


Anmälan/ansökan om enskild avloppsanläggning

Enligt 13-14 §§ förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (1998:899)

Sökanden

Namn		Person-/organisationsnummer	
Adress		Postnummer och ort	
Telefon bostad	Mobiltelefon	E-post	
Entreprenör, namn	Mobiltelefon	E-post	

Fastigheten

Fastighetsbeteckning (avloppsanläggningen)	Fastighetsägare (om annan än sökande)
Fastighetens adress (om annan än ovan)	
<input type="checkbox"/> Permanentbostad <input type="checkbox"/> Fritidsbostad <input type="checkbox"/> Annat:	Anläggningen avses betjäna st personer
Bygglov/förhandsbesked är sökt i samband med avloppsanläggningen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Arrende <input type="checkbox"/> Samfällighet <input type="checkbox"/> Hyrd fastighet	
Gemensam avloppsanläggning utförs med fastighet/fastigheterna	

Ansökan avser

<input type="checkbox"/> Nyanläggning av enskilt avlopp med vattentoalett (WC) <input type="checkbox"/> inkl avlopp från kök, bad/dusch och tvätt	
<input type="checkbox"/> Nyanläggning av enskilt avlopp från kök, bad/dusch och tvätt (ej WC)	
<input type="checkbox"/> Urinseparerande toalett, urintankens volym: m ³ <input type="checkbox"/> Annat:	
<input type="checkbox"/> Ändring av avloppsanläggning (t ex ökning av avloppsvattnets mängd eller ändrat innehåll)	<input type="checkbox"/> Komplementbyggnad

Slamavskiljare

BDT = bad-, disk- och tvättvatten

Typgodkänd slamavskiljare
<input type="checkbox"/> för WC & BDT, volym: m ³ <input type="checkbox"/> för BDT, volym: m ³ <input type="checkbox"/> Annat:

Minireningsverk

Fabrikat	Modell
Dimensionering	Larmfunktioner
Provtagningsmöjlighet på utgående vatten <input type="checkbox"/> I minireningsverk <input type="checkbox"/> I uppsamlingsbrunn/provtagningsbrunn <input type="checkbox"/> Annat <input type="checkbox"/> Recept:	

fortsättning nästa sida ►

Behandling av avloppsvatten

Slamavskiljt avloppsvatten leds till		
<input type="checkbox"/> Infiltration Yta: m ²	<input type="checkbox"/> Markbädd Yta: m ²	<input type="checkbox"/> Sluten tank: m ³
Kemisk fällning (typ, fabrikat)	Annan lösning	Vart leds det reade vattnet

Efterbehandling

Forforfälla (kalkfilter)	
Fabrikat:	Mängd: kg
Polersteg/singelbädd	Annan (tex UV-filter)
Kornstorlek: mm	Yta: m ²

Mark, vatten och väg

<input type="checkbox"/> Egen mark <input type="checkbox"/> Anläggningen berör grannes mark <input type="checkbox"/> Egen brunn <input type="checkbox"/> Gemensam brunn <input type="checkbox"/> Borrard brunn <input type="checkbox"/> Grävd brunn <input type="checkbox"/> Kommunalt vatten <input type="checkbox"/> Vattendrag, strandlinje eller annat vatten, energibrunn inom 100 meter	
Finns farbar väg för tunga fordon (slamtömningsbil)	Avstånd från slamavskiljare till parkering för slamtömningsbil
<input type="checkbox"/> Året runt <input type="checkbox"/> Endast sommartid <input type="checkbox"/> Nej	meter

Avstånd till vattentäkt / grundvatten / berg

Avstånd från infiltration/markbädd till egen vattentäkt: meter	till grannes/grannars vattentäkt: meter
Avstånd från markytan ner till berg inom infiltrations/markbäddsområde: meter	Krävs pumpning av avloppsvattnet <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Avstånd från markytan ner till högsta grundvattenyta: meter	

Uppgifter som ska bifogas (förkryssat är obligatoriskt vid samtliga anläggningar)

- Situationsplan (skala 1:400-1:1000) med avståndsangivelser. Ange planerad avloppsanläggning, tomtgränser och gårdshus, utsläppspunkt, enskilda vattenbrunnar (grävd, borrard), energibrunnar, diken och vattendrag, strandlinje vid högvatten inom 100 m, vattnets strömningsriktning, marklutning, provgropar, eventuella kultur- och naturintressen.
- Om infiltration. Kornfördelningsdiagram och uppgifter om jordarter inom infiltrations/markbäddsområde alt. diagram från perkulationsprov (samråd med entreprenör/leverantör är nödvändig).
- Längd- och tvärsnitt (skiss av avloppsanläggningen inkl. dimensionerad yta).
- Teknisk beskrivning av avloppsanläggningen.
- Dokumentation från leverantör/projektör av anläggningens reningskapacitet (fosfor P-tot, kväve N-tot, och biologiskt syreförbrukande ämnen BOD).
- Provtagningsmöjlighet på anläggningens funktion.
- Intyg och/eller yttrande från berörda grannar.
- Tillstånd för utnyttjande av annans mark för placering av avloppsanläggning.
- Saltanalys (kloridanalys) på vattentäkt inom 100 meter för kustnära områden.

Läs informationshäfte "Är det dags att anlägga avlopp?" för upplysningar om viktiga hållpunkter vid anläggande av enskilt avlopp.

Härmed intygas att lämnade uppgifter är korrekta

Datum	Namn-teckning
-------	---------------

Ansökan skickas till: Älvkarleby kommun, Bygg- och miljökontoret, Box 4, 814 21 SKUTSKÄR

Information om hur vi behandlar dina personuppgifter

Ansvarig för behandlingen av personuppgifterna är Samhällsbyggnadsnämnden, samhallsbyggnad@alvkarleby.se, 026-830 00 (växel).

Vi samlar in uppgifterna för att kunna handlägga ärendet. Den rättsliga grunden är dataskyddsförordningen artikel 6.1 e (allmänt intresse/myndighetsutövning) och 6.1 c (fullgöra en rättslig förpliktelse).

Uppgifterna kommer att lagras i vårt ärendehanteringsprogram och sparas tills vidare.

Frågor om personuppgiftsbehandlingen kan ställas till dataskyddsombud dataskyddsombud@alvkarleby.se

Du kan begära tillgång till och rättelse av dina personuppgifter. Du har rätt att i vissa fall kräva att behandlingen av dina personuppgifter begränsas. Du har rätt att när som helst göra invändningar mot behandlingen av personuppgifterna.

Du har rätt att lämna klagomål om personuppgiftsbehandlingen till Datainspektionen.

Samhällsbyggnadsnämnden kan lämna ut personuppgifter och andra uppgifter i olika situationer.

Exempel på när personuppgifter kan komma att lämnas ut:

- För att kommunicera uppgifterna med en part i ärendet.
- För att ge part rätt till insyn i ärendet.
- För att lämna ut uppgifterna med anledning av en begäran om att ta del av en allmän handling.
- För att lämna information till annan myndighet.
- För att lämna ut uppgifter för outsourcing av behandling av uppgifterna.