

**Ansökan/Anmälan om enskild
avloppsanläggning**

 Enligt 9 kap. 6 § miljöbalken samt 13-14 §§ i förordning
(1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

 MILJÖFÖRBUNDET
BLEKINGE VÄST

**Obs! Påbörja inte anläggningen förrän du har fått ditt beslut om tillstånd.
Efter inkommen ansökan kommer vi göra ett oanmält platsbesök på fastigheten.**

INK 2022 -11- 17

Sökande

Efternamn <i>Mathisson</i>	Förnamn <i>Teres</i>	Dnr. <i>22/3949</i>
Utdelningsadress <i>Gränumsdalen 613-2</i>	Personnummer/Organisationsnummer	Dicripl bet.
Postnummer och ort <i>375 91 Mörum</i>	Mobiltelefon	
E-post	Telefon dantid	

Fastighet

Fastighetsbeteckning <i>Brnkamla 1:22</i>	Fastighetsägare (om annan än sökande)
Fastighetsadress <i>Gränumsdalen 613-2</i>	Postnummer och ort <i>375 91 Mörum</i>

Entreprenör/Grävare för avloppet

Namn <i>Inge Abrahamsson</i>	Företag <i>Inges schakt AB</i>
Utdelningsadress <i>Gränumsdalen 493</i>	Telefon/dagtid <i>070-3453149</i>
Postnummer och ort <i>375 91 Mörum</i>	E-post <i>inges.schakt@telia.com</i>

Till planerad anläggning leds avloppsvatten från

<input checked="" type="checkbox"/> Vattentoilet	<input checked="" type="checkbox"/> Bad/Dusch/Disk/Tvätt (BDT)	<input type="checkbox"/> Annat, specificera nedan
Annat		
<input checked="" type="checkbox"/> Anläggningen ska endast ta emot avloppsvatten från ovan angivna fastighet		
<input type="checkbox"/> Hela anläggningen ska vara gemensam med fastigheterna: _____		
<input type="checkbox"/> Del av anläggningen ska vara gemensam med fastigheterna: _____		
Ange vilken del som är gemensam: _____		
Avloppet kommer att rena vatten från <u>1</u> st hushåll samt totalt <u>5</u> st personer		
Avloppet kommer att ta emot avloppsvatten från:		
<input checked="" type="checkbox"/> Permanentbostad	<input type="checkbox"/> Fritidsbostad	
<input type="checkbox"/> Annat, ange vad (t.ex. ekonomibyggnad, gäststuga) _____		

Avstånd från avloppsanläggningens utsläppspunkt
Här anges närmaste avstånd från avloppsanordningens ytterkant (ej utloppsledning) till:

Fastighetsgräns	<u>2</u> m		
Ytvatten, vattendrag, dike o.d	<u>30</u> m	<input checked="" type="checkbox"/> Nedströms avloppsanordning	<input type="checkbox"/> Uppströms avloppsanordningen
Ytjord- eller bergvärmepump	_____ m	<input type="checkbox"/> Nedströms avloppsanordning	<input type="checkbox"/> Uppströms avloppsanordningen

Uppgifter om jorden/marken

Här beskrivs jordens och markens egenskaper

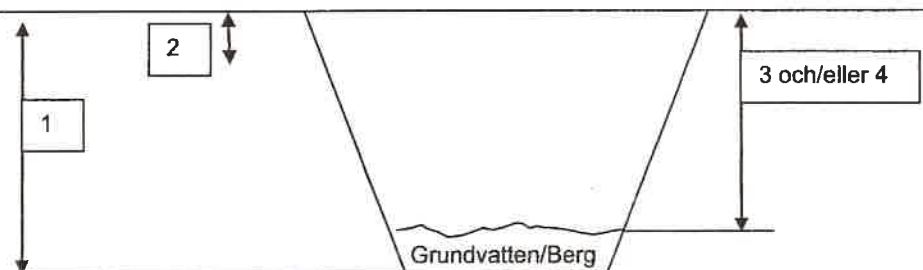
LTAR-värde 50 uttaget på djup 0,6 m under befintlig marknivå.

LTAR-värde 10 uttaget på djup 1,65 m under befintlig marknivå.

LTAR-värde _____ uttaget på djup _____ m under befintlig marknivå.

Siktanalys av jordprov bifogas

Provgrop:



1. Provgropens djup: 2 m (minst två meter djup)

2. Matjordens djup: 30 m

3. Djup mellan befintlig marknivå och grundvattenytan: _____ m eller Inget grundvatten i provgrop

4. Djup mellan befintlig marknivå och berg _____ m eller Inget berg i provgropen

Jordart/-er: finkornig grus

Om flera jordartsskikt i provgropen rita in dessa i bilden ovan och ange djup för respektive skikt.

