



# Enskilda avlopp – när är infiltrationen inte längre godkänd ur miljö- och hälsoskyddssynpunkt? 2017

## Mål

Bättre samsyn, vägledning och stöd i bedömningen av bristfälliga enskilda avlopp.

## Resultat

[Checklista för kontroll av Befintliga enskilda avlopp](#) Sparas på datorn och fylls i digitalt!

[Diskussionsunderlag till bedömning av enskilda avlopp 2017](#)

## Uppdrag

### **Enskilda avlopp- när är infiltrationen inte längre godkänd ur miljösynpunkt?**

Ta fram gemensamt bedömningsunderlag och riktlinjer för att kontrollera att infiltrationer reducerar kväve, fosfor och BOD enligt ställda miljökrav. Handledningsprojekt. Idag har vi miljötillsynen på enskilda avlopp och infiltrationer men i praktiken kan vi endast undersöka om tekniken fungerar. Vi kan se om fördelningsgrunden utloppsror till infiltrationen ligger under vattennivån eller över. Ligger den över kan vi konstatera att infiltrationen troligtvis inte fungerar rent tekniskt, då vattnet inte rinner vidare ut i infiltrationen. Men mer kan vi inte undersöka. Skulle vi sätta ett provtagningsrör i infiltrationen är risken att vi inte får fram något vatten och vi kan inte säkerställa hur långt avloppsvattnet har renats i sin väg ner till grundvattnet. De anläggningar vi tänker på i första hand är infiltrationsanläggningar anlagda 80-90 tal, flera av anläggningarna saknar tillstånd och detta innebär att vi inte vet hur anläggningen ser ut eller på vilket djup de ligger. Sedan 2006 skriver vi tidsbegränsade tillstånd för avloppsanläggningar och detta innebär att vi måste kunna följa upp anläggningarnas miljönytta, men hur?

---