

# Utkast/förslag på utformning av rutin för kontroller och mätningar

## Syfte

Syftet med denna rutin är att beskriva hur *kontroller och mätningar* ingående i egenkontrollen genomförs och vem som utför dessa. Syftet är inte att beskriva övrigt som också måste ingå i egenkontrollen.

## Ansvar och genomförande

De aktiviteter som omfattas anges i förteckningen över kontroller och mätningar, nedan. De personer som anges i kolumnen "genomförs av" ansvarar för att övervakning och mätning sker. Varje kontroll skall journalföras även om ingen avvikelse iakttagits.

Analysen skall alltid utföras av ackrediterat laboratorium.

## Förteckning över kontroller och mätningar (markbädd/infiltr.)

### Kontroller

Område/aktivitet	Tillvägagångssätt	Genomförs av	Rapporteras till	Redovisning
<i>Slamavskiljare</i>	Kontroll av slam-mängd och slam-fördelning mellan kamrar. Kontroll av slam-avskiljarens "kon-dition". Slamtömning	Verksamhetsut-övaren (vu)  Entreprenör	Eventuella brister eller större avvikelser till till-synsmyndighe-ten.	journalföras i dagbok.  journalföras i dagbok.
<i>Ledningsnät</i>	Besiktning sker vart 6:e år	vu	Eventuella brister eller större avvikelser till till-synsmyndighe-ten.	journalföras i dagbok.
<i>Fördelningsbrunn</i>	Kontroll av even-tuell förekomst av slam i fördelnings-brunnen. Kontroll om utlopp-ten befinner sig i våg.	vu	Eventuella brister eller större avvikelser till tillsynsmyndighe-ten.	journalföras i dagbok.
<i>Bädd</i>	Eventuella skador.	vu	Eventuella brister eller större avvikelser till till-synsmyndighe-ten.	journalföras i dagbok.
<i>Luftare</i>	Eventuell lukt eller vattenförekomst.	vu	Eventuella brister eller större avvikelser till till-synsmyndighe-ten.	journalföras i dagbok.

<i>Utloppsledning</i>	Eventuell färg och/eller grumling av utgående vatten från avloppsanläggningen.	vu	Eventuella brister eller större avvikelser till tillsynsmyndigheten.	journalförs i dagbok.
<i>Recipient</i>	lakttag eventuella skillnader på vatten och botten uppströms resp. nedströms avloppsledning.	vu	Eventuella brister eller större avvikelser till tillsynsmyndigheten.	journalförs i dagbok.
<i>Omgivningspåverkan</i>	Förekomst av lukt-olägenhet från avloppsanläggningen. Eventuell förekomst av näringsgynnad vegetation, typ nässlor, hallon, älgört osv. omkring anläggningen.	vu	Eventuella brister eller större avvikelser till tillsynsmyndigheten.	journalförs i dagbok.

## Mätningar

(i den mån anläggningen är utformad, eller kan kompletteras, så att provtagning är meningsfull)

<b>Aktivitet</b>	<b>Tillvägagångssätt</b>	<b>Genomförs av</b>	<b>Rapporteras till</b>	<b>Redovisning</b>
<i>Vattenkvalitet, utgående vatten från avloppsanläggningen.</i>	Provtagning och analys 2 ggr/ år (april och september) *)	vu och/eller ackrediterat laboratorium.	Tillsynsmyndighet	journalförs i dagbok. Årsrapport
<i>Provtagningsutrustning</i>	Rengörs och funktionskontrolleras regelbundet	vu		journalförs i dagbok
<i>Recipientkontroll</i>	Provtagning och eventuellt andra undersökningar	vu och/eller ackrediterat laboratorium eller genom vattenvårdsförbund	Tillsynsmyndighet	journalförs i dagbok eller genom vattenvårdsförbundet
<i>Provhantering</i>	Kontrollera att kylförvaring sker i rätt temperatur, och att prov skickas till lab i rätt tid	vu		journalförs när prover tas och när de skickas till lab. Kylförvaringstemperatur antecknas.

\*) Prov analyseras med avseende på parametrarna BOD<sub>7</sub>, Totalfosfor, Totalkväve, Suspenderade ämnen samt mikroorganismer