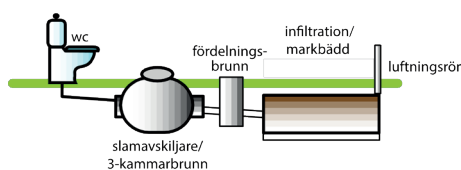


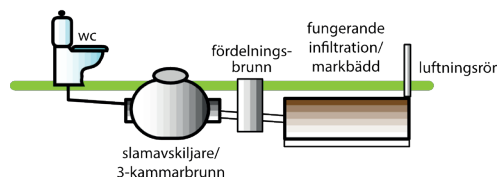
Är din avloppsanläggning röd, gul eller grön?

Du som har en egen avloppsanläggning, vet du om den fungerar väl eller om den behöver åtgärdas? Är den röd eller gul enligt nedan bör du se över anläggningen för att inte belasta miljön i onödan.



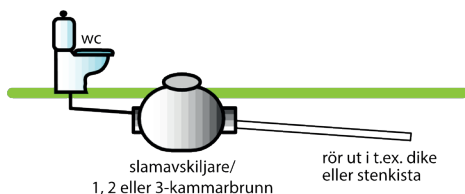
Exempel på grön avloppsanläggning:

Slamavskiljare/3-kammarbrunn ansluten till en väl fungerande, tillståndsgiven infiltration eller markbädd med kompletterande fosforrening. Alternativt minireningsverk med tillstånd från miljönämnden.



Exempel på gul avloppsanläggning:

Slamavskiljare ansluten till infiltration eller markbädd med dålig genomströmning, alternativt saknar den luftningsrör.



Exempel på röd avloppsanläggning:

Slamavskiljare (1-, 2- eller 3-kammarbrunn) som saknar efterföljande rening, avloppsvattnet leds direkt till dike, å, täckdike, eller till dräneringsrör. Alternativt slamavskiljare som är ansluten till sandfilterbrunn eller stenkista.

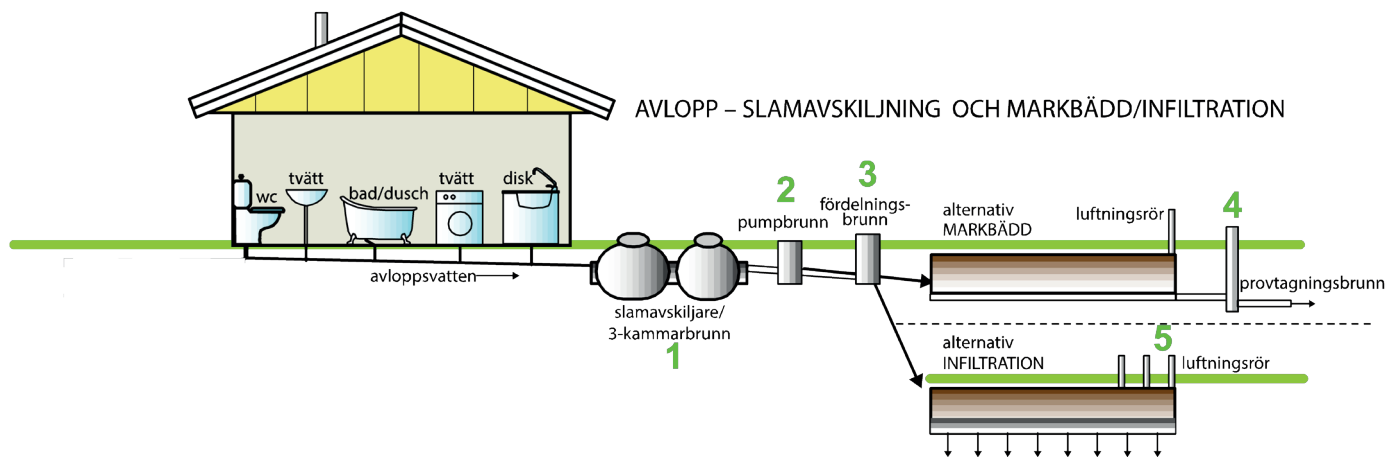
Har du en grön avloppsanläggning?

Då har du en bra reningsanläggning 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 på din bedömning.

Har du en gult eller röd avloppsanläggning?

Gör så här:

1. Kontakta miljöförvaltningen om du har frågor angående din avloppsanläggning.
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 miljönämnden. Invänta tillståndet.
4. Sätt igång med att förbättra ditt avloppsanläggning!



Checklista för små avloppsanläggningar med infiltration eller markbädd

Punkterna nedan ger dig en bild av hur en grön avloppsanläggning bör fungera.

1. Slamavskiljaren/3-kammarbrunnen:

- 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 utloppsröret. Om vattennivån ligger under utloppsröret finns det sannolikt en läcka som måste tätas. Om vattennivån 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 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 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, vecketåg, 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 din anläggning sannolikt "gul" eller "röd". Kontakta då miljöförvaltningen. På helsingborg.se hittar du mer information, däribland tips om olika lösningar samt information om hur du gör om du ska åtgärda din anläggning.