

# Ansök om avloppsanläggning – steg för steg

## Information från miljökontoret

1. Tänk igenom hur du bäst ska lösa avloppsfrågan. Några viktiga faktorer är:

- Avloppsanläggningens reningskapacitet, driftsäkerhet och möjlighet till kretslopp. **OBS Södertälje kommun har en kretsloppspolicy för enskilda avlopp: [www.sodertalje.se/kretsloppspolicy\\_avlopp](http://www.sodertalje.se/kretsloppspolicy_avlopp). Förstahandsalternativet är extremt snålsparande wc till sluten tank och separat rening för bad, disk och tvätt.** Kontakta miljökontorets avloppshandläggare om du vill installera annan avloppslösning.
- Flöde till anläggningen, bl a antalet personer och om stora bubbelbadkar ska kopplas in.
- Placeringen av anläggningen, med hänsyn till bland annat närliggande dricksvattentäcker och uppställningsplats för slamtömningsbilen. **Obs nya skärpta krav runt slamtömning, se information om karta nedan.**
- Vart renat spillvatten ska släppas och ut vilka miljökonsekvenser det kan få.
- Eventuella speciella regler för området, exempelvis detaljplaner för byggande och skyddsbestämmelser för stora dricksvattentäcker.

Anlita konsult eller entreprenör inom miljö och VA om du inte har kunskap på professionell nivå om hur man planerar, dimensionerar och anlägger avlopp. Miljökontoret kan och får inte agera konsult, utan bara ge råd.

2. Sammanställ ansökan med ritningar m.m. och skicka till miljökontoret. Var noggrann med att få med allt som krävs. Se checklisten nedan för att inte glömma något. Använd helst miljökontorets ansökningsblankett som finns på [www.sodertalje.se/eget\\_avlopp](http://www.sodertalje.se/eget_avlopp)

3. Miljökontorets handläggare granskar handlingarna, utreder och begär in kompletteringar av din ansökan om det krävs.

4. Tid avtalas med en miljöinspektör för besök på plats. Planerar du infiltrationsanläggning eller markbädd måste provgropar grävas som miljöinspektören besiktigar. Då en infiltrationsanläggning ska anläggas tas dessutom jordprover vid provgropsbesiktningen. För information om infiltration och andra typer av avloppsanläggningar se [www.avloppsguiden.se](http://www.avloppsguiden.se)

5. Du ser till att eventuella kompletteringar som miljökontoret begärt i form av ytterligare utredningar, slutgiltiga ritningar, kartor etc. lämnas in.

6. Miljönämnden fattar ett beslut som skickas till dig. Beslutet innehåller villkor som reglerar avloppsanläggningens utformning, skötsel m m. **Obs! Börja inte bygga avloppsanläggningen innan du har fått beslutet från miljönämnden.** Miljökontoret tar betalt för handläggningen av tillstånd och anmälningsärenden. Avgiften är normalt 3600 – 8000 kr beroende på anläggningstyp.

7. Du ansvarar för att avloppsanläggningen anläggs enligt miljökontorets beslut. Läs därför beslutet noggrant och se till att din entreprenör och konsult också gör det! Tveka inte att kontakta miljökontoret om du har frågor.

8. När anläggningen byggs ska en kvalitetskontroll genomföras och redovisas till miljökontoret. Redovisningen görs genom fotografier av specifika faser under anläggningsarbetet, och en speciell blankett som du får tillsammans med beslutet ovan. När anläggningen är slutförd undertecknar du och entreprenören som byggt anläggningen blanketten och skickar den tillsammans med fotografierna till miljökontoret.

9. Miljökontoret granskar fotografierna och kvalitetskontrollen på blanketten. Om anläggningen utförts felaktigt kan miljökontoret kräva att den byggs om.

