

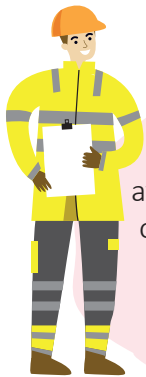
# Klarar ditt avlopp kraven på rening?

Under 2024 kommer Miljö- och hälsoskydd att göra tillsyn på små avloppsanläggningar i ditt område. Syftet är att säkerställa att avloppen klarar dagens krav på rening och att tillståndet för avloppet följs. Det kan betyda att du måste göra om ditt avlopp.

Vi gör tillsynen för att skydda människors hälsa och miljön. Gamla och dåligt fungerade avlopp kan leda till problem med badvatten, dricksvatten och fiske i ditt närområde.

Här kan du läsa vad vi behöver veta av dig och hur du söker tillstånd för att ändra eller anlägga nytt avlopp.

Lämna uppgifter om avloppet till oss här!



**Tips!** Om du upptäcker att avloppet har brister slipper du tillsyn och tillsynsavgift för ditt nuvarande avlopp genom att meddela oss och ansöka om tillstånd i tid.

Ansök om tillstånd för avloppet här!



## Viktiga datum

### 6 maj: Sista datum för att lämna uppgifter om ditt avlopp

Vill vi veta om

- ditt avlopp uppfyller reningskraven eller inte
- du planerar att söka tillstånd för att åtgärda eller anlägga nytt avlopp

### 31 augusti: Sista datum för att ansöka om tillstånd

Du ska ansöka om tillstånd om

- du saknar tillstånd för ditt avlopp
- avloppet har brister

### Maj–okt: Tillsynsbesök

Under perioden gör vi tillsyn på ditt avlopp om något av följande stämmer:

- Du har lämnat uppgifter och bedömer att avloppet uppfyller alla krav
- Du har inte lämnat uppgifter senast 6 maj
- Du har lämnat uppgift om att du ska ansöka om tillstånd men har inte ansökt senast 31 augusti.

### Använd e-tjänsterna

Du lämnar uppgifter och ansöker om tillstånd i våra e-tjänster. Du kommer till e-tjänsterna via QR-koderna här intill eller [www.umea.se/tillsynavlopp](http://www.umea.se/tillsynavlopp)

## Lämna uppgifter till oss

Vi kontaktar dig som ansvarar för avloppet och ber dig lämna in uppgifter om ditt avlopp i vår e-tjänst.

**Se viktiga datum på föregående sida.**

För att svara på frågorna behöver du först undersöka avloppet. Använd gärna checklisten "Är ditt avlopp grönt, gult eller rött". Checklisten är ett stöd för att själv kunna upptäcka fel och bedöma status på avloppet.

Om du inte har möjlighet att lämna uppgifterna via e-tjänsten kan du kontakta oss så hjälper vi dig.

Om du bedömer att avloppet uppfyller alla krav gör vi ett tillsynsbesök för att försäkra oss om att det är riktigt.

## Du kan undvika tillsynsbesök

Om du upptäcker att ditt avlopp inte uppfyller reningskraven kan du meddela oss det i vår e-tjänst. Du kan då undvika tillsynsbesök och tillsynsavgift om du ansöker om nytt tillstånd i tid. Se viktiga datum

## Vid tillsynsbesöket

Vid tillsynen går vi igenom anläggningen och ser om det fungerar som det ska. Vi kontrollerar också att tillståndet för avloppet följs.

## Efter tillsynsbesöket

Efter tillsynsbesöket kommer vi att sammanställa en inspektionsrapport. Du får då möjlighet att skicka in dina synpunkter innan vi fattar beslut i ärendet.

Om vi beslutar om krav på åtgärder har du vanligen 12 månader på dig att ansöka om tillstånd för att åtgärda ditt befintliga avlopp eller för att anlägga ett helt nytt avlopp.



## Du behöver tillstånd för avloppet

Det krävs tillstånd för att ha ett avlopp med toalett ansluten. Innan du gör några ändringar eller gör nytt avlopp måste du alltid söka ett nytt tillstånd hos oss på Miljö- och hälsoskydd.

Om du vill anlägga ett avlopp utan toalett måste du anmäla det till oss.

## Saknar du tillstånd för ditt avlopp?

För de allra flesta är det enklast att söka tillstånd för ett helt nytt avlopp. Du kan också söka tillstånd för din befintliga anläggning om du

- bedömer att den klarar kraven på rening
- kan visa hur avloppet är anlagt.

