



Anmälan/Ansökan om bad-, disk- och tvättvattenavlopp Ansökan om tillstånd för torrtoalett/ förmultningstoalett/separett

1. Ansökan/anmälan

<input type="checkbox"/>	Anmälan/Ansökan om bad-, disk- och tvättvattenavlopp (fyll i uppgifter under 1-7)
<input type="checkbox"/>	Ansökan om torrtoalett/förmultningstoalett/separett. Fyll i under 1-3 samt 8.

2. Sökande

Namn		Personnummer/org.nummer
Utdelningsadress		
Faktureringsadress		Er referens på fakturan
Postnummer	Ort	
Telefon (bostad)	Telefon (arbete)	
E-post		

3. Fastighetsuppgifter

Fastighetens adress	Fastighetsbeteckning
Fastigheten är:	
<input type="checkbox"/> permanentbostad	Antal boende i bostaden
<input type="checkbox"/> fritidsbostad	Antal boende i fritidsbostaden Antal veckor fritidsboendet används per år
<input type="checkbox"/> verksamhet	Antal anställda i verksamheten
<input type="checkbox"/> annan fastighet eller byggnad ska kopplas till anläggningen	
Ange fastighetsbeteckning	

4. Arbetet utförs av (entreprenör/grävare)

Namn/företag	
Adress	Postnummer och ord
Telefon	E-postadress

5.Slamavskiljare med markbädd eller infiltration

Slamavskiljaren är			
<input type="checkbox"/> ny			
<input type="checkbox"/> befintlig			
Observera att om du ansöker för en befintlig slamavskiljare ska du bifoga <ul style="list-style-type: none"> Foton som visar att slamavskiljaren är hel. Täthetsprovning 			
Fabrikat	Storlek	Antal kammare	T-rör finns <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej
Material			
<input type="checkbox"/> plast		<input type="checkbox"/> betong	

Markbädd

Markbädden är av typen	
<input type="checkbox"/> Traditionell (se Naturvårdsverkets faktablad Små avloppsanläggningar)	
<input type="checkbox"/> Markbädd med moduler	
Typ av tätning	Storlek (i m2)
Typ av spridarskikt	Antal spridarledning
Markbäddens avstånd till grundvatten	Markbädden är upplyft? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej

Slamavskiljare med infiltration

Infiltrationens fabrikat	Storlek	Infiltrationen har moduler <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej
Typ av spridarskikt (makadam/spridarmatta etc.)	Antal spridarledning	
Infiltrationens avstånd till grundvatten	Infiltrationen är upphöjd/förstärkt? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej	
<input type="checkbox"/> Kompaktfilter	Kompaktfiltrets fabrikat	Kompaktfiltrets modell

6. Annan avloppsanläggning som ska installeras för rening av BDT

<input type="checkbox"/> Minireningsverk	Minireningsverkets fabrikat
<input type="checkbox"/> Slutna tank	Slutna tankens storlek:

7. BDT-filter

Fabrikat och modell	Dimensionering av BDT-filtret (liter/dygn)
Vatteninstallationer som ska kopplas till BDT-filtret:	
<input type="checkbox"/> Dusch	antal
<input type="checkbox"/> Badkar	antal
<input type="checkbox"/> Diskho	antal
<input type="checkbox"/> Handfat	antal

8. Typ av toalett

<input type="checkbox"/> Mulltoalett	
<input type="checkbox"/> Förmultningstoalett	
<input type="checkbox"/> Separett	
Fabrikat:	Modell:

9. Eget omhändertagande av latrin

Kommer du att ta hand om latrin från toaletten själva ska du även fylla i dispensansökan för eget omhändertag av slam, se separat blankett Ansökan om dispens för eget omhändertag av slam eller latrin

Avgifter

Det är viktigt att din anmälan är så komplett som möjligt för att inte förlänga handläggningstiden. Aktuell timavgift hittar du på bjuv.se Avgifter för miljötillsyn

Namnteckning

Ort och datum	
Sökandes namnteckning	Namnförtydligande

Bilagor

Information om hur du ansöker och vad bildagorna ska innehålla finns att hitta på:

- [Havs- och vattenmyndigheten](#)
- Avloppsguiden.se

Bilagor som ska skickas in med ansökan/anmälan:

- Karta/situationsplan som visar placering av avloppsledning, avloppsanläggningen, vattenbrunnar och utsläppspunkt.
Ett exempel på karta hittar du som en bilaga till detta dokument

Till ansökan om **minireningsverk** ska du även bifoga:

- Produktblad
- Prestandadeklaration och CE-märkning (av minireningsverk och eventuell av UV-ljus/prefabricerad efterpolering)
- Skötsel och driftinstruktion
- Slamtömningsuppgifter (det intervall som tillverkaren rekommenderar)
- Uppgifter om eventuell efterpolering såsom stenkista/mindre markbädd (inkl. grundvattenrör)

Till ansökan om **slamavskiljare med markbädd/kompaktfilter** ska du även bifoga:

