

Inför ansökan/anmälan av enskilt avlopp

När ska du ansöka respektive anmäla?

E-tjänsten är utformad så att den både är en ansökan och en anmälan beroende på vad som ska göras. Gäller det en ändring av befintlig avloppsanläggning är det en anmälan. Ska ett nytt enskilt avlopp anläggas krävs en prövning och då är det en ansökan. Prövning krävs också om en befintlig avloppsanläggning saknar tillstånd sedan tidigare eller om den flyttas och/eller ny teknik används. Ange vad ansökan/anmälan avser, det vill säga vilken åtgärd som ska vidtas (endast ett alternativ ska väljas). ”Ändring i befintlig anläggning” kan innebära att mängden avloppsvatten ökar då exempelvis en gäststuga ska kopplas på eller att sammansättningen ändras, exempelvis att man kopplar bort WC och endast leder bad-, disk- och tvättvatten till anläggningen. Det kan även vara om du byter materialet i markbädden.

Ska du endast anlägga ett bad-, disk- och tvättvatten krävs endast en anmälan.

Ange fastighetsbeteckning samt adress. Om adressen av någon anledning saknas (exempelvis om fastigheten ännu inte tilldelats en adress) är det särskilt viktigt att ange fastighetsbeteckningen. Ange om avloppsanläggningen ska anslutas till en permanentbostad eller ett fritidsboende. ”Annat” kan vara någon sorts näringsverksamhet (camping, kiosk, samlingslokal), skola, lager eller dylikt.

Miljö- och byggavdelningen gör platsbesök på fastigheten efter att ansökan/anmälan inkommit.

Vad behöver du tänka på inför ansökan/anmälan?

Innan du ansöker eller anmäler bör du ha tagit reda på vilken typ av anläggning du vill ha samt placering av denna. Vill du veta mer om olika avloppsanläggningar kan du läsa om det i broschyren ”informationsblad enskilda avlopp” och på avloppsguiden.se. Broschyren hittar du på hemsidan. Beroende på vilken anläggning du ansöker/anmäler krävs olika underlag i form av bilagor. Läs mer under stycket bilagor.

- En avloppsanläggning bör placeras minst 5 meter från tomtgränsen.
- Dagvatten och dräneringsvatten får inte avledas till eller belasta en avloppsanläggning.
- Det ska finnas farbar väg för tung lastbil i närheten. Uppställningsplats för slamtömningsfordon får ha ett avstånd på max 20 m och max 6 m höjdskillnad från slamavskiljaren.
- Om du anlägger en ny avloppsanläggning, eller gör vissa ändringar på befintlig anläggning, utan tillstånd är det ett brott mot miljöbalken. Vi är då skyldiga att ta ut en miljöstraffavgift som du måste betala. Vi kan även förbjuda dig att använda anläggningen eller ställa krav på att du måste göra om den. Utöver miljöstraffavgiften måste du även betala handlägningsavgiften för det tillstånd som krävs för anläggningen.
- Ta reda på vart närliggande vattentäkter finns. Vattentäkter inom 100 m från avloppets tänkta placering ska redovisas i ansökan. Dessa ska också finnas med på situationsplanen som du kan läsa mer om under stycket bilagor.
- Ta reda på om det finns några energibrunnar/jordvärmeslingor i närheten av avloppets tänkta placering. Avloppsanläggningen får inte placeras för nära energibrunnar (bergvärme). Avståndet bör vara minst 30–50 m. Har du ytjordvärme bör inte markbädden ligga närmare slingan än 10 m. Dessa ska också finnas med på situationsplanen som du kan läsa mer om under stycket bilagor.
- Om du har planerat för en markbaserad anläggning måste en provgrop grävas för att kontrollera högsta grundvattennivå. Denna kan grävas och mätas upp innan ansökan skickats in alt. att den grävs inför platsbesöket. En provgrop ska vara 2.5 m djup och stå öppen (och övertäckt) i minst 24h innan grundvattennivån avläses.

