

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



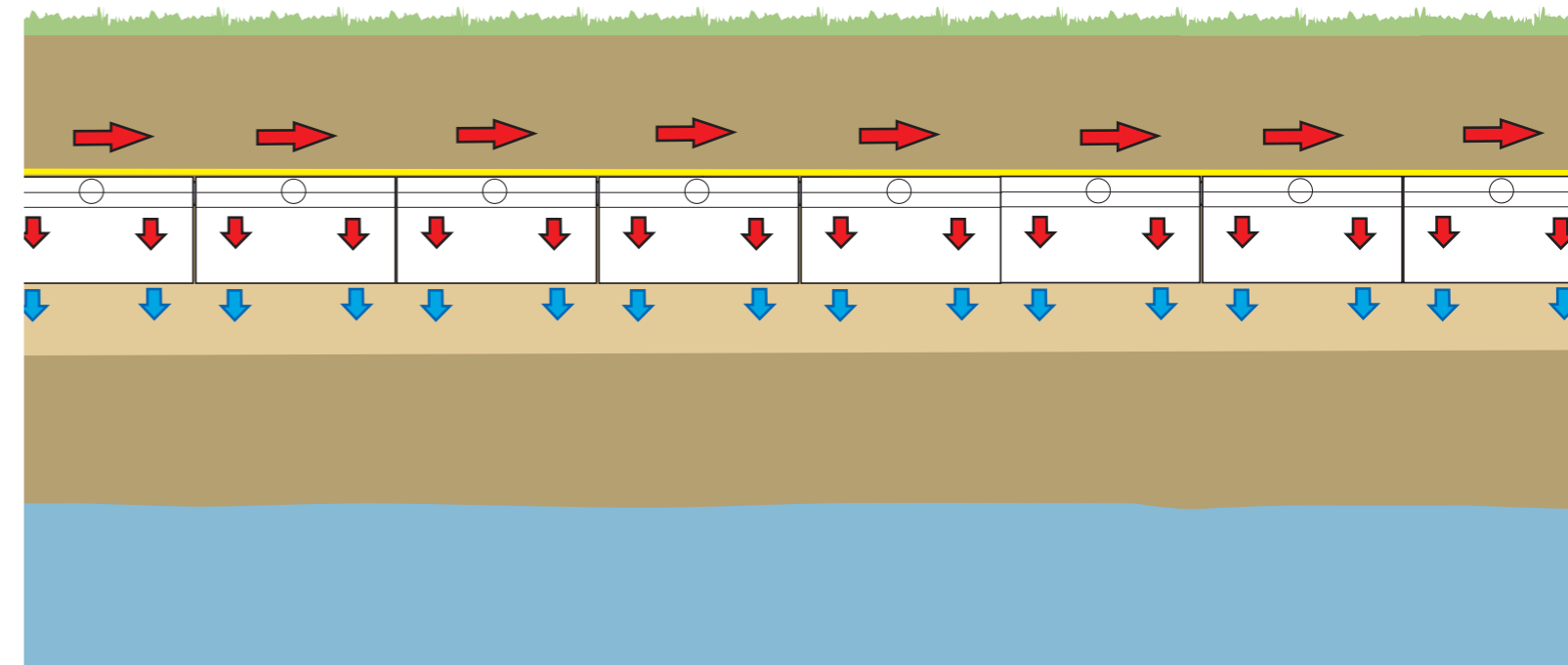
Ulricehamns Kommun

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

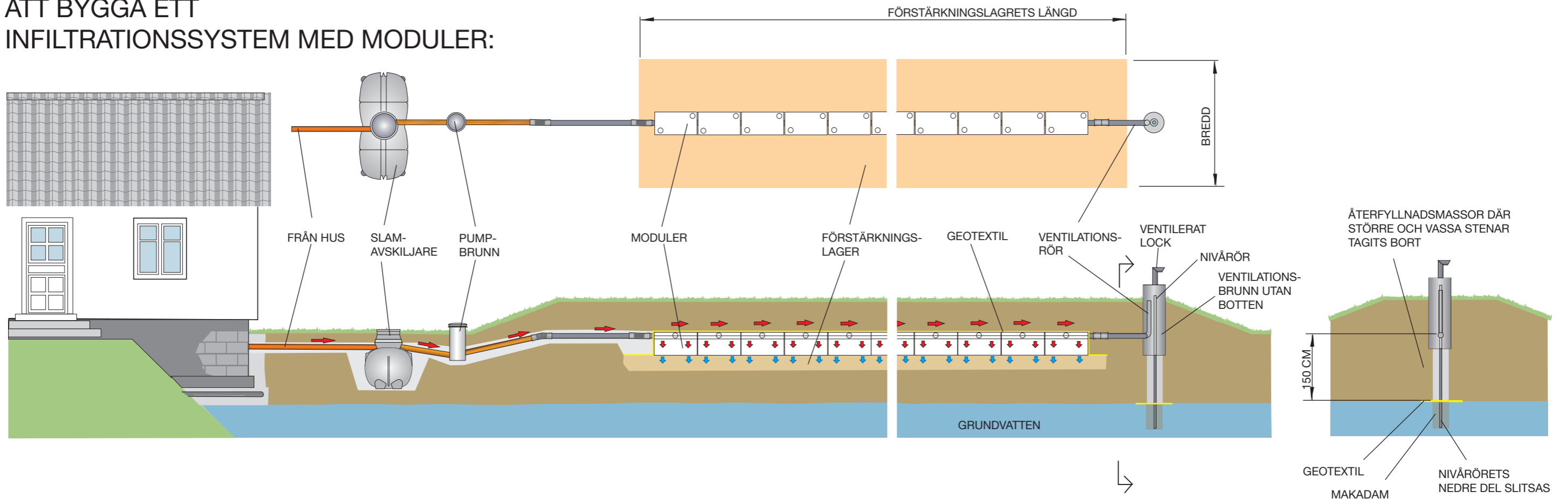
SÖKANDENS UPPGIFTER

Namn

Fastighetsbeteckning



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 –

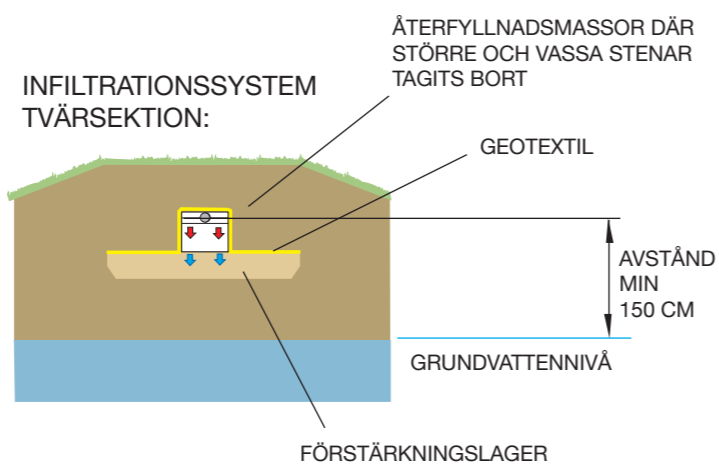
anläggningen avlastas från

grundvattenpåverkan ja nej

FOSFORFÄLLNING

Vi använder förfällning av fosfor ja nej

INFILTRATIONSSYSTEM TVÄRSEKTION:



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 m³

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