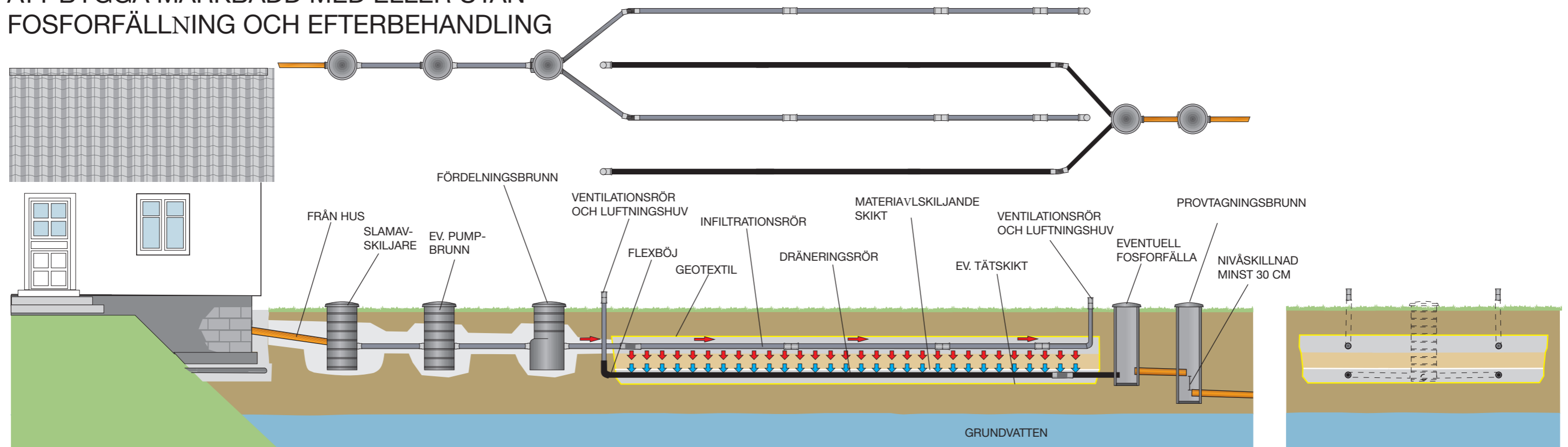


# ATT BYGGA MARKBÄDD MED ELLER UTAN FOSFORFÄLLNING OCH EFTERBEHANDLING



MARKBÄDDEN: Fyll i de gula rutorna med de mått och djup du kommer att använda.

## SLAMAVSKILJARE

Befintlig slamavskiljare  ja  nej  
 Slamavskiljarens volym ..... m<sup>3</sup>  
 fabrikat .....

## MARKBÄDDEN

Bäddens längd ..... m  
 Bäddens bredd ..... m

## SPRIDARLEDNINGAR

Antal ledningar ..... st  
 Ledningarnas längd (max 15 m) ..... m  
 Avstånd mellan spridarledningarna ..... cm

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

Spridningslagret är ..... cm

RENINGSLAGER bör vara 80 cm sand 0-8

Sandlagret är ..... cm

## MATERIALSKILJANDE SKIKT

Material .....  
 Tjocklek ..... cm  
 UPPSAMLINGSLAGER bör vara makadam eller singel 12-24 resp 16-32  
 Uppsamlingslagret är ..... cm

AVSTÅND uppsamlingsrör/markbäddens botten till högsta grundvatten/berg

Vårt avstånd uppsamlingsrör till grundvatten/berg är ..... cm

PUMPBRUNN – anläggningen förses med pumpbrunn  ja  nej

UPPHÖJD ANLÄGGNING – anläggningen utförs som upphöjd  ja  nej

TÄT MARKBÄDD – bädden skall göras som tät markbädd  ja  nej

Tätskikt material (ex gummiduk):

.....

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

## VENTILATION

Separata ventilationsrör med löstagbart ventilerat lock 20 cm ovan mark, vinklade uppåt 90 grader.

## PROVTAGNINGSBRUNN

I förekommande fall bör brunnen ha en diameter på minst 30 cm

Brunnens diameter ..... cm

Nivåskillnad mellan inlopp och utlopp ..... cm

## FOSFORFÄLLNING

Anläggningen skall förses med  
 förfällning  Ja  Nej  
 fosforfälla  Ja  Nej

Systemets benämning .....

