

Åtgärda

Förbättra

OK

Är ditt avlopp Grönt, Gult eller Rött?

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

Har du ett grönt avlopp?

Då har du en bra anläggning med aktuellt tillstånd och behöver inte göra någonting i dagsläget. Om något inte fungerar eller saknas enligt listan är ditt avlopp sannolikt "gult" eller "rött". Gå då vidare så här:

KOM IHÅG!
Det är ditt eget ansvar att ha ett fungerande avlopp med aktuella tillstånd.

1. Kontakta miljökontoret för att höra vilka krav som ställs där du bor.
2. Fundera på vilken förbättring du behöver göra. Kontakta en entreprenör eller konsult för råd och praktisk hjälp.
3. Sök tillstånd hos bygg- och miljönämnden. Invänta tillståndet.
4. Sätt igång med förändringarna. Du kan använda ROT-avdrag.

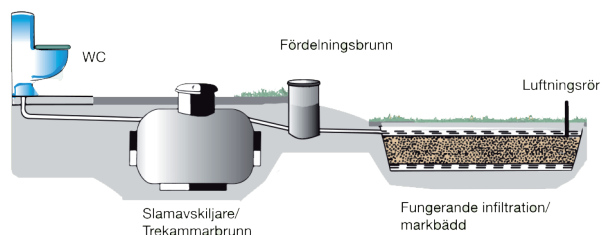
Vad säger lagen?

"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 frågor?

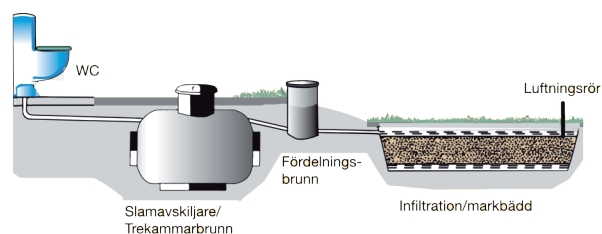
Kontakta Miljökontoret via 019-21 10 00

Information och bilder kommer från
avloppsguiden
www.avloppsguiden.se



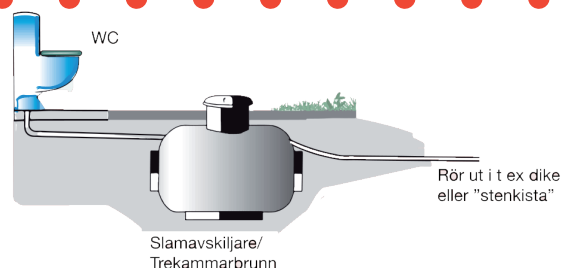
Grönt avlopp.

- ✓ Slamavskiljare/3-kammarbrunn ansluten till en nyare fungerande infiltration eller markbädd.
- ✓ Annan godkänd anläggning, till exempel WC till sluten tank och övrigt avlopp till fungerande infiltration/markbädd eller reningsverk (serviceavtal finns).
- ✓ Anläggningen har skriftligt tillstånd från kommunen.



Gult avlopp.

