

Ansökan om tillstånd att installera eller anmäla ändring för minireningsverk

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.

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	

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?	<p>Antal hushåll _____</p> <p>Antal personer _____</p>
--	--

Vad ska anslutas till avloppet?	<p>WC</p> <p>Dusch</p> <p>Diskmaskin</p> <p>Handfat</p> <p>Badkar</p> <p>Tvättmaskin</p> <p>Köksho</p> <p>Annat _____</p>
--	---

Vilken typ av WC ska användas?	<p>WC</p> <p>Snålspolande WC</p> <p>Urinsorterande WC</p> <p>Vacuumtoalett</p>
---------------------------------------	--

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

Är avlopps- ledningen i bostaden venti- lerad ovan tak? Se sidorna 9–11 för hjälp med att fylla i blanketten.	Ja
	Nej
	Det ska ordnas

Minireningsverk

Minireningverk Om du behöver uppgifter om minireningsverket kontaktar du din entreprenör eller tillverkaren av minireningsverket.	Fabrikat	
	Modell	Vätvolym Kubikmeter
	Förankring	
	Nej, behövs ej	
	Ja	
	Typ av förankring: _____	
	Placeringsdjup _____ meter	
	Inställning av kemikaliedosering	
Flödesstyrd eller satsvis dosering		
Tidsstyrd dosering		
Vilken typ av larm finns?		
Ljus Ljud SMS Annat: _____		
Var sitter larmet? _____		
Vilka händelser utlöser larmet? (till exempel fel på kemikalie- pump) _____		
Hur lång tid efter driftsättning tar det innan verket fungerar fullt ut? _____ månader		

Fosfor-reducering	Kemisk fosforfällning Nej Ja Typ av fällningskemikalie: _____
	Fosforfälla Nej Ja, fabrikat: _____ Storlek på fosforfälla : 500 kg 1000 kg Annan _____ Typ av filtermaterial Polonite Annat _____

Kemikalie-hantering	Hur ofta behöver kemikalier fyllas på? _____ gånger/år
	Hur stor är åtgången? _____ mängd i deciliter/kubikmeter _____ mängd i liter/år
	Varifrån kommer kemikalier att köpas? _____

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

Efterbehandling

Efterbehandling Se sidorna 9–11 för hjälp med att fylla i blanketten.	Markbaserad efterpolering Infiltration Markbädd Tät markbädd Bäddens area ____ kvadratmeter
	UV-ljus inbyggt i minireningsverket
	UV-ljus i separat behållare efter minireningsverket, av fabrikat _____
	Annan _____

Renat avlopps- vatten leds till	Täckdike Stenkista Öppet dike Vattendrag
	Annat: _____

Provtagnings- möjligheter på utgående vatten	I minireningsverket
	I uppsamlingsbrunn eller provtagningsbrunn efter minireningsverket
	I uppsamlingsbrunn eller provtagningsbrunn efter efterbehandlingssteget
	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 Avstånd från marknivå till berg _____ meter _____ 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 _____ _____	

Finns det dricksvattenfilter? Exempelvis filter för järn, mangan eller avhårdning.	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 minireningsverket och egen vattentäkt	_____ meter	Grävd	Borrad	Annan
	Avstånd mellan minireningsverket 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 minireningsverket 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

Entreprenörer

Ansvarig för yrkesmässig installation (grävarbetet)	Företagsnamn	Organisationsnummer
	Kontaktperson	
	Adress	
	Postnummer och postadress	
	E-post	Telefon

Ansvarig för uppstart och injustering av minireningsverket	Företagsnamn	Organisationsnummer
	Kontaktperson	
	Adress	
	Postnummer och postadress	
	E-post	Telefon

Ansvarig för yrkesmässig service	Företagsnamn	Organisationsnummer
	Kontaktperson	
	Adress	
	Postnummer och postadress	
	E-post	Telefon

Finns det ett serviceavtal?	Serviceavtal tecknas Ja Nej
	Antal servicetillfällen 1 gång/år 2 gånger/år 3 gånger/år 4 gånger/år Annat: _____

Jag lämnar ytterligare uppgifter	
---	--

Handlingar

**Jag skickar
med följande
handlingar**

Se sidorna 9–11 för
hjälp med att fylla i
blanketten.

Situationsplan

Prestandadeklaration med resultat från provtagning enligt EN-12566-3, där relevanta parametrar redovisas (BOD₇, total-P, total-N).

Produktfaktablad som beskriver de olika delarna i anläggningen, till exempel pumpbrunnar, UV-brunnar eller provtagningsbrunnar.

Kopia av avtal för att anlägga avlopp på annans mark.

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.)

Instruktionsbok eller motsvarande för installation, drift och skötsel. Den ska innehålla:

beskrivning och ritning av verkets alla väsentliga delar

installationsprotokoll (checklista över kritiska moment vid installationen)

redovisning hur fosformaterialet i reningsverket ska tas om hand och bytas (om det är aktuellt)

installationsinstruktion för kemikaliedosering (om det är aktuellt)

säkerhetsdatablad för fosforfällningskemikalien (om det är aktuellt)

beskrivning av provtagningspunkt, en provtagningsinstruktion

instruktioner för slamtömning

lista över vanliga fel och möjliga åtgärder

beskrivning av hur verket hanteras vid frånvaro

beskrivning och ritning över efterbehandlingssteget (om det är aktuellt)

skötselinstruktioner för minireningsverket och efterbehandlingssteget, inklusive checklista för fastighetsägarens skötsel och beskrivning av innehåll i eventuellt serviceavtal

Vi tar gärna emot handlingarna i pdf-format. Det underlättar registreringen.

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

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

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

Skriv ut sidorna 1–10, 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.

Hur ska slammet tas omhand?	Hur ofta ska minireningsverket slamtömmas? _____ gånger/år
	Hur ska slammet tas omhand? <input type="checkbox"/> Kommunal slamtömning <input type="checkbox"/>
	Avstånd från minireningsverk till uppställning _____

Hur ska slammet tas omhand?

Redovisa hur ofta minireningsverket behöver slamtömmas och om du tänkt ha kommunal slamtömning eller vill ta hand om slammet själv. Om du vill ta hand om slammet själv behöver du skicka in en separat ansökan om dispens från kommunal slamtömning.

Avståndet från slamtömningsbilens uppställningsplats till minireningsverket får vara max 10 meter, på plan mark. Tänk på att slamtömningsbilarna är stora och tunga. Mer information om vilka krav som ställs på enskilda vägar och vändplaner hittar du på www.vafabmiljo.se

Efterbehandling	Markbaserad efterpolering <input type="checkbox"/> Infiltration <input type="checkbox"/> Markbädd <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> UV-ljus inbyggt i minireningsverket
	<input type="checkbox"/> UV-ljus i separat behållare efter minir

Efterbehandling

Ibland kan man behöva kompletterande reningssteg som efterbehandling efter minireningsverket. Fyll i uppgifter om vilken typ av efterbehandling som ska användas, om det är aktuellt. Kontakta miljö- och byggnadsförvaltningen om du är osäker på om du behöver ett efterbehandlingssteg eller inte.

Tips på hur du fyller i blanketten

Finns det provgropar?	<input type="checkbox"/> Ja, färdiggrävda <input type="checkbox"/> Nej Kontakta handläggaren när du vill boka tid
	Vad innehåller marken? <input type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Morän eller pinnm

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 minireningsverket och egen vattentäkt	_____ me
	Avstånd mellan minireningsverket och andra vattentäkter inom 200 meter, till exempel grannars (skriv de tre närmaste här och redovisa övriga på situationsplanen)	_____ me _____ me _____ me
	Avstånd mellan utsläppspunkten och egen vattentäkt	_____ me
	Avstånd mellan utsläppspunkten och andra vattentäkter inom 200 meter, till exempel grannars (skriv de tre närmaste här och redovisa	_____ me _____ me

Skyddsavstånd

Här fyller du i avståndet mellan minireningsverket 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 i en infiltrationsbädd eller till en stenkista eller dike. Fyll också i vilken typ av vattentäkter det rör sig om. Om du inte vet vilken typ av vattentäkter 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 de tre närmaste och ritar in dem och alla andra vattentäkter inom 200 meter i situationsplanen.

Tips på hur du fyller i blanketten

Jag skickar med följande handlingar

- Situationsplan
- Prestandadeklaration med resultat från provtagning enligt EN-12566-3, där relevanta parametrar redovisas (BOD₇, total-P, total-N).
- Produktfaktablad som beskriver de olika delarna i anläggningen, till exempel pumpbrunnar, UV-brunnar eller provtagningsbrunnar.
- Kopia av avtal för att anlägga avlopp på annans mark.
- 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.)
- Instruktionsbok eller motsvarande för installation, drift och skötsel, den ska innehålla:

Situationsplan

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

- fastigheten med fastighetsgränser, befintliga och planerade byggnader samt tillfartsvägar.
- hur avloppsledningarna för vatten och avlopp ska dras, hela vägen från huset till utsläppspunkten.
- placering av avloppsanläggningens läge (reningsverk, efterpolering och utsläppspunkt), egen vattenbrunn. Skriv avstånd i meter mellan vattenbrunnarna och avloppets utsläppspunkt.
- avstånd och riktning till samtliga dricksvattentäkter inom 200 meter från avloppsanläggningen. 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 på fastigheten.
- avstånd från avloppsanläggningen till uppställningsplats för slamtömningsfordon.
- bergvärmehål inom 100 meter från den planerade avloppsanläggningen.

Instruktionsbok

Instruktionsbok eller motsvarande för installation, drift och skötsel ska innehålla:

- beskrivning och ritning av verkets alla väsentliga delar
- installationsprotokoll (checklista över kritiska moment vid installationen)
- redovisning hur fosformaterialet i reningsverket ska tas om hand och bytas (om det är aktuellt)
- installationsinstruktion för kemikaliedosering (om det är aktuellt)
- säkerhetsdatablad för fosforfällningskemikalien (om det är aktuellt)
- beskrivning av provtagningspunkt, en provtagningsinstruktion och provtagningsjournal
- instruktioner för slamtömning
- lista över vanliga fel och möjliga åtgärder
- beskrivning av hur verket hanteras vid frånvaro
- beskrivning och ritning över efterbehandlingssteget
- skötselinstruktioner för minireningsverket och efterbehandlingssteget, inklusive checklista för fastighetsägarens skötsel och beskrivning av innehåll i eventuellt serviceavtal

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.