## EFTERBEHANDLING MED ENKEL INFILTRATIONSYTA

Infiltrationsytans storlek (bör vara minst 10 kvm) ..... kvm

Lodrätt avstånd från spridarledning till högsta grundvatten (bör vara minst 0,5 m) ..... m

## EFTERBEHANDLING MED BIOFILTERDIKE/DIKE ELLER LIKNANDE

Dikets längd innan utsläpp i naturligt system: ..... m

I diket kommer renande växter att planteras, (bladvass, rörflen, jättegröe och iris)  Ja  Nej

Diket förses med bräddavlopp till

icke vattenförande dike

vattenförande dike/å

våtmark

## SÖKANDENS UPPGIFTER

Namn .....

Adress .....

Telefon dagtid .....

Mobiltelefon .....

e-post .....

Ansökan skickas till adressen nedan

## ENTREPRENÖRENS UPPGIFTER

Namn .....

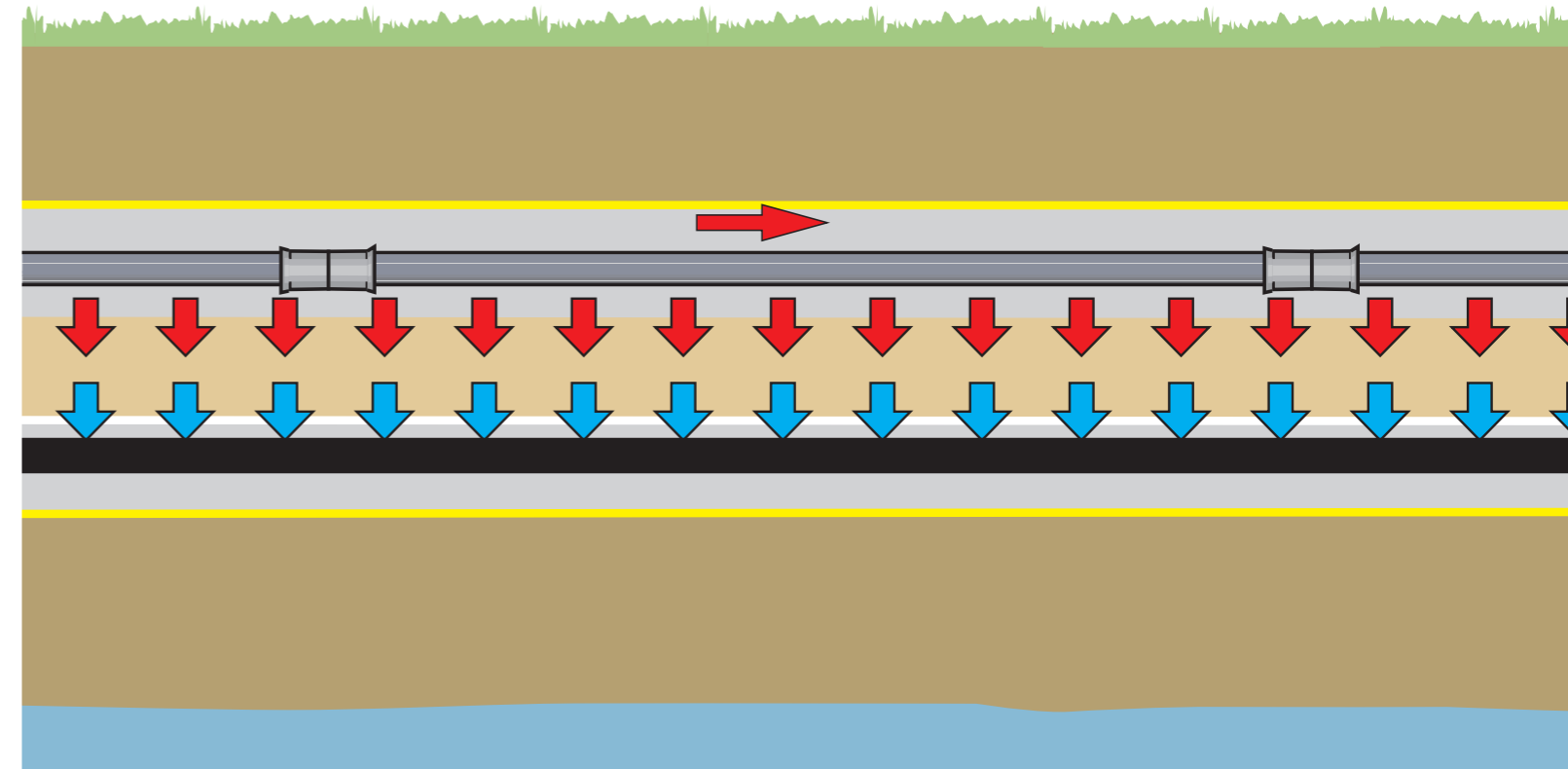
Adress .....

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 MIN AVLOPPSANLÄGGNING MED MARKBÄDD

Teknisk beskrivning av markbädd  
med eller utan fosforfällning och  
med efterpolering

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