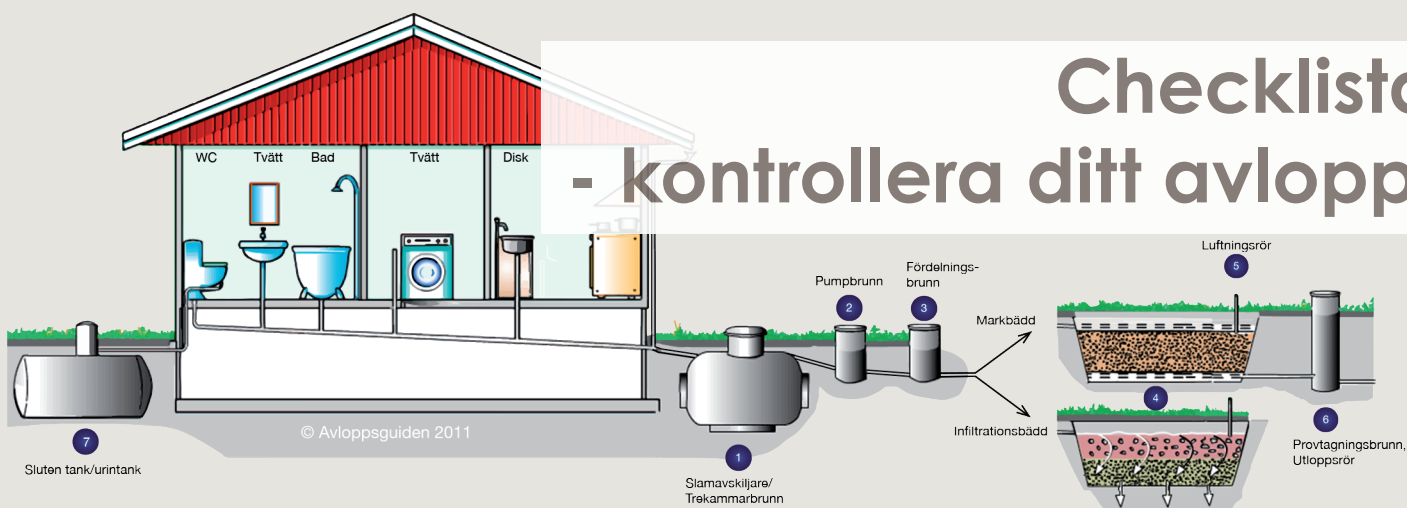
- ✓ Genomströmningen i markbädd/infiltration är dålig (tillfällig hög nivå i fördelningsbrunn/slamavskiljare).
- ✓ Anläggningen är äldre än 20 år.
- ✓ Reningsverk utan serviceavtal.
- ✓ Kemfällningsenhet utan påfyllda kemikalier.



Rött avlopp.

- ✓ Anläggningen saknar tillstånd.
- ✓ Slamavskiljare (1, 2 eller 3-kammarbrunn) som saknar efterföljande rening. Örenat vatten leds till exempel till dike, vattendrag, täckdike eller stenkista.
- ✓ Helt stopp i befintlig avloppsanläggning.

Checklista - kontrollera ditt avlopp.



BESKRIVNING

Slamavskiljare/trekammarbrunn.

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

Pumpbrunn (finns ibland).

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

Fördelningsbrunn.

Den fördelar vattnet till flera spridar rör i infiltrationsbädden.

Infiltration/markbädd.

Här sipprar avloppsvattnet genom marken och renas.

Luftningsrör.

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

Utloppsbrunn.

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

Tank för toalettavfall.

Till exempel urintank eller sluten tank.

KONTROLLPUNKT FÖR ETT GRÖNT AVLOPP

- 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 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 utloppsbröret.
Om vattennivån i slamavskiljaren är lägre än utloppsbröret läcker troligen slamavskiljaren och den måste då tätas eller bytas. Om vattennivån i slamavskiljaren ligger ovanför utloppsbröret har den efterföljande reningen sannolikt satt igen.
- Pumpbrunnen har ett fungerande larm som aktiveras vid driftstopp.
- Det finns inget slam eller påväxt i pumpbrunnen.
- Det finns inget slam eller påväxt i fördelningsbrunnen.
- Vattennivån i fördelningsbrunnen ligger i nivå med utloppen.
Om vattennivån i fördelningsbrunnen ligger ovanför utloppsbröret har den efterföljande reningen sannolikt satt igen.
- Det finns inga rötter från träd eller buskar som kan skada infiltrationen.
Tänk på att inte köra över infiltrationen med tunga fordon, det kan förstöra anläggningen.
- Varje spridarledning avslutas med ett luftningsrör som sticker upp ovan markytan.
- Det står inte vatten i luftningsrören.
Detta kan kontrolleras genom att lysa i luftningsrören med en ficklampa.
- Det luktar inte skarpt av avlopp i luftningsrören.
- Det finns inget slam i provtagningsbrunnen.
- Vattnet i brunnen är klart, ofärgat och luktfritt.
- Tanken har ett fungerande överfyllnadslarm installerat.
- Tanken och tillloppsledningarna är täta.