

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 5 415 kronor för enskilda hushåll. Gemensamma anläggningar för mindre än 5 hushåll kostar 6 498 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)

Anläggningen avses att tas i bruk år _____.

Bifoga följande uppgifter

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

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

Intyg från markägaren om avloppsanläggningen förläggs utanför den egna fastigheten

Yttrande från grannar som kan anses var berörda av den nya avloppsanläggningen (Blankett finns www.alvesta.se)

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

Alvesta kommuns hemsida 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

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. Bifoga testresultat.	
<input type="checkbox"/> Jordprov med analys. Uppmätt L-tar värde _____ provtagningsdjup _____ meter. Längd jordprov _____ cm Tid _____ minuter.	
<input type="checkbox"/> Jordprov med analys. Uppmätt L-tar värde _____ provtagningsdjup _____ meter. Längd jordprov _____ cm Tid _____ minuter.	
<input type="checkbox"/> Jordprov med analys. Uppmätt L-tar värde _____ provtagningsdjup _____ meter. Längd jordprov _____ cm Tid _____ minuter.	
Avstånd från utsläppspunkt till egen vattentäkt: _____ meter	<input type="checkbox"/> Grävd <input type="checkbox"/> Borrard <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 ³ våtvolymer Fabrikat: _____
Pumpbrunn:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Grundvattenrör:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, ange varför: _____

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

Spridningslagrets djup (D): _____ meter (tvättad makadam)

Förstärkningslager (markbäddsand): djup _____ meter

Gruslagrets djup: _____ meter (enligt tillverkarens rekommendationer)

Nivå på spridarlagrets botten i förhållande till marknivå: _____ meter Över Under

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

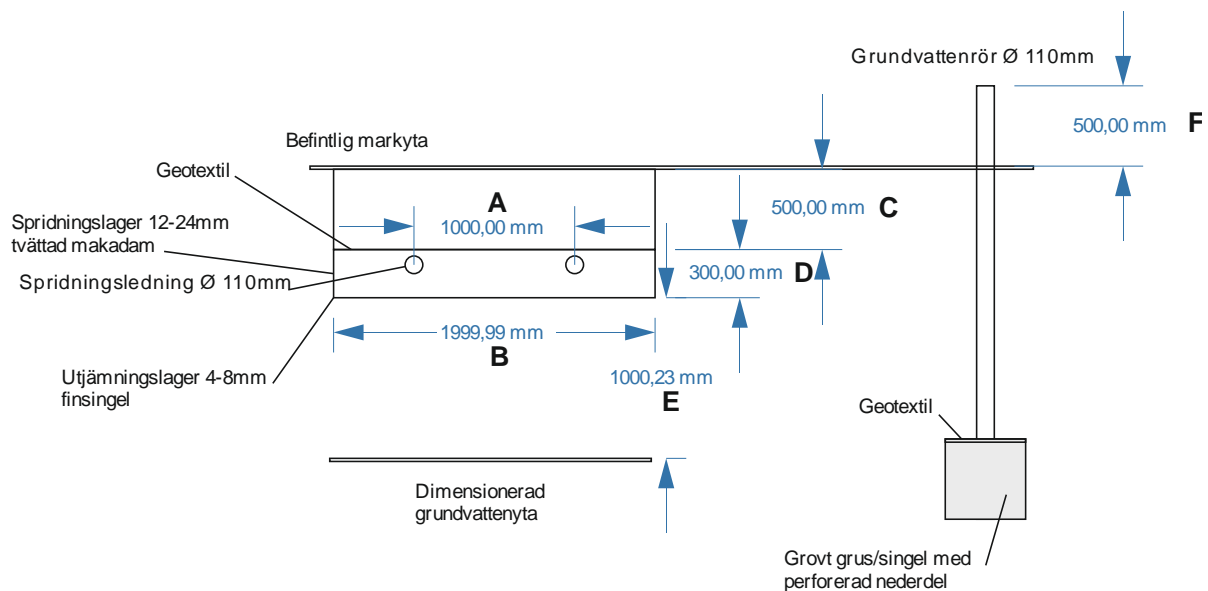
Markbäddens storlek/yta: längd: _____ meter, bredd (B): _____ meter

Kommer provtagningsbrunn att installeras?

Ja

Nej

Exempel på tvärsnitt av anläggningen (angivna mått är exempel)



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 ³	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 1 år efter planerad driftsättning. Detta görs för att kunna kontrollera att allt fungerat som det är tänkt, att det följer tillståndet, att det ligger där det ska och på rätt nivå. Vi kommer också lägga in informationen gällande anläggningen i vårt kartsystem och märka ut slambrunn, fördelningsbrunn och infiltration. Vi kommer även kontrollera grundvattennivå i grundvattenrör. Vid detta besök får gärna både entreprenör och fastighetsägare närvara.

Denna förstagångsbesiktning kommer att utföras som ett tillsynsärende och debiteras efter timtaxan. Efter detta kommer ett nytt tillsynsår att fastställas med utgångspunkt från detta besök

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

Observera att ofullständigt ifyllt 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 5 415 kronor för enskilda hushåll. Gemensamma anläggningar för mindre än 5 hushåll kostar 6 498 kronor.

Underskrift

.....
Ort och datum

.....
Sökandens underskrift

.....
Namnförtydligande