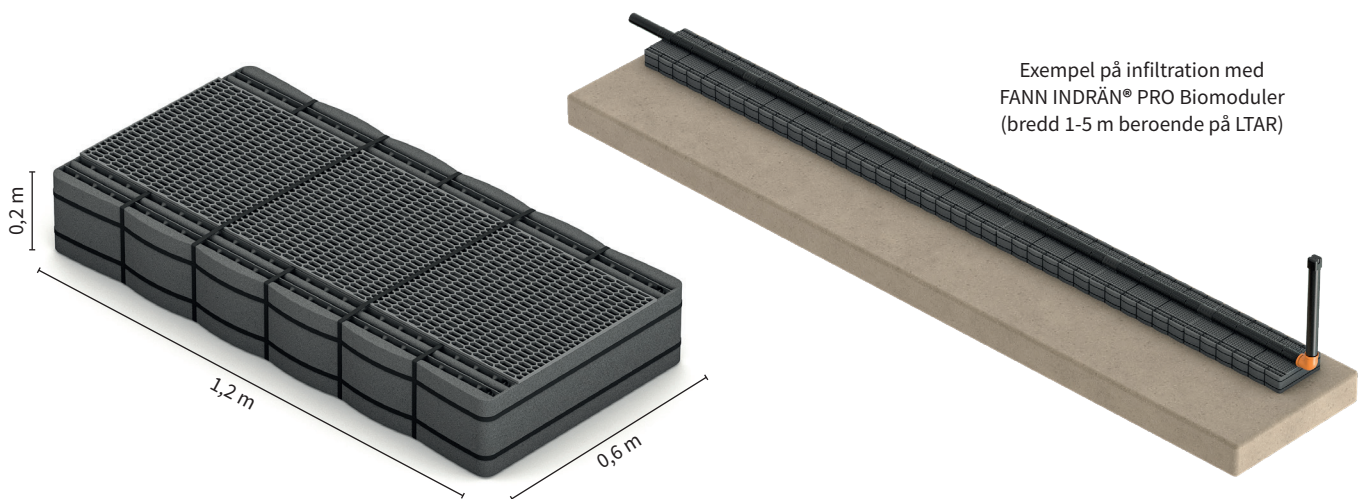


## Monteringsanvisning infiltration FANN INDRÄN® PRO Biomodul



Exempel på infiltration med  
FANN INDRÄN® PRO Biomoduler  
(bredd 1-5 m beroende på LTAR)

### Läggingsanvisningen gäller för följande grupper av typritningar:

- FANN INDRÄN® PRO Biomodul Infiltration

### Har du vattenrening på inkommande råvatten?

Anläggningar för vattenrening kan påverka ditt enskilda avlopp så att reningen inte fungerar. Därför måste backspolningsvatten från vattenreningsanläggningen alltid ledas in i dagvattenledningen och inte ledningen för hushållspillvattnet.

### Har du ett stort badkar?

Badkar som rymmer över 300 liter måste tas i beaktande vid dimensionering – större slamavskiljare och bädd kan krävas.

### Avvikande hushållspillvatten

Förhållanden som kan leda till ett avvikande hushållspillvatten och därmed störa funktionen i det enskilda avloppet är om man t ex har hårfrisering i bostaden, ett hembageri, gårdsslakteri eller dylikt.

Generella lösningar fungerar sällan i dessa fall och det är viktigt att dimensionera anläggningen för just det aktuella fallet. Kontakta därför alltid FANN för hjälp med dimensioneringen.