OBS! Vid besvärliga markförhållanden kan en mer fullständig geohydrologisk undersökning krävas

Dricksvattenförsörjning

Kommunalt dricksvatten

Enskild dricksvattentäkt

Grävd Borrad

Djup 4 m Avstånd från avloppsanläggningens utsläppspunkt 40 m

Gemensam dricksvattentäkt för _____ antal hushåll.

Grävd Borrad

Djup _____ m Avstånd från avloppsanläggningens utsläppspunkt _____ m

Andra dricksvattenbrunnar inom 200 meter: Ja Nej

Om Ja, markera dessa på kartan och ange avstånd från avloppsanläggningens utsläppspunkt. Ange även om brunnen är grävd eller borrad och hur många hushåll som använder varje brunn.

Avloppsanläggning som planeras

Förbehandling/omhändertagande

Slamavskiljare Befintlig Ny BDT* + WC BDT* Våtvoly 2 m³
 Betong Plast

Renhållaren, VMAB, ställer krav på utformningen och placeringen av slamavskiljaren av arbetsmiljömässiga skäl. T.ex. får brunnslocket väga max 25 kg. Mer information på www.vmab.se.

Sluten tank Befintlig BDT* + WC BDT* WC Våtvoly _____ m³
 Ny

*BDT = Bad, disk och tvätt

Behandling av spillvatten (Fyll i en av rutorna med A, B, C, D eller E)

- A. Infiltration Upphöjd infiltration Förstärkt infiltration
- Kompletterad med Kemisk fällning¹⁾ (uppgifter om kemisk fällning fylls i längre ner)
- Spridarlagrets fraktionsstorlek: 16-22 mm, tjocklek 30 cm
- Tvättat Ja Nej
- Förstärkningslagrets fraktionsstorlek: 2-5 mm, tjocklek 30 cm
- Krossmaterial Naturgrus
- Tvättat Ja Nej
- Spridarlagrets botten placeras under befintlig marknivå med 40 cm
 över befintlig marknivå med _____ cm

- B. Modulinfiltration Ange fabrikat: _____ Antal moduler: _____
- Placeras på matta Bredd på bädden _____ m.
- Utförs anläggningen tät i botten Ja Nej
- Kompletterad med Fosforfälla²⁾ Kemisk fällning¹⁾
(uppgifter om fosforfälla eller kemisk fällning fylls i på nästa sida)
- Spridarlagrets fraktionsstorlek: _____ mm, tjocklek _____ cm
- Krossmaterial Naturgrus
- Tvättat Ja Nej
- Modulinfiltrationens infiltrationsyta placeras under befintlig marknivå med _____ cm
 över befintlig marknivå med _____ cm

- C. Markbädd med utsläpp till _____
- Utförs anläggningen tät i botten Ja Nej
- Kompletterad med Fosforfälla²⁾ Kemisk fällning¹⁾
(uppgifter om fosforfälla eller kemisk fällning fylls i på nästa sida)
- Spridarlagrets fraktionsstorlek: _____ mm, tjocklek _____ cm
- Tvättat Ja Nej
- Markbäddssandens fraktionsstorlek: _____ mm, tjocklek _____ cm
- Krossmaterial Naturgrus
- Tvättat Ja Nej
- Dräneringslagrets fraktionsstorlek: _____ mm, tjocklek _____ cm

- D. Minireningsverk
- Ange fabrikat och modell _____
- Bifoga specifikation _____
- Separat slamavskiljare installerat före minireningsverket
- Efterpolering
- Infiltrationsbädd _____ m²
- Markbädd _____ m² med utsläpp till _____
- Annat, ange vad: _____

- E. Annan lösning _____

Uppgifter om eventuell kemisk fällning eller fosforfälla

1)Kemisk fällning	Ange fabrikat, modell och påfyllnadsfrekvens _____ _____
2)Fosforfälla	Ange fabrikat, modell och påfyllnadsfrekvens _____ _____
	Materialet i fosforfällan kommer att tas om hand av _____ _____

Övriga uppgifter

Följande bilagor medföljer ansökan/anmälan

- Situationsplan där det framgår fastighetsgränser och tillfartsväg för slamtömningsfordon, placering av anordningar och utsläppspunkt/-er för avloppsvatten samt avstånd till byggnader, ytvatten och dricksvattentäkter i det möjliga påverkansområdet.
- Ritning över längd- och tvärsektion på avloppsanordningen.
- Geohydrologisk undersökning om anordningen placeras uppströms en dricksvattentäkt eller av annan orsak riskerar att påverka en dricksvattentäkt eller om osäkerhet annars råder om risken för föroreningspåverkan.
- Servitut, om avloppsanläggningen inte ligger på egen fastighet.
- Produktbeskrivning och prestandadeklaration

Avgift

Avgift tas ut enligt gällande taxa. En ansökan/anmälan för en anläggning för ett normalt hushåll (max 5 pe) kostar mellan 3 980 kr – 7 960 kr. För ansökan om tillstånd för större anläggningar (6-200 pe) och anmälan om ändring av befintlig avloppsanordning tas en timavgift ut för den faktiskt nedlagda handläggningstiden. Faktura skickas separat.

