

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

Insamling av personuppgifter enligt dataskyddsförordningen (GDPR)

Personuppgifter i denna blankett kommer att behandlas i enlighet med dataskyddsförordningen. På boras.se/pub kan du läsa mer om hur Borås Stad hanterar personuppgifter.

Miljö- och konsumentnämnden är personuppgiftsansvarig, och nås via E-post miljo@boras.se eller via Miljöförvaltningens nämndsekreterare genom Borås Stads växel 033-35 70 00.

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



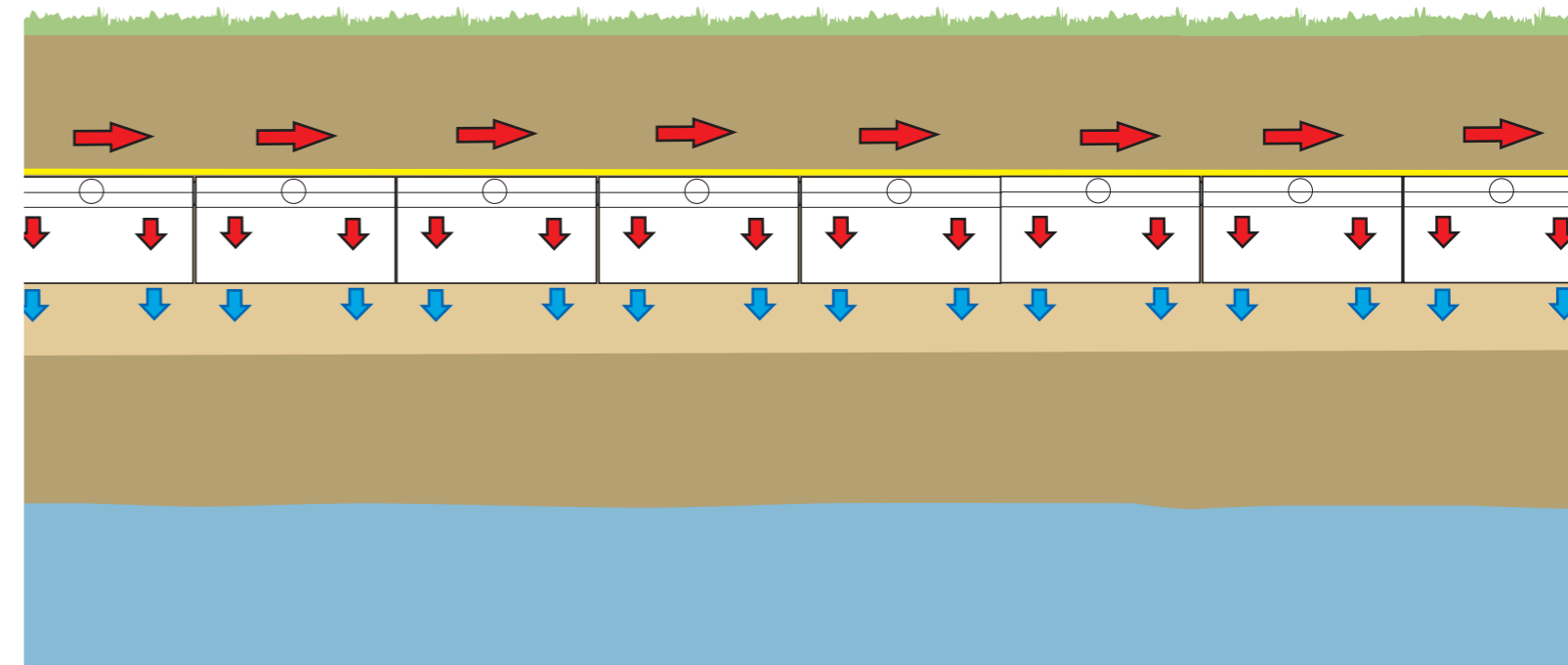
Ulricehamns Kommun

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

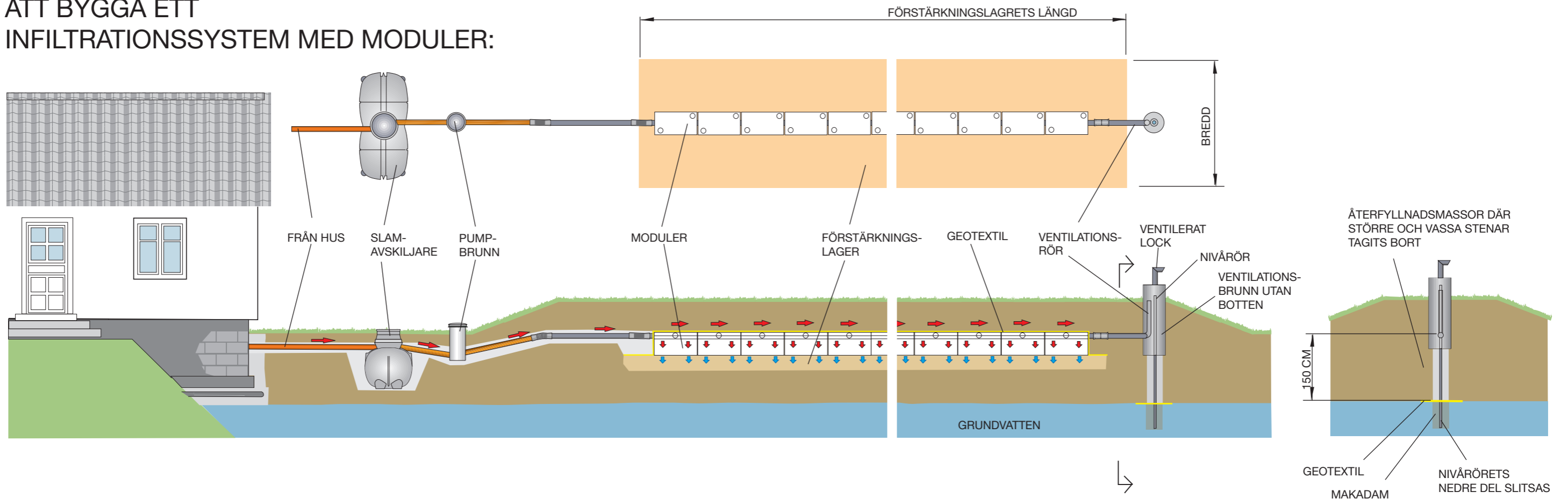


ULRICEHAMNS
KOMMUN



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 –

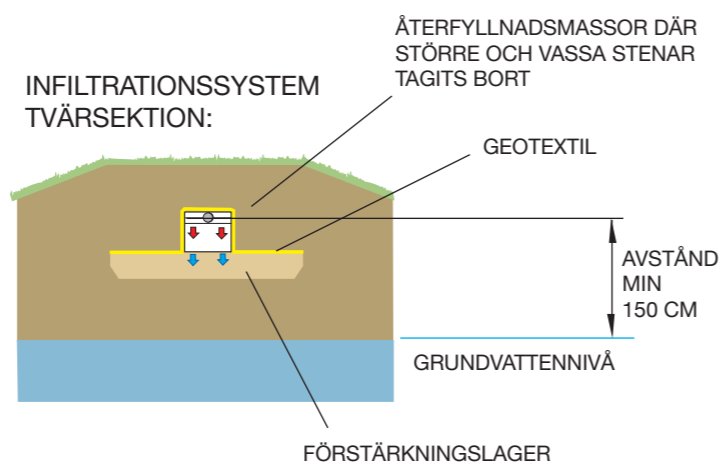
anläggningen avlastas från

grundvattenpåverkan ja nej

FOSFORFÄLLNING

Vi använder förfällning av fosfor ja nej

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