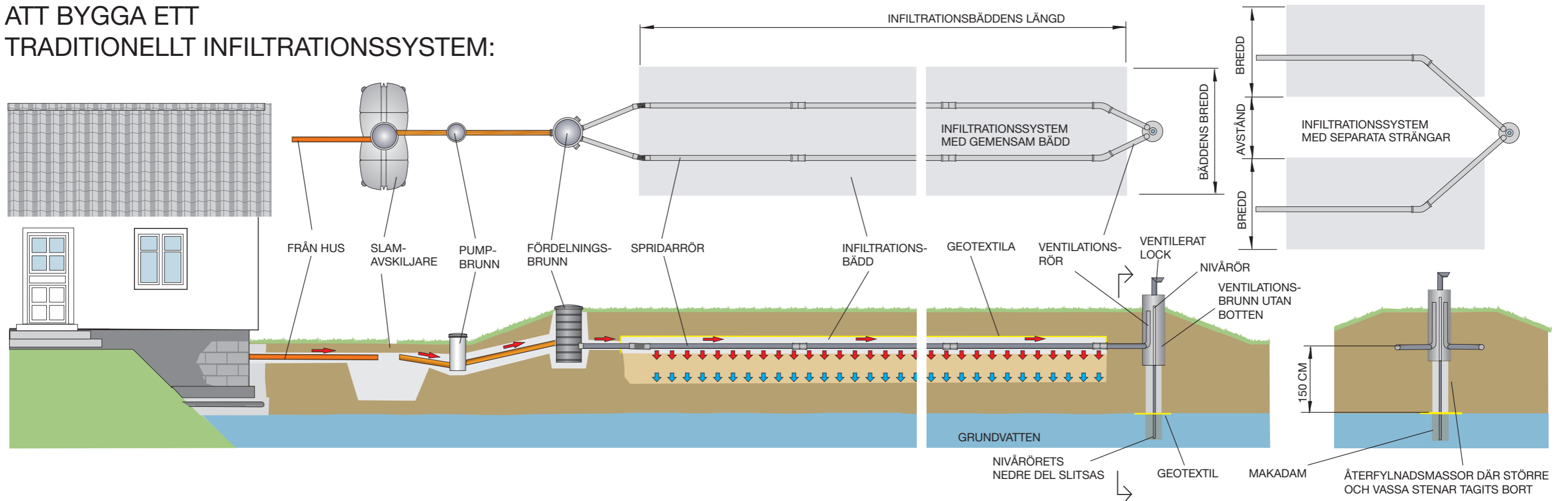


# ATT BYGGA ETT TRADITIONELLT INFILTRATIONSSYSTEM:



## INFILTRATIONSBÄDDEN:

Till höger ser du olika figurer som skall hjälpa dig bygga din infiltrationsbädd på rätt sätt. Fyll i de gula rutorna med de mått och djup du kommer att använda.

SPRIDNINGSLAGER bör vara minst 35 cm tvättad makadam eller singel 12-24 alt. 16-32

Spridningslagret är .....cm

EVENTUELLT FÖRSTÄRKNINGSLAGER vanligtvis ca 30 cm sand 0-8

Förstärkningslagret är .....cm

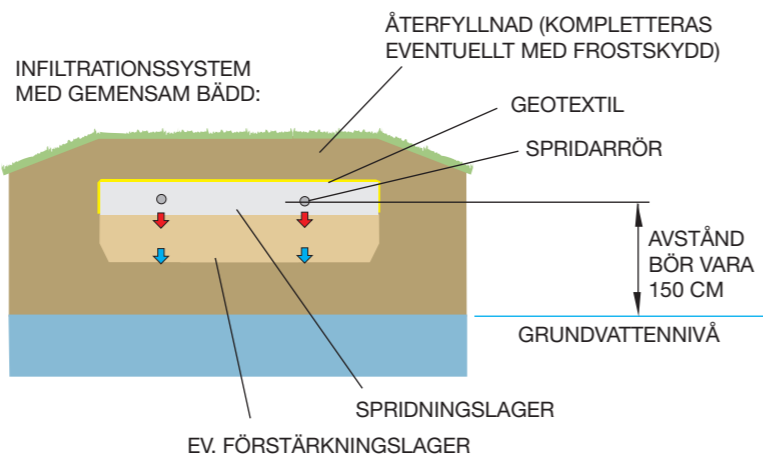
AVSTÅND mellan spridarrör och högsta grundvatten eller till berg bör vara 150 cm