Bilagor

När du ska göra en ansökan är det bra att ha förberett de bilagor som ska bifogas innan. Nedan beskrivs dessa kort. Har du frågor är du välkommen att kontakta Miljö- och byggavdelningen.

Situationsplan

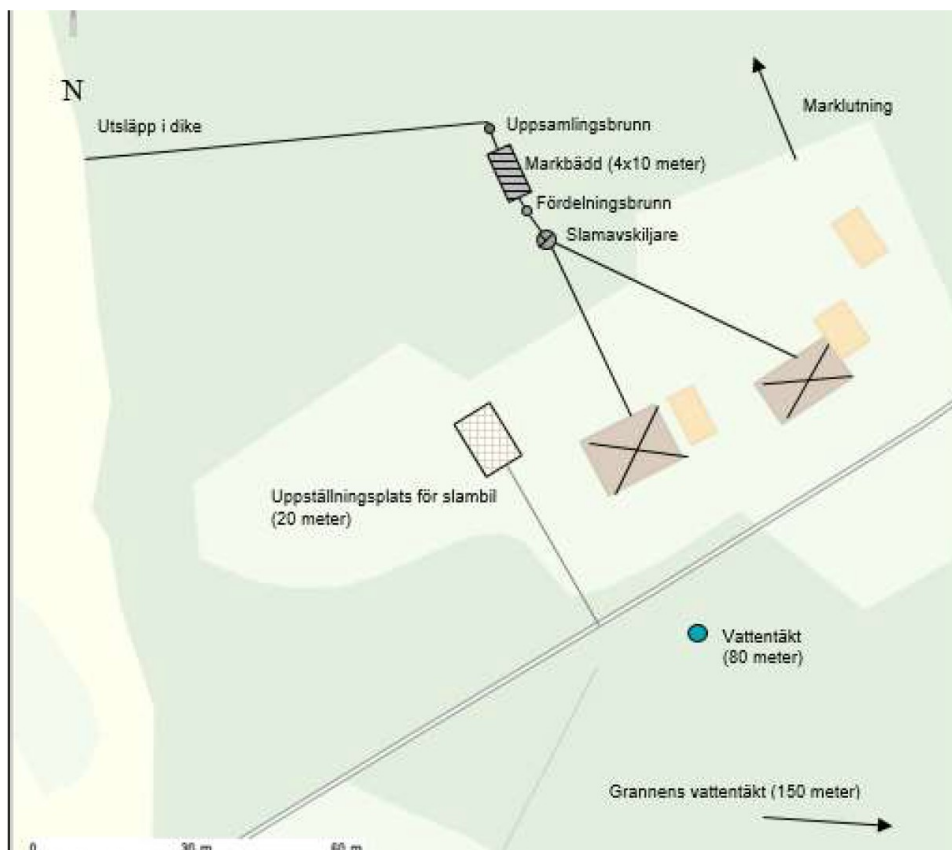
På den situationsplan som ska lämnas in ska det framgå fastighetsgränser och byggnader.

Tillfartsvägen för slamtömningsfordon ska vara utritad och finnas max 20 meter från slambrunnen. Både den egna och andra närliggande vattentäkter ska vara utplacerade. Placering av anläggningens olika delar och utsläppspunkt för behandlat avloppsvatten ska vara med, samt i vilken riktning marklutningen är. Även närliggande energibrunnar samt rördragning för vatten och avlopp. Markera gärna ut avstånden mellan de olika installationerna/till byggnader/väg/utlopp i dike m.m. Situationsplanen ska vara i skalan 1:400-1:500. Om det finns anledning, t. ex. för att få med berörd granne, recipienter eller liknande kan det bifogas ytterligare en karta med skala upp till 1:3000.

Karta över kommunen finns på kartportalen där du kan söka fastighet, mäta och skriva ut skalens kartor. Kartportalen finns på <https://webmap.eda.se/>.

Du kan även kontakta kommunen för att få en karta.

Exempel på situationsplan (om något saknas kommer komplettering att krävas, vilket förlänger handläggningstiden av ärendet):



Längd- och tvärsektionsritning, Produktbeskrivning

Längd- och tvärsektion, produktfaktablad samt drift och underhållsinstruktion finns ofta att få från leverantören t ex via hemsida, eller per telefon.

