



OBS:

Beslut om tillstånd eller försiktighetsmått ska finnas i handen innan anordnandet påbörjas.

Läs viktig information på sid. 6-7

1. Fastighetsbeteckning (ange samtliga fastigheter som berörs av ansökan)

--

2. Namn och adressuppgifter

Fastighetsägare (om annan än sökande/anmälare)

Namn (sökande/anmälare)		Namn	
Faktureringsadress		Adress	
Postnr	Ort	Postnr	Ort
Person-/Organisationsnr		Person-/Organisationsnr	
Telefon hem	Telefon arbete	Telefon hem	Telefon arbete
Mobil		Mobil	
E-post		E-post	

3. Entreprenör - Ansvarig för avloppsanläggningens utförande

Firma eller namn	Adress	Telefon
Kontaktperson	Postnr & ort	Mobil

4. Ansökan/anmälan avser

<input type="checkbox"/> sluten tank för avloppsvatten från vattentoalett (wc)		
<input type="checkbox"/> avloppsanläggning för bad-, disk- och tvättvatten (bdt)		
<input type="checkbox"/> avloppsanläggning för wc och bdt		
<input type="checkbox"/> wc-anlutning till befintlig avloppsanläggning som tidigare enbart använts för bdt		
<input type="checkbox"/> ändring av avloppsanordning som kan medföra betydande förändring av avloppsvattnets sammansättning eller mängd (mer eller mindre), t.ex. uppstart av café eller liknande verksamhet/förändring		
<input type="checkbox"/> gemensam avloppsanläggning för flera fastigheter	<input type="checkbox"/> wc + bdt	<input type="checkbox"/> bdt

SÄFFLE KOMMUN

5. Boendeform

<input type="checkbox"/> Permanentbostad	<input type="checkbox"/> Fritidsbostad	<input type="checkbox"/> Annat:
--	--	---------------------------------

6. Nyttjande

Anläggningen ska dimensioneras för det antal personer som ska nyttja den, vilket är	
<input type="checkbox"/> upp till max 5 personer	<input type="checkbox"/> fler än 5 personer, antal: _____
Ska hela anläggningen vinteranpassas?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej – den ska aldrig nyttjas vintertid

7. Avloppsvatten (vid gemensam anläggning – redovisa för alla fastigheter)

<input type="checkbox"/> Snålspolande wc antal: ____
<input type="checkbox"/> Extremt snålspolande wc < 1 liter/spolning antal: ____
<input type="checkbox"/> Äldre modell wc > 1 liter/spolning antal: ____
<input type="checkbox"/> Urinsorterande toalett antal: ____
<input type="checkbox"/> Dusch <input type="checkbox"/> Badkar _____ liter <input type="checkbox"/> Extra stort badkar (> 200L) _____ liter
<input type="checkbox"/> Diskho <input type="checkbox"/> Diskmaskin
<input type="checkbox"/> Tvättmaskin <input type="checkbox"/> Annat:

8. CE-märkt eller typgodkänd slamavskiljare och/eller slutna tank *

<input type="checkbox"/> Slamavskiljare för bdt, volym: _____ m ³
<input type="checkbox"/> Slamavskiljare för wc + bdt, volym: _____ m ³
<input type="checkbox"/> Slamavskiljare i minireningsverk, volym: _____ m ³
<input type="checkbox"/> Slutna tank, volym: ____ m ³ <input type="checkbox"/> Annat:

9. Efterföljande rening och avskärning dränering *

<u>Infiltration</u> , total yta: _____ m ²	
<input type="checkbox"/> grund <input type="checkbox"/> upphöjd	<input type="checkbox"/> kassetter/moduler, antal: _____
<u>Markbädd</u> , total yta: _____ m ²	
<input type="checkbox"/> vertikal <input type="checkbox"/> horisontell	<input type="checkbox"/> kassetter/moduler, antal: _____
<input type="checkbox"/> upphöjd	<input type="checkbox"/> tätskikt typ: _____
<input type="checkbox"/> Minireningsverk	<input type="checkbox"/> Annat:
<input type="checkbox"/> Avskärning dränering minst 2 m uppströms samt djupare än anläggningens botten	
(Slamavskiljare/slutna tank/infiltration/markbädd/kassetter/moduler/minireningsverk)	
* Märke och RSK-nr:	

Redovisning av underlag för val och dimensionering av efterföljande rening	
<input type="checkbox"/> Provgropar grävdes (datum): _____ djup: _____ m	
Vilken jordtyp* är det vid platsen för infiltration eller markbädd? _____ * Jordtyp kan t.ex. vara morän, grus, sand eller lera (<i>morän</i> = blandning av olika storlekar, från block till lera)	
Är jordtypen infiltrerbar? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Har jordprov tagits? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Hur långt är det mellan markytan och högsta grundvattennivån på platsen för infiltration eller markbädd? Högsta grundvattennivå mäts lämpligen vår eller höst. <input type="checkbox"/> __, __ m <input type="checkbox"/> 2 m eller mer	
Om inga provgropar har grävts, <u>hur</u> har du tagit reda på avståndet mellan markytan och högsta grundvattennivån?	

10. Extra rening för miljö- och/eller hälsoskydd

(kan behövas beroende på avloppsanläggningens utformning och placering)

<input type="checkbox"/> Kemisk fällning i slamavskiljare. Typ:
<input type="checkbox"/> Fosforfälla efter markbädd. Typ:
<input type="checkbox"/> Urinsortering, storlek på urintank: _____ m ³ . Typ:
<input type="checkbox"/> Annat:

11. Utlopp (OBS: gäller inte vid infiltration)

Ska provtagningsbrunn installeras? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Om Nej: Kom ihåg att utan provtagningsbrunn måste ledningen mellan anläggningen och utsläppspunkten vara tät och utföras så att det går att ta prov på rinnande vatten.

Det utgående vattnet ska ledas till:	
<input type="checkbox"/> resorptionsdike, ca _____ m långt	<input type="checkbox"/> vägdike
<input type="checkbox"/> vegetationsrik mark	<input type="checkbox"/> vattenförande dike eller vattendrag
<input type="checkbox"/> våtmark/sankmark	<input type="checkbox"/> Annat:

12. Pump och/eller kvarn

Ska pump installeras? <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, märke: _____
Pumpning före eller efter slamavskiljare? <input type="checkbox"/> Före <input type="checkbox"/> Efter
Ska kvarn installeras? <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, märke: _____

13. Hantering av slam, urin och fosforfällor

<input type="checkbox"/> Kommunal slamtömning	<input type="checkbox"/> Annat:
<input type="checkbox"/> Bärig och framkomlig väg/ yta finns	<input type="checkbox"/> Bärighet och framkomlighet ska ordnas
Avståndet mellan plats för slamtömningsfordon och avloppsanläggning är: ca _____ m och höjdskillnaden är: ca _____ m	

14. Dricksvatten/smittskydd

Finns/ kommer vatten dras in i bostaden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Dricksvatten tas från eller kommer att tas från:		
<input type="checkbox"/> kommunal vattenledning		
<input type="checkbox"/> egen borrhälsbrunn _____ m till planerat avlopp		
<input type="checkbox"/> egen grävd brunn _____ m till planerat avlopp		
<input type="checkbox"/> gemensam vattenbrunn _____ m till planerat avlopp		
<input type="checkbox"/> sjövattnet		
Finns rening för dricksvatten?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Observera att vatten från backspolning av vattenreningsfilter som släpps ut till avloppsanläggningar kan leda till igensättning av markbäddar/infiltrationer		
Kommer avloppet ligga <u>lägre i terrängen</u> än alla vattenbrunnar, även egen, inom 100 m?		
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej* <input type="checkbox"/> Det finns inga vattenbrunnar inom 100 m		
Kom ihåg att rita in alla vattenbrunnar inom 100 m från avloppet på situationsplanen och *ringa särskilt in sådana vattenbrunnar som ligger lägre i terrängen		
Kommer sjövattnet pumpas in till bostad inom 100 meter från avloppsanläggningen?		
<input type="checkbox"/> Ja, på _____ meters avstånd <input type="checkbox"/> Nej		
Kommer avloppsanläggningen placeras inom 100 meter från strandlinje eller vattendrag?		
<input type="checkbox"/> Ja, på _____ meters avstånd <input type="checkbox"/> Nej		
Kommer avloppsanläggningen placeras inom 100 meter från annat skyddsvärt vatten, t.ex. badvattnet, källa, vatten viktigt för djurhållning eller vilt?		
<input type="checkbox"/> Ja, på _____ meters avstånd <input type="checkbox"/> Nej		
Finns det, eller planeras det för berg- och/eller jordvärme inom 50 m från avloppet?		
<input type="checkbox"/> Ja. Kom ihåg att rita in i situationsplanen <input type="checkbox"/> Nej		

