

Installationsdatum	Installatör	Fastighet				
			Kommun			
DATUM	Slamtömning	Slamavskiljare*	Fördelningsbrunn*	Fläkt/prov.rör alt. KB*	ÅTGÄRD OCH ANMÄRKNING	SIGNATUR
	Fläkt fungerar	Pump fungerar	Larm fungerar			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

* Kontrollera att vattennivåer är OK

Drift och underhåll

Rätt projekterad, installerad och belastad är IN-DRÄN Biobädd 5 robust och driftsäker med stabila och bra reduktioner av föroreningar. För den dagliga driften krävs ingen manuell insats.

Notera iakttagelser i drift- och underhållsjournalen ovan.

Vid fel analysera orsaken, så att rätt åtgärd görs för att korrigera felet. Notera åtgärderna i drift- och underhållsjournalen.

Vid eventuella frågor kontakta FANN VA-teknik AB.

Ny journal hittar du på www.fann.se

Kontrollera minst en gång per år, att:

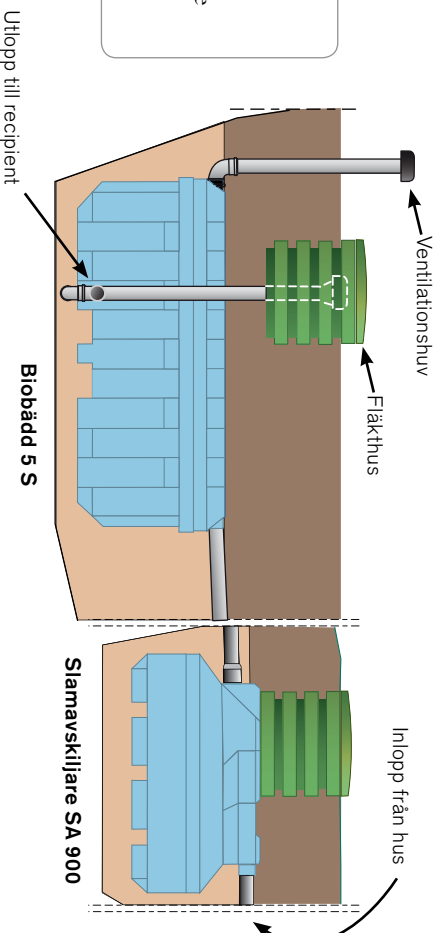
- Slamtömning sker regelbundet (intervallet beror på aktuell belastning och storlek)
- Inga förhöjda vattennivåer finns i:
 1. slamavskiljare
 2. eventuell fördelningsbrunn
 3. avluftningsrör
 4. fläkt- och provtagningsrör alt. kontrollbrunn
- Ventilationen är bra
- Fläkten fungerar
- Eventuell pump fungerar
- Eventuellt larm fungerar

Biologiskt minireningsverk med många kombinationsmöjligheter

Exempel på avloppsrening med IN-DRÄN Biobädd 5

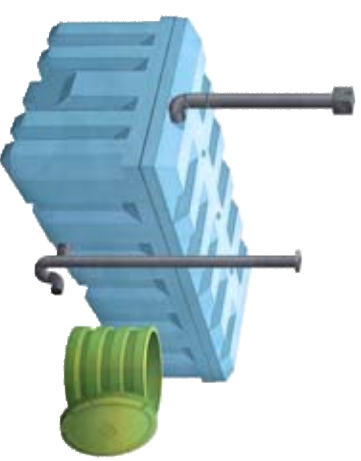
Behovsanpassade paket

Exempel 1
IN-DRÄN Biobädd 5 S
Enbart BDT-vatten (ej kl-vatten)
För permanentboende och sommarboende
Klarar normal och hög skydds nivå
Uppfyller kraven i NFS 2006:7



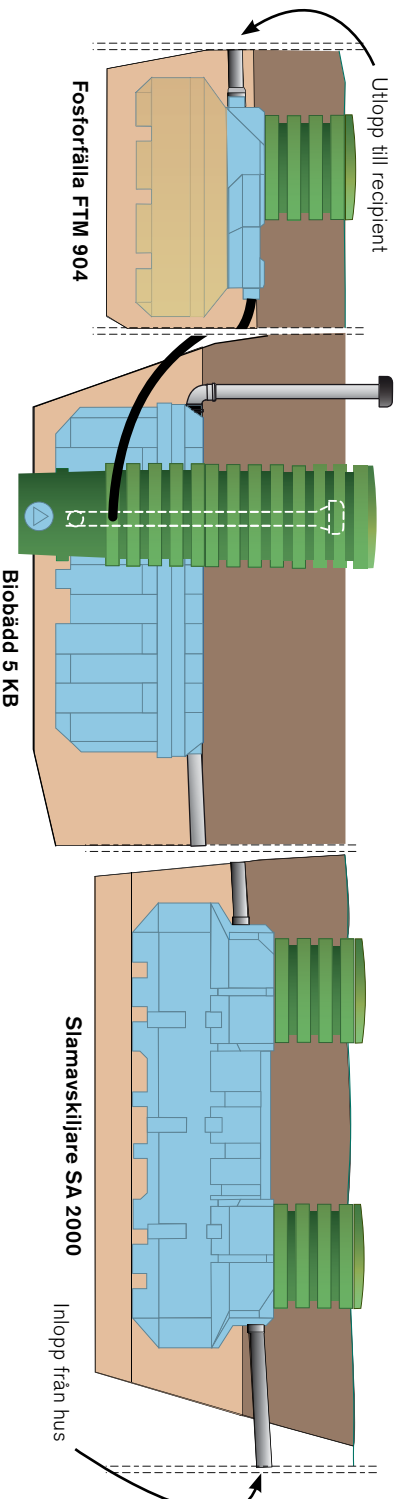
Paket IN-DRÄN Biobädd 5 S
Bästa alternativet när vattnet kan ledas med självfall till recipient eller efterföljande rengingssteg/efterpolering.

- IN-DRÄN Biobädd 5
- Fläkthus med fläkt för nätslutning, timer och lock PE 700
- Ett avluftningsrör samt ett fläkt- och provtagningsrör



Exempel 2 **IN-DRÄN Biobädd 5 KB**
kl+BDT-vatten
Permanentboende
Klarar normal skydds nivå
Uppfyller kraven i NFS 2006:7.
Uppfyller även kraven för hög skydds nivå enligt NFS 2006:7 för organiskt material (BOD₅) och totalfosfor (tot-P).

För områden med hög skydds nivå, där lokala MHK har ställt krav på 50 % kvävereduktion, rekommenderar vi att separera kl-vattnet från BDT-vattnet med toalett-system R-oslagen, som minimerar tömningsfrekvensen av den slutna tanken.



Paket IN-DRÄN Biobädd 5 KB
Bästa alternativet när vattnet måste pumpas till recipient eller efterföljande rengingssteg/efterpolering.

- IN-DRÄN Biobädd 5
- Kontrollrunn med fläkt för nätslutning, timer, nivåalarm och kopplingsats K-32-2 för pumpanslutning.

