



Enligt Förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd, 13 § och 14 §.

För handläggning av ansökan/anmälan debiteras en avgift. Avgiften ligger just nu på 4 700 kronor för enskilda hushåll. Gemensamma anläggningar för mindre än 5 hushåll kostar 5 640 kronor.

### Allmänna uppgifter

Fastighetsbeteckning	
Fastighetsägare (om annan än sökanden)	
Sökandens namn	Person-/organisationsnummer
Bostadsadress	Postnummer och ort
Telefon/mobil	E-post

### Faktureringsadress – om annan än ovanstående

Namn	
Postadress	Postnummer och ort
Referensnummer eller dylikt	Kod/kundnr till SVE-faktura/e-faktura

### Entreprenör

Entreprenör (firmanamn)	Ansvarig utförare
Telefon/mobil	E-post

### Ansökan avser

- Ny avloppsanläggning för WC och BDT (bad-, disk- och tvättvatten)
- Ändring av avloppsanläggning för WC och BDT (ändring av plats eller tekniskt utförande)

### Anmälan avser

- Ny avloppsanläggning för endast BDT  Ändring av avloppsanläggning för endast BDT (ändring av plats eller tekniskt utförande)

### Bifoga följande uppgifter

- Situationsplan eller fastighetskarta, skala 1:400 – 1:1000. Karta över din fastighet kan beställas hos SBF Bygg & Miljö.

### OBS Kartan ska innehålla:

- Fastighetsgränser och byggnader
- Placering av egen vattenbrunn
- Andra vattenbrunnar inom 150 meter från avloppsanläggningen
- Avloppsanläggningens placering (slamavskiljare, fördelningsbrunn, ledningar, infiltration, grundvattenrör)
- Diken, vattendrag och sjöar inom 100 meter från avloppsanläggningen
- Eventuell avledning av dräneringsvatten från hus och tomt
- Väg för slamtömningsfordon
- Bergvärme eller jordvärmeslingor

Intyg från markägaren om avloppsanläggningen förläggas utanför den egna fastigheten

Yttrande från grannar som kan anses var berörda av den nya avloppsanläggningen  
(Blankett finns på hemsidan [www.alvesta.se](http://www.alvesta.se))

Alvesta kommun behandlar dina uppgifter enligt Dataskyddsförordningen (GDPR), för mer information se

Alvesta kommuns hemsida [www.alvesta.se/GDPR](http://www.alvesta.se/GDPR).

Postadress: SBF Bygg & Miljö, Alvesta Kommun, 342 80 Alvesta  
Telefon: 0472-150 00, Fax: 0472-150 66, e-post: [bygg.miljo@alvesta.se](mailto:bygg.miljo@alvesta.se)

### Skyddsavstånd och förutsättningar

<input type="checkbox"/> Grävd provgrop (ca 2 meter)	Djup: _____ meter
Datum då provgrop är grävd: _____	Avstånd till grundvattennivå: _____ meter
	Avstånd till berg: _____ meter
<input type="checkbox"/> Jordprovtagning med siktanalys på infiltrationsplatsen har utförts och bifogas.	
<input type="checkbox"/> Jordprov med analys. Uppmätt L-tar värde _____ provtagningsdjup _____ meter.	
Avstånd från utsläppspunkt till egen vattentäkt: _____ meter	<input type="checkbox"/> Grävd <input type="checkbox"/> Borråd <input type="checkbox"/> Kommunalt
<input type="checkbox"/> Backspolning från reningsfilter finns (ska kopplas bort)	
Avstånd från utsläppspunkt till närmaste grannes vattentäkt: _____ meter (om avstånd mindre än 200 meter)	
Avstånd från utsläppspunkt till sjö eller vattendrag: _____ meter (om avstånd mindre än 100 meter)	
Avstånd från utsläppspunkt till dräneringsledning: _____ meter (om avstånd mindre än 100 meter)	
Avståndet från slamavskiljare till uppställningsplats för slambil: _____ meter	
Avstånd jordvärmeslingor eller brunn för bergvärme: _____ meter	

### Beskrivning av planerad avloppsanläggning

Antal personer som anläggningen ska betjäna: _____	
Antal fastigheter som anläggningen ska betjäna:	<input type="checkbox"/> Anläggningen ska endast betjäna ovan angiven fastighet
	<input type="checkbox"/> Anläggningen är gemensam med följande fastighet/er : _____
	<input type="checkbox"/> Del av anläggningen, nämligen <input type="checkbox"/> slamavskiljare <input type="checkbox"/> efterbehandling, är gemensam med följande fastighet/er: _____
Slamavskiljare:	<input type="checkbox"/> Ny trekammarbrunn <input type="checkbox"/> Ny tvåkammarbrunn (endast för BDT)
	<input type="checkbox"/> Befintlig trekammarbrunn <input type="checkbox"/> Befintlig tvåkammarbrunn (endast för BDT)
	Ange storlek: _____ m <sup>3</sup> våtvolymer Fabrikat: _____
Pumpbrunn:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Grundvattenrör:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

