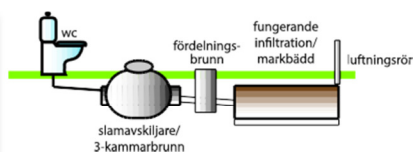


Är ditt avlopp rött, grönt eller gult?

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

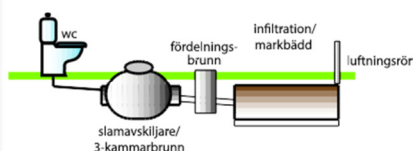
**GRÖNT
AVLOPP**
OK!



Exempel:

- Slamavskiljare/3-kammarbrunn ansluten till en väl fungerande, tillståndsgiven infiltration eller markbädd.

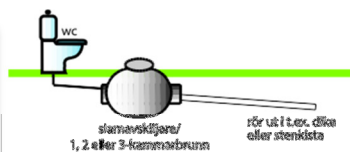
**GULT
AVLOPP**
FÖRBÄTTRA!



Exempel:

- Anordningen är ansluten till infiltration eller markbädd med dålig genomströmning.

**RÖTT
AVLOPP**
ÅTGÄRDA!



Exempel:

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

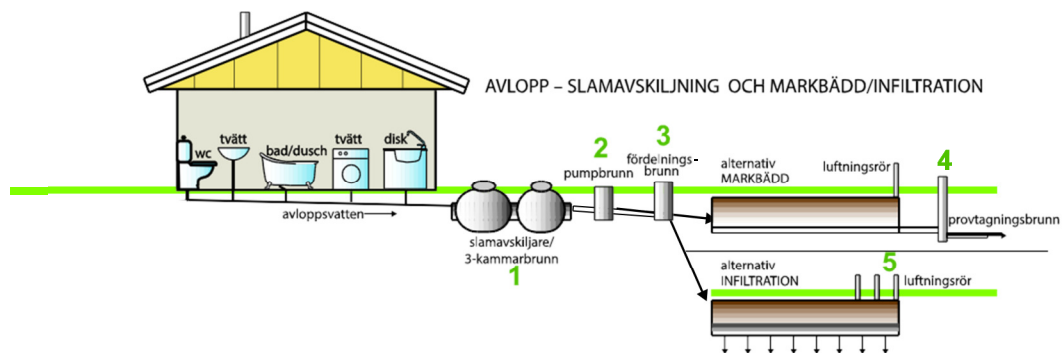
Har du ett grönt avlopp?

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 checklistan för att bli säkrare på din bedömning.

Har du ett gult eller rött avlopp?

Gör så här:

1. Kontakta miljö- och byggförvaltningen om du har frågor angående ditt avlopp.
2. Fundera på vilken förbättring du behöver göra. Kontakta eventuellt en entreprenör eller konsult för råd och praktisk hjälp. Kontakta konsumentvägledaren då det gäller frågor om entreprenörens ansvar, avtalsskrivning med mera.
3. Sök tillstånd hos miljö och byggnämnden. Invänta tillståndet.
4. Sätt igång med att förbättra ditt avlopp!



Checklista för enskilda avlopp

Punkterna nedan ger dig en bild av hur ett grönt avlopp bör fungera.

1. Slamavskiljaren/trekammarbrunnen:

- Det finns en slamkaka eller en ansamling av slam i första kammaren.
- Det finns inget eller väldigt små mängder slam i sista kammaren.
- T-rör finns på utloppet i sista kammaren.
- Mellanväggarna i slamavskiljaren är rena och torra. Smutsiga och fuktiga mellanväggar är ett tecken på att avloppet vid något tillfälle bräddat. Det beror sannolikt på att den efterföljande reningen har satt igen.
- Vattennivån i slamavskiljaren ligger i nivå med utloppsroret. Om vattennivån ligger under utloppsroret finns det sannolikt en läcka som måste tätas. Om vattennivån ligger ovanför utloppsroret 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 ligger ovanför utloppen har den efterföljande reningen sannolikt satt igen.

4. Uppsamlingsbrunn

- Det finns inget slam i uppsamlingsbrunnen.
- Vattnet i brunnen är klart, ofärgat och luktfritt. Om inte så beror det troligen på överbelastning.

5. Luftningsrören:

- Avloppsanordningen har luftningsrör som sticker upp cirka 50 centimeter ovan mark. Alternativt har luftningsrören letts till uppsamlingsbrunnen.
- Det rinner inte ut vatten genom luftningsrören.
- Det luktar inte skarpt av avlopp i luftningsrören.
- Det står inte vatten eller slam i luftningsrören. Genom att föra ner en mätsticka i luftningsröret kan du kontrollera om vatten eventuellt står i spridar- eller uppsamlingsledningarna.

6. Omgivningen/växtligheten:

- Det är torrt kring anläggningen. Grundvattenytan står minst 1 meter under spridningsledningarna.
- Det växer ingen fukt- eller kväveälskande växtlighet, till exempel al, veketåg, nässlor eller hallon, kring eller på anläggningen.
- Anläggningen är inte täckt av växtlighet med rötter som riskerar att tränga in i anläggningen, såsom träd eller buskar.

Om något inte fungerar eller du saknar olika delar enligt ovan är ditt avlopp sannolikt "gult" eller "rött", kontakta då miljö- och byggförvaltningen. Ytterligare information om enskilda avlopp hittar du på www.vaggeryd.se. Där kan du bland annat få tips om olika lösningar, leverantörer med mera.