



Ansökan om tillstånd för ny avloppsanläggning

Alt. Anmälan om ändring av avloppsanläggning

Sökande

Namn		Organisationsnummer/personnummer	
Postadress	Postnummer	Ort	
Telefon bostad	Telefon mobil/Telefon arbete		

Fakturamottagare om annan än sökande

Namn		Organisationsnummer/personnummer	
Postadress	Postnummer	Ort	

Fastighet och anslutningar

Ansökan avser <input type="checkbox"/> Ny anläggning <input type="checkbox"/> Ändring av befintlig <input type="checkbox"/> Ny anläggning av gemensamt avlopp	
Fastighetsbeteckning	Avstyckning pågår, ange om möjligt blivande fastighetsbeteckning <input type="checkbox"/>
Fastighetsägare (om annan än sökanden)	
Typ av bostad <input type="checkbox"/> Permanentbostad <input type="checkbox"/> Fritidshus <input type="checkbox"/> Övrigt (ange vad):	
Annat hushåll som ska anslutas (ange fastighetsbeteckning)	
Annan verksamhet som ska anslutas (bifoga beskrivning)	

Avstånd

Här anges närmaste avstånd från avloppsanordningens ytterkant (ej utloppsledning) till

Placerad

Egen brunn, m: _____ Nedströms avloppsanordning Uppströms avloppsanordning

Brunn på grannes fastighet, m: _____ Nedströms avloppsanordning Uppströms avloppsanordning

Från avloppsanordning till farbar väg för slamsugningsfordon: _____ meter

Vattenförsörjning

<input type="checkbox"/> Befintlig <input type="checkbox"/> Planerad <input type="checkbox"/> Egen brunn <input type="checkbox"/> Gemensam brunn	Antal anslutna hushåll -----
<input type="checkbox"/> Kommunalt vatten	

1. Slamavskiljning/pumpning

Slamavskiljare, fabrikat <input type="checkbox"/>	Slamavskiljare CE-märkt <input type="checkbox"/> Ja	Vätvolym slamavskiljare m ³	Antal kammare i slamavskiljare
Till slamavskiljaren avser man att ansluta: <input type="checkbox"/> BDT (Bad Disk och Tvättvatten) <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Badkar, volym			
Pumpbrunn avses installeras, fabrikat <input type="checkbox"/>		Volym pumpbrunn i m ³	
Larm avses installeras till pumpen, fabrikat			

2. Markbaserad avloppsrening (fylls i även för efterpolering till minireningsverk)

2.1 Infiltration

Infiltration, ytstorlek i m ²	Siktanalys och grundvattenredogörelse bifogas <input type="checkbox"/> Ja
Marktyp vid platsen för infiltration <input type="checkbox"/> Sand/grus <input type="checkbox"/> Morän <input type="checkbox"/> Annat, specificera:	
Infiltrationen anläggs <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Upplyft <input type="checkbox"/> Förstärkt med markbäddssand <input type="checkbox"/> Med biomoduler	
Infiltrationskapacitet enligt siktanalys/perkolationstest (liter/ m ² x dygn)	Avstånd till grundvatten vid högsta grundvattennivå alt berg _____ meter

2.2 Markbädd

Markbädd, ytstorlek i m ²	Utsläpp av renat avloppsvatten ska ske till (beskriv utsläpps punkt)
Markbädden anläggs <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Upplyft <input type="checkbox"/> Med tät gummiduk <input type="checkbox"/> Med moduler <input type="checkbox"/> Horisontellt	
Markbädden kompletteras med <input type="checkbox"/> Fosforfällning (kemikaliedosering innan slamavskiljare) <input type="checkbox"/> Fosforfälla (kalkbaserat filter efter markbädd)	
Fabrikat och modell på fosforfälla/fosforfällning	
Årlig service och kontroll av fosforfälla/fosforfällning kommer att utföras av <input type="checkbox"/> Serviceavtal tecknas med: <input type="checkbox"/> Sökande (fyll i redogörelse för sakkunskap nedan)	
Redogörelse av sakkunskap och egenkontrollprogram om service ska skötas av sökanden	
Redogörelse för hur material från fosforfälla kommer att användas så att näringsämnen tas tillvara i ett kretslopp	