**Definitionen av normalt hushållspillvatten har fastställts av VVS-Fabrikanternas Råd i samråd med Maskinentreprenörerna och finns tillgänglig på [www.fann.se](http://www.fann.se)**

FANN INDRÄN® PRO Biomodul arbetar efter naturens principer och kan användas både i infiltrationer och markbäddar. Riklig syretillgång i kombination med rejält tilltagen biohud säkerställer funktionen och gör reningsprocessen mer effektiv. En INDRÄN PRO modul består av en veckad geotextil som utgör bärrmaterial för biohuden. Mellan biotextilens veck finns distanselement. Avloppsvattnet rinner ned i de fack som är öppna uppåt, passerar igenom biohuden och vidare ner genom marken. Biohuden försörjs med luft från de övriga facken. Konstruktionen av INDRÄN PRO ger större yta för biohuden, samtidigt som den alltid får tillgång till syre.

Genom dess unika konstruktion åtgår mindre än en tredjedel av ytan vid infiltration med INDRÄN PRO jämfört med vanlig (konventionell) infiltration.

### Mått (modulen)

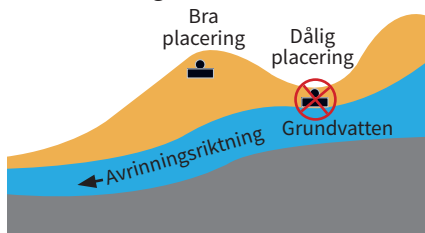
Längd 1,2 m, bredd 0,6 m och höjd 0,20 m.

### Lämpligt grusmaterial

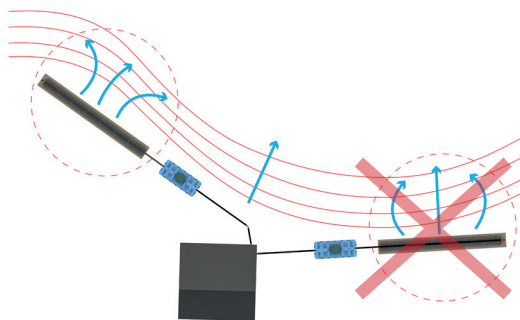
Vid infiltration med INDRÄN PRO ska fingrus 2-4 (2-5) mm användas (alternativt grus med LTAR 100-200). Används annat material måste genomsläpligheten först kontrolleras med perkolationsprov i rör. Perkolationsprov kan beställas från FANN.

## Placering

Placeringen av en markbädd har avgörande betydelse för funktionen. Där en anläggning placeras måste marken kunna avleda det vatten som tillförs. Därför läggs anläggningens långsida tvärs (vinkelrät) mot avrinningsriktningen, som oftast är lika med marklutningen. På så sätt minimeras mängden vatten som ska avledas genom ett tvärsnitt av marken.

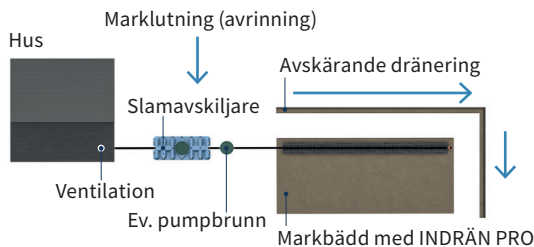


Figur 1



Figur 2

En INDRÄN PRO anläggning får inte tillföras extra vatten från omgivningen eftersom den då kan upphöra att fungera. Genom att anlägga en avskärande dränering (djupare förlagd än anläggningens botten) uppströms markbädden skyddas anläggningen.



Figur 3

## Grundvattennivå

Högt grundvatten kan leda till syrebrist och igensättning/otillräcklig rening. Säkerställ att minsta avstånd till högsta grundvattennivå uppfylls. Notera högsta grundvattennivå, gärna på höst eller vår, efter avsmältning när grundvattnet är som högst.

## Dimensionering

Markens förmåga att ta emot och avleda vattnet bestäms före installationen med perkolationsstest. Kontakta vår tekniska supportavdelning eller en FANN Auktoriserad Partner för hjälp med perkolationsanalys samt att ta fram lämplig typritning.

Vid dimensionering av en infiltrationsanläggning utgår man från ett hushåll med 5 personer. Detta innebär 600 l/d för BDT-vatten och 850 l/d för WC+BDT-vatten.

