

Bilaga 5 – Minireningsverk

Uppgifter om reningsverket (funktion och reningsförmåga)

Fabrikat:.....	Modell:.....	Slamvolym:.....m ³
Testad enligt standard EN-12566-3 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
Efterpolering: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
<input type="checkbox"/> Forsorfälla, beskriv omhändertagande:.....		
<input type="checkbox"/> Annat (Biodamm/infiltration/biofilterdike), ange vad:.....		
<input type="checkbox"/> Bifogar ritning på efterpoleringen		
Utsläppspunkt:.....		

Dricksvattenkvalitet

Har du kontrollerat så att minireningsverkets reningseffekt inte påverkas negativt av kvaliteten på ditt dricksvatten?

Ja Nej

Uppgifter om installation, drift och underhållLarm

Finns larmfunktioner Ja Nej

Typ av larm (ex lampa, sms):.....

Ange vilka händelser som utlöser larmet:

Drift och underhåll

Hur hanteras verket vid längre frånvaro?.....

Hur länge kan verket stå still utan användning?.....

Kan bräddning ske? Ja Nej

Ange anledning till att bräddning skulle kunna ske:.....

Beräknad elförbrukning per år:.....

Kommer serviceavtal att tecknas? Ja Nej

Ansvarig för den yrkesmässiga servicen:

Namn		Tel
Adress	Postnummer	Ort
E-post		Mobil

Var god vänd

Kemikalier och slam

Kemikaliehantering

Namn på fällningskemikalie:..... Typ av kemikaliedosering: Flödesstyrt Förprogrammerat

Hur ofta behöver kemikalier fyllas på?.....ggr/år Hur stor är åtgången?.....kg/år

Varifrån kommer kemikalier att införskaffas?.....

Redovisning av slamhantering

Slamavskiljning sker I separat behållare Integrerat i reningsverket

Verkets rekommenderade tömningsintervall:.....ggr/år

Eget omhändertagande av slam Ja Nej

Beskriv omhändertagandet.....

Obligatoriska bilagor:

- Bifogar prestandadeklaration med resultat av provtagning
- Bifogar detaljerad beskrivning och ritning av verkets alla delar
- Bifogar tillverkarens installationsanvisningar samt installationsintyg
- Bifogar slamtömningsinstruktioner