3. Minireningsverk

Minireningsverk, fabrikat (beskrivning ska bifogas)	Modell	CE-märkt <input type="checkbox"/> Ja
Till minireningsverket avser man att ansluta <input type="checkbox"/> BDT (Bad Disk och Tvättvatten) <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Badkar, volym		
Efterpolering till minireningsverket, ange typ och storlek, bifoga eventuell skiss (för markbaserad efterpolering, fyll i under punkt 2)		
Årlig service och kontroll av anläggningen kommer att utföras av <input type="checkbox"/> Serviceavtal tecknas med: <input type="checkbox"/> Sökande (fyll i redogörelse för sakkunskap nedan)		
Redogörelse av sakkunskap och egenkontrollprogram om service ska skötas av sökanden		

forts. Minireningsverk

Larm avses kopplas till reningsverket <input type="checkbox"/> Ja	Typ av larm
Utsläpp av renat avloppsvatten skall ske till (beskriv utsläppspunkt)	
Kan bräddning (utsläpp av orenat avloppsvatten) ske från minireningsverket? <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, beskriv vad som händer med bräddat vatten: _____ _____ _____	

4. Slutna tank för snålspolande toalett

Slutna tank för WC, fabrikat	Slutna tankens volym (i liter)
Toalettens fabrikat	Toalettens spolvolym (max 1 liter)
Larm avses kopplas till tanken <input type="checkbox"/> Ja, fabrikat: _____	Typ av larm <input type="checkbox"/> Lampa <input type="checkbox"/> Ljud <input type="checkbox"/> Annat: _____
<p>Att leda toalettvattnet till en slutna tank räknas i Arvidsjaurs kommun idag inte som ett kretsloppsanpassad lösning, eftersom näringen från avloppsvattnet inte kan tas tillvara. På grund av det godtar vi endast slutna tankar i mycket speciella fall. För att ha minsta möjliga antal hämtningar av tanken, skall man installera en så snålspolande toalett som möjligt. Nu finns extremt snålspolande toaletter med en genomsnittlig spolmängd på mindre än 1 liter per spolning. Separat rening krävs för bad-, disk och tvättvatten.</p>	

5. Övrig rening

Annan rening (beskrivning lämnas separat som bilaga)
--

Ansvarig utförare

Ansvarig utförare	Telefon
Firmanamn	Mobiltelefon
Adress	Postadress
E-post adress	
Ansvarig utförare sakkunnig genom	
<input type="checkbox"/> Erfarenhet	<input type="checkbox"/> Deltagit i utbildning
Beskrivning av erfarenhet/sakkunskap (fylls i om sökanden själv ska vara ansvarig utförare)	

Datum

Sökandens underskrift

Bilagor som ska bifogas

Bilaga 1, Situationsplan (skala 1:400 – 1:2000), krävs för vidare handläggning (kartmaterial kan fås av miljöenheten)

I situationsplanen skall följande tydligt framgå:

- Placering av föreslagen avloppsanläggning
- Föreslagen utsläppspunkt för renat avloppsvatten
- Diken och annat ytvatten
- Dricksvattenbrunnar i det område som avloppet kan påverka (riktmärke ca 200 meter, ange borrhål eller grävd)
- Höjdkurvor
- Tillfartsväg för slamtömningsfordon och angivet avstånd mellan uppställningsplats och tömningsställe

Bilaga 2, Geohydrologisk utredning, krävs om det finns risk att dricksvattentäkt kan påverkas

Bilaga 3, Vid ansökan om minireningsverk: beskrivning över vald reningsanläggning och skötsel

I beskrivningen skall följande finnas med: - Kontrollplan för installation - Drifts- och underhållsinstruktion

Bilaga 4, Siktanalys och grundvattenredogörelse, krävs vid infiltrationsanläggning. Jordprov och undersökning av grundvattenytan skall tas enligt Naturvårdsverkets faktablad 2.