En INDRÄN PRO modul klarar 125 l hushållsspillvatten per dygn. För ett hushåll med enbart BDT-vatten behövs då 5 moduler och för WC+BDT-vatten behövs 7 moduler.

## Ventilation

Följande lösningar finns för ventilation av FANN:s avloppsanläggningar

- **Passiv ventilation:** Ventilation av infiltrationen sker passivt (skorstenseffekt) via spridarrörets ventilationsrör, slamavskiljaren och avloppsledningarnas ventilationsstam i huset. Observera! Ventilationsstammen måste mynna fritt i luften (över tak) utan t ex vakuumventil. Minsta dimension ska vara  $\varnothing$  75 mm. Kontroll av ventilationen kan utföras med rökpatron i samband med förundersökning eller vid installation. Rökpatron med tillhörande instruktion följer med i leverans av slamavskiljare. Vid användning av passiv ventilation måste ventilationen både kontrolleras och utföras enligt denna punkt. Om den passiva ventilationen inte fungerar kan ventilation utföras med kanalfläkt, se separat punkt.
- **Ventilation med kanalfläkt:** Vid bristfällig ventilation som inte uppfyller kraven för passiv ventilation, kan ventilationen åtgärdas mekanisk med kanalfläkt, se separat anvisning.
- **Pumpning utan backventil:** Vid pumpning i avloppsanläggningen stryps den passiva ventilationen. I detta fall behöver inte ventilationen kontrolleras. Vid pumpning utan backventil i avloppsanläggningen, ventileras bädden via pumptillslagen samt en ytlig installation med återfyllnad med min 30 cm och max 50 cm ovanför spridarröret.
- **Pumpning med backventil:** I detta fall måste extra ventilation av bädden utföras med kanalfläkt. Se separat anvisning för användning av kanalfläkt.

## Ledningsnät

Minsta dimension bör vara  $\varnothing$  110 mm. Ledningen till slamavskiljaren ska ha en lutning på minst 1:100. Vid riktningssändring i plan eller profil bör spolbrunn installeras. Ledningen från slamavskiljaren till infiltration ska ha en lutning på minst 1:200.

## Slamavskiljare

Följ alltid tillverkarens läggingsanvisningar. Beakta bland annat max återfyllning på tanken, max grundvattennivå etc.

## Pumpbeskickning

Pumpbrunn kan installeras efter slamavskiljaren eller som en inbyggd pumpbrunn i slamavskiljaren. Normalt används inte backventil (se resp. pumpbrunns anvisning), ledningen dräneras då efter varje pumptillslag, vilket minskar frysriskerna och säkerställer ventilationen (se ovan). Beakta höjdskillnad och tryckförlust i ledningen vid val av pump (se separat anvisning). Pumpbrunnens lock kan behöva frostisolering. Max pumpdos är 10 liter per INDRÄN PRO modul och pumptillfälle. Vid pumpning utan backventil rekommenderas alltid en ytlig installation med återfyllnad med min 30 cm och max 50 cm ovanför spridarröret.

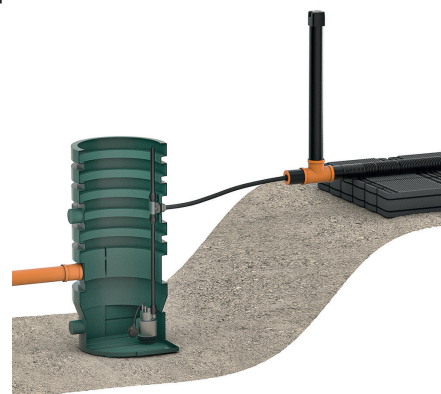


Illustration av pumpning med pumpbrunn

# Anvisning infiltration med FANN INDRÄN PRO®

**Innan du börjar:** Försäkra dig om att du har en korrekt dimensionering och typritning för fastigheten. Vid frågor kontakta FANN eller en FANN Auktoriserad Partner.

