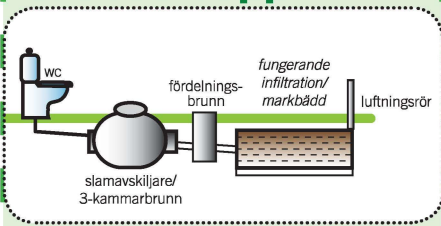


# Är ditt avlopp grönt, gult eller rött?

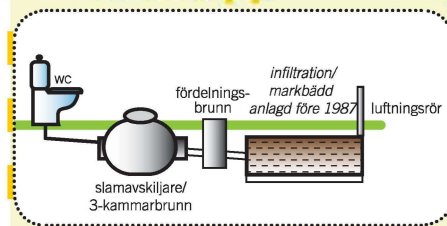
Du som har enskilt avlopp, vet du om det är en fungerande anläggning eller om den behöver åtgärdas? Du som har ett rött eller gult avlopp bör se över detta för att inte belasta miljön i onödan.

## Grönt avlopp



- Slamavskiljare/3-kammarbrunn ansluten till en nyare infiltration eller markbädd.
- Annan godkänd anläggning, till exempel WC med extremt liten spolvattenmängd ansluten till en sluten tank.
- Anläggningen har skriftligt tillstånd från kommunen.

## Gult avlopp



- Anordningen ansluten till infiltration eller markbädd med dålig genomströmning.
- Anläggningen är äldre än 20 år.

## Rött avlopp



- Anordningen saknar tillstånd.
- Slamavskiljare (1-, 2- eller 3-kammarbrunn) som saknar efterföljande rening, avloppsvattnet leds till dike, å eller täckdike. Alternativt till dräneringsrör eller stenkista.

## 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 checklisten för att bli säkrare på din bedömning.

### Vad säger lagen?

Avloppsvatten ska avledas och renas eller tas om hand på något annat sätt så att olägenhet för människors hälsa eller miljön inte uppkommer. För detta ändamål ska lämpliga avloppsanordningar eller andra inrättningar utföras. Miljöbalken 9 kap 7 §

## Har du ett gult eller rött avlopp?

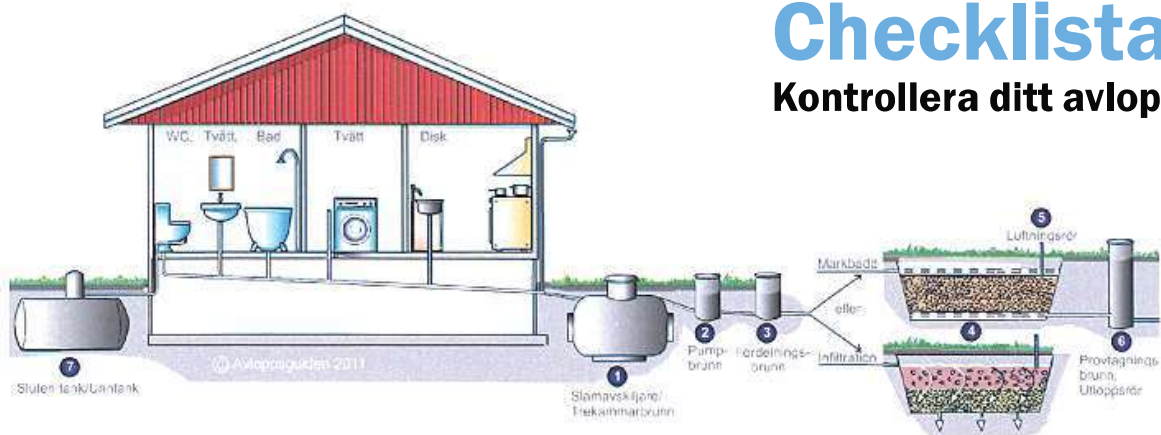
Gör så här:

1. Kontakta miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen för att höra vilka krav som ställs där du bor.
2. Fundera på vilken förbättring du behöver göra. Kontakta eventuellt en entreprenör eller konsult för råd och praktisk hjälp.
3. Sök tillstånd hos miljö- och hälsoskyddsnämnden. Invänta tillståndet.
4. Sätt igång med förändringarna för ett bättre avlopp!

### Kom ihåg!

Det är ditt eget ansvar att ha ett fungerande avlopp med aktuella tillstånd. Att bygga ny avloppsanordning eller förbättra befintligt avlopp kräver tillstånd från miljö- och hälsoskyddsnämnden. Ytterligare information om enskilda avlopp hittar du på: [www.avloppsguiden.se](http://www.avloppsguiden.se) Där kan du bland annat få tips om olika lösningar, leverantörer med mera. Du hittar också mer information på: [www.kristianstad.se](http://www.kristianstad.se)





# Checklista!

## Kontrollera ditt avlopp!

### Beskrivning

### Kontrollpunkter för ett grönt avlopp

#### 1. Slamavskiljaren / trekamarbrunnen:

Här fångas det fasta avfallet och sjunker till botten och flytslammet hamnar överst. En slamavskiljare för blandat avloppsvatten ska ha tre fack och kallas även då trekammarbrunn. Det finns även nya slamavskiljare som ser annorlunda ut.

- Slammet samlas i den första (största) kammaren.
- Det finns inget eller väldigt små mängder slam i sista kammaren.
- T-rör finns på utloppet i sista kammaren. T-röret gör att flytslam inte kommer ut i infiltrationsbädden.
- Mellanväggarna i slamavskiljaren är rena och torra. Smutsiga och fuktiga mellanväggar är ett tecken på att avloppet någon gång svämmat över. Det beror ofta på att den efterföljande reningen har satt igen.
- Vattennivån i slamavskiljaren står lika högt som utloppsroret. Om vattennivån i slamavskiljaren är lägre än utloppsroret läcker troligen slamavskiljaren och den måste då tätas eller bytas. Om vattennivån ligger ovanför utloppsroret har den efterföljande reningen sannolikt satt igen.

#### 2. Pumpbrunnen

Kan till exempel behövas om avståndet till grundvattenytan är för litet.

- Pumpbrunnen har ett fungerande larm som aktiveras vid driftstopp. Larm behövs bara om pumpen har bräddavlopp. Om den inte har bräddavlopp märks driftstopp även utan larm.

#### 3. Fördelningsbrunnen

Den fördelar vattnet till flera spridar-rör i infiltrationsbädden. Flera kortare spridarrör ger bättre spridning av vattnet än ett långt rör.

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

#### 4. Infiltration/markbädd

Här sipprar avloppsvattnet genom marken och renas.

- Det finns inga rötter från träd och buskar som kan skada infiltrationen. Tänk på att inte köra över infiltrationen med tunga fordon. Det kan förstöra anläggningen.

#### 5. Luftningsrören

För att den biologiska reningen ska fungera krävs ett luftningsrör i slutet av varje spridarrör.

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

#### 6. Utloppsbrunn

Efter en markbädd finns ett utloppsbrunn där det vatten som inte sjunkit ner i marken rinner ut.

- Det finns inget slam i provtagningsbrunnen. Om du inte har provtagningsbrunn kontrollerar du vattnet i luftningsrören.
- Vattnet i brunnen är klart, ofärgat och luktfritt.

#### 7. Tank för toalettavfall

Till exempel urintank eller sluten tank.

- Tanken har ett väl fungerande överfyllnadslarm installerat.
- Tanken och tillloppsledningar är täta.

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 samhällsbyggnadsförvaltningen.