Att påbörja anläggningen innan man fått ett skriftligt tillstånd leder till en miljöstraffavgift på mellan 3000 kr och 5000 kr. Miljöstraffavgiften tillfaller staten.

Underskrift

Härmed intygas att inlämnade uppgifter är korrekta. Det är fastighetsägaren som ska skriva under.

Ort <i>Mönna</i>	Datum <i>8/10-22</i>
Underskrift <i>Teres Mattisson</i>	Namnförtydligande <i>Teres Mattisson</i>

Blanketten och alla handlingar skickas i 1 exemplar till:

Miljöförbundet Blekinge Väst
294 80 Sölvesborg



Offert

Skiss

DJURINGSVÄST

INK 2022-11-17

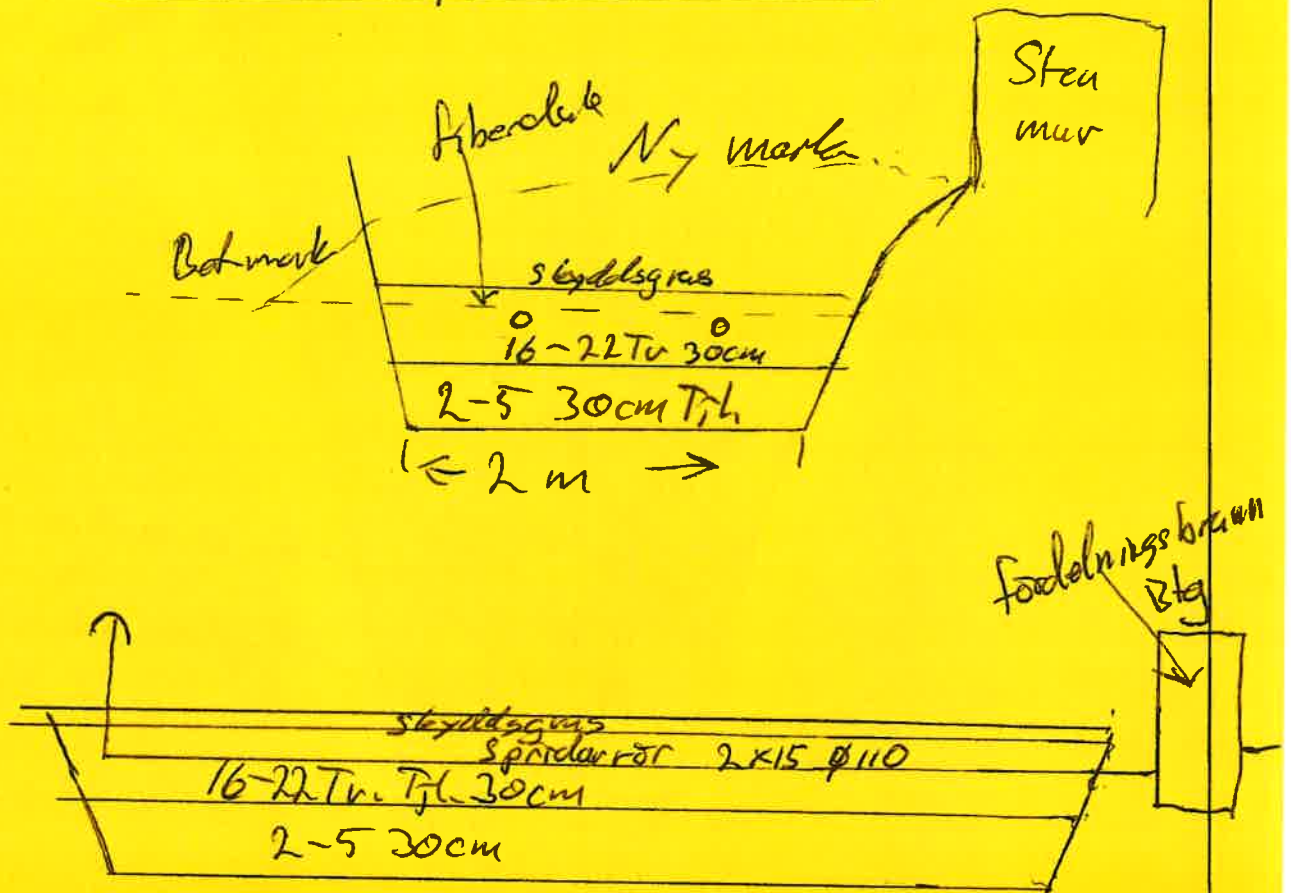
Kund Teres Mattsson 22/3949

Adress Gränumsdalsv. 613-2

Postadress 375 91 Mörrum

Tel: _____

Förstärkt infiltration

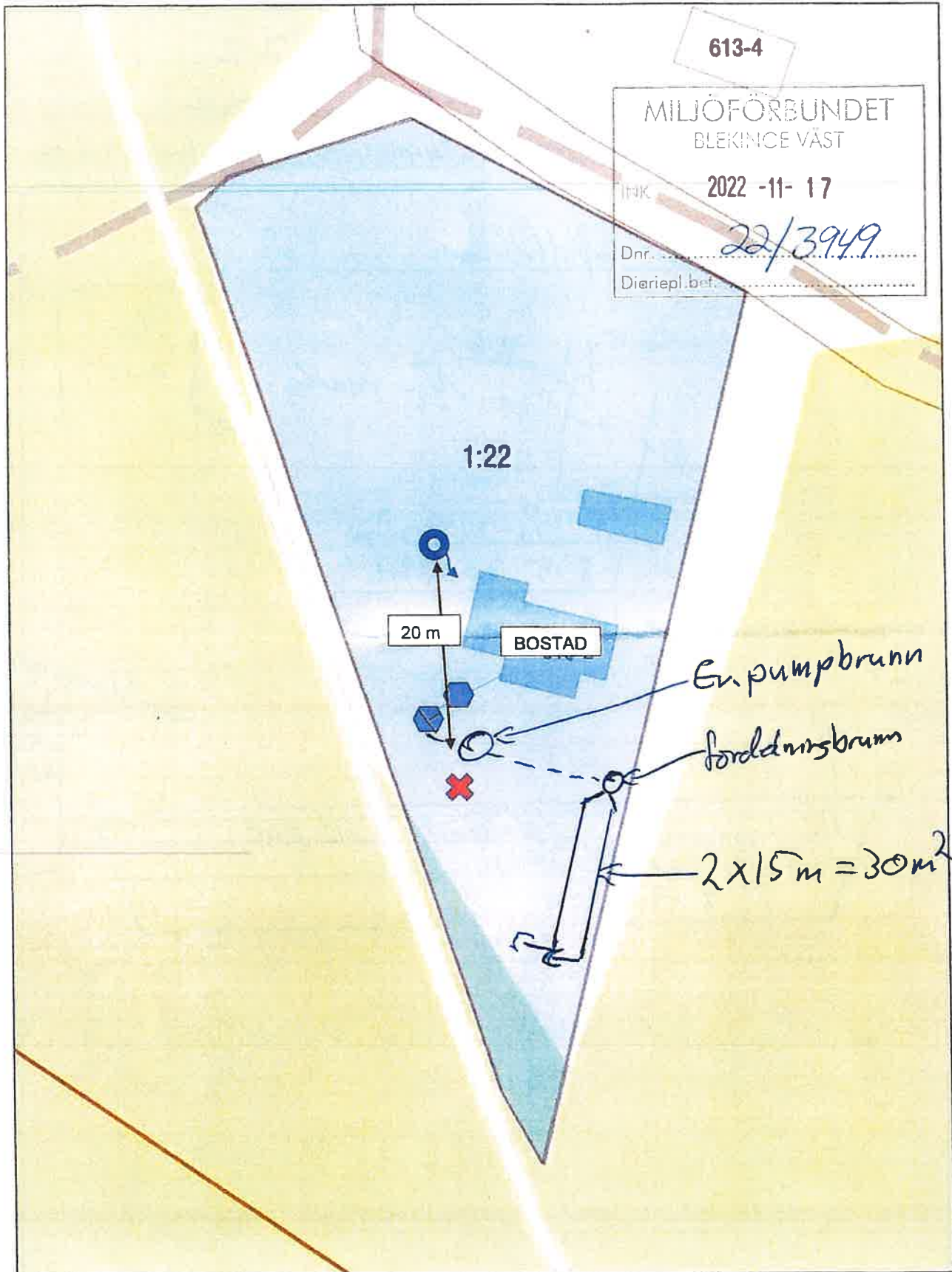


Brinkamåla lèkk

Ärendenr: 2021/2923

Miljöförbundet Blekinge Väst

Miljöförbundskartan 2021-08-26



613-4

MILJÖFÖRBUNDET
BLEKINGE VÄST

INK 2022 -11- 17

Dnr. 22/3949
Diariapl.bef.

1:22

20 m

BOSTAD

Ev. pumpbrunn

fordämningsbrunn

2 x 15 m = 30 m²

0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 [m]