



SÄTERS KOMMUN  
Miljö- och byggenheten  
Box 300, 783 27 Säter  
telefon: 0225-55000  
e-post miljo@sater.se

## ANSÖKAN/ANMÄLAN

Gällande enskild avloppsanläggning enligt 13-14  
§§ Förordningen om miljöfarlig verksamhet och  
hälsoskydd (1998:899)

### Sökande (ej avloppsentreprenören)

Ansökningsdatum: 20 - -

Namn		Personnummer/organisationsnummer	
Utdelningsadress		Postnummer	
Postort	Land (om annat än Sverige)		
E-post	Telefonnummer		
Faktureringsadress om annan än ovanstående			

### Fastighetsägare (om annan än sökanden)

Namn			
Utdelningsadress		Postnummer	
Postort	Land (om annat än Sverige)		
E-post	Telefonnummer		

### Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning	Fastighetens adress
Typ av byggnad: <input type="checkbox"/> Permanentbostad <input type="checkbox"/> Fritidsbostad <input type="checkbox"/> Annat, ange vad:	
Antal hushåll anläggningen avses betjäna:	Antal personer per hushåll:
Bygglov/förhandsbesked är sökt i samband med avloppsanläggningen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

### Ansökan/anmälan avser

<input type="checkbox"/> Ny anläggning	<input type="checkbox"/> Ändring av befintlig anläggning: ange hur:			
<input type="checkbox"/> Vattentoilet	<input type="checkbox"/> Dusch	<input type="checkbox"/> Badkar, volym (l):	<input type="checkbox"/> Disk/kök	<input type="checkbox"/> Tvätt

## Typ av avloppsanläggning

### Slamavskiljare/sluten tank

<input type="checkbox"/> Slamavskiljare för WC <input type="checkbox"/> Slamavskiljare för BDT <input type="checkbox"/> Slamavskiljare integrerad i avloppsanläggningen <input type="checkbox"/> Sluten tank	<input type="checkbox"/> Ny <input type="checkbox"/> Befintlig	Vätvolym (m <sup>3</sup> ):	Fabrikat, med RSK-nr:  Vid sluten tank: vattenvolym per spolning: ..... liter i snitt
---	--	-----------------------------	---

### Efterföljande rening

<input type="checkbox"/> Markbädd    yta: ..... m <sup>2</sup> Utlopp till: .....	
<input type="checkbox"/> Infiltration    yta: ..... m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Förstärkt <input type="checkbox"/> Grund <input type="checkbox"/> Upphöjd	
Total ledningslängd: ..... m, fördelat på: ..... st. ledningar.    Typ/fabrikat, med RSK-nr: .....	
<input type="checkbox"/> Minireningsverk, typ/fabrikat, med RSK-nr: .....    Utlopp till (ex infiltration, markbädd, dike)? .....	
Service sköts av: .....	Yta: .....m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> Annan reningsanordning	Typ/fabrikat, med RSK-nr: .....
<input type="checkbox"/> Fosforfälla/kemisk fällning	Typ/fabrikat, med RSK-nr: .....

### Uppgifter om skyddsavstånd

Finns dricksvattenbrunn, vattendrag, sjö, dike eller annat vatten inom 200 m?	
<input type="checkbox"/> Ja, markera på översiktskarta (enl. punkt 1 nedan)	<input type="checkbox"/> Nej
Dricksvattenbrunn .....m    Vattendrag .....m    Sjö .....m    Dikey .....m    Annat vatten, vad? .....m	
På fastigheten finns följande dricksvatten: <input type="checkbox"/> Enskilt <input type="checkbox"/> Gemensamt <input type="checkbox"/> Kommunalt	
Avstånd från markytan ner till högsta observerade grundvattenyta <sup>1</sup> : ..... m    Datum för iakttagelsen: .....	
Avstånd från markytan ner till dimensionerade grundvattennivån <sup>2</sup> : ..... m	
Grundvattennivån fastställd genom (t.ex. provgrop, grundvattenrör el. dyl.): .....	
Krävs pumpning av avloppsvattnet? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Avstånd från markytan ned till berg (vid avstånd < 2,5 m) ..... m.    Kontrollerat genom: .....	

### Entreprenör, ansvarig för utförandet av avloppsanläggningen

Namn, utförare	Adress	
	Telefonnummer	E-post
Namn, eventuell överinseende sakkunnig (diplomerad entreprenör)	Adress	
	Telefonnummer	E-post

<sup>1</sup> Den högsta observerade grundvattennivån, (GVobs) av minst 2 stycken observationer, som ska ha gjorts med minst 1 vecka mellan.