## Utförande (Minireningsverk och sluten tank på andra sidan)

Välj typ av utförande vid markbaserad rening

Infiltration

Kompaktfilter

Markbädd

Fabrikat/tillverkare: \_\_\_\_\_

Antal spridningsledningar: \_\_\_\_\_ st      Antal kompaktfilter: \_\_\_\_\_ st

Avstånd mellan spridarledningar (A): \_\_\_\_\_ meter

Djup till ovanbelagd spridningslager (C): \_\_\_\_\_ meter

Spridningslagrets djup (D): \_\_\_\_\_ meter (tvättad makadam)

Sandlagrets djup: \_\_\_\_\_ meter (förstärkningslager vid sämre markförhållande)

Gruslagrets djup: \_\_\_\_\_ meter (enligt tillverkarens rekommendationer)

Avstånd grundvatten (E): \_\_\_\_\_ meter

Antal uppsamlingsledningar vid markbädd : \_\_\_\_\_ st

Dräneringslagrets djup: \_\_\_\_\_ meter

Infiltrationsbäddens storlek/yta: längd: \_\_\_\_\_ meter, bredd (B): \_\_\_\_\_ meter

Filtrerbäddens storlek/yta: längd: \_\_\_\_\_ meter, bredd (B): \_\_\_\_\_ meter

Markbäddens storlek/yta: längd: \_\_\_\_\_ meter, bredd (B): \_\_\_\_\_ meter

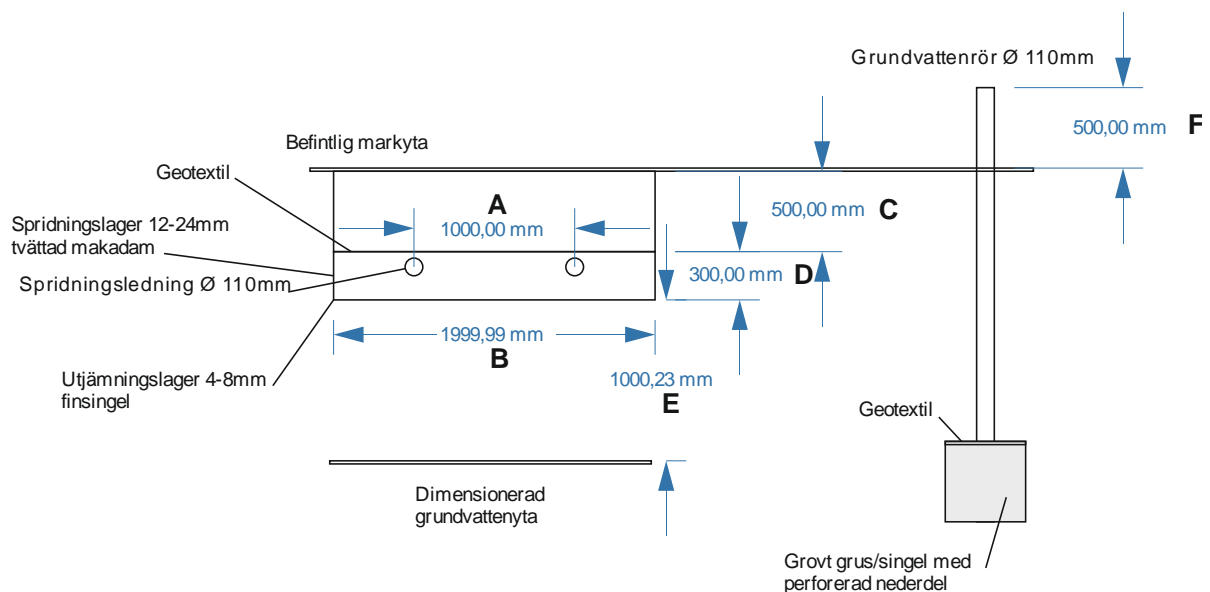
Höjd på grundvattenrör (F): \_\_\_\_\_ meter

Kommer provtagningsbrunn att installeras?

Ja

Nej

## Exempel på tvärsnitt av anläggningen (angivna mått är exempel)



Alvesta kommun behandlar dina uppgifter enligt Dataskyddsförordningen (GDPR), för mer information se

Alvesta kommuns hemsida [www.alvesta.se/GDPR](http://www.alvesta.se/GDPR)

Postadress: SBF Bygg & Miljö, Alvesta Kommun, 342 80 Alvesta

Telefon: 0472-150 00, e-post: [bygg.miljo@alvesta.se](mailto:bygg.miljo@alvesta.se)

### Minireningsverk

Fabrikat och typbeteckning	Ange hur och var utsläpp avses ske efter minireningsverk:
Dimensionering Antal pe _____	
Reningsgrad: Fosfor _____ %, Kväve _____ %, BOD _____ %	
Bifoga följande: <input type="checkbox"/> Driftinstruktioner drift / underhåll <input type="checkbox"/> Säkerhetsdatablad för fällningskemikalie <input type="checkbox"/> Undertecknat servicekontrakt med leverantör	
Vilka larmfunktioner finns i händelse av driftstörning?	
Ange provtagningsmöjligheter på utgående avloppsvatten _____ _____	Rening av smittämnen sker endast i begränsad omfattning varför det inte är lämpligt med utsläpp direkt till vattendrag, en mindre infiltration (eller motsvarande) bör finnas som efterpolering.