- Produktblad (för kompaktfilter, kemfällningsenhet och moduler)
- Prestandadeklaration (för kompaktfilter)
- CE-märkning (av slamavskiljare, fosforfilter och kompaktfilter)
- Skötsel och driftinstruktion (för fosforfällningsenhet samt fosforfilter)
- Detaljerad beskrivning om uppbyggnad av markbädden (se [Naturvårdsverkets faktablad Små avloppsanläggningar](#))
- Grundvattenrör markerade på karta/situationsplan

Till ansökan om slamavskiljare med infiltration ska du även bifoga:

- Produktblad (för modulerna)
- CE-märkning (av slamavskiljare)
- Foto på be intlig slamavskiljare som styrker att den är hel
- Detaljerad beskrivning av uppbyggnad av infiltrationen (antal strängar inklusive avstånd till grundvatten)
Siktanalys från jordprovtagning

Till ansökan om sluten tank ska du även bifoga:

- CE-märkning eller motsvarande (sluten tank och kompaktfiler)
- Produktblad (extremt snålspolande toalett)
- Skötselinstruktion extremt snålspolande toalett

Till ansökan om BDT-filer

- Produktblad
- Prestandadeklaration/testresultat över reningsgrader

Till ansökan om torrtoalett

- Produktblad

Information om behandling av personuppgifter

Uppgifterna i denna blankett kommer att behandlas i enlighet med bestämmelserna i den allmänna dataskyddsförordningen (Europaparlamentets och rådets förordning nr. 2016/679).

För mer information om behandlingen av personuppgifter och dina rättigheter som registrerad, vänligen besök kommunens hemsida, www.bjuv.se/personuppgifter. Du kan även besöka Datainspektionens hemsida, www.datainspektionen.se, för ytterligare information om personuppgiftsbehandling.

Postadress

Bjuvs kommun
Box 501
267 25 Bjuv

Besöksadress

Mejerigatan 3

Telefon

042 - 458 50 00

E-post

miljo@bjuv.se
info@bjuv.se

För att det ska vara möjligt för oss att bedöma om den planerade avloppsanläggningen riskerar att påverka till exempel en dricksvattenbrunn behöver det finnas en bra karta som visar var anläggningen ska placeras i förhållande till omgivningen. En sådan karta kallas situationsplan och ska bifogas en ansökan/anmälan.

Detta informationsblad beskriver hur en sådan situationsplan kan utformas.

Situationsplan

Av situationsplanen ska det framgå tydligt var alla anläggningens delar ska placeras i förhållande till exempelvis bebyggelse, avstånd mellan anläggningen och tomtgräns, dricksvattentäkter, dränering och energibrunnar, se figur 1.

Det är viktigt att situationsplanen är utförlig, eftersom den bland annat används för att bedöma skyddsavstånd till dricksvattentäkter.

Skalan bör vara mellan 1:400-1:1000. Beroende på platsens förutsättningar finns det ibland behov av att komplettera med ytterligare en karta i större eller mindre skala, för att alla relevanta uppgifter ska få plats. Finns det till exempel dricksvattentäkter inom 200 m från anläggningen och dess utsläppspunkt, behöver du också lämna in en karta där dessa är markerade.

Beroende på avloppsteknik och geologiska förutsättningar kan det bli aktuellt att redovisa ytterligare dricksvattentäkter om området som kan påverkas bedöms bli större än 200 m.

I en situationsplan ska detta framgå:

- fastighetsgränser
- avstånd till och placering av
 - byggnader och fastighetsgränser
 - ytvatten (till exempel sjö, dike och bäck)
 - badplats
 - dricksvattentäkter/brunnar
 - energibrunnar
 - andra avloppsanläggningar
 - dränering
 - eventuell bräddpunkt
- placering av komponenter i avloppsanläggningen till exempel ledningsdragningar och eventuellt grundvattenrör
- placering av eventuella provgropar
- utsläppspunkt för behandlat avloppsvatten (där avloppsanläggningen slutar), inklusive transportvägar (till exempel dike, kulvert, dräneringsrör) till den slutliga recipienten
- eventuell tillfartsväg och vändplats för slamtömningsfordon.

Exempel: Situationsplan för avloppsanläggning med utlopp till bäck på fastigheten x 1:5.

Andra typer av avloppsanläggningar kan behöva ha med andra uppgifter. För infiltration ska du exempelvis ange plats för grundvattenrör och marklutning.

- A. Slamavskiljare med kemfällning
- B. Styrenhet och larm
- C. Fördelningsbrunn
- D. Markbädd 2 x 10 m i tätskikt
- E. Uppsamlingsbrunn
- F. Uppställningsplats för slamsugningsbil
- G. Utsläppspunkt i Blåbäcken (frostsäkrad)
- H. Grävd vattenbrunn, 4 m djup
- I. Energibrunn (bergvärme)
- J. Ytvattendränering
- K. Borrard vattenbrunn, 54 m
- L. Provgrop

