

## 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



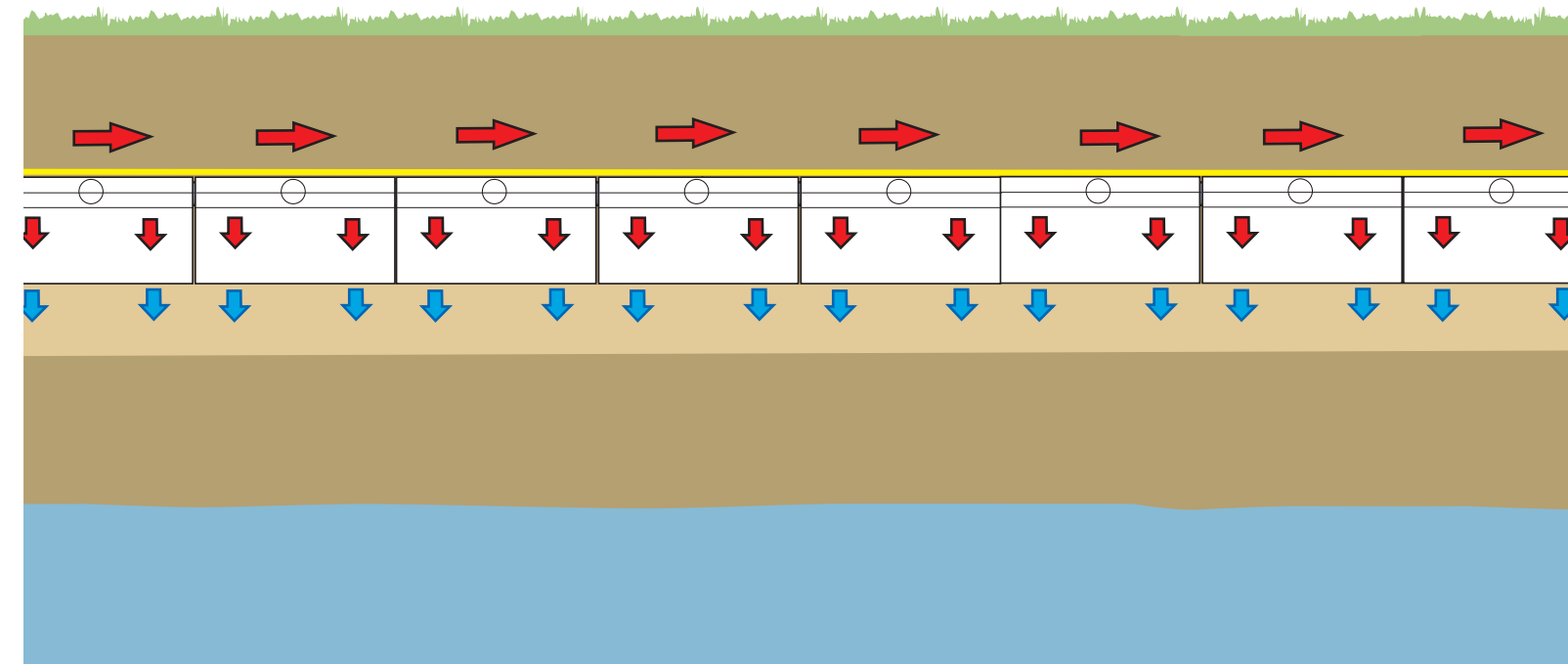
### Ulricehamns Kommun

Miljö- och 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

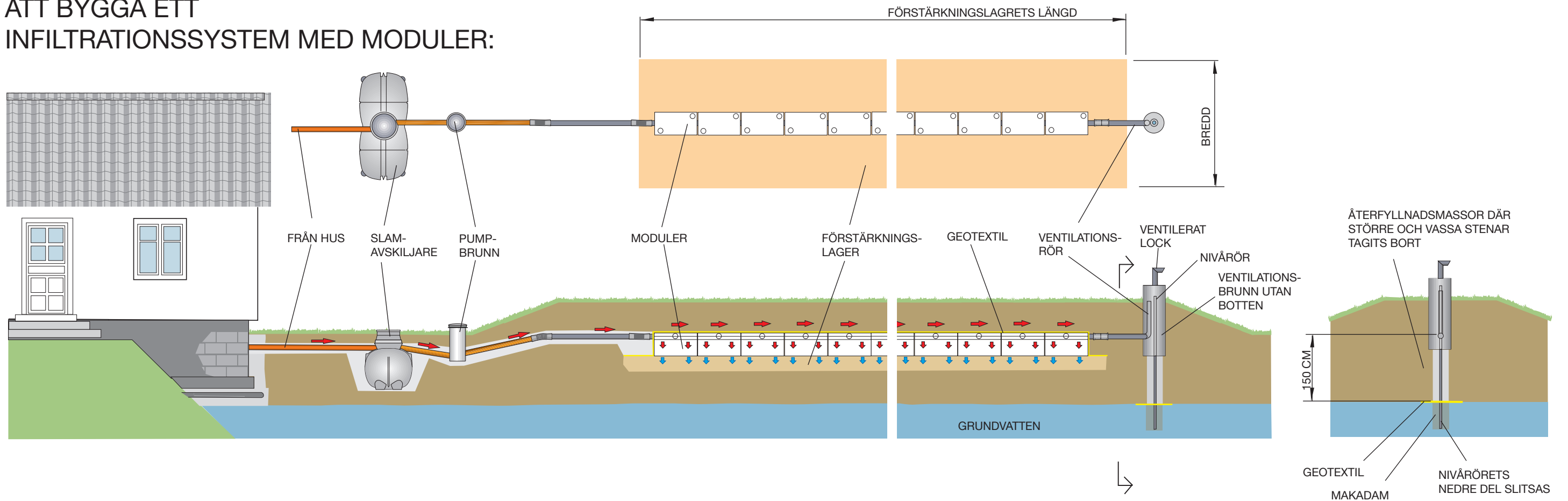


ULRICEHAMNS  
KOMMUN



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

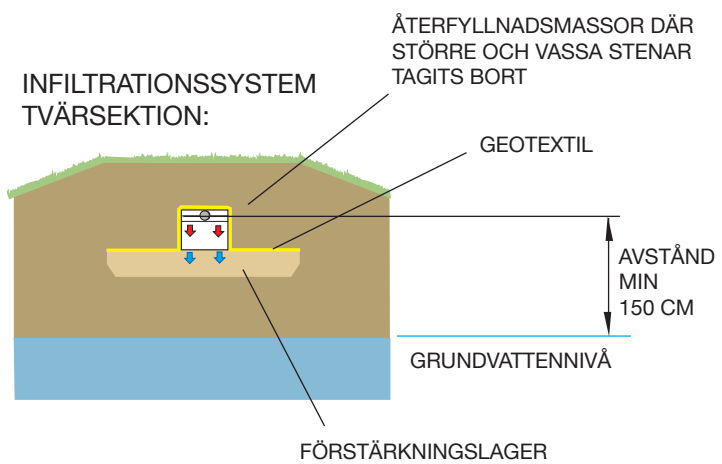
### AVSKÄRANDE DRÄNERING –

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