Vårt avstånd spridarrör och högsta grundvatten/berg är .....cm

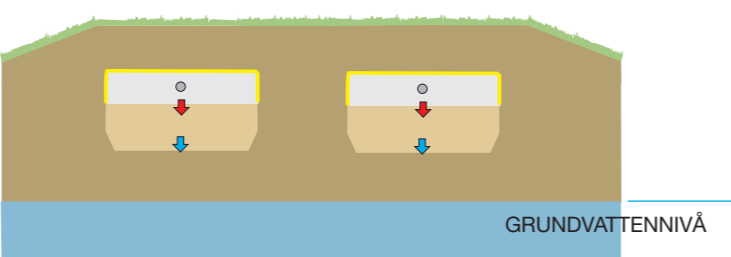
AVSKÄRANDE DRÄNERING – anläggningen avlastas från grundvattenpåverkan  ja  nej

### FOSFORFÄLLNING

Vi använder förfällning av fosfor  ja  nej



### INFILTRATIONSSYSTEM MED SEPARATA STRÄNGAR:



## DIMENSIONERING AV INFILTRATIONSSYSTEMET:

Fyll i de gula fälten med de mått, storlekar och djup du kommer att använda.

### SLAMAVSKILJAREN

Befintlig slamavskiljare  ja  nej

Slamavskiljarens volym .....m<sup>3</sup>

fabrikat .....

WC + BDT  BDT

Fördelningsbrunn  ja  nej

Inbyggd fördelningsbrunn  ja  nej

### VENTILATION

Separata ventilationsrör med löstagbart ventilerat lock 40 cm ovan mark. Vinklade uppåt 90 grader

Ventilationsbrunn med löstagbart lock ventilerat 40 cm ovan mark. Ventilationsrören i brunnen vinklas uppåt 90 grader.

### NIVÅRÖR.

Vågrätt avstånd mellan ventilationsrör, i brunn eller separata uppstick, och grundvattennivår (bör vara mellan 1 och 3 meter)

Vårt avstånd .....m.

Nivåskillnaden mellan spridarrör/spridarplatta och nivårörets botten. (bör vara minst 200 cm)

Vårt avstånd .....m

### INFILTRATIONSBÄDDEN

Vi bygger med separata strängar  ja  nej

Bädd/strängarnas bredd .....m

Bädd/strängarnas längd .....m

Total yta för infiltration .....m<sup>2</sup>

Antal spridarledning .....st

Rörens längd (max 15 m) .....m

## SÖKANDENS UPPGIFTER

Namn .....

Adress .....

Telefon dagtid .....

Mobiltelefon .....

e-post .....

Ansökan skickas till adressen nedan

## ENTREPRENÖRENS UPPGIFTER

Namn .....

Adress .....

Telefon dagtid .....

Mobiltelefon .....

e-post .....

Har gått diplomutbildning  Ja  Nej

Personuppgiftslagen – PUL Personuppgifterna kommer att dataregistreras för att underlätta handläggningen av ärendet. Vid frågor eller om du vill att personuppgifterna ska ändras, vänligen kontakta respektive miljöförvaltning.

### Borås Stad

Miljökontoret  
501 08 Borås  
tel: 033 - 35 30 00  
fax: 033-35 30 25  
e-post: miljokontoret@boras.se



### Herrljunga Kommun

Bygg- och miljönämnden  
Box 201, 524 23 Herrljunga  
tel: 0513 - 170 00  
fax: 0513 - 171 33  
e-post: miljo@admin.herrljunga.se



### Bollebygds Kommun

Ballebovägen 2  
517 83 Bollebygd  
tel: 033 - 23 13 00  
fax: 033 - 23 14 28  
e-post: byggochmiljo@bollebygd.se



### Tranemo Kommun

514 80 Tranemo  
tel: 0325 - 57 60 00  
fax: 0325 - 57 61 99  
e-post: mbn@tranemo.se



### Vårgårda Kommun

Miljöförvaltningen  
447 80 VÅRGÅRDA  
tel: 0322 - 600 600  
fax: 0322 - 600 960  
e-post: miljo@vargarda.se



