

## Tillstånd/anmälan om enskild avloppsanläggning

För handläggning av ansökan/anmälan debiteras en fast avgift, normalt 2000-3000:- för enskilda hushåll. Gemensam anläggning för mindre än 5 hushåll ca 5000:-. Handläggningstiden är ca 6 veckor.

På [www.avloppsguiden.se](http://www.avloppsguiden.se) kan du få hjälp att planera ditt avlopp steg för steg. Där hittar du också en beskrivning av varför och hur du gräver en provgrop och val av reningsanläggning.

### Allmänna uppgifter

Namn	Telefon dagtid	
Adress	Postnr	Ort
e-post	Fastighetsbeteckning	

### Tillstånd eller anmälan

- Tillståndsansökan för nytt avlopp, med vattentoalett
- Anmälan av ändring eller förbättring av befintlig avloppsanläggning
- Anmälan av avloppsanläggning för bad, disk och tvättvatten

### Bifoga följande uppgifter:

- Situationsplan eller fastighetskarta, skala 1:400 – 1:1000. Karta över din fastighet kan beställas från miljökontoret. Nedanstående ska redovisas på kartan:
  - Fastighetsgränser och byggnader
  - Placering av egen vattenbrunn
  - Andra vattenbrunnar inom 100 meter från avloppsanläggningen
  - Avloppsanläggningens placering (slamavskiljare, fördelningsbrunn, ledningar, infiltration)
  - Eventuell avledning av dräneringsvatten från hus och tomt
  - Väg för slamtömningsfordon
- Intyg från markägaren om anläggningen förläggs utanför den egna fastigheten.
- Underhållsinstruktioner från leverantör av avloppsanläggningen

### Ansökan/anmälan avser

<input type="checkbox"/> Om- eller tillbyggnad av hus	<input type="checkbox"/> Permanentbostad
<input type="checkbox"/> Nybyggnation	<input type="checkbox"/> Fritidshus
<input type="checkbox"/> Gemensamt avlopp för flera fastigheter	<input type="checkbox"/> Annat, nämligen _____

**Befintlig avloppsanläggning** (om sådan finns)

Avloppsvatten från: <input type="checkbox"/> bad, disk, tvättvatten <input type="checkbox"/> toalett, WC	Typ av slamavskiljare: <input type="checkbox"/> 3-kammarbrunn <input type="checkbox"/> 2-kammarbrunn <input type="checkbox"/> 1-kammarbrunn	Rening: <input type="checkbox"/> stenkista <input type="checkbox"/> infiltration <input type="checkbox"/> direktutsläpp <input type="checkbox"/> vet inte
--	--	---

**Val av plats och undersökning som görs av den sökande** (läs mer på [www.avloppsguiden.se](http://www.avloppsguiden.se))

<input type="checkbox"/> grävd provgrop (1,5 -2 meter)	Djup	meter
	Avstånd till grundvattennivå	meter
	Avstånd till berg	meter
<input type="checkbox"/> siktanalys av jordarten (bifoga resultat)		
Avstånd till sjö, vattendrag, dike _____ meter	Vattenbrunnar inom 100 m från utsläppspunkt ska redovisas på bifogad karta , skala 1:400-1:1000.	

**Ny avloppsanläggning**

Anslutning av <input type="checkbox"/> vattentoalett, WC <input type="checkbox"/> bad, disk, tvättvatten	Slamavskiljare och övriga avloppsbrunnar <input type="checkbox"/> 3-kammarbrunn <input type="checkbox"/> 2-kammarbrunn <input type="checkbox"/> pumpbrunn Storlek våtvolum _____ m <sup>3</sup> Fabrikat _____
Typ av rening (Alternativen nedan kan även kombineras. På sidorna 3-4 framgår vad som bör redovisas. Val av reningsteknik styrs av lokalisering, markens förhållanden samt avstånd till sjöar och vattendrag.)	
<input type="checkbox"/> infiltration <input type="checkbox"/> markbädd <input type="checkbox"/> kemisk fällning <input type="checkbox"/> minireningsverk	
Annan typ eller övrig information _____ _____ _____	

**Grävfirmas eller den som utför markarbetet** (Kopia på beslutet skickas till entreprenör)

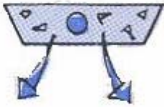
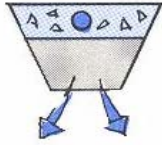
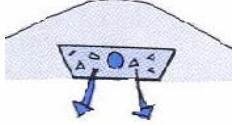

Namn	Telefon
e-post	Fax

**VVS-firma eller den som utför rördragning**

Namn	Telefon
e-post	Fax

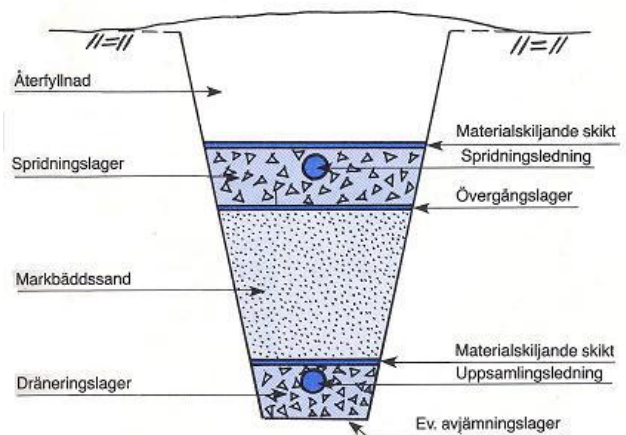
## Infiltration (läs mer på [www.avloppsguiden.se](http://www.avloppsguiden.se) under avloppsteknik)

Vid infiltration ska avståndet vara minst 1 meter till högsta grundvattennivå från botten av spridningslagret. Provgrävning och grävda brunnar kan ge en vägledning om hur grundvattennivån varierar under året. Spridning bör ske i översta marklagret för att uppnå bästa reningseffekt.

<input type="checkbox"/> Normal infiltration	<input type="checkbox"/> Förstärkt infiltration	<input type="checkbox"/> Ytlig infiltration	<input type="checkbox"/> Upplyft infiltration
			
<input type="checkbox"/> Kompaktfilter, typ plastmoduler <input type="checkbox"/> spridningsledning på makadam		Fabrikat / tillverkare	
Antal kompaktfilter / spridarledningar		Spridningslager ( tvättad makadam)	
Sandlager		cm	
_____ cm ( förstärkningslager vid sämre markförhållanden eller under kompaktfilter)			
Infiltrationsbäddens storlek / yta:			
Längd:		Bredd:	

## Markbädd

<input type="checkbox"/> Kompaktfilter, typ plastmoduler	<input type="checkbox"/> Spridningsledning på makadam
Antal kompaktfilter / spridararrör	
Spridningslager	
cm	
Sandlager	
cm	
Antal uppsamlingsledningar	
st	
Dräneringslager	
cm	
Storlek / yta:	
Längd: _____ m	Bredd: _____ m
Kommer provtagningsbrunn att installeras?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej



**Minireningsverk** (läs mer på [www.avloppsguiden.se](http://www.avloppsguiden.se) under avloppsteknik)

Fabrikat och typbeteckning	Utsläpp efter reningsverk
Dimensionering antal pe _____	Markförutsättningar ska utredas se, provgrävning-siktanalys under rubriken " <i>undersökningar</i> ".
Reningsgrad Fosfor _____ % Kväve _____ % BOD _____ %	Ange hur och vart utsläpp avses ske efter minireningsverket _____ _____ _____
Bifoga följande: <input type="checkbox"/> Driftinstruktioner drift / underhåll <input type="checkbox"/> Säkerhetsdatablad för fällningskemikalie <input type="checkbox"/> Undertecknat servicekontrakt med leverantör	Rening av smittämnen sker endast i begränsad omfattning varför det inte är lämpligt med utsläpp direkt till vattendrag, en mindre infiltration (sandbädd) eller resorptionsdike bör finnas som efterpolering.
Vilka larmfunktioner finns i händelse driftstörningar _____ _____	
Ange provtagningsmöjligheter på utgående avloppsvatten _____ _____	

**Underskrift**\_\_\_\_\_  
Ort och datum\_\_\_\_\_  
Underskrift\_\_\_\_\_  
Namnförtydligande

Personuppgifter som lämnas till miljö- och hälsoskyddsnämnden används för att vi ska kunna fullgöra vårt åtagande mot dig. Uppgifterna används för att utifrån ett register utöva tillsyn, handlägga ärenden, fakturera, planera och utvärdera.