



SVEDALA KOMMUN

Enskilt avlopp - ansökan/anmälan

Datum

Fastighet och sökande

Fastighetsbeteckning	Fastighetsägare (om annan än sökande)
Fastighetens adress	Telefon dagtid
Sökandens namn	Mobil telefon
Adress	Org. nr/ Personnr
Postadress	E-post
Typ av fastighet	<input type="checkbox"/> Permanentboende <input type="checkbox"/> Fritidsboende

Entreprenör	Telefon
Adress	Mobiltelefon
Postadress	E-post

Ansökan om/Anmälan om

<input type="checkbox"/> Ny avloppsanläggning med ansluten WC inklusive BDT-vatten (Bad, Disk och Tvätt)
<input type="checkbox"/> Ny avloppsanläggning utan ansluten WC (endast BDT-vatten)
<input type="checkbox"/> Ny avloppsanläggning utan ansluten WC (torr lösning)
<input type="checkbox"/> Ändring av avloppsanläggning med ansluten WC inklusive BDT-vatten – ändring av plats eller tekniskt utförande
<input type="checkbox"/> Ändring av avloppsanläggning utan ansluten WC – ändring av plats eller tekniskt utförande
<input type="checkbox"/> Ändring av avloppsanläggning – väsentlig ändring av avloppsvattnets mängd eller sammansättning

Skyddsavstånd och förutsättningar

Uppgifter om grundvattennivån Vid infiltration minst 2,5 m Vid markbädd minst 3,5 m Obl.uppgift vid infiltration/markbädd	<input type="checkbox"/> Provgrop har grävts för att få reda på platsens förutsättningar för infiltration/markbädd: <input type="checkbox"/> Grundvattnets nivå på infiltrationsplatsen har uppmätts att ligga m under befintlig mark Datum för uppmätningen: <input type="checkbox"/> Provgropen har grävts till ett djup av mer än ___ meter under marknivån men grundvatten har inte påträffats Datum för provgrävningen: <input type="checkbox"/> Grundvattennivån har uppmätts på ett annat sätt. Redovisning om när och på vilket sätt uppmätningen skett samt resultatet redovisas på en särskild bilaga till ansökan
Jordprovtagning vid infiltration	<input type="checkbox"/> Jordprovtagning med siktanalys på infiltrationsplatsen har utförts <input type="checkbox"/> Perkolationstest har utförts <input type="checkbox"/> Jordprovtagning inte aktuell
Uppgifter om skyddsavstånd från avloppsanläggning en till:	Egen vattentäkt (brunn): m <input type="checkbox"/> Ansluten till kommunalt vatten Närmaste grannes vattentäkt: m (om avstånd mindre än 200 meter) Sjö, vattendrag: m (om avstånd mindre än 100 meter) Dräneringsledning): m (om avstånd mindre än 100 meter)
Tillgänglighet för slamtömning	<input type="checkbox"/> Höjdskillnad, slamavskiljarens/tankens botten hamnar inte lägre än 6 meter i förhållande till slamtömningsfordonets slanganslutningspunkt OBS! Avståndet från tömningsfordon till slamavskiljare/tank bör inte överskrida 25 meter.

Beskrivning av anläggningen

Antal personer anläggningen ska betjäna	<input type="checkbox"/> 5 personer eller färre <input type="checkbox"/> Fler än 5 personer, antal: <input type="checkbox"/> Annat:
Fastigheter som anläggningen ska betjäna	<input type="checkbox"/> Anläggningen ska betjäna endast ovanstående fastighet <input type="checkbox"/> Hela anläggningen är gemensam med följande fastighet/er: <input type="checkbox"/> Del av anläggningen, nämligen <input type="checkbox"/> Slamavskiljare <input type="checkbox"/> Efterbehandling är gemensam med följande fastighet/er:
Toalett/WC	<input type="checkbox"/> Utan urinsortering <input type="checkbox"/> Med urinsortering <input type="checkbox"/> Ingen WC ansluten <input type="checkbox"/>
Steg 1 Förbehandling (slamavskiljning)	<input type="checkbox"/> Slamavskiljning Fabrikat: Modell: Vätvolym, m ³ : SS-EN 12566-1 godkänd <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Kemisk fällning <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Steg 2 Behandling	<input type="checkbox"/> Infiltration <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Upplyft <input type="checkbox"/> Förstärkt m med typ markbäddssand Infiltrationsledningarnas placering i förhållande till befintlig markyta meter under mark eller meter ovan mark Totalyta, m ² <input type="checkbox"/> Markbädd utsläpp till: Total spridningsyta, m ² : <input type="checkbox"/> Minireningsverk utsläpp till: Fabrikat: Modell: Avses serviceavtal upprättas <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Annan, beskriv:
Steg 3 Provtagningsbrunn	Avses provtagningsbrunn installeras <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Steg 4 Efterbehandling	<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja:
Pumpbrunn	<input type="checkbox"/> Avses att installeras <input type="checkbox"/> Avses inte att installeras
Sluten tank	<input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> BDT (Bad/Disk/Tvätt) Volym, m ³ : Fabrikat och modell: Larmbeskrivning:

Bilagor: 1-2 obligatoriska, 3-6 kan krävas i vissa fall

- Situationsplan med måttangivelser som visar
 - Fastigheten med byggnader och tillfartsvägar
 - Ledningsdragnings för vatten och avlopp
 - Avloppsanordningens läge
 - Marklutning
 - Den egna vattentäktens läge
 - Eventuella vattendrag, dike sjö mm
 - Eventuell energibrunn eller jordvärmearläggning
 - Andra vattentäkter inom 200 m från den planerade avloppsanordningen
- Anläggningsritning, se informationshäfte
- Funktionsbeskrivning (t ex produktblad från tillverkaren)
- Siktanalys/Perkolationsstest för infiltrationsplats
- Beskrivning av kontroll och serviceavtal
- Anläggningens reningskapacitet, avseende fosfor(P-total), kväve (N-total) och biologiskt syreförbrukande ämnen (BOD) samt effekt på eventuella smittämnen i avloppsvattnet

För handläggning av ansökan/anmälan uttas en avgift fastställd av kommunfullmäktige i Svedala. Avgiften indexregleras årligen.

Underskrift

Namnförtydligande