

BAGA BDT - markbädd (horisontell) - BDT 1-6 hh - pump



Fastighet: _____
 Kommun: _____
 Datum: _____

Alternativ

-

Antal hushåll	Antal PE	Dim. flöde m ³	Yta bädd m ²	Antal bM paket	Längd cm (L)*	Bredd cm (B)*
1	5	0,6	16,5	1	550	300
2	10	1,2	33	2	1100	300
3	15	1,8	49,5	3	825	600
4	20	2,4	49,5	3	825	600
5	25	3,0	66	4	1100	600
6	30	3,6	82,5	5	1375	600
**						

* rekommenderade mått, ** egen dimensionering

Avstånd från markyta till:

Grundvatten:

Berg:

Baserat på uppgifter från:

Entreprenör:

Fastighetsägare:

LTAR värde:

Baserat på:

Perkolationsstest i rör:

Siktanalys:

Perkolationsstest i håll:

Okulärbes:

Utfört av:

Slamavskiljare:

Fabrikat:

Volym m³:

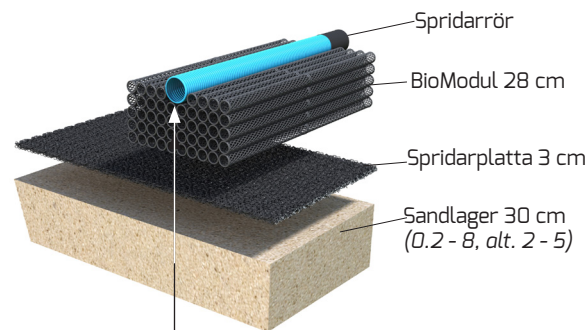
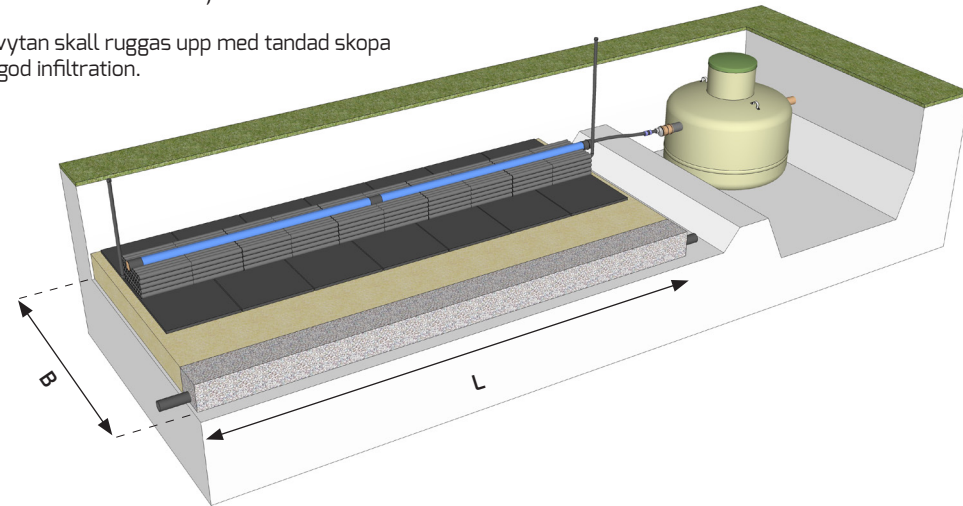
Övrigt _____

OBS! Läs läggingsanvisningen för BAGA Biomoduler.

Bädden får endast belastas med normalt hushållsspillvatten. Kontrollera om avskärande dränering behövs, att dagvatten inte är påkopplat och att inläckage inte finns. Backspolningsvatten från regenererande vattenfilter får inte kopplas till avloppet. Spridningsledningens längd bör inte överstiga 20 m.

OBS! Ventilationsrören placering i modulerna är viktig! Se läggingsanvisningen. Rek överfyllning 40-50 cm. Max 70 cm. Bädden täcks med Geotextil innan återfyllnad.

Grävytan skall ruggas upp med tandad skopa för god infiltration.



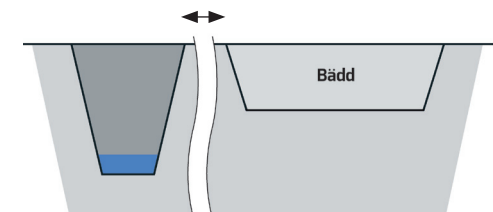
min. 100 cm

Grundvatten

Min 100 cm till grundvatten/berg, från spridarriret.

Vattenavskärande dränering

Minimavstånd mellan dräneringsdike och bädd: 2 m.



