

Ansökan om tillstånd att installera enskilt avlopp eller anmälan om ändring av enskilt avlopp

Enligt paragraf 13 och 14 i förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd samt paragraf 2 i lokala hälsoskyddsföreskrifter.

Denna blankett gäller för 1–40 hushåll. Använd blankett

MBF_3.Minireningsverk om du ska installera minireningsverk.

Sökande	Namn	Personnummer
	Adress	
	Postnummer och postadress	
	E-post*	Telefon
	Faktureringsadress (om annan än sökande)	
* Anger du en e-postadress skickar vi som standard all skriftlig kommunikation med e-post. Anger du ingen e-postadress skickar vi all skriftlig kommunikation per post.		

Uppgifter om fastigheten	Fastighetsbeteckning (traktnamn och siffror, exempelvis Karlsro 2:97)	
	Adress	
	Postnummer och postadress	

Fastighetsägare (om annan än sökande)	Namn	Personnummer
	Adress	
	Postnummer och postadress	
	E-post	Telefon

Vad gäller ansökan eller anmälan?	<p>Ny avloppsanläggning</p> <p>Ändring av befintlig avloppsanläggning</p> <p>Gemensamhetsanläggning med fastighet(erna) _____</p> <p>_____</p> <p>(Ange traktnamn och siffror, exempelvis Karlsro 2:97</p> <p>Ändring av avloppsvattnets mängd eller sammansättning (Exempelvis om du ska installera spabad).</p> <p>_____</p>
--	--

Bostad som ansökan eller anmälan gäller

Vilken bostad gäller ansökan eller anmälan?	<p>Permanentbostad</p> <p>Fritidsbostad, används cirka _____ dagar per år.</p> <p>Annat _____</p>
--	---

Hur många ska använda anläggningen?	Antal hushåll _____	Antal personer _____
--	---------------------	----------------------

Vad ska anslutas till avloppet?	WC	Dusch	Diskmaskin	Handfat
	Badkar	Tvättmaskin	Köksho	Annat _____

Vilken typ av WC ska användas?	WC	Snålspolande WC	Urinsorterande WC	Vakuumtoalett
---------------------------------------	----	-----------------	-------------------	---------------

Vart ska du leda dagvattnet? Se sidorna 9–11 för hjälp med att fylla i blanketten.	Stenkista
	Dike Annat _____

Är avloppsledningen i bostaden ventilerad ovan tak? Se sidorna 9–11 för hjälp med att fylla i blanketten.	Ja
	Nej
	Det ska ordnas

Sluten tank

Ska det finnas sluten tank?	Nej
	Ja av fabrikat: _____ Volym _____ liter

Vad ska anslutas till den slutna tanken?	WC	Dusch	Diskmaskin	Handfat
	Badkar	Tvättmaskin	Köksho	Annat

Oftast leds enbart avloppsvatten från WC till en sluten tank. Den övriga vattnet renas separat.

Slamavskiljare och rening

Vilken typ av slamavskiljare ska avloppet ha? Se sidorna 9–11 för hjälp med att fylla i blanketten.	Ny slamavskiljare för WC, bad-, disk- och tvättvatten
	Fabrikat: _____ Liter: _____
	Ny slamavskiljare för bad-, disk- och tvättvatten.
	Fabrikat: _____ Liter: _____
	Befintlig slamavskiljare används (ska besiktas av sakkunnig och protokollet skickas till miljö- och byggnadsförvaltningen)

Hur ska slammet tas omhand? Se sidorna 9–11 för hjälp med att fylla i blanketten.	Kommunal hämtning Eget omhändertagande (kräver särskild ansökan)
	Avstånd från slamavskiljare till uppställningsplats för slamtömningsbil: _____ meter Redovisning av hur slamtömning ska ske om avståndet från slamtömningsbilens uppställningsplats och minireningsverket överstiger 10 meter: _____

Vilken typ av efterföljande rening ska avloppet ha?	Infiltration, yta: _____ kvadratmeter
	Markbädd, yta: _____ kvadratmeter
	Markbädd på burk, fabrikat: _____
	Grävattenfilter, fabrikat: _____
	Annan: _____
Analysrapport från jordprovtagning eller perkolationsprov ska skickas med om ni tänkt göra en infiltrationsanläggning. Analysen behövs för att visa att marken är lämplig för infiltration av avloppsvatten samt för dimensionering av anläggningen och bestämning av skyddsavstånd till vattentäcker, vattendrag och bergvärmehål. Provtagningen bör ske efter kontakt med miljö- och byggnadsförvaltningen.	

