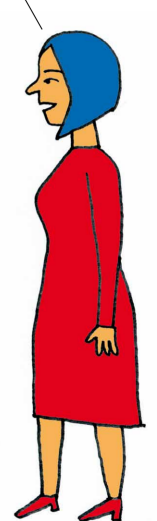
Med tiden minskar reningsförmågan i infiltrationsbädden. Dessutom kan sättningar etc. göra att den fungerar sämre.



Jag har ett avlopp som är mindre än 20 år gammalt och jag har tillstånd för det. Jag med! Då borde det vara grönt, eller hur?

Det finns goda chanser att det fungerar, men ni måste kontrollera det. Använd checklistan för att ställa diagnos.

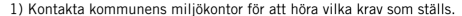








Bra! Om du har rött eller gult avlopp gör du så här:



- 2) Fundera på vilken förbättring du behöver göra.
- 3) Kontakta en entreprenör eller konsult för råd och praktisk hjälp.
- 4) Sök tillstånd hos miljönämnden och invänta tillståndet.
- 5) Sätt igång med förändringarna för ett bättre avlopp.

Om ditt avlopp blir grönt så betyder det att du har ett bra avlopp med aktuellt tillstånd som inte förorenar omgivningen. Det enda du behöver göra är att fortsätta att hålla koll på ditt avlopp, t.ex. genom att gå igenom checklistan en gång om året, lämpligen vid slamtömning.

På avloppsguiden.se hittar du en bra checklista och länkar till annan användbar information som underlättar ditt arbete i sökandet efter en passande avloppslösning.

Lycka till!