## 1. Tänk på högsta grundvattennivå

För högt grundvatten kan leda till syrebrist och igensättning/otillräcklig rening. **Observera! Säkerställ att grundvattennivån aldrig kan nå högre än maximalt 0,5 m under schaktbotten.**

## 2. Schakt och avskärande dränering

Schakten förläggs så att tung belastning på anläggningen undviks. Schaktens längd (L), bredd (B) och djup (D) framgår av typritningen för fastigheten. Schaktbottens porer får ej förstöras eller smetas igen.

- L beror på det dimensionerande flödet och därmed antalet INDRÄN PRO moduler
- B beror på markens genomsläpplighet (LTAR), se tabell 1
- D bestäms av skyddsavstånd till grundvatten/berg samt max återfyllning

Finns risk för påverkan från yt- eller grundvatten, gräv en avskärande dränering minst 2 m ovanför anläggningen. **Observera! Dräneringen ska var djupare förlagd än schaktbotten** (se figur 3 och 4).

## 3. Grusbädd

30 cm fingrus 2-4 (2-5) mm (alternativt grus med LTAR 100-200), se även "lämpligt grusmaterial", sid 1. Grusytan där INDRÄN PRO modulerna ska placeras görs plan och horisontell. Grusbäddens bredd styrs av LTAR-värdet på underliggande mark (se tabell 1).

Bredd på gruslager vid olika LTAR (i ursprunglig mark)

LTAR 30-100	1 m
LTAR 20	2 m
LTAR 15	3 m
LTAR 10	5 m
LTAR < 10	markbädd

Tabell 1

## 4. INDRÄN PRO moduler

Modulerna läggs i en rad (kortsida mot varandra) tvärs avrinningsriktningen (högst upp i terrängen).

Vid ett LTAR-värde om minst 20 kan infiltrationen göras kort och bred, d v s att biomodulerna istället läggs på tvären. Gruslagrets bredd ska då dubblas, d v s vid LTAR  $\geq 20$  görs grusbädden 4 m bred och vid LTAR  $\geq 30$  2 m bred.

En rad moduler får vara max 16 m vid självfall och max 24 m vid pumpning. Vid pumpning pumpas vatten direkt in i spridarröret utan fördelningsbrunn. Vid stora anläggningar med flera parallella strängar med INDRÄN PRO-moduler rekommenderar vi INDRÄN Max. Avloppsvattnet fördelas då över strängarna via ett fördelningsrör med en tillräckligt kraftig pump.

## 5. Spridarrör

Spridarrören läggs på mitten av modulraden och förses med avluftning. Den vita markeringen på rören ska riktas uppåt. Moduler och spridarrör läggs med ett fall på 0-0,5%. Använd endast ett spridarrör per modulrad.

## 6. Avluftning

Spridarröret förses med avluftning med 110 rör och ventilationshuv. Tänk på att dra upp ventilationsröret tillräckligt över markytan för att det inte skall täckas av snö under vinterhalvåret.

## 7. Najtråd och fiberduk

Spridarrören najas (binds) fast med bifogad najtråd på INDRÄN PRO modulen. INDRÄN PRO modulerna och spridarröret täcks med medföljande FANN fiberduk.

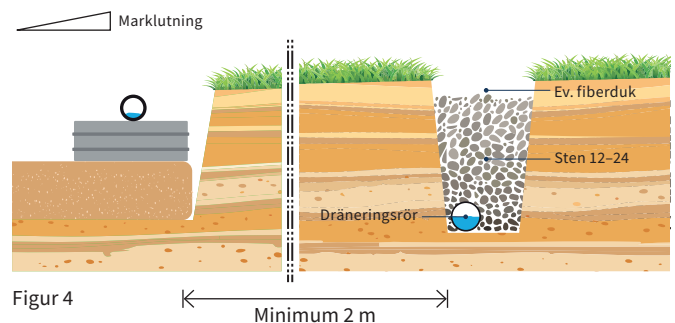
## 8. Eventuell frostisolering

Vid t ex intermittent användning eller liten marktäckning kan infiltrationen frostisolerats ovanpå och på sidorna.