Ska det finnas kompletterande reningssteg? Se sidorna 9–11 för hjälp med att fylla i blanketten.	Nej
	Ja, av typ:
	Doseringsenhet för fosforfällningskemikalie, av fabrikat: _____
	Var ska doseringsenheten placeras? <input type="checkbox"/> Inomhus <input type="checkbox"/> I slamavskiljare <input type="checkbox"/> Annan: _____
	Fosforfilter, fabrikat: _____
	Fosforfälla, fabrikat: _____
Annan _____	

Vart leds renat avloppsvatten?	Täckdike	Stenkista	Öppet dike	Vattendrag
	Annat _____			

Finns det provgropar? Se sidorna 9–11 för hjälp med att fylla i blanketten.	Ja, färdiggrävda	Nej	Kontakta handläggaren när du vill boka tid för inspektion av provgropen.	
	Vad innehåller marken?			
	Lera	Morän eller pinnmo	Sand och grus	
	Avstånd från marknivå till grundvatten _____ meter		Avstånd från marknivå till berg _____ meter	

Vattentäkt

Vilken typ av vattentäkt finns?	Egen vattentäkt	Kommunalt vatten
	Gemensam vattentäkt som finns på fastigheten _____ där _____ stycken hushåll är anslutna. Ange hushållens fastighetsbeteckningar _____	

Hur är vattentäkten gjord?	Borrad, djup _____ meter	Grävd, djup _____ meter
	Spets, djup _____ meter	Annat _____

Finns det dricksvattenfilter? Exempelvis filter för järn, mangan eller avhärdning.	Nej
	Ja. Vart leds vattnet från backspolningen? (Backspolningsvatten är inte avloppsvatten och får inte ledas till avloppsanläggningen.) _____

Skyddsavstånd Se sidorna 9–11 för hjälp med att fylla i blanketten.	Avstånd mellan slamavskiljare eller slutna tank och egen vattentäkt	_____ meter	Grävd	Borrad	Annan
	Avstånd mellan slamavskiljare eller slutna tank och andra vattentäkter inom 200 meter, till exempel grannars (skriv de tre närmaste här och redovisa övriga på situationsplanen)	_____ meter	Grävd	Borrad	Annan
		_____ meter	Grävd	Borrad	Annan
		_____ meter	Grävd	Borrad	Annan
	Avstånd mellan utsläppspunkten och egen vattentäkt	_____ meter	Grävd	Borrad	Annan
	Avstånd mellan utsläppspunkten och andra vattentäkter inom 200 meter, till exempel grannars (skriv de tre närmaste här och redovisa övriga på situationsplanen)	_____ meter	Grävd	Borrad	Annan
		_____ meter	Grävd	Borrad	Annan
_____ meter		Grävd	Borrad	Annan	
Avstånd mellan slamavskiljare eller slutna tank och närmaste bergvärmehål:	_____ meter				
Avstånd mellan utsläppspunkten och närmaste bergvärmehål:	_____ meter				

Mark och ägande

Vem äger marken?	Anläggningen kommer att ligga på min egen mark, mer än 4,5 meter från tomtgränsen.
	Anläggningen kommer att ligga närmare än 4,5 meter från tomtgränsen. Grannen behöver lämna sitt medgivande skriftligen, exempelvis genom ett grannintyg.
	Anläggningen kommer att ligga helt eller delvis på grannens mark. Grannen har gett sitt medgivande skriftligt: i ett avtal om markupplåtelse genom ett servitut

Entreprenör

Vem utför arbetet?	Företagsnamn	Organisationsnummer
	Kontaktperson	
	Adress	
	Postnummer och postadress	
	E-post	Telefon

Handlingar och underskrifter

Jag skickar med följande handlingar Se sidorna 9–11 för hjälp med att fylla i blanketten.	<p>Situationsplan</p> <p>Teknisk ritning</p> <p>Beskrivning av de olika delarna i anläggningen exempelvis genom produktblad. Exempel på olika delar i anläggningen: slamavskiljare, pumpbrunn, slutna tank, markbädds- eller infiltrationspaket, kompletterande fosforrening, markbädd på burk eller grävattenfilter.</p> <p>Besiktningssprotokoll för befintlig slamavskiljare. Om du vill fortsätta att använda en slamavskiljare som redan finns på fastigheten måste den besiktigas av sakkunnig, exempelvis Recover.</p> <p>Analysrapport från jordprovtagning eller perkolationsprov (om det är aktuellt med infiltrationsanläggning).</p> <p>Installationsanvisning samt drift- och underhållsinstruktion</p> <p>Kopia av avtal för att anlägga avlopp på annans mark.</p> <p>Kopia av utlåtande från Länsstyrelsen för ingrepp i anslutning till fornlämning. (Tillstånd kan krävas om du ska gräva inom 50 meter från en fornlämning. Kontakta Länsstyrelsen.)</p>
	Vi tar gärna emot handlingarna i pdf-format. Det underlättar registreringen.

Jag lämnar ytterligare uppgifter	
---	--

Hur behandlar vi dina personuppgifter?
Läs mer i bilagan till denna blankett.

Sökandes underskrift	Ort och datum
	Underskrift
	Namnförtydligande
Fastighets- ägarens underskrift	Ort och datum
	Underskrift
	Namnförtydligande

Du betalar en avgift för din ansökan. Avgiften hittar du i kommunfullmäktiges taxa som finns på www.enkoping.se

**Skriv ut sidorna 1–8, underteckna och skicka ansökan/anmälan till:
Miljö- och byggnadsförvaltningen, 745 80 Enköping.**

Eller e-post: miljoavdelningen@enkoping.se

Tips på hur du fyller i blanketten

Vart ska du leda dagvattnet?	<input type="checkbox"/> Stenkista
	<input type="checkbox"/> Dike
	<input type="checkbox"/> Annat _____

Vart ska du leda dagvattnet?

Dagvatten är till exempel regnvatten och vatten från dränering. Dagvatten får inte ledas till avloppsanläggningen eftersom den normalt inte är gjord för att ta emot den mängden vatten. Om du inte vet vart dagvattnet leds i dag behöver du undersöka det. Ta hjälp av en entreprenör om du behöver.

Är avloppsledningen i bostaden ventilerad ovan tak?	<input type="checkbox"/> Ja
	<input type="checkbox"/> Nej
	<input type="checkbox"/> Det ska ordnas

Är avloppsledningen i bostaden ventilerad ovan tak?

De flesta avloppsanläggningar behöver ventileras via en ledning som går upp genom huset och upp några decimeter över taket, för självdrag. Om du inte vet om det finns luftning över tak kan du ta hjälp av någon sakkunnig.

Vilken typ av slamavskiljare ska avloppet ha?	<input type="checkbox"/> Ny slamavskiljare för WC, bad-, disk- och tvätt Fabrikat: _____
	<input type="checkbox"/> Ny slamavskiljare för bad-, disk- och tvätt Fabrikat: _____
	<input type="checkbox"/> Befintlig slamavskiljare används (ska be miljöö- och byggnadsförvaltningen)

Vilken typ av slamavskiljare ska avloppet ha?

För ett enfamiljshus med vattentoalett krävs en slamavskiljare som är utformad som en trekammarbrunn med en våtvolymer på minst 2 kubikmeter. Vid fosforfällning i slamavskiljaren krävs större volymer som exempelvis 3-4 kubikmeter. Kontakta tillverkaren för att höra vad som gäller för deras produkt. För avlopp utan vattentoalett ska slamavskiljaren vara utformad som en tvåkammarbrunn med en våtvolymer på minst 1 kubikmeter.

Om du vill använda befintlig slamavskiljare ska den besiktigas av sakkunnig, till exempel Recover. En kopia på besiktningensprotokollet ska bifogas ansökan.

Hur ska slammet tas om hand?	<input type="checkbox"/> Kommunal hämtning
	Avstånd från slamavskiljare till uppställning: _____
	Redovisning av hur slamtömning ska ske om avståndet från slamavskiljaren till uppställningsplats för slamtömningsbil och minireningsverket överstiger 10 meter:

Hur ska slammet tas om hand?

Fyll i om du ska ha slamtömning eller om du ska ta hand om slammet själv. För att få kompostera slam från en avloppsanläggning måste du fylla i en särskilt blankett och skicka in till miljö- och byggnadsförvaltningen.

Fyll i avståndet från slamavskiljaren eller den slutna tanken till uppställningsplats för slamtömningsbil. Avståndet får inte vara mer än 10 meter. Mer information om vilka krav som ställs på enskilda vägar och vändplaner hittar du på www.vafabmiljo.se

Tips på hur du fyller i blanketten

Ska det finnas kompletterande reningssteg?	<input type="checkbox"/> Nej
	<input type="checkbox"/> Ja, av typ:
	Doseringsenhet för fosforfällningskemikalie
	Var ska doseringsenheten placeras? <input type="checkbox"/> Inom <input type="checkbox"/> Utomhus
Fosforfilter, fabrikat: _____	

Ska det finnas ett kompletterande reningssteg?

Om det behövs kompletterande reningssteg eller inte beror bland annat på markförhållandena och avstånd till närmaste vattendrag och till dricksvattentäkter. Hör gärna av dig till oss på miljö- och byggnadsförvaltningen för att få veta vad som gäller för området som din fastighet ligger i. Markbädd på burk behöver normalt sett alltid kompletteras med ett extra reningssteg om du har WC.

Finns det provgropar?	<input type="checkbox"/> Ja, färdiggrävda	<input type="checkbox"/> Nej
	Kontakta handläggaren när du vill boka tid för provgrop	
	Vad innehåller marken?	
	<input type="checkbox"/> Lera	<input type="checkbox"/> Morän eller p
Avstånd från marknivå till grundvatten _____		

Finns det provgropar?

Avstånd till berggrund ska anges om det understiger 3 meter. För bestämning av grundvattenytans nivå kan man titta i en grävd brunn på tomten. Om grävd brunn saknas kan en provgrop grävas för att där se grundvattennivån. Marken ovanför högsta grundvattenytan kan ha en rödbrun färgton, medan den under den högsta grundvattenytan kan vara blågrå.

Skyddsavstånd	Avstånd mellan slamavskiljare eller slutna tank och egen vattentäkt	_____ meter
	Avstånd mellan slamavskiljare eller slutna tank och andra vattentäkter inom 200 meter, till exempel grannars (skriv de tre närmaste här och redovisa övriga på situationsplanen)	_____ meter _____ meter _____ meter
	Avstånd mellan utsläppspunkten och egen vattentäkt	_____ meter
	Avstånd mellan utsläppspunkten och andra vattentäkter inom 200 meter, till exempel grannars (skriv de tre närmaste här och redovisa övriga på situationsplanen)	_____ meter _____ meter _____ meter

Skyddsavstånd

Här fyller du i avståndet mellan slamavskiljaren eller den slutna tanken och din egen vattentäkt, samt till de tre närmaste andra vattentäkterna inom 200 meter. Sedan fyller du i avståndet mellan utsläppspunkten och din egen vattentäkt, samt till de tre närmaste andra vattentäkter inom 200 meter. Utsläppspunkten är den plats där avloppsvattnet släpps ut i marken efter reningen, till exempel en infiltrationsbädd eller markbädd med öppen botten, eller ett dike efter en markbädd med tät botten alternativt en markbädd på burk. Fyll också i vilken typ av vattentäkt det rör sig om. Om du inte vet vilken typ av vattentäkt grannarna har, eller var vattentäkterna ligger, får du kontakta dem för att ta reda på det.

Om det finns fler vattentäkter inom 200 meter än vad det finns plats för i blanketten så fyller du i tre närmaste och ritlar in dem och alla andra vattentäkter inom 200 meter i situationsplanen.

Tips på hur du fyller i blanketten

Handlingar och underskrifter

**Jag skickar
med följande
handlingar**

- Situationsplan
- Teknisk ritning
- Beskrivning av de olika delarna i anläggningen exempelvis genom produktblad. Exempel på olika delar i anläggningen: slamavskiljare, pumpbrunn, sluten tank, markbädds- eller infiltrationspaket, kompletterande fosforrening, markbädd på burk eller gråvattenfilter.
- Besiktningssprotokoll för befintlig slamavskiljare. Om du vill fortsätta att använda en slamavskiljare som redan finns på fastigheten måste den besiktigas av sakkunnig, exempelvis Relita.
- Analysrapport från jordprovtagning eller perkolationsprov (om det är aktuellt med infiltrationsanläggning).

Situationsplan

En skalenlig situationsplan/tomtkarta i lämplig skala, till exempel 1:400. Situationsplanen ska visa:

- fastigheten med fastighetsgränser, befintliga och planerade byggnader samt tillfartsvägar.
- hur avloppsledningarna ska dras, hela vägen från huset till utsläppspunkten.
- avloppsanläggningens samtliga delar (slamavskiljare, eventuellt pumpbrunn, fördelningsbrunn, spridningsledningar, luftningsledningar, inspektionsbrunn och så vidare). Anläggningen ska ritas in sedd uppifrån.
- placering av egen vattenbrunn. Skriv avstånd i meter mellan vattenbrunnarna och avloppets utsläppspunkt.
- övriga vattenbrunnar inom 200 meter från den planerade avloppsanordningen. Skriv avstånd i meter mellan vattenbrunnarna och avloppets utsläppspunkt.
- avstånd och riktning till diken, vattendrag eller sjö om det finns i närheten.
- provgropen eller provgroparnas läge.
- avstånd från slamavskiljaren till uppställningsplatsen för slamtömningsbilen.
- bergvärmehål inom 100 meter från den planerade avloppsanläggningen.

Teknisk ritning

En teknisk beskrivning över anläggningen (anläggningsbeskrivning, typritning eller motsvarande för anläggningen) sedd som ett tvärsnitt. Den tekniska beskrivningen ska visa hur anläggningen ska byggas upp och dimensioneras.

Om infiltrationsanläggning

Analysrapport från jordprovtagning eller perkolationsprov ska skickas med om ni tänkt göra en infiltrationsanläggning. Analysen behövs för att visa att marken är lämplig för infiltration av avloppsvatten samt för dimensionering av anläggningen och bestämning av skyddsavstånd till vattentäkter, vattendrag och bergvärmehål. Provtagningen bör ske efter kontakt med miljö- och byggnadsförvaltningen.

Bilaga

Hantering av dina personuppgifter

Du har rätt att få veta mer om hur vi hanterar dina personuppgifter och invända mot hanteringen. Du har också rätt att klaga till tillsynsmyndigheten som är Datainspektionen.

Laglig grund

Miljö- och byggnadsnämnden är en kommunal myndighet som har hand om kommunens uppgifter inom olika tillstånds- och tillsynsuppdrag. Nämnden ansvarar för myndighetsutövning inom miljö- och hälsoskyddsområdet, livsmedelskontroll och bygglovsärenden. Nämndens myndighetsutövning regleras av en rad olika lagar med tillhörande förordningar och föreskrifter, till exempel plan- och bygglagen, miljöbalken, livsmedelslagen, smittskyddslagen och förvaltningslagen. Mycket av nämndens verksamhet sker därmed utifrån att det finns rättsliga förpliktelser och för att den fullgör uppgifter av allmänt intresse.

Vi samlar in de uppgifter vi behöver för att kunna handlägga ditt ärende på ett rättssäkert sätt. Det kan vara personuppgifter som personnummer, adress, telefonnummer och fastighetsuppgifter. Uppgifterna sparas i våra ärendehanteringssystem och arkiveras enligt gällande lagstiftning.

Information som skickas till oss blir som regel allmänna handlingar som kan komma att lämnas ut enligt offentlighetsprincipen. Vi lämnar endast ut personuppgifter till privatpersoner, företag eller myndigheter om vi är skyldiga att göra det enligt lag, förordning eller myndighetsbeslut.

Nöjd-kund-undersökning

Vi deltar i Sveriges Kommuner och Regioners (SKR) kundundersökning Nöjd-Kund-Index för att ta reda på vad du tycker om vår service samt kunna utveckla och förbättra vår service. Du som varit i kontakt med oss kan därför bli kontaktad av ett undersökningsföretag. De myndighetsområden som omfattas av kundundersökningen är

brandskydd, bygglov, livsmedelskontroll, markupplåtelse, miljö- och hälsoskydd samt serveringstillstånd.

Flera kommuner i Sverige deltar i undersökningen. Förutom att kommunen får ett underlag för att prioritera insatser, kan kommunen också jämföra sig med andra som gör samma undersökning och lära av varandra.

Du kan läsa mer om undersökningen och följa tidigare resultat på [SKR:s webbplats om företagsklimat](#).

I enlighet med dataskyddsförordningen är all data som lagras i SKR:s insiktsdatabas/webbverktyg anonymiserad. Materialet används för statistiska ändamål och det går inte att identifiera specifika personer eller företag i databasen.

Du kan läsa mer om hur undersökningsföretaget hanterar dina personuppgifter på deras webbplats [origogroup.com](#).

Personuppgiftsansvar

Miljö- och byggnadsnämnden är personuppgiftsansvarig.

Om du vill komma i kontakt med personuppgiftsansvarig eller kommunens dataskyddsombud är det enklast att kontakta kommunens kontaktcenter på telefon 0171-62 50 00 eller e-post kommunen@enkoping.se.