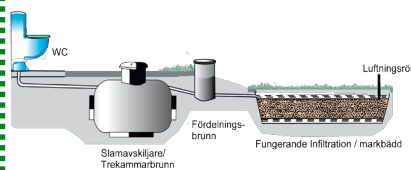


Är ditt avlopp grönt, gult eller rött?

Du som har enskilt avlopp, vet du om det är en fungerande anläggning eller om den behöver åtgärdas? Du som har ett rött eller gult avlopp bör se över detta för att inte belasta miljön i onödan.

Grönt avlopp



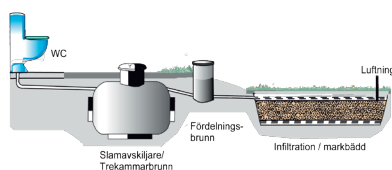
- Slamavskiljare/3 kammarbrunn ansluten till en fungerande infiltration eller markbädd som är anlagd 1999 eller senare.

Exempel vid hög skyddsnivå

- Som ovan, kompletterad med fosforfilter eller fosforfällning
- Som ovan, men med uinsortering
- Minireningsverk som godkänts av Miljö och hälsoskydd och har regelbunden kontroll och skötsel.

OK!

Gult avlopp



- Slamavskiljare/3 kammarbrunn ansluten till en infiltration eller markbädd, anlagd före 1999.

- Anordningen ansluten till infiltration eller markbädd med dålig genomströmning

Förbättra!

Rött avlopp



- Anordningen saknar tillstånd

- Ej godkänd slamavskiljare som t ex 1k eller 2k brunn

- Slamavskiljare med bristfälliga eller inget efterföljande reningssteg

Åtgärda!

Har du ett gult eller rött avlopp?

1. Fundera på vilken förbättring som du behöver göra. Om du har frågor om vilka krav som gäller för just din fastighet kan du kontakta Miljö och hälsoskydd
2. Kontakta eventuellt en entreprenör eller konsult för råd och praktisk hjälp
3. Sök tillstånd hos miljö och hälsoskyddsmyndigheten. Invänta tillståndet!
4. Sätt igång med förändringarna för ett bättre avlopp!

Ansvar

Kom ihåg att det är ditt eget ansvar att ha ett fungerande avlopp med aktuella tillstånd. Att anlägga ny avloppsanordning kräver tillstånd från miljö och hälsoskyddsmyndigheten. Även för förbättringar kan det behövas tillstånd.

Har du ett grönt avlopp?

Då har du ett bra avlopp med aktuellt tillstånd och behöver inte göra någonting i dagsläget. Ditt avlopp har liten miljöpåverkan och övergöder inte vattendrag, sjöar eller hav, eller förorenar grundvattnet.

Ta gärna hjälp av checklistan på nästa sida för att bli säkrare i din bedömning.

Vad säger lagen?

Avloppsvatten ska avledas och renas eller tas omhand på något annat sätt så att olägenhet för människors hälsa eller miljön inte uppkommer. För detta ändamål ska lämpliga avloppsanordningar eller andra inrättningar finnas.

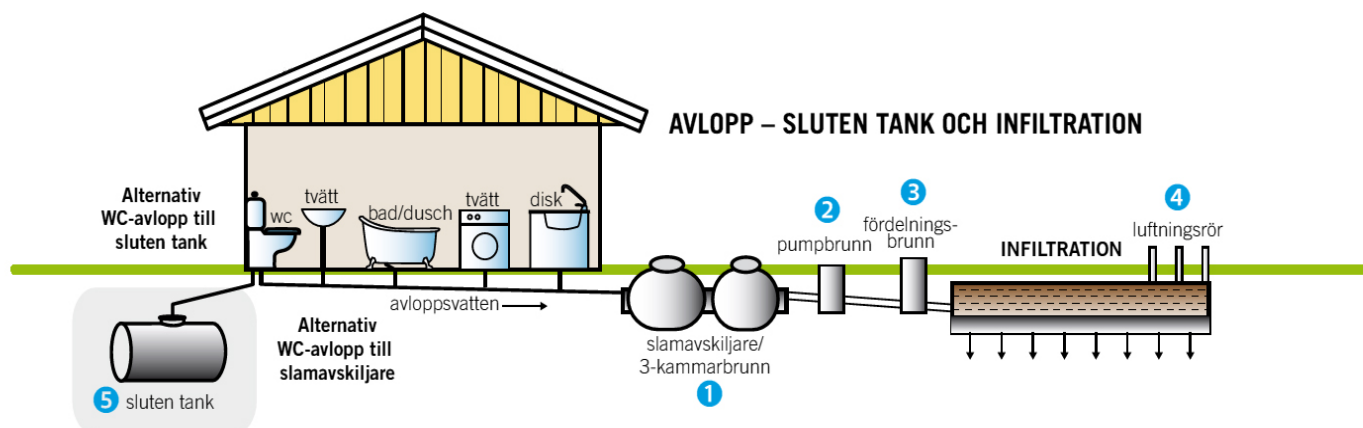
Miljöbalken 9 kap 7 §

Läs mer

Mer information om enskilda avlopp hittar du här:
www.umea.se/enskiltavlopp
www.avloppsguiden.se

Kontaktuppgifter

Umeå kommun
 Miljö- och hälsoskydd
 Telefon 090-16 10 00 (vxl)
 Epost mhn@umea.se



Grönt avlopp Punkterna nedan ger dig en bild av hur avloppet bör fungera.

1. Slamavskiljaren/trekammarbrunnen

Slammet samlas i den första (största) kammaren. Det finns inget eller väldigt lite slam i sista kammaren (vid utloppet). T-rör finns på utloppet i sista kammaren. T-röret gör att flytslam inte kommer ut i infiltrationsbädden. Mellanväggarna i slamavskiljaren är rena, **hela** och torra. Smutsiga och fuktiga mellanväggar är ett tecken **på** att avloppet någon gång har svämmat över. Det beror ofta på att den efterföljande reningen satt igen.

Vattennivån i slamavskiljaren står lika högt som utloppsröret. Om vattennivån i slamavskiljaren är lägre än utloppsröret läcker troligen slamavskiljaren och den måste då tätas eller bytas. Om vattennivån i slamavskiljaren ligger ovanför utloppsröret har den efterföljande reningen sannolikt satt igen.

2. Pumpbrunnen (finns ibland)

Pumpbrunnen har ett fungerande larm som aktiveras vid driftstopp.

3. Fördelningsbrunnen

Det finns inget slam eller påväxt i fördelningsbrunnen. Vattennivån i fördelningsbrunnen ligger i nivå med utloppen. Om vattennivån i fördelningsbrunnen är lägre än utloppsröret läcker troligen fördelningsbrunnen och den måste då tätas eller bytas. Om vattennivån i fördelningsbrunnen ligger ovanför utloppsröret har den efterföljande reningen sannolikt satt igen.

4. Luftningsrören

Varje spridarledning avslutas med ett luftningsrör som sticker upp ovan markytan. Det står inte vatten **eller slam** i luftningsrören. Detta kan kontrolleras genom att föra ner en mätsticka i luftningsrören. Det luktar inte skarpt av avlopp i luftningsrören

5. Sluten tank (wc-avlopp till separat tank)

Tanken har ett fungerande överfyllnadslarm installerat. Tanken och tillöppsledningarna är täta.

Gult avlopp

Rött avlopp

Om något inte fungerar eller du saknar olika delar enligt ovan är ditt avlopp sannolikt "gult" eller "rött", se tidigare information. Gå då vidare i arbetet för ett renare avlopp genom att kontakta Miljö- och hälsoskydd.