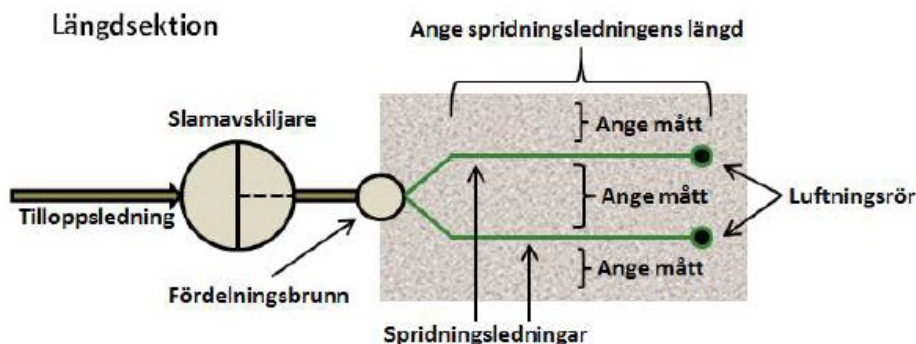
För markbäddar och infiltrationer ska längd- och tvärsektion i skala 1:50 – 1:100 bifogas.

För längd- och tvärsektionsritningar för konventionella infiltrationer och markbäddar kan Naturvårdsverkets faktablad 4 respektive 5 lämnas med ansökan.

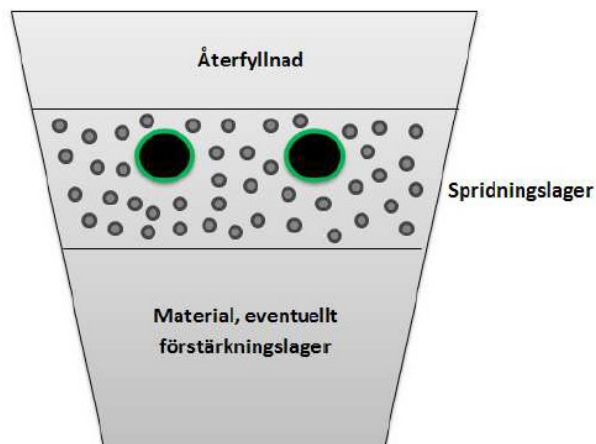
En längd- och tvärsektion ska innehålla:

- Lutning på spridnings- och dräneringsrör
- Anordningens & omgivningens höjdnivåer
- Tjockleken och kornstorleken på anordningens olika lager
- Placering av spridnings och dräneringsrör
- Befintlig marknivå
- Nivå till högsta grundvattenyta & berg om dessa påträffas vid provgrävning
- Vilken nivå (djup) som infiltrationen/markbädden ska placeras på

Exempel på längd- och tvärsektionsritning med beskrivning:



Tvärsektion



Traditionell markbädd

”Markbäddspaket av typen X från *Företaget*, se bifogad beskrivning. Utlopp i närliggande dike, diffust utsläpp i stenkista.” ”Markbäddspaket av typen X från *Företaget*. Spridarledningar 2x15 meter och mått enligt skiss. Fiberduk. Spridarlager med materialet X, kornstorleken X mm och tjockleken X cm. Infiltrationslager med materialet X, kornstorleken X mm och tjockleken X cm. Återfyllnad X cm. Utlopp i närliggande dike, diffust utsläpp i stenkista bestående av...”

Markbädd med moduler

”Markbäddspaket av typen X från *Företaget*, se bifogad beskrivning”
”Modulpaket av typen X från *Företaget*. Fiberduk. Spridarlager med materialet X, kornstorleken X mm och tjockleken X cm. Infiltrationslager med materialet X, kornstorleken X mm och tjockleken X cm. Återfyllnad X cm. Utlopp i närliggande dike, diffust utsläpp i stenkista bestående av...” Antalet moduler ska alltid framgå.

Ev. undertecknad fullmakt

Om den sökande (fastighetsägaