

**Ansökan om att anlägga avlopp**

(enligt § 13 och § 14 förordningen (1998:8999) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd)

Sökande/person

Fastighetsbeteckning		Fastighetsadress	
Namn		Person/organisationsnummer	
Adress		Postadress	
Telefon	E-post (som läses dagligen)	Kommunikation och beslut via e-post <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

Ansvarig utförare/entreprenör

Firmanamn		Person/organisationsnummer	
Adress		Postadress	
Telefon	E-post (som läses dagligen)	Kommunikation och beslut via e-post <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

Ansökan avser

<input type="checkbox"/> Enskild anläggning		<input type="checkbox"/> Gemensam anläggning (bifoga fastighetslista)	
Typ av bostad			
<input type="checkbox"/> Permanentus		<input type="checkbox"/> Fritidshus	<input type="checkbox"/> Annat:
Antal hushåll		Antal personer	
<input type="checkbox"/> Ansökan avser nyinstallation (Anläggningen ersätter inte någon tidigare anläggning)			
<input type="checkbox"/> Ny avloppsanläggning med vattentoalett			
<input type="checkbox"/> Vattentoalett till slutna tank		<input type="checkbox"/> Befintlig avloppsanläggning kommer att användas för bad-, disk- och tvättavloppet	
<input type="checkbox"/> Anslutning av vattentoalett till befintlig avloppsanläggning			
<input type="checkbox"/> Anläggning för bad-, disk- och tvättavlopp			
<input type="checkbox"/> Ändring av avloppsanläggning (beskriv)			

Skyddsavstånd och förutsättningar

Egen dricksvattenbrunn <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Gemensam med: <input type="checkbox"/> Kommunalt	Typ av vattenbrunn <input type="checkbox"/> Borrard <input type="checkbox"/> Grävd	Avstånd till avloppet, m
Hur långt är det till andra dricksvattenbrunnar? <input type="checkbox"/> Borrard <input type="checkbox"/> Grävd Avstånd.....meter Djup:.....meter <input type="checkbox"/> Borrard <input type="checkbox"/> Grävd Avstånd..... meter Djup:.....meter Om det finns fler än två dricksvattenbrunnar inom 200 meter bör de redovisas separat		
Avstånd mellan närmaste vattendrag/sjö/bäck/dike och avloppsanläggning:		

Bilagor som ska bifogas

<p><input type="checkbox"/> Bilaga 1 – Situationsplan (kartmaterial kan fås av kontaktcenter)</p> <p>I kartskissen ska följande framgå:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Placering av föreslagen avloppsanläggning och utsläppspunkt av renat avloppsvatten - Dricksvattenbrunnar i det område som utsläppet kan påverka (rita in alla dricksvattenbrunnar inom 200 meter, även de som inte används, ange om de är borrade eller grävda) - Tillfartsväg för slamtömningsfordon - Avstånd från avloppsanläggning till uppställningsplats för slamtömningsfordon - Placering av grundvattenrör (gäller vid infiltrationsanläggning) <p><input type="checkbox"/> Bilaga 2 – Avloppsanläggningens utförande</p> <p>Komplettera ansökan med den bilaga som stämmer överens med avloppsanläggningens utförande. Observera att fler bilagor krävs beroende på vilken avloppsanläggning du tänkt anlägga.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <input type="checkbox"/> Infiltration 2. <input type="checkbox"/> Markbädd 3. <input type="checkbox"/> Minireningsverk 4. <input type="checkbox"/> Sluten tank 5. <input type="checkbox"/> Extra behandling av fosfor

Godkännande

<p><input type="checkbox"/> Jag intygar att all information som fyllts i blanketten är riktig. Jag godkänner att uppgifter som lämnats i blanketten förs in i kommunens register och att avgift kommer att tas ut för handläggning. (Intygas av den som är sökande)</p>

Blanketten skickas till

Adress: Samhällsbyggnad, Uddevalla kommun, 451 81 Uddevalla

2.1 Infiltration

Markens förutsättningar

Avstånd till grundvattenyta, m	Avstånd till berggrund, m
Datum för avläsning avstånd till grundvattenyta	Datum för avläsning avstånd till berggrund
Uppgifter om markmaterial – markmaterialet består av (sand, lera eller liknande)	
Jordprovtagning med siktanalys eller perkolationstest för infiltration <input type="checkbox"/> Siktanalys <input type="checkbox"/> Perkolationstest Resultat ska bifogas med ansökan	

Slamavskiljare

Ny slamavskiljare, fabrikat <input type="checkbox"/>	Slamavskiljare CE-märkt <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Våtvoly, m ³	Antal kammare
Befintlig slamavskiljare <input type="checkbox"/>	Våtvoly, m ³		Antal kammare
Sughöjd (slamavskiljarens botten till slambil)	Sugslang installeras <input type="checkbox"/>	Pumpbrunn <input type="checkbox"/>	Volym pumpbrunn, m ³

Infiltration

Yta, m ²	Antal spridarledningar	Längd på spridarledningarna, m	Djup för spridarledningar, m
Fördelningsbrunn <input type="checkbox"/>	Upplyft <input type="checkbox"/>	Moduler, ange fabrikat och antal <input type="checkbox"/> Ja:	
Spridarlager, tjocklek i cm	Kornstorlek i mm		
Förstärkningslager, tjocklek i cm <input type="checkbox"/>	Kornstorlek i mm		