Kom ihåg! Lämna bilagor med ansökan/anmälan

- Situationsplan ritad på kartbild i skala omkring 1:1000. Grannfastigheter som finns inom 100 m från platsen bör vara med på kartan. Följande ska ritas in så skalenligt som möjligt:
 - placering av avloppsanläggning
 - ev. utsläppspunkt för renat avloppsvatten (rör till mark, dike, annat)
 - vattenbrunnar inom 100 m. Obs: brunnar nedströms avloppet ska ringas in särskilt
 - ev. andra skyddsvärda vatten inom 100 m
 - pil som visar markens lutning nedåt, märk pilen med ”lutning”
 - ev. avskärande dränering och/eller andra dräneringar på fastigheten
 - ev. värmepumpsanläggningar inom 50 m från avloppsanläggningen
 - tillfartsvägar och ev. vändplan för slamsugningsfordon
- Beskrivning av avloppsanläggningen, t.ex. produktfaktblad från leverantör/producent, som omfattar CE-märkning/typgodkännande, dimensionering, uppbyggnad och funktion samt dokumentation av reningsresultat/-kapacitet enligt leverantörens/producentens uppgifter. Om olika alternativ beskrivs, ringa in det alternativ som gäller ansökan.
- Läggningsanvisningar, montage- och installationsanvisningar samt drifts- och underhållsinstruktioner från leverantören/producenten.
 - Om den efterföljande reningen ska placeras på annat sätt än vad som framgår i leverantörens/ producentens anvisningar ska en längd- och tvärsektionsskiss bifogas där det tydligt framgår hur man tänker placera reningen på den specifika platsen. Även mått på de olika lagrens djup, längd och bredd ska stå med på skissen.
- Grannyttrande på situationsplanen om placeringen blir inom 5 m från gräns (se sid.7).
- Servitut om någon del av anläggningen ligger på eller berör annans fastighet (se sid.7).
- Fullmakt om entreprenören ska sköta kontakten med miljö- och byggförvaltningen.

OBSERVERA:

Från och med att miljö- och byggnadsnämnden gör bedömningen att ansökan/anmälan är komplett, kan prövning/handläggning påbörjas. Kontrollera därför att blanketten är komplett ifylld och att alla bilagor som behövs för prövning/handläggning bifogas vid inlämning. När det krävs tillstånd får anordnandet påbörjas i enlighet med det tillståndsbeslut som skickas ut till sökanden. När det enbart krävs en anmälan får anordnandet påbörjas tidigast sex veckor efter det att en komplett anmälan lämnats in, om inte nämnden bestämmer något annat. Om ansökan/anmälan inte bedöms som komplett inom rimlig tid kan ansökan/anmälan avvisas.

Rådgör med miljö- och byggförvaltningen om du är osäker på hur blanketten ska fyllas i eller om du har andra frågor. Tfn: 0533-68 17 75 eller e-post: miljo.bygg@saffle.se.

Underskrift (sökande/anmälare)

Datum	Namnunderskrift	Namnförtydligande
-------	-----------------	-------------------

Dina personuppgifter kommer att behandlas för att handlägga ditt ärende. Personuppgifterna kommer att bevaras med stöd av arkivlagen (1991:782) och miljö- och byggnadsnämndens dokumenthanteringsplan. Uppgifterna behandlas i enlighet med Dataskyddsförordningen och kompletterande integritetslagstiftning. Information om dina rättigheter finner du på kommunens hemsida www.saffle.se.

