

## 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  
Miljöförvaltningen  
501 80 Borås  
tel: 033 - 35 30 00  
fax: 033 - 35 30 25  
e-post: miljo@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



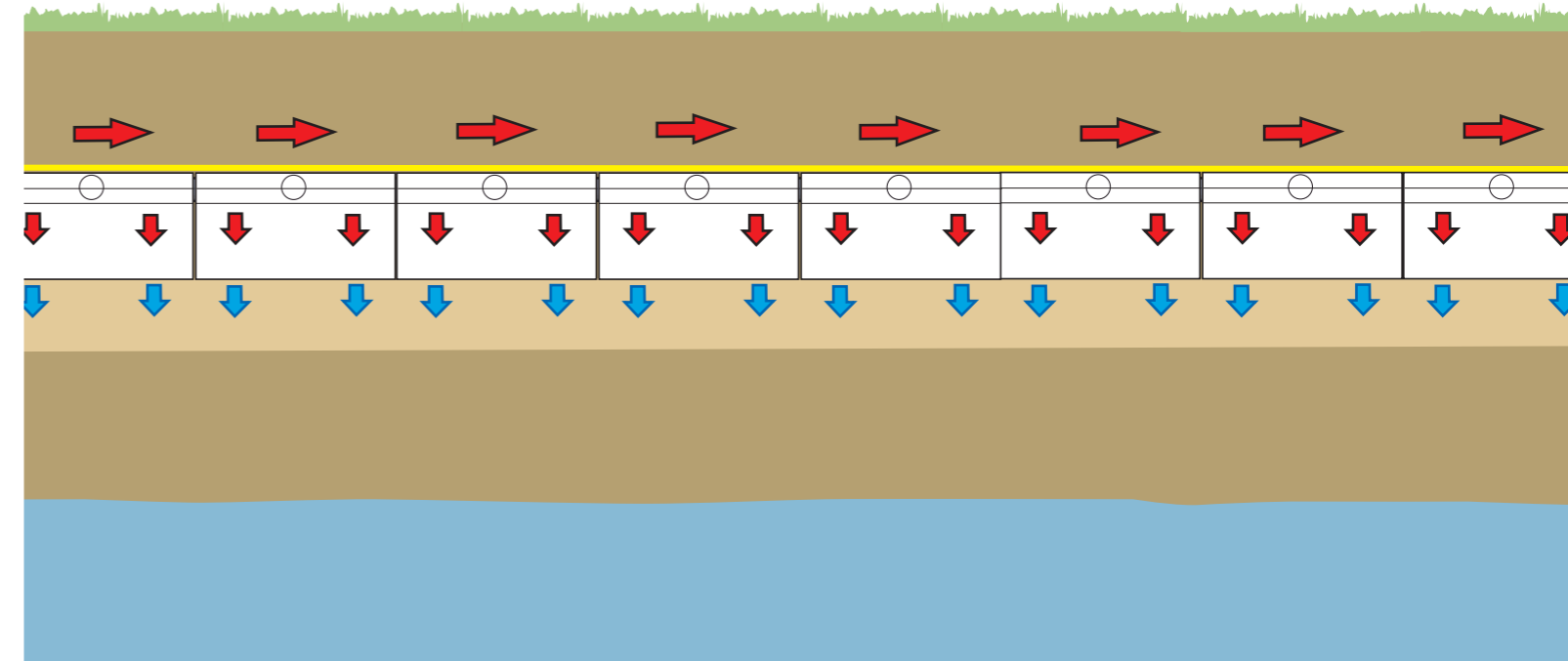
Vårgårda kommun  
Miljöförvaltningen  
447 80 VÅRGÅRDA  
tel: 0322 - 600 600  
fax: 0322 - 600 960  
e-post: miljo@vargarda.se



Ulricehamns kommun  
Miljö- och samhällsbyggnadskontore  
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  
infiltrationssystem med moduler  
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

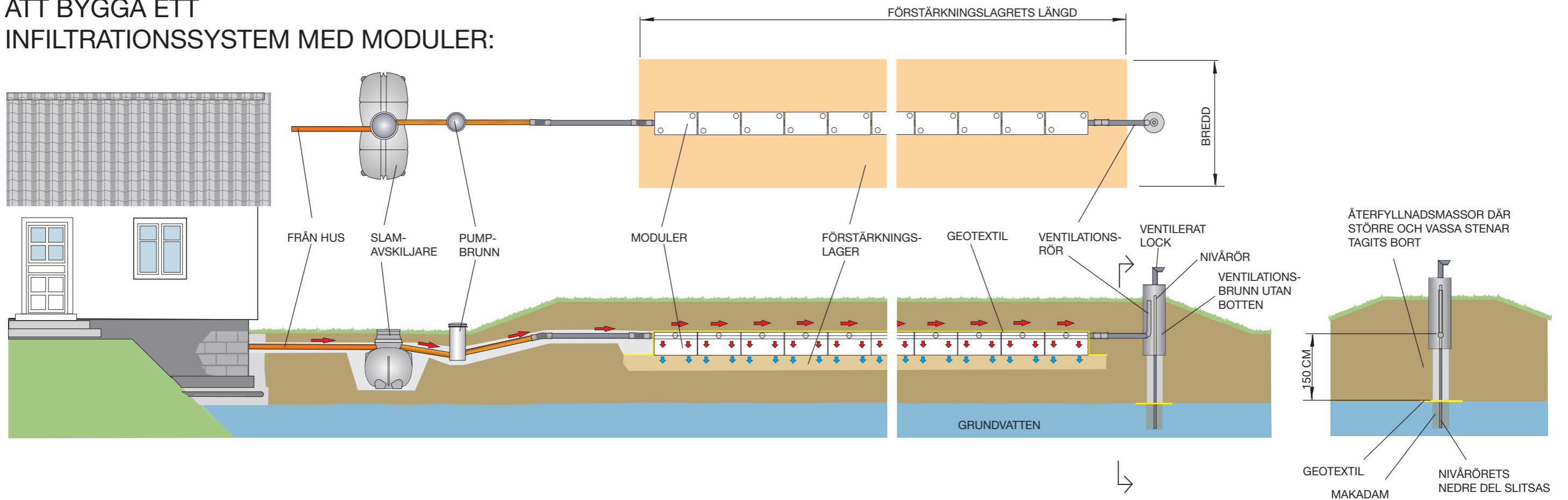


ULRICEHAMNS  
KOMMUN



SVENLJUNGA  
KOMMUN

# ATT BYGGA ETT INFILTRATIONSSYSTEM MED MODULER:



## SPRIDNINGSBÄDDEN:

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

### UNDERLAG FÖR MODULERNA

Typ av material i lagret   
 Lagrets tjocklek..... cm  
 Spridningsmatta, fabrikat   
 Längd..... Bredd..... Tjocklek .....

Lodrätt avstånd mellan spridarrör/spridarplatta och högsta grundvatten/berg ska vara minst 150 cm.

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

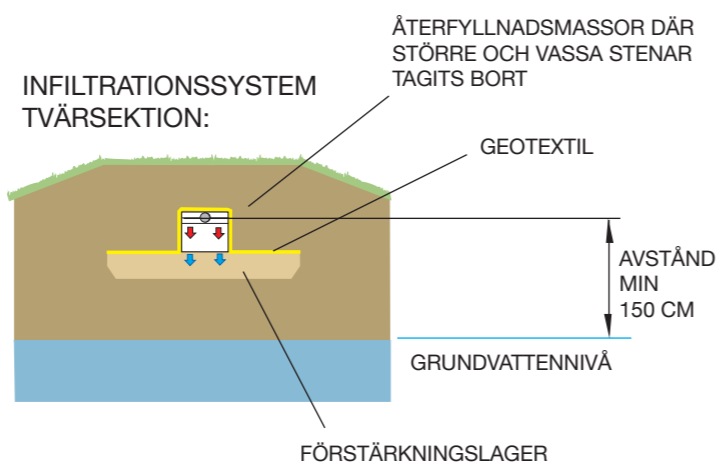
### AVSKÄRANDE DRÄNERING

anläggningen avlastas från

grundvattenpåverkan  ja  nej

### FOSFORFÄLLNING

Vi använder förfällning av fosfor  ja  nej



## 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 .....

### MODULERNA

fabrikat .....

antal moduler .....st

### INFILTRATIONSBÄDDEN

Infiltrationsbäddens längd.....m

Infiltrationsbäddens bredd.....m

### VENTILATION

Separat uppstick med löstagbart ventilerat lock 40 cm ovan mark

Annat enligt tillverkarens anvisningar

### NIVÅRÖR

Nivårör separat placerat

Med röret och en pejlsticka skall grundvattennivån i förhållande till spridarrören kunna pejlas.

Vågrätt avstånd mellan bäddens kant till grundvattennivårör (bör vara 2 - 3 m)

Vårt avstånd .....m.

Nivårör förses med löstagbart lock, separat placerat

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

Vårt avstånd .....m