10. Miljökontoret skickar dig en blankett som styr Telge Återvinnings slamtömning av din avloppsanläggning. **Obs! Rätt slamtömning är mycket viktig för din avloppsanläggnings funktion och livslängd. Fyll därför i blanketten snarast och skicka tillbaka den till miljökontoret.**

## Handlingar som ska skickas in till miljökontoret när avlopp ska anläggas

Obs! Bristfälliga ritningar och kartor som miljökontoret inte kan godkänna, försenar ditt tillstånd. Det är inte ovanligt att miljökontoret måste kräva nya kartor och ritningar flera gånger för samma ansökan. Detta ökar väntetiden för avloppsbeslutet kraftigt. Så anlita fackman om du känner dig osäker!

### Karta

En **professionellt utförd** och **skalenlig** karta, eller så kallad situationsplan, är viktig för miljökontorets granskning och för den entreprenör som skall bygga anläggningen. Lämplig skala på kartan är 1:400 - 1:1000. Kontakta lantmäterimyndigheten för kartmaterial (växel: 08-550 210 00). Av kartan skall framgå:

- Fastighetsgräns, fastighetsbeteckning och husets/husens läge på fastigheten.
- Egen vattentäkt (brunn).
- Övriga vattentäkter inom 150 m från den planerade avloppsanläggningen. För detta krävs ofta en karta som visar ett större område.
- Föreslagen placering av avloppsanläggningen.
- Avloppsanläggningens tillloppsledningar samt utloppsledningar om sådana finns. Eventuella

dagvattendröneringar, diken, sjöar etc. Utlopp i diken el dyl redovisas tydligt, inklusive extra reningssteg om sådana finns.

- Marklutning. Använd en karta med höjdkurvor eller nivåangivelser.
- Uppställningsplats för slamtömningsfordon och slamtömning. **Obs! Enligt nya skärpta arbetsmiljökrav ska slambilschaufförens dragning av slamsugningsslangen från slambilen till slambrunnen, slangkopplingen eller dylikt minimeras. Arbetsmiljöverket har en nollvision för slangdragningen. Chauffören får inte heller dra slangen i lutning eller terräng. Problem med detta kan du ofta lösa med alternativ placering av avloppet eller egen sugslang från din slambrunn el dyl fram till slambilens uppställningsplats. Vägen och uppställningsplatsen måste ha tillräcklig bredd, bärighet, sikt, framkomlighet och trafiksäkerhet för slambilen. Lock till slambrunnar mm som chauffören ska lyfta får väga högst 15 kg. Notera också att maximal sughöjd är sju m.**

## Anläggningsritning

En **professionellt utförd** ritning av anläggningen i skala 1:50 eller 1:100 ska skickas till miljökontoret. Ritningen ska visa plan och tvärsektion av anläggningen. Följande ska framgå:

- Anläggningens funktion och konstruktion, med ingående komponenter
- Dimensionering och måttangivelser
- Material, t.ex. grus- och sandkvalitet, geotextil i infiltrations- och markbäddsanläggningar
- Marktekniska uppgifter som t.ex. anläggningens nivå i förhållande till markyta, högsta grundvattenyta och berg (gäller främst infiltration och markbädd).

## Samråd med grannar och andra vid avloppsansökan

Alla grannar som har vattentäkter inom 150 m måste få tillfälle att lämna synpunkter på den planerade avloppsanläggningen. Detsamma gäller alla andra sakägare i närområdet som kan beröras genom lukt, påverkan på diken, ledningar med mera.

Enklast sker detta samråd genom att grannarna/sakägarna får intyga på en särskild blankett att de granskat ansökan eller anmälan inklusive ritningar m.m. Blanketten kan laddas ner under [www.sodertalje.se/eget\\_avlopp](http://www.sodertalje.se/eget_avlopp)

Att grannarna/sakägarna skriver under blanketten innebär **inte** att de godkänner din planerade avloppsanläggning, utan bara att de fått information och tillfälle att lämna synpunkter till miljökontoret.

Samrådsblanketten lämnar du sedan till miljökontoret i samband med ansökan eller anmälan om enskilt avlopp. Miljökontoret kan också sköta samrådet, men detta förlänger handläggningstiden. Observera att grannar och sakägare har rätt att överklaga miljökontorets beslut om avloppsanläggningen.