

Information om enskilt avlopp

100%
välkommen!

Avgift för ansökan

För att anlägga en enskild avloppsanläggning krävs tillstånd från kommunens miljö- och byggnadsnämnd. Det är du som fastighetsägare som har ansvar för att söka tillstånd för din avloppsanläggning och sedan för att anläggningen fungerar enligt tillståndsbeslutet.

I enlighet med beslut i kommunfullmäktige tar miljönämnden ut en avgift för handläggning av ansökan enligt 13§ förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd att inrätta avloppsanläggning med anslutet WC. Avgiften framgår av miljö- och byggnadsnämndens taxa.

För anmälan av avloppsanläggning utan WC, samt anmälan om ändring av befintlig anläggning tas en avgift ut. Avgiften framgår av miljö- och byggnadsnämndens taxa.

Utsläpp

Utsläpp av orenat avlopp medför risk för smittspridning, övergödning och syrebrist i våra vattendrag. Om vi inte renade våra enskilda avlopp alls skulle betydligt fler av våra sjöar tvingas beläggas med badförbud och på sikt också växa igen. Om vi å andra sidan renade våra enskilda avlopp bra skulle många av de sjöar som idag har dålig vattenkvalitet förbättras avsevärt. Exempelvis släpper de 10 % av de svenska hushållen som har enskilt avlopp ut lika mycket övergödande ämnen som de resterande 90 % som är anslutna till kommunala reningsverk. Ett liknande mönster gäller för syreförbrukande ämnen och i viss mån också för smittämnen. Det beror på att enskilda avloppsanläggningar ofta är dåliga.

Tips!

Du kan själv påverka avloppsvattnets kvalitet. Genom att inte tillföra onödiga föroreningar, blir avloppsvattnet renare och lättare att behandla. Nedan följer några tips:

- Använd tvätt- och rengöringsmedel utan fosfat. Detta är mycket viktigt för dig med enskilt avlopp! Det räcker inte med att de är miljömärkta.
- Var noga med att inte överdosera tvätt- och rengöringsmedel! Det överdoseras enorma mängder i Sverige varje år.
- Håll inte ut miljöfarliga ämnen, t ex lösningsmedel och färgrester, i avloppet.
- Använd inte toaletten som papperskorg! Bindor, tops, kondomer, mm. hör inte hemma i avloppet.
- Läkemedelsrester ska inte spoljas ned i toaletten utan lämnas tillbaka till apoteket.
- Använd i första hand såpa och diskmedel vid städning. De klarar den mesta rengöringen i hemmet.
- Använd inte produkter som innehåller bakteriedödande medel, t ex Triclosan.
- Cigarettfimpar innehåller mycket kadmium och ska inte slängas i toaletten.



Sveriges kvalitetskommun 2015-2017
– ett kvitto på vårt utvecklingsarbete

 **KÄVLINGE!**

Det finns mer information på www.avloppsguiden.se.

Avloppsguiden är en nationell kunskapsbank om enskilda avlopp med information riktad till fastighetsägare, kommunala tjänstemän, entreprenörer och intresserad allmänhet. Informationen är oberoende och kommersiella delar hålls åtskilda från övrig information.

Provtagning vid infiltration

Jordprover - siktanalyser

Jordprover uttages för siktanalys i de vid infiltrationsplatsen placerade provgroparna. Ett prov tas ut i vardera gropen där infiltrationsdikets botten beräknas ligga och ett prov i vardera gropen ca 0,5 m under infiltrationsdikets botten. Siktanalyser av dessa fyra prover redovisas.

För att infiltration av avloppsvatten ska fungera tillfredsställande måste det finnas ett jordlager med tillräckligt genomsläpplighet. Denna är beroende av jordlagrens egenskaper, främst fördelningen mellan olika kornstorlekar (kornstorleksfördelningen). Gynnsamt från infiltrationssynpunkt är grova jordar som grus och sand, medan finkorniga jordar är sämre. För att bedöma markens möjligheter att släppa igenom avloppsvatten bestäms kornstorleksfördelningen på jordprover som tas ut enligt nedanstående beskrivning.

Två provgropar grävs, där infiltrationsanläggningen planeras. Den ena gropen placeras i början och den andra i slutet av infiltrationsplatsen. Groparnas bottnar ska ligga ca 1 m under planerade infiltrationsledningarna. Groparnas djup kommer normalt att bli ca 2 m. Om källaravlopp planeras kan groparna behöva göras djupare.

Jordprover för siktanalys tas ut i både groparna. Ett prov tas ut där infiltrationsdikets botten beräknas ligga och ett prov ca 0,5 m under detta. Sammanlagt tas fyra prover. Av analysprotokollen ska framgå var och på vilka nivåer proverna är tagna.

Provernans storlek ska vara ca 1 kg vardera (0,5 l). Från jordproverna avlägsnas stenar större än 2 cm. Proverna förpackas och märks på lämpligt sätt och skickas eller lämnas till laboratorium som kan utföra siktanalys. Ta kontakt med laboratoriet om hur förpackning och märkning ska ske.

Grund- och ytvattenförhållanden

Eventuell grundvattennivå i provgroparna mäts från markytan. Datum för mätningen anges samt nederbördsförhållande närmast föregående dagar. Ange också om grundvatten ej påträffas.

Om ytvatten eller vattentäkt finns i närheten av infiltrationsplatsen måste avvägning göras för att ange vattenytan i vattendrag respektive vattenbrunn i förhållande till infiltrationsdikets botten. Datum för mätning anges samt nederbördsförhållandena närmaste föregående dagar.