Gällande lagstiftning

I avloppsärenden gäller de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap. samt 9 kap. § 6-7 och 16 kap. § 2, miljöbalken, § 12-14 och § 19 i förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet & hälsoskydd, Säffle och Åmåls renhållningsföreskrifter, § 2 i Säffles lokala föreskrifter för att skydda människors hälsa & miljön samt havs- och vattenmyndighetens allmänna råd om små avloppsanordningar för hushållsspillvatten (HVMFS 2016:17). Vid anordnande av en avloppsanläggning med ansluten wc krävs tillstånd från miljö- och byggnadsnämnden och för anläggning utan ansluten wc gäller anmälningsplikt, med undantag för fritidsområdena i Mässvik, Gårdsvik, Hjalleskate, Torstenstorp och Säter (Eskilsäter) där tillstånd krävs även för avlopp utan ansluten wc.

Att gräva en avloppsanläggning utan tillstånd/anmälan kan leda till miljöstraffavgift, enligt bilaga till förordning (1998:950) om miljöstraffavgifter. Ett tillstånd för anordnande av avloppsanläggning gäller i fem år men förfaller om arbetet med anläggningen inte har påbörjats inom två år, enligt § 19 förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.

Krav vid anordnande av avloppsanläggning

En rad krav måste uppfyllas vid anordnande av avloppsanläggning. Slamavskiljare för wc-anslutning ska vara CE-märkta och slutna tankar samt slamavskiljare för avloppsvatten utan wc-anslutning måste vara typgodkända. Observera att dag- och/eller dräneringsvatten aldrig får ledas till små avloppsanläggningar. En avloppsanläggning bör alltid dimensioneras för 5 pe och åretruntboende, även vid fritidshus. Anläggningen måste rena avloppsvattnet till en viss grad beroende på vilken skyddsnivå som ska uppnås. Vid varje specifik plats för ny avloppsanläggning görs en undersökning av förutsättningarna på platsen samt dess omgivningar för att kunna bedöma om anläggningen behöver uppnå normal eller hög skyddsnivå. Hög skyddsnivå kan t.ex. behöva uppnås om platsen ligger inom vattenskyddsområde eller om det finns annat känsligt i området.

Efterföljande rening

Vid normal skyddsnivå är den vanligaste efterföljande reningen infiltration eller markbädd. Skillnaden mellan begreppen infiltration och markbädd är att efter infiltration når avloppsvattnet slutligen grundvatten och efter en markbädd når avloppsvattnet slutligen ett utlopp i ett dike eller liknande. Placeringen av den efterföljande reningen är viktig både ur miljö- och hälsoskyddssynpunkt och man måste ta hänsyn till befintliga vattenbrunnar och annat känsligt i närområdet.

I de flesta fall behöver provgropar, med ca 2 m djup, grävas nära reningsplatsen för att kunna undersöka jordtyp, grundvattennivå och eventuell berggrund. Om reningen ska göras uppbyggd i en slänt eller upphöjd med hjälp av pumpning kan provgropen göras grundare, huvudsaken är då att minst 1 m under infiltrationsytan undersöks. I konventionella infiltrationer och markbäddar finns infiltrationsytan på jorden/sanden precis under spridningslagret. Jordprov kan i vissa fall behöva tas för att undersöka om jorden är infiltrerbar. Prov tas då från jorden på olika djup ner till 1 m under infiltrationsytan.