Du måste lämna samma uppgifter och göra samma undersökningar oavsett om du ansöker för din befintliga eller en helt ny avloppsanläggning.

## Det är ditt ansvar att avloppsanläggningen fungerar

Du som har ett eget avlopp ansvarar för att regelbundet hålla koll på att reningen fungerar bra och att anläggningen uppfyller miljölagstiftningens krav.

## Behöver du hjälp att åtgärda avloppet?

Det är viktigt att avloppet är fackmässigt gjort. Vi rekommenderar att du tar hjälp av en entreprenör som har kunskap och erfarenhet av att anlägga avlopp. Entreprenören kan ta fram förslag på teknisk lösning och lämplig placering av ett nytt avlopp.

Tips för dig som anlitar hantverkare:  
[www.hallakonsument.se](http://www.hallakonsument.se)

## Tillsynsavgift

Vi tar ut en timavgift för att handlägga ärenden som kräver tillsyn. Ett standardärende kan ta 5–6 timmar.

Handläggning är inte bara själva tillsynsbesöket. Dit räknas också när vi registrerar, läser in oss på ärendet, skriver tillsynsrapporter och fattar beslut.

## Tillståndsavgift

När du ansöker om tillstånd för avlopp betalar du en avgift.

Aktuella avgifter hittar du på  
[www.umea.se/avgiftmiljobalk](http://www.umea.se/avgiftmiljobalk)

## Frågor om vår tillsyn

På [www.umea.se/tillsynavlopp](http://www.umea.se/tillsynavlopp) finns mer information om vår planerade tillsyn. Hittar du inte svaret på dina frågor där är du välkommen att ringa eller mejla oss.

Du kan också höra av dig till oss om du har problem med att använda våra e-tjänster.

E-post: [avlopp@umea.se](mailto:avlopp@umea.se)

Telefon för avlopp: 090-16 16 59

Växel: 090- 16 10 00

Välkommen till

# Informationsträff om tillsyn av enskilda avlopp

Miljö- och hälsoskydd ska bedriva tillsyn av små avlopp i ditt område under 2024. Därför bjuder vi in till informationsträffar vid tre tillfällen om vår tillsyn.

På informationsträffen berättar vi hur tillsynen går till, vad du som har ett eget avlopp förväntas göra och hur du går tillväga. Du har också möjlighet att ställa frågor till oss. Träffen tar ungefär två timmar.

Vi ger samma samma information på alla tre träffar. För att vi ska kunna planera träffarna på ett bra sätt vill vi att du anmäler dig. På de fysiska träffarna är antalet platser begränsade.

## Tid och plats

**21 mars kl 18.00**

Norrmjöle bygdegård

**26 mars kl 18.00**

Stadshuset, Restaurang Översten

**10 april kl 18.00**

Digitalt. Länk till mötet skickas på mejl till alla anmälda.

## Anmälan

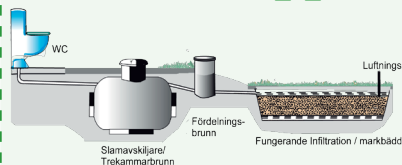
Du anmäler dig senast 18 mars via [www.umea.se/tillsynavlopp](http://www.umea.se/tillsynavlopp) eller genom att använda QR-koden intill.



# Är ditt avlopp grönt, gult eller rött?

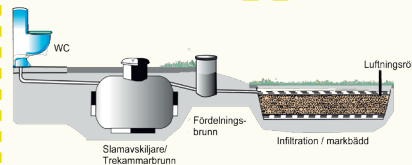
Du som har enskilt avlopp, vet du om det är en fungerande anläggning eller om den behöver åtgärdas? Du som har ett rött eller gult avlopp bör se över detta för att inte belasta miljön i onödan.

## Grönt avlopp



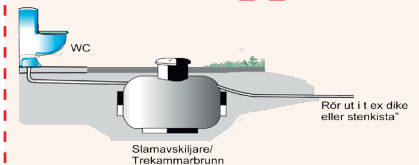
- Slamavskiljare/3-kammarbrunn ansluten till en nyare fungerande infiltration eller markbädd.
- Annan godkänd anläggning, t ex WC med extremt liten spolvattenmängd ansluten till slutna tank.
- Anläggningen har skriftligt tillstånd från kommunen.

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

## Har du ett gult eller rött avlopp?

Gör så här:

1. Kontakta kommunens Miljökontor 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 Miljönämnden. 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 miljönämnden (eller motsvarande) i din kommun. 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 m.m.

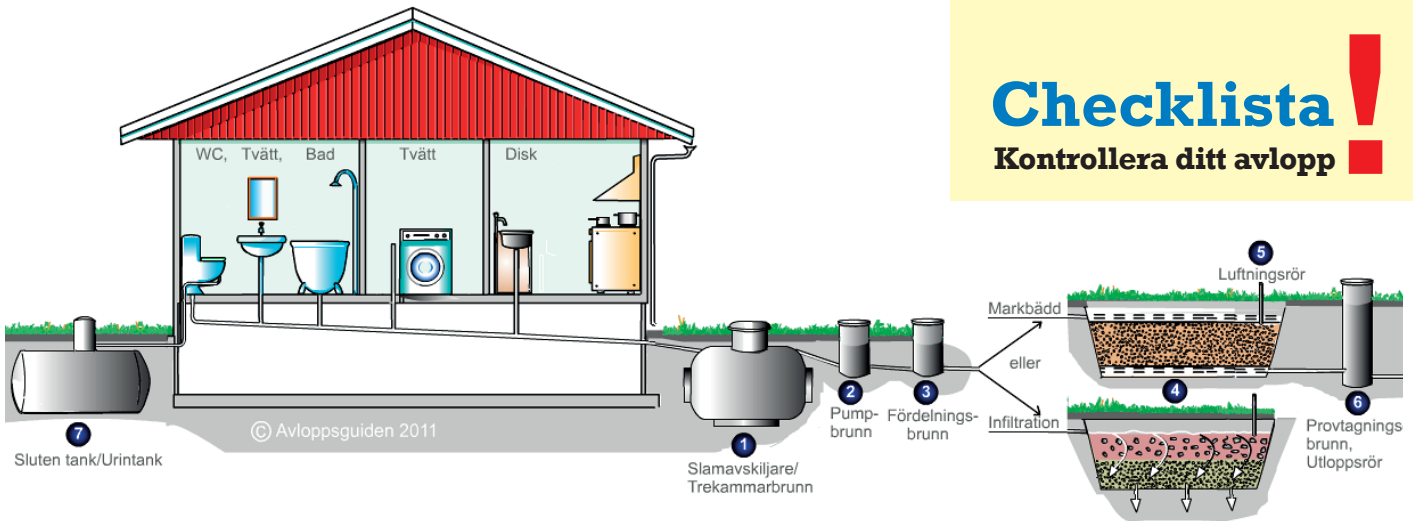
ÅTGÄRDA

FÖRBÄTTRA

OK

# Checklista!

Kontrollera ditt avlopp



## Beskrivning

### 1. Slamavskiljare/trekammarbrunn.

Här fångas det fasta avfallet och sjunker till botten och 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.

## ✓ Kontrollpunkter 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 utloppsroret.**  
Om vattennivån i slamavskiljaren är lägre än utloppsroret läcker troligen slamavskiljaren och den måste då tätas eller bytas. Om vattennivån i slamavskiljaren ligger ovanför utloppsroret har den efterföljande reningen sannolikt satt igen.

### 2. Pumpbrunn (finns ibland).

Kan t.ex. behövas om avståndet till grundvattnenytan 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. Fördelningsbrunn.

Den fördelar vattnet till flera spridaröror i infiltrationsbädden. Flera kortare spridaröror 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 i fördelningsbrunnen ligger ovanför utloppsroret har den efterföljande reningen sannolikt satt igen.

### 4. Infiltration/markbädd.

Här sipprar avloppsvattnet genom marken och renas.

- 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.

### 5. Luftningsrör.

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

- 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. Utloppsör.

Efter en markbädd finns ett utloppsör 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 utloppsroret.
- Vattnet i brunnen är klart, ofärgat och luktfritt.**

### 7. Tank för toalettavfall.

T.ex. urintank eller sluten tank.

- Tanken har ett fungerande överfyllnadslarm installerat.**
- Tanken och tillöpsledningarna är täta**

## Rött avlopp | Gult avlopp

Om något inte fungerar eller saknas enligt ovan lista är ditt avlopp sannolikt "gult" eller "rött". Gå då vidare i arbetet för ett renare avlopp – kontakta Miljökontoret!