**Observera!** Använd luftgenomsläppligt material, t ex Isodrän eller Pordrän.

## 9. Återfyllning

Återfyll med min 30 cm och max 100 cm ovanför spridarröret. Vid pumpning utan backventil rekommenderas alltid en yttlig installation med återfyllnad med min 30 cm och max 50 cm ovanför spridarröret.



Figur 4

Minimum 2 m

# Kontrollplan för FANN INDRÄN PRO anläggningar

## Projektering

- Kontrollera att avrinning från området kan ske.
- Markens förmåga att avleda vatten måste bestämmas, helst med perkolationstest. Vid markbädd är perkolationstest inte nödvändigt.
- Siktanalys är mindre säker.

## Bestäm

- LTAR (långtidsbelastningsvärdet vid infiltration)
- Qd (dimensionerande dygnsflöde under maxveckan)
- Högsta grundvattennivå/avstånd till berg

## Utifrån LTAR, Qd och avstånd till grundvatten/berg bestäms erforderligt:

- Antal INDRÄN PRO moduler
- Area för anläggningen
- Anläggningens placering i plan och höjd

## Installation

### Kontrollera att:

- Installationen görs på den plats och djup som bestämts vid projekteringen
- Installationsanvisningen och typritningen följs
- Schaktbottens porer är öppna
- Externt vatten inte kan belasta anläggningen
- Att rätt sorts grus används och läggs med rätt tjocklek
- Återfyllning inte skadat anläggningen
- Fullgod ventilation av anläggningen finns
- Dokumentationen (med bilder) görs och ett exemplar lämnas till fastighetsägaren

# Drift och underhåll för FANN INDRÄN PRO anläggningar

Rätt projekterade och installerade är INDRÄN PRO anläggningar robusta och driftsäkra med stabila och godkända reduktioner av föroreningar.

## Kontrollera minst en gång per år att:

- Slamtömning sker regelbundet (intervallet beror på aktuell belastning och storlek)
- Kontrollera vattennivåer:
  - Slamavskiljaren (nivå straxt under storsrörets nedre kant)
  - Fördelningsbrunn (nivån i höjd med utloppsbrörens underkant)
  - Utloppsbrunn (nivån i höjd med utloppsbrörets underkant)
  - Pumpbrunn (nivån skall vara så att pumpen är synlig ovan vatten)
  - Ventilationsrör (det skall ej synas mer än någon cm på vatten botten av röret)

Notera iakttagelser och åtgärder i drift- och underhållsjournalen.

## Observera!

- I en avloppsanläggning avsedd för BDT-vatten får endast bad-, disk- och tvättvatten belasta anläggningen.
- I en avloppsanläggning avsedd för WC+BDT-vatten får utöver BDT enligt ovan, endast urin, fekalier och toalettpapper spolas ned.

## Reservdelar

Benämning	FANN nr
FANN EkoTreat WiFi utbytesenhet	0104
FANN EkoTreat WiFi nättaggregat	3818
FANN Kanalfläkt	3992
Pump Xylem SXM-2	3950



### OBSERVERA!

Beakta risken för bildning av hälsofarlig gas, som kan medföra direkt dödsfara. Gå aldrig ner i slamavskiljare som tagits i drift. Sörj för god ventilation vid arbete med tanken.

**Stig aldrig ner i slamavskiljaren!**





**FANN VA-Teknik AB**

Box 2919  
187 29 Täby

08-761 02 21  
post@fann.se  
www.fann.se



[www.fann.se](http://www.fann.se)