Marklutning

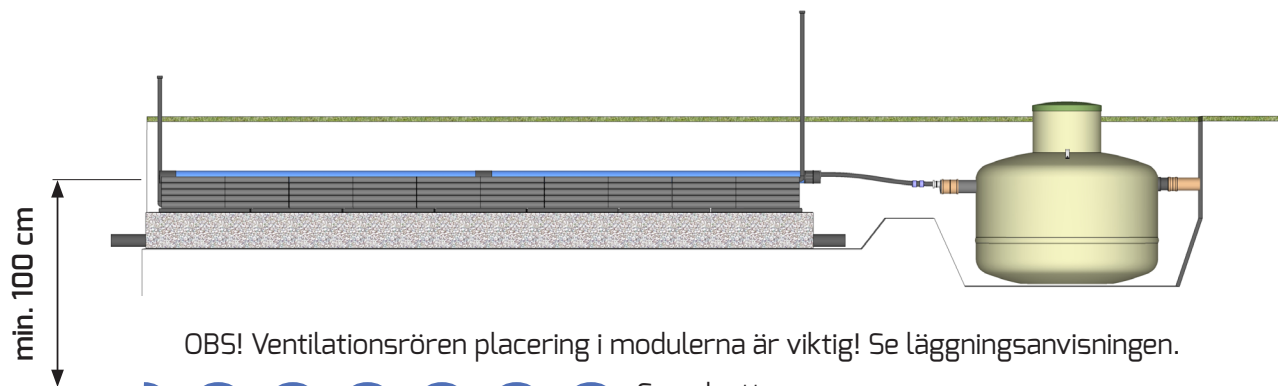
Biomodulpaket BDT RSK 2416422

Innehåller:
 5 st moduler, 7 st spridarplattor
 Spridar rör, luftningsrör
 Geotextil 50 m²

BAGA slamavskiljare:

1,2 m³ (1 hh) RSK 5616255

BAGA BDT - markbädd (horisontell) - BDT 1-6 hh - pump

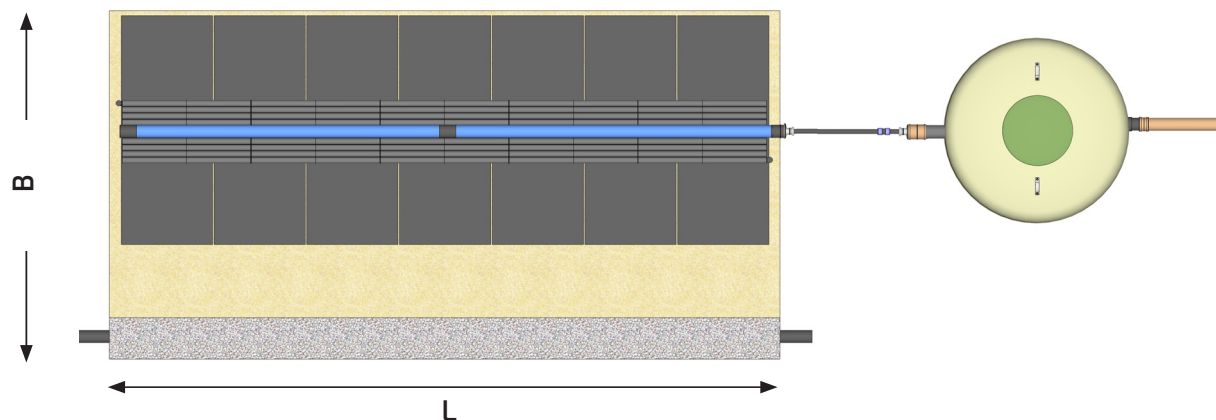


min. 100 cm

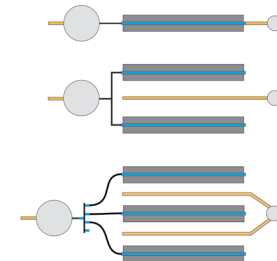
OBS! Ventilationsrören placering i modulerna är viktig! Se läggingsanvisningen.

Grundvatten

Rek överfyllning 40-50 cm. Max 70 cm. Bädden täcks med geotextil innan återfyllnad.
Min 100 cm till grundvatten/berg från spridarröret.

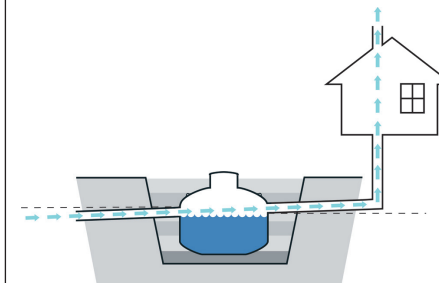


Bädden kan delas upp i fler moduler men ytan skall vara oförändrad.



OBS!

Fallet på ledningen mellan huset och slamavskiljaren skall vara 1-2 % konstant fall.



Slamavskiljaren skall vara ventilerad över taknock.

www.baga.se

Baga Water Technology

Huvudkontor: Torskorsvägen 3 • 371 48 Karlskrona

Telefon: 0455-61 61 50 • Telefax: 0455-205 46 • E-post: info@baga.se

Lokalkontor: Stockholm • Göteborg • Norrköping • Helsingborg • Umeå

BAGA
rent på riktigt