

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

För handläggning av ansökan/anmälan debiteras en avgift. Under 2017 ligger avgiften på 4 405 kronor för enskilda hushåll. Gemensamma anläggningar för mindre än 5 hushåll kostar 5 286 kronor.

Allmänna uppgifter

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

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 FSP Bygg & Miljö.

OBS Kartan ska innehålla:

- Fastighetsgränser och byggnader
- Placering av egen vattenbrunn
- Andra vattenbrunnar inom 100 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 förläggs utanför den egna fastigheten
- Yttrande från grannar som kan anses var berörda av den nya avloppsanläggningen

(Blankett finns på hemsidan www.alvesta.se)

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

Alvesta kommuns hemsida www.alvesta.se/GDPR.

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

Telefon: 0472-150 00, Fax: 0472-150 66, e-post: samhallsplanering@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 resultat)	
Avstånd från utsläppspunkt till egen vattentäkt: _____ meter	<input type="checkbox"/> Grävd <input type="checkbox"/> Borrad <input type="checkbox"/> Kommunalt
<input type="checkbox"/> Backspolning från reningsfilter finns.	
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

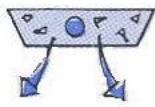
Sluten tank

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

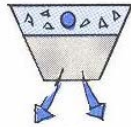
Infiltration

Vid infiltration ska avståndet vara minst 1 meter till högsta grundvattennivån från botten av spridningslagret. Provgrävning och grävda brunnar kan ge en vägledning om hur grundvattennivån varierar under året.

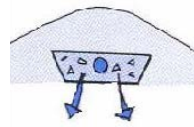
Normal infiltration



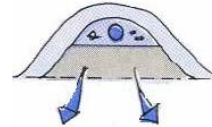
Förstärkt infiltration



Ytlig infiltration



Upplyft infiltration



Spridningsledningar på makadam

Fabrikat/tillverkare: _____

Antal spridningsledningar: _____ st

Spridningslagrets djup: _____ cm (tvättad makadam)

Sandlagrets djup: _____ cm (förstärkningslager vid sämre markförhållanden)

Infiltrationsbäddens storlek/yta: längd: _____ meter, bredd: _____ meter

Kompaktfilter

Kompaktfilter

Fabrikat/tillverkare: _____

Antal kompaktfilter: _____ st

Gruslagrets djup: _____ cm (enligt tillverkarens rekommendationer)

Filterbäddens storlek/yta: längd: _____ meter, bredd: _____ meter

Markbädd

Kompaktfilter

Spridningslager på makadam

Fabrikat /tillverkare

Antal kompaktfilter /spridningsledningar

Spridningslagrets djup

Sandlagrets djup

Antal uppsamlingsledningar

Dräneringslagrets djup

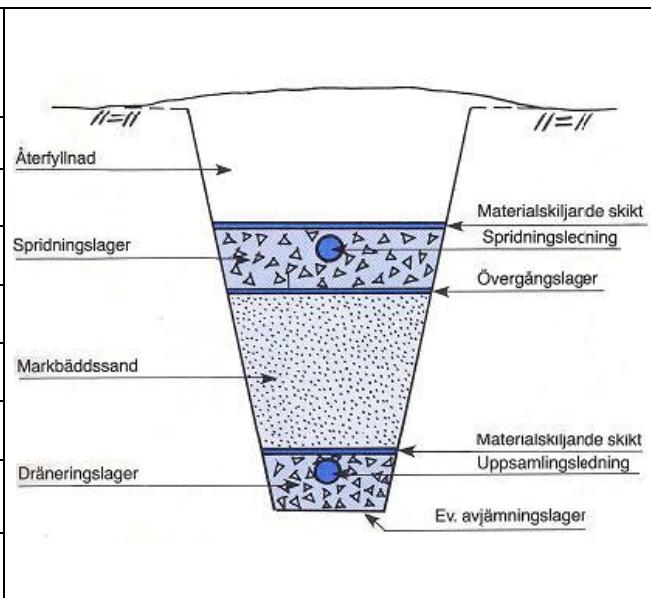
Markbäddens storlek/yta:

längd: _____ meter, bredd: _____ meter

Kommer provtagningsbrunn att installeras?

Ja

Nej



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.

Ansökan skickas till: FSP 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. Under 2017 ligger avgiften på 4 405 kronor för enskilda hushåll. Gemensamma anläggningar för mindre än 5 hushåll kostar 5 286 kronor.

Underskrift

.....
Ort och datum

.....
Sökandens underskrift

.....
Namnförtydligande