<sup>2</sup> Dimensionerade grundvattennivån (GVdim) får fram genom ekvationen  $GVdim = -GVobs + FHmag + FHinf$

**Följande handlingar ska bifogas för att ansökan ska vara komplett (markera med X):**

<input type="checkbox"/> <b>Översiktskarta</b>	Här markeras dricksvattenbrunnar/vattentäkter och bergvärmeborrhål, på eller i närheten av fastigheten (inom 200 m). Borrard brunn markeras med B, grävd brunn med G och värmepump med VP. (Ca skala 1:3000).
<input type="checkbox"/> <b>Situationsplan</b>	Visar avloppsanläggningens läge (inkluderande utsläppspunkt av spillvatten vid andra lösningar än infiltration), fastighetsgränser, byggnader, plats för eventuell provgröp och/eller grundvattenrör, uppsamlingsplats för slamtömningsbil. (Ca skala 1:400 – 1:1000).
<input type="checkbox"/> <b>Längd- och tvärsnitt</b>	När ansökan avser infiltration eller markbädd, eller utsläppspunkt för minireningsverk. Ska vara platsspecifik: Om det till anläggningen finns en bädd i marken, ska en tydlig ritning bifogas, en ovanifrån och en genomskärningsbild. Ritningen ska ange material med korntorlek (vid krossat material ska detta vara tvättat). Mått ska anges på bäddens yta, tjocklek på lager och bäddens nivå i förhållande till markytan.
<input type="checkbox"/> <b>Resultat från markundersökning</b>	När avloppsvatten ska omhändertas av marken, t ex i en infiltrationsanläggning ska resultat från undersökning och markens infiltrationsförutsättningar (t ex genom siktanalys eller perkolationstest), <b>samt besiktning utförd av sakkunnig</b> , redovisas. Provgropan (minst 2,5 m djup) ska lämnas öppen fram till inspektionen, om inte en geohydrologisk undersökning utförts på fastigheten.
<input type="checkbox"/> <b>Installationsanvisning</b>	Teknisk beskrivning av installationen, och ange kritiska kontrollpunkter och hur de kontrolleras, som att ventilationen fungerar som avsett och korntorleksfördelning för markbäddssand/förstärkningslager.
<input type="checkbox"/> <b>Drift- och underhållsinstruktion</b>	Redovisning av anläggningens behov av underhåll, kontroll och service. Som minst ska följande finnas med: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beskrivning av normal användning av anläggningen</li> <li>• Vilka delar av anläggningen som kräver regelbunden kontroll och underhåll, hur dokumentation av kontroll och underhåll av anläggningen kommer att ske</li> <li>• Vilken fackmannamässig skötsel (service- eller driftavtal)</li> <li>• Tydlig slamtömningsinstruktion</li> <li>• Hur åtgärdas de vanligaste felen</li> <li>• Kontrollmöjligheter av anläggningens funktion, t.ex. var sker uttag av representativt prov på utgående vatten</li> </ul>
<input type="checkbox"/> <b>Avvikelse för markbaserade anläggningar</b>	Redovisning vid avvikelser från beskrivningarna i Naturvårdsverkets faktablad 8147 eller de tekniska rapporterna EN 12566-2 och EN 12566-5: t.ex. mindre mängd sandmaterial, väsentligt högre ytbelastning än i en konventionell anläggning eller kortare avstånd till grundvattenytan än 1 m.
<input type="checkbox"/> <b>Prestandadeklaration, testresultat eller referenser</b>	För prefabricerade anläggningar: angiven reningsförmåga styrks genom oberoende provresultat. För anläggning som ska vara testad enligt EN-standarder, för att få säljas i Sverige, ska prestandadeklaration på svenska redovisas.

**Sökandens underskrift**

**Behandling av personuppgifter - GDPR**

De personuppgifter du lämnar när du skickar in en ansökan eller annat, registreras och behandlas enligt reglerna i dataskyddsförordningen (GDPR). Det görs eftersom uppgifterna behövs för vår myndighetsutövning.

Vi kommer i förekommande fall att inhämta och behandla personuppgifter från andra myndigheter för att kunna handlägga ditt ärende och dina uppgifter kan också komma att lämnas till andra myndigheter. Ingår dina personuppgifter i en allmän handling kan den komma att lämnas ut enligt offentlighetsprincipen till den som begär det.

\_\_\_\_\_

Sökandes underskrift

\_\_\_\_\_

Namnförtydligande

\_\_\_\_\_

Datum

---

## Upplysningar

1. Arbetet med att projektera och utföra<sup>3</sup> anläggningen ska utföras av sakkunnig eller under överinseende av sådan. Anläggningens utförande ska dokumenteras i ett utförandeintyg med kontrollplan och foton och sändas in till Miljö- och byggnämnden. Därefter utfärdas ett slutintyg för anläggningen.
2. I handläggningen ingår ett besök på aktuell fastighet. Ägarna till berörda intilliggande fastigheter kommer att tillsändas ansökan när den är komplett, för att de ska kunna lämna synpunkter på planerad verksamhet.
3. Miljö- och byggnämnden tar ut en avgift för prövningen av ansökan/anmälan enligt en taxa, fastställd av kommunfullmäktige.

**Ansökan skickas till Sätters kommun, Miljö- och byggnämnden, Box 300, 783 27 Säter eller till miljökontorets e-postadress: [miljo@sater.se](mailto:miljo@sater.se).**

---

<sup>3</sup> Anläggningen får utföras efter det att beslut om tillstånd utfärdats av Miljö- och byggnämnden.