### Sluten tank

Anslutning av: <input type="checkbox"/> snålspolande WC <input type="checkbox"/> vanlig WC <input type="checkbox"/> BDT (bad-, disk- och tvättvatten)
Ange storlek: _____ m <sup>3</sup> Fabrikat: _____
Larm: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Efterföljande rening för BDT vatten: <input type="checkbox"/> Gråvattenfilter <input type="checkbox"/> Ytlig infiltration

## Egenkontroll av avloppsanläggning

Det är viktigt att kontrollera sin anläggning några gånger per år. Genom kontrollen kan du förbättra funktionen och förlänga livslängden för din anläggning. För gärna någon form av kontrollprogram där du fyller i vad du gjort och när du gjorde det.

### Drift- och underhålls instruktion

Slambrunn 2 gånger per år	<input type="checkbox"/> Lock (kontrollera att locket är helt och att det ligger ovanpå slambrunnen) <input type="checkbox"/> Öppnar (Kontrollera att locket går enkelt att öppna, att det inte är övervuxet) <input type="checkbox"/> Mellanväggar (Kontrollera att avskiljningen är ok och att slammet stannar i 1:a kammaren) <input type="checkbox"/> T-rör (Kontrollera att T-rör är helt)
Fördelningsbrunn 1 gång per år	<input type="checkbox"/> Lock (kontrollera att locket är helt och att det ligger ovanpå fördelningsbrunnen) <input type="checkbox"/> Öppnar (Kontrollera att locket går enkelt att öppna, att det inte är övervuxet, eventuellt lås) <input type="checkbox"/> Slam (Kontrollera att fördelningsbrunnen inte innehåller något slam) <input type="checkbox"/> Vattennivå (Kontrollera att vattennivån är OK, att vattnet är under utloppsroret)
Infiltrationsyta Fortlöpande	<input type="checkbox"/> Växter (Kontrollera och håll efter eventuell växtlighet på infiltrationen) <input type="checkbox"/> Avskiljning (Kontrollera om eventuellt skydd från yttre påverkan är intakt) <input type="checkbox"/> Luftningsrör (Kontrollera att lutningsrören är hela och står upp)
Grundvattenrör	<input type="checkbox"/> Yttre kontroll (Kontrollera att grundvattenroret är helt)

## Tillsyn från kommunen

Enligt miljöbalken ska tillsyn ske för att kontrollera att gällande tillstånd och lagstiftning följs för miljöfarliga verksamheter. Detta innefattar även små avloppsanläggningar. Enligt den tillsynsplan som nämnden för myndighetsutövning antog 2016, är alla små avloppsanläggningar i Alvesta kommun insorterade på ett tillsynsår utifrån senaste besöket. När det är dags för ditt avlopp att få tillsyn får du ut ett brev med mer information om tillsynen, samt när vi planerar att besöka din fastighet. Då är det viktigt att vi kan komma åt alla delar av avloppsanläggningen, och att det inte är hänglås, elstängsel eller annat i vägen.

Enligt miljöbalkens 27:e kapitel har tillsynsmyndigheten rätt att ta ut avgift för den tillsyn som görs utifrån miljöbalken. För tillsynsärenden tas en timavgift ut. Desto mindre arbete och därmed färre timmar som tillsynsmyndigheten behöver lägga ner, desto färre timmar kommer du som fastighetsägare att debiteras för.

I utgångsläget är det första tillsynsbesöket för din avloppsanläggning 12 år efter anläggningsår. Detta kan komma att ändras till både ett kortare och ett längre intervall beroende på typ av avloppsanläggning, placeringen av anläggningen relativt vattendrag och eventuella synpunkter vi har haft sedan tidigare.

Miljön vinner på det och du sparar pengar!

**Ansökan skickas till:** SBF Bygg & Miljö  
Alvesta kommun  
342 80 Alvesta

**Observera att ofullständigt ifylld ansökan/anmälan kan innebära längre handläggningstid!**

**Du får inte påbörja arbetet med att anlägga avloppsanläggningen innan du fått ett skriftligt tillstånd.**

**För handläggning av ansökan/anmälan debiteras en avgift. Avgiften ligger just nu på 4 625 kronor för enskilda hushåll. Gemensamma anläggningar för mindre än 5 hushåll kostar 5 550 kronor.**

## Underskrift

.....  
Ort och datum

.....  
Sökandens underskrift

.....  
Namnförtydligande