Bilagor som ska bifogas

<input type="checkbox"/> Bilaga 2.1.1, Profilritning , bifoga en skiss över profilritning med längd- och tvärsektion över anläggningen.
<input type="checkbox"/> Bilaga 2.1.2, Bedömning av markens infiltrationskapacitet tex siktanalys eller perkolationstest
<input type="checkbox"/> Bilaga 2.1.3, Lägganvisning från tillverkaren (endast om moduler ingår i anläggningen)
<i>Kom ihåg att markera ut på situationsplanen var ni planerar att installera ert grundvattenrör!</i>

2.2 Markbädd

Markens förutsättningar

Avstånd till grundvattenyta, m	Avstånd till berggrund, m
Datum för avläsning avstånd till grundvattenyta	Datum för avläsning avstånd till berggrund
Uppgifter om markmaterial – markmaterialet består av (sand, lera eller liknande.):	
Jordprovtagning med siktanalys eller perkolationstest <input type="checkbox"/> Siktanalys <input type="checkbox"/> Perkolationstest	

Slamavskiljare

Ny slamavskiljare, fabrikat <input type="checkbox"/>	Slamavskiljare CE-märkt <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Våtvoly, m ³	Antal kammare
Befintlig slamavskiljare <input type="checkbox"/>	Våtvoly, m ³		Antal kammare
Sughöjd (slamavskiljarens botten till slambil)	Sugslang installeras <input type="checkbox"/>	Pumpbrunn <input type="checkbox"/>	Volym pumpbrunn, m ³

Markbädd

Yta, m ²	Antal spridarledningar	Längd på spridarledningarna, m	Djup på dräneringsledning, m
Fördelningsbrunn <input type="checkbox"/>	Antal luftare	Upplyft <input type="checkbox"/>	Horisontell <input type="checkbox"/>
Moduler, fabrikat, antal <input type="checkbox"/>		Tät, tätskikt <input type="checkbox"/>	
Spridarlager, tjocklek i cm	Kornstorlek i mm		
Markbäddslager, tjocklek i cm	Kornstorlek i mm		
Dräneringslager, tjocklek i cm	Kornstorlek i mm		
Utsläppspunkt, vatten från avloppsanläggningen leds till			

Bilagor som ska bifogas

- Bilaga 2.2.1, Profilritning**, bifoga en skiss över profilritningar med längd- och tvärsektion över anläggningen.
- Bilaga 2.2.2, Lägganvisning från tillverkaren** (endast om moduler ingår i anläggningen)

2.3 Minireningsverk

Reningsverk, fabrikat		Modell	Minireningsverk CE-märkt <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Larm som kopplas till reningsverket, fabrikat <input type="checkbox"/>		Typ av larm <input type="checkbox"/> Ljus <input type="checkbox"/> Ljud		
Utsläpp av renat avloppsvatten sker till (beskriv utsläppspunkten efter efterpolering)				
Certifierat enligt EN-12566-3 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		Certifierat enligt EN-12566-6 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
Ny slamavskiljare, fabrikat <input type="checkbox"/>	Slamavskiljare CE-märkt <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Våtvoly m, m ³	Antal kammare	
Befintlig slamavskiljare <input type="checkbox"/>	Våtvoly m, m ³		Antal kammare	
Sughöjd (slamavskiljarens botten till slambil)	Sugslang installeras <input type="checkbox"/>	Pumpbrunn <input type="checkbox"/>	Voly m pumpbrunn, m ³	

Efterpoleringssteg

Ange typ av efterpoleringssteg
Vid markbädd eller infiltration, fyll i och bifoga respektive bilaga

Skötsel

Årlig service och kontroll utförs av (bifoga en redogörelse (bilaga 3)) <input type="checkbox"/> Servicetekniker, avtal tecknas med: <input type="checkbox"/> Fastighetsägare

Bilagor som ska bifogas

<input type="checkbox"/> Bilaga 2.3.1, Produktblad för anläggningen <input type="checkbox"/> Bilaga 2.3.2, Prestanda deklARATION för minireningsverket <input type="checkbox"/> Bilaga 2.3.3, Egenkontrollprogram Ska innehålla relevanta kontrollpunkter för skötsel och underhåll
--

2.4 Sluten tank

Fabrikat på tank	Tankens volym i kubikmeter	Sughöjd från tankens botten till slambil
Larm som kopplas till tanken <input type="checkbox"/> Ljus <input type="checkbox"/> Ljud	Fabrikat på larm	Toalettens spolvolym
<p>Tanken töms från</p> <p><input type="checkbox"/> Manlucka,.....cm i diameter <input type="checkbox"/> Snabbkoppling</p> <p>Det rekommenderas att tanken töms från manlucka för att säkerställa en fullständig tömning.</p>		

2.5 Extra behandling av fosfor

Fosforfälla/kalkfilter

Fabrikat	Storlek i kg (torrvikt)	Beräknat intervall för byte av filtermaterial
Kontroll av pH utförs av		
Serviceavtal för byte tecknas med		
Om du som fastighetsägare ska sköta kontroll och byte av kalkfällan själv eller via lantbrukare, bifoga en redogörelse för vilken skötsel och underhåll som krävs		

Fosforfällning

Fabrikat	Placering av fällningsenhet (tex källare)
Beräknat antal byten/år	Kontroll utförs av
Serviceavtal tecknas med	
Om du som fastighetsägare ska sköta servicen av fosforfällningsenheten själv, bifoga en redogörelse för er sakkunskap samt ett egenkontrollprogram	

Bilagor som ska bifogas

<input type="checkbox"/> Bilaga 2.5.1, Egenkontrollprogram Ska innehålla relevanta kontrollpunkter för skötsel och underhåll