Konventionella markbäddar är vertikala ner i marken till ca 2 m djup och därifrån måste markens lutning räcka till för att utloppsröret ska kunna föra ut vattnet ur bädden. Vid användning av kassetter/moduler kan markbäddar läggas horisontellt istället för vertikalt. Det är när grundvatten/berg ligger ytligt och på platser med mindre marklutning. Markbäddar har ofta utlopp till dike eller vattendrag. Det är då viktigt att utloppsröret aldrig kan hamna under dikets vattennivå. En markbädd kan behöva läggas med tätskikt, t.ex. för att minska föroreningsrisk eller för att undvika störning av reningfunktionen på grund av ytligt grundvatten. Markbäddar behöver i regel utföras med någon typ av efterbehandling, tex resorptionsdike, för att uppnå normal skyddsnivå. Om utloppsledningen efter en markbädd ska vara dränerande, eller om utloppet ska föras ut till en dold utsläppspunkt, bör en provtagningsbrunn med möjlighet för provtagning av rinnande vatten installeras direkt efter markbädden. Vattnet från en markbädd kan också med fördel föras ut direkt över markytan i en slänt.

I de fall grundvattennivån i marken riskerar att vid något tillfälle ligga för nära den markbaserade reningen, bör en avskärande dränering grävas. En avskärande dränering ska ligga minst 2 m uppströms anläggningens ytterkant samt djupare än anläggningens botten.

Ibland krävs hög skyddsnivå och då anordnas ofta minireningsverk med efterbehandling eller sluten tank för wc-vatten och en särskild anläggning för bdt-vatten. Mer information om anordnande av avloppsanläggningar finns på www.avloppsguiden.se och på miljö- och byggförvaltningen.

Entreprenörsrapport

Med tillståndet/beslutet bifogas en blankett för entreprenörsrapport samt anvisningar för fotodokumentation. Fotografier ska tas i enlighet med anvisningarna och det är bra om både sökanden och entreprenören fotograferar. Den som utför arbetet, vanligtvis entreprenören, ska fylla i blanketten.

Grävaren ska med sin underskrift bl.a. intyga att han/hon har tagit del av tillstånd/beslut och bilagor och har utfört jobbet på det sätt som redovisas. Sökanden ansvarar för att entreprenörsrapporten samt en sammanställning av fotografierna skickas in direkt efter färdigställandet.

Fullmakt

Om man vill att entreprenören ska sköta kontakten med miljö- och byggförvaltningen under ärendets gång krävs en fullmakt som ska bifogas ansökan.

Slamtömningskrav

Man bör kontrollera att den slamavskiljare eller det minireningsverk man väljer verkligen kan slamtömmas. För att få till en bra och fungerande slamtömning är det lämpligt att ha kontakt med renhållningens kundtjänst och med miljö- och byggförvaltningen redan i planeringskedet för att hitta rätt lösning på rätt plats.

Vägen fram till anläggningen ska vara bärig och framkomlig för slamtömningsfordon. I vissa fall behövs det även en vändplan. Det som gäller kring väghållning, slamtömning och framkomlighet mm står i renhållningsföreskrifterna för Säffle och Åmåls kommuner. Renhållningsföreskrifterna och mer information kring dessa frågor finns på kommunens hemsida, www.saffle.se.

Grannytttrande på situationsplanen

Om avloppsanläggningen ska placeras närmare än fem meter från tomtgräns, eller om någon grannfastighet berörs på annat sätt, ska ett grannytttrande från berörda fastighetsägare finnas med på den slutgiltiga situationsplanen. Det ska framgå vilken grannfastighet det gäller och att grannen har tagit del av ansökan och att det inte finns några invändningar. Om det finns invändningar ska de redovisas tydligt. Grannen ska skriva sin synpunkt, signera, skriva på datum och telefonnummer.

Servitut

Om avloppsanläggningen ska placeras utanför den egna fastigheten behövs i regel ett servitut från Lantmäteriet. Servitutet bör bifogas ansökan.

Kostnad

Tillståndsprövning och handlägningsärenden debiteras enligt kommunens fastställda taxa.

Framtida ansvar

Fastighetsägare och nyttjanderättshavare har ansvar för avloppsanläggningens kvalitet och funktion och måste skaffa sig den kunskap som behövs för att anläggningen ska kunna kontrolleras, underhållas och skötas på rätt sätt.

Blanketten skickas till: Säffle kommun
Miljö- och byggnadsnämnden
661 80 Säffle