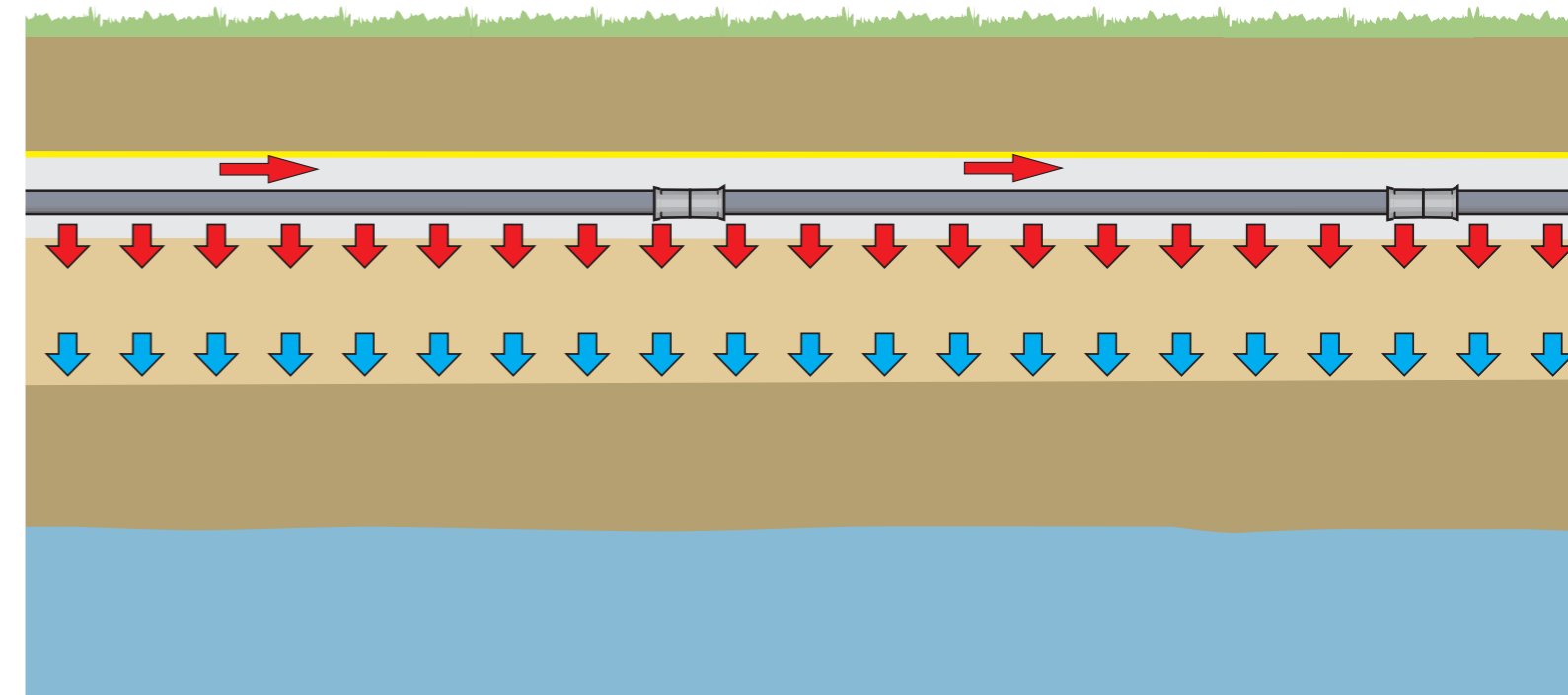
### Ulricehamns Kommun

Miljö- och samhällsbyggnadskontoret  
523 86 Ulricehamn  
tel: 0321 - 59 50 00  
fax: 0321-59 52 74  
e-post: miljobygg@ulricehamn.se



### Svenljunga Kommun

Miljö- och byggenheten  
512 80 Svenljunga  
tel: 0325 - 180 00  
fax: 0325-185 01  
e-post: miljobygg@svenljunga.se



## SÅ HÄR TÄNKER JAG BYGGA MITT INFILTRATIONSSYSTEM

Teknisk beskrivning av ett traditionellt infiltrationssystem med eller utan förfällning av fosfor.

BILAGA TILL ANSÖKAN/ANMÄLAN OM ATT INRÄTTA ENSKILD AVLOPPSANLÄGGNING

### SÖKANDENS UPPGIFTER

Namn .....

Fastighetsbeteckning .....



BORÅS  
STAD



HERRLJUNGA  
KOMMUN



BOLLEBYGDS  
KOMMUN



TRANEMO  
KOMMUN



Vårgårda  
kommun



ULRICEHAMNS  
KOMMUN



SVENLJUNGA  
KOMMUN