

## Kontrollplan för installation av WSB<sup>®</sup> Clean minireningsverk

### Entreprenör

(Vvg fyll i namn och mobilnummer – övriga uppgifter endast vid ändring)

Namn	
Adress	Postadress
Telefon bostad (glöm inte riktnummer)	Mobiltelefon
Telefon 2	Mobiltelefon 2
Mejladress 1	Mejladress 2

### Uppgifter om fastigheten där minireningsverket installerats

<b>Fastighetsägare</b>	
Fastighetsbeteckning	
Adress (till fastighet med minireningsverk)	Postadress
Kommun (som reningsverket finns i)	Län (som reningsverket finns i)
<b>Servicebeställare / Faktureringsuppgifter service (endast om betalare är annan än fastighetsägaren)</b>	
Faktureringsadress	Postadress
Telefon bostad (glöm inte riktnummer)	Mobiltelefon
Telefon 2	Mobiltelefon 2
Mejladress 1	Mejladress 2

### Minireningsverk

Modell/antal hushåll	Faktiskt antal boende
----------------------	-----------------------

# Checklista

## Brunnar

- Gropen har grävts 10-20 cm djupare än brunnens planerade ingravningsdjup.
- Brunnarna står på en schaktbotten som avjämnats med ett lager om 10-20cm packat grus eller makadam.
- Botten är jämn och korrekt avvägd.
- Ovankant lock hamnar i marknivå efter återfyllnad.
- Den medföljande tätninglisten har monterats på bottendelens fläns (lägsta ytan).
- Konan är monterad så att hålet är riktat mot automatiskåpets plats.
- Dränering har anlagts (Endast om grundvattennivån når underkant på utloppsöröret).
- Återfyllning har gjorts med lämpligt material (inga stora stenar har använts).
- Fyllnadsmaterialet har packats väl.
- Förhöjningsring har använts och installerats med tätninglist.

## Rördragning

- Materialet under in- utloppsledning har packats väl.
- Inkommande rörledning lutar minst 1cm/m och har täta skarvar.
- Minireningsverkets utlopp är anlagt med självfall.
- Minireningsverkets utlopp är anlagt utan självfall.
- Installationsbeskrivningens instruktioner för anslutning utan självfall har följts.
- Avloppsluftning i byggnad finns och är dragen över yttertak (Ej med vakuumventil).
- Avluftning med uppstick minst 50 cm ovan mark har installerats.
- Noggrann kontroll med avseende på inläckage av dränerings-, käll- eller dagvatten har utförts utan att inläckage påvisats.**

Anläggningens funktion garanteras inte om maxvärdet för inflöde överskrids.

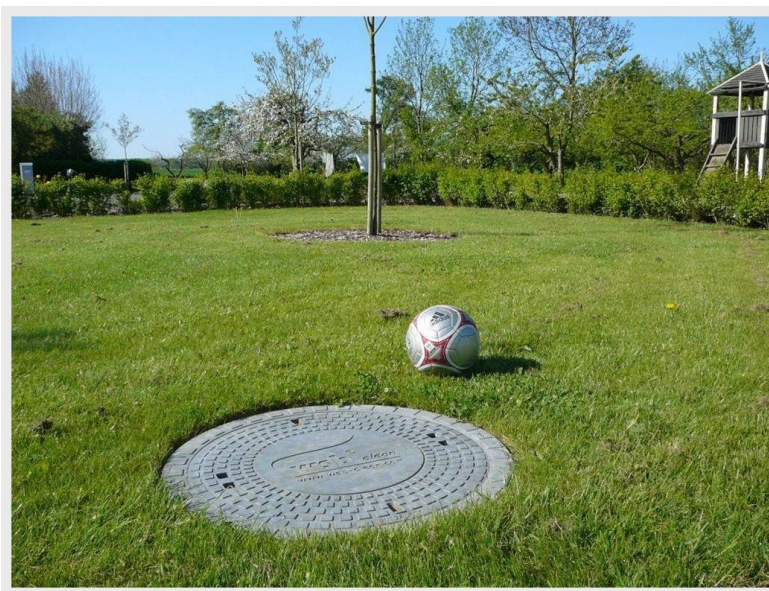
## Checklista fortsättning

### Elförsörjning / Styrskåpinstallation

- 110-rör har använts som kabel-/slangskydd mellan kona och skåp.
- Rörledningen har avslutats med 3st 30°-böjar alternativt en lång 90°-bøj under styrskåpet.
- Jordfelsbrytare har installerats i husets brytarpanel.
- Elinstallation har utförs i enlighet med lägningsbeskrivningens instruktioner.

### Efterpolering

Typ av efterpolering som anlagts	
Storlek	Antal inspektionsbrunnar
Luftning finns <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> BEHÖVS EJ	



- Ifylld kontrollplan skickas till Tranås Cementvarufabrik på adressen nedan.
- ett exemplar lämnas till kommunens miljökontor (om så begärts)

**Tranås Cementvarufabrik AB / Watersystems Sverige AB**