Bilaga 5, Övrigt;

**Saknas uppgifter kommer miljö- och byggenheten att begära kompletteringar.
Ärendet tar då längre tid att handlägga.**

Information

Högsta grundvattennivå vid infiltration

Ett sätt att göra en uppskattning av grundvattennivån är att mäta vattennivån i närliggande grävda dricksvattenbrunnar, men då bör brunnen inte användas 24 timmar innan mätning så att vattennivån hinner ställa in sig.

Observera att grundvattenytan kan variera flera meter under året. En grov uppskattning av grundvattennivån kan göras i provgrop eller genom kontroll i grävda dricksvattenbrunnar. För att få ett rättvisande resultat bör du mäta under en period med högt grundvatten, helst på våren efter snösmältningen men innan växtligheten kommit igång. Du bör även kontrollera hur grundvattennivån förhåller sig till normalnivån för årstiden genom att titta på [SGUs nyhetsbrev med aktuell grundvattennivå](http://www.sgu.se/sgu/sv/samhalle/grundvatten/nyhetsbrev-grundvatten.html) (<http://www.sgu.se/sgu/sv/samhalle/grundvatten/nyhetsbrev-grundvatten.html>)

Siktanalys

Siktanalysen kan ersättas av en bedömning från din entreprenör/utförare. Det ska då intygas att marken kan ta emot avloppsvattnet och ev. ange hur tjockt förstärkningslager av markbäddssand som behövs för att få en god infiltration.

I de fall siktanalys inte görs rekommenderas att anläggningen utförs som en förstärkt infiltration där ett lager sand med bestämd kornstorleksfördelning läggs ut.

Avgift

Avgift tas ut för handläggningen. Avgift tas ut även vid avslag. Avgiften är normalt för 2-4 timmars handläggning.

Miljösanktionsavgift

Tillstånd från miljö-, bygg- och hälsoskyddsnämnden måste vara klart innan man påbörjar arbetet med ett nytt avlopp. Att påbörja utan tillstånd kan leda till miljösanktionsavgift.

Mer information hittar du på vår hemsida. www.arvidsjaur.se/enskiltavlopp

Hantering av personuppgifter

Vi behöver ovanstående personuppgifter för att kunna hantera ditt ärende. I detta fall behandlar vi person-uppgifterna med stöd av myndighetsutövning. Hur vi behandlar och skyddar uppgifterna regleras av EUs dataskyddsförordning och den svenska dataskyddslagen.

De personuppgifter vi behandlar om dig delas med kommunstyrelsen (ekonomi och IT-enheten) och med leverantörer av datasystem (så kallade personuppgiftsbiträden) som vi använder. Om personuppgiftsbiträden överför personuppgifter till ett land utanför EU så är de skyldiga att se till att uppgifterna skyddas enligt EUs regler.

Dina personuppgifter sparas så länge de är relevanta och som kommunen kan ha en skyldighet att arkivera dem enligt lag. Personuppgiftsansvarig är Miljö-, bygg- och hälsoskyddsnämnden. Du/ni kontaktar förvaltningschef Åsa Andersson, asa.andersson@arvidsjaur.se, tfn 0960-157 89 om du vill rätta, flytta eller radera uppgifter; tror att vi behandlat personuppgifterna fel; vill invända mot, begränsa eller ha ut mer information om behandlingen. Du kan också kontakta vårt dataskyddsombud med frågor. Kontaktuppgifter: dataskyddsombud@arvidsjaur.se eller Dataskyddsombudet, Arvidsjaur kommun, 933 81 Arvidsjaur.

Vänd dig till Datainspektionen om du/ni har klagomål på kommunens behandling av personuppgifter.