

# Effektivare tillsynsmetod för minireningsverk

Ett LOVA-projekt som genomförts av  
Miljöförvaltningen i Uppsala kommun  
under 2021-2023

Slutrapport: 2023-09-18



Havs  
och Vatten  
myndigheten

  
Länsstyrelserna

## **Bilaga 2. Egenkontroll av din avloppsanläggning**

Texten nedan använde i projektet som information om vad egenkontroll är samt vad som bör kontrolleras.

### **Vad är egenkontroll?**

Du som fastighetsägare har ett ansvar att utföra regelbunden kontroll av din avloppsanläggning. Detta gäller även om du har tecknat ett serviceavtal för din anläggning. Vad som ingår i egenkontrollen bör du ha fått information i samband med att anläggningen installerades.

### **Varför ska man göra egenkontroll?**

Syftet med egenkontrollen är att säkerställa att driften fungerar. Det inkluderar de generella observationerna att inget larmar, låter eller luktar konstigt och de mer ingående kontroller ca 2-4 gånger per år. Det är även viktigt att notera att egenkontroll ha utförts och att detta sparas på plats så att det kan visas upp om Miljöförvaltningen efterfrågar det.

### **Detta bör du som fastighetsägare kontrollera på din avloppsanläggning**

När du har gjort kontrollen skriver du datum samt eventuella kommentarer om egenkontroll i medföljande lista.

Du utför i första hand de egenkontrollåtgärder som leverantören av din anläggning föreskriver. Om egenkontrollprogram från leverantör saknas används nedanstående protokoll.

### **Allmänna observationer**

Detta är punkter som du bör kontrollera ofta, om du upptäcker att något är fel bör du kontrollera det närmare och/eller kontakta din teknikleverantör.

- Kontrollera att det inte kommer stark lukt från anläggningen
- Kontrollera att det inte kommer några konstiga/ovanliga ljud från anläggningen
- Kontrollera att det inte är något som larmar.
- Kontrollera att det inte sker någon bräddning och att det rinner vatten på fel ställen.
- Kontrollera att in- respektive utlopp är fria från blockeringar

### **Slamavskiljare/slamtömning**

Slamavskiljning kan både vara integrerad i verket eller separat beroende på typ av anläggning. Det vanligaste är att slamtömning sker en gång per år.

- Notera när slamtömning har utförts på checklistan.
- Kontrollera att det inte finns något flytslam i den sista kammaren.

### **I verket/anläggningen**

- Kontrollera att anläggningen har ström.
- Kontrollera att det inte är höga nivåer i verket och att det inte finns några tecken på bräddning.
- Om du inte har ett serviceavtal där det ingår påfyllning fällningskemikalier bör du själv kontrollera att det finns tillgängligt och att förbrukningen verkar rimlig.
- Kontrollera att utgående vatten är klart

När du är klar bör du alltid kontrollera att lock och låsning på anläggningen är intakta.

### Egenkontroll av avloppsanläggning

Ange ja/nej för de allmänna observationerna och kommentera om det funnits avvikelser samt datum när slamtömning genomförts.

Datum, signatur	Är de allmänna observationerna ok?	Kommentarer