

# BAGA BDT - infiltration - BDT 1-6 hh - självfall

Fastighet: \_\_\_\_\_  
Kommun: \_\_\_\_\_  
Datum: \_\_\_\_\_

Alternativ

	Antal hushåll	Antal PE	Dim. flöde m <sup>3</sup>	Yta bädd m <sup>2</sup>	Antal bM paket	Längd cm (L)*	Bredd cm (B)*
<input type="checkbox"/>	1	5	0,6	11	1	550	200
<input type="checkbox"/>	2	10	1,2	22	2	1100	200
<input type="checkbox"/>	3	15	1,8	33	3	825	400
<input type="checkbox"/>	4	20	2,4	33	3	825	400
<input type="checkbox"/>	5	25	3,0	44	4	1100	400
<input type="checkbox"/>	6	30	3,6	55	5	1375	400
<input type="checkbox"/>	**						

\* 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 m<sup>3</sup>:

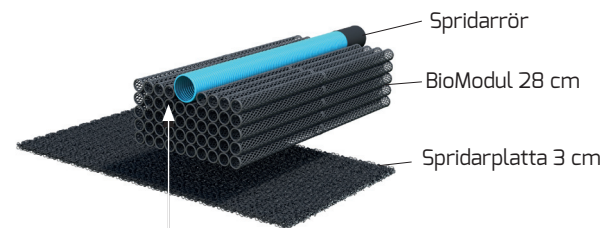
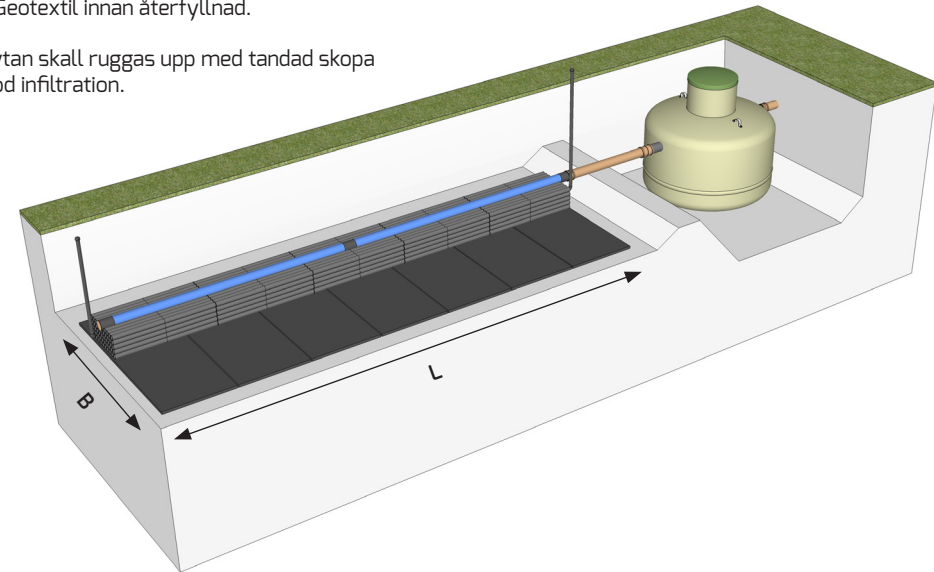
Övrigt \_\_\_\_\_

**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.

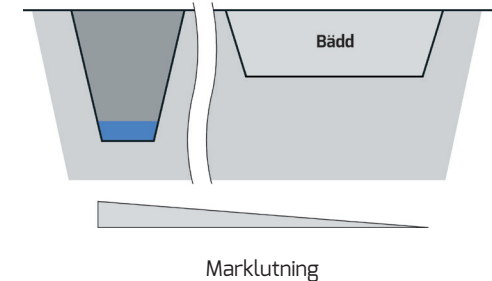
OBS! Ventilationsrörens placering i modulerna är viktig! Se läggingsanvisningen. Rek överfyllning 40-50 cm. Max 70 cm. Bädden täcks med Geotextil innan återfyllnad.

Grävytan skall ruggas upp med tandad skopa för god infiltration.



**Vattenavskärande dränering**

Minimivstånd mellan dräneringsdike och bädd: 2 m.



min. 100 cm

Grundvatten

Min 100 cm till grundvatten/berg, från spridarröret.

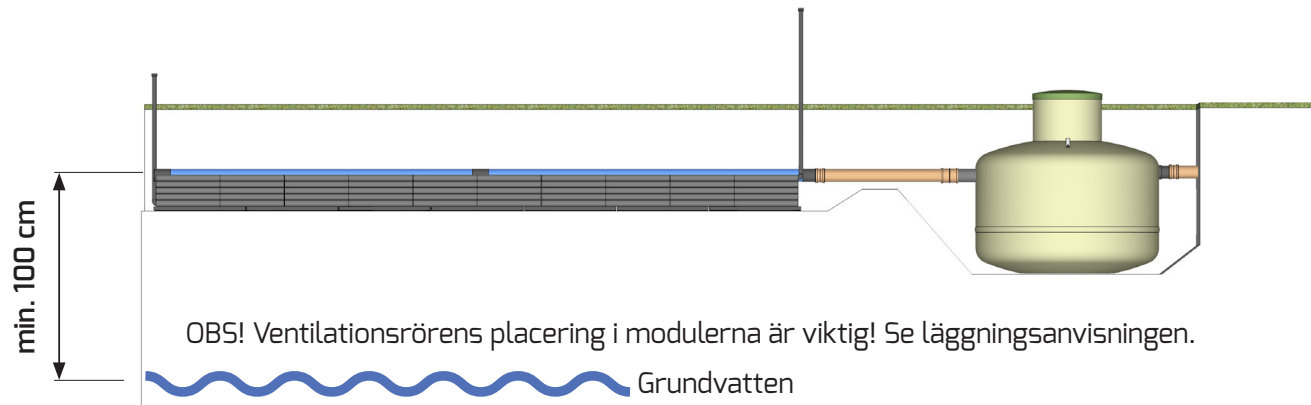
**Biomodulpaket BDT RSK 2416422**

Innehåller:  
5 st moduler, 7 st spridarplattor  
Spridar rör, luftningsrör  
Geotextil 50 m<sup>2</sup>

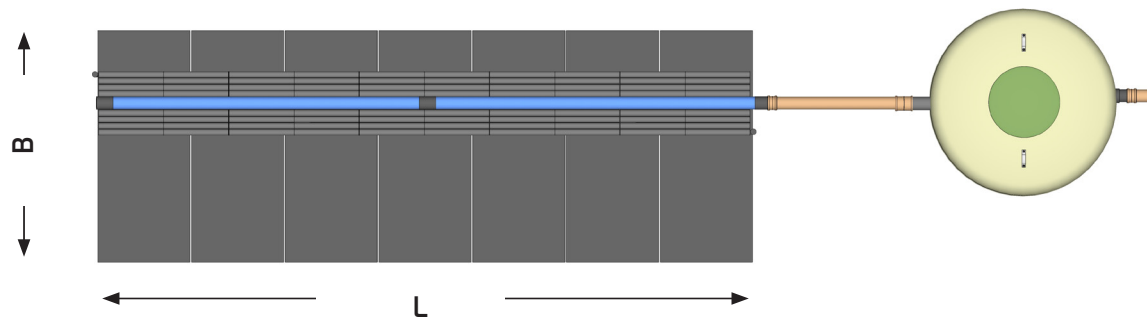
**BAGA slamavskiljare:**

1,2 m<sup>3</sup> (1 hh) RSK 5616255

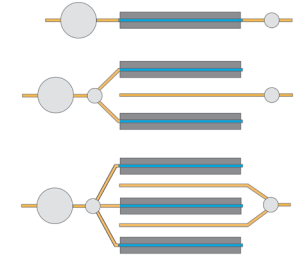
# BAGA BDT - infiltration - BDT 1-6 hh - självfall



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



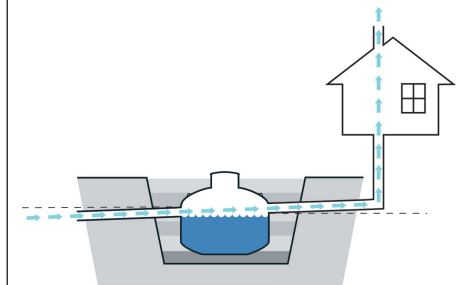
Bädden kan delas upp i fler modulerader men ytan skall vara oförändrad.



**OBS!**

Fallet på spridarröret skall vara 5-10 ‰.

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



Slamavskiljaren skall vara ventilerad över taknock.

[www.baga.se](http://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](mailto:info@baga.se)

Lokalkontor: Stockholm • Göteborg • Norrköping • Helsingborg • Umeå

**BAGA**  
rent på riktigt