

OBS! FYLL I EN SEPARAT BLANKETT FÖR VARJE BEHANDLINGS- ELLER UTLOPPSSYSTEM FÖR AVLOPPSVATTEN.

DIARIEFÖRINGSUPPGIFTER

Returadress: Vasa stads miljöavdelning, PB 3, 65101 Vasa	
(Fylls i av myndigheten)	
Diarieanteckning:	Ansökan har inkommit:

1. SÖKANDE

Sökandens namn	
Sökandens adress	
Sökandens e-postadress	Tel

2. UPPGIFTER OM BYGGNADER FRÅN VILKA AVLOPPSVATTEN LEDS TILL AVLOPPSVATTENSYSTEMET

Byggnadstyper (hus/bastu/e.d.)	Vattenförbrukning m ³ /år
Ligger behandlingssystemet eller dess rörsystem i ett grundvattenområde? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Ligger någon byggnad (som tillför avloppsvatten till behandlingssystemet) där avloppsvatten uppkommer högst 100 meter från ett vattendrag eller havet? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

3. TAPPVATTEN (du kan välja flera alternativ)

<input type="checkbox"/> Från vattenledningsnätet	<input type="checkbox"/> Från en sommarvattenledning
<input type="checkbox"/> Pumpas från egen brunn	<input type="checkbox"/> Bärs in från egen brunn
<input type="checkbox"/> Pumpas från ett vattendrag	<input type="checkbox"/> Bärs in från ett vattendrag
På något annat sätt, hur?	

4. TOALETTLÖSNING (du kan välja flera alternativ)

<input type="checkbox"/> Vattenklosett	<input type="checkbox"/> Torrtoalett
<input type="checkbox"/> Kemisk toalett	Torrtoalettens funktionsprincip:
<input type="checkbox"/> Annan lösning, vilken?	<input type="checkbox"/> Byggnaden har ingen toalett

5. UTRUSTNINGSNIVÅ (du kan välja flera alternativ)

<input type="checkbox"/> Dusch	<input type="checkbox"/> Varmvattenberedare (trycksatt)
<input type="checkbox"/> Badkar	<input type="checkbox"/> Uppvärmningssystem för hushållsvatten (utan tryck)
<input type="checkbox"/> Tvättmaskin	<input type="checkbox"/> Någon annan vattenförbrukande apparat, vilken?
<input type="checkbox"/> Diskmaskin	

6. HUSHÅLLSAVLOPPSVATTEN SOM UPPKOMMER (du kan välja flera alternativ)

<input type="checkbox"/> Avloppsvatten från vattenklosett, s.k. svartvatten	<input type="checkbox"/> Avloppsvatten från en bastu i bostadsbyggnaden
<input type="checkbox"/> Tvätt-, städ- och annat gråvatten från bostadsbyggnaden	<input type="checkbox"/> Avloppsvatten från en separat bastu
	Annat avloppsvatten, hurdant?

7. SYSTEM FÖR BEHANDLING AV AVLOPPSVATTEN SOM ANSÖKAN OM AVVIKELSE GÄLLER

A)

Byggnadsår:

B)

- På fastigheten finns en sluten behållare m³, dit man leder toalettavloppsvatten Tvättvatten
 På fastigheten finns slamavskiljare: kamrar, vars totala volym är m³,
dit man leder Toalettavloppsvatten Tvättvatten (fyll i punkt 7C)
 På fastigheten finns ett minireningsverk, modell:
 Avloppsvattnet leds någon annanstans, vart?:

C)

Byggnadsår för slamavskiljarna:

Slamavskiljarna tillverkade av: Betong, gjuten på plats Betong, ringar Plast

Slamavskiljarnas utloppsrör har hela T-stycken: Ja Nej Vet inte

Avloppsvattnet leds från slamavskiljaren till:

- Ett öppet dike
 Ett täckdike
 En markbädd: ventilationsrör: Ja, st: Nej Byggnadsår Yta
 Ett infiltrationsfält: ventilationsrör: Ja, st: Nej Byggnadsår Yta
 Ett stenöga
 Någon annanstans, vart?

8. NÄRMARE INFORMATION OM BEHANDLINGSSYSTEMET FÖR AVLOPPSVATTEN

Avloppsvattensystemets kondition (egen bedömning) God Nöjaktig Dålig

Störningar som framkommit i systemet och åtgärder för att avhjälpa dem

Regelbundet serviceintervall för systemet:

Avloppsvattensystemets funktion har undersökts t.ex. genom vattenprover: Ja Nej

Undersökts år

Resultat

9. UTLOPP FÖR AVLOPPSVATTEN

Utloppsplatsen eller infiltrationssystemet för avloppsvatten, avstånd

Avstånd till vattenled m Vattendragets namn:

Avstånd till egen hushållsvattenbrunn m

Avstånd till grannens hushållsvattenbrunn m

Avloppsvattnet leds till:

- Egen mark
 Någon annans mark, vems?
 Till en gräns

Närmare info om utläppsplatsen:

Utloppsdikets uppskattade vattenföring:

- Liten vattenföring (diket är torrt, smalt, igenvuxet?)
 Stor vattenföring (delvis djupt, brett, vattnet rinner bra året runt?)

10. UNDERSKRIFTER

Ort och datum

Sökandens underskrift

Namnförtydligande

En separat BILAGA 2 ska fyllas i för varje behandlings- eller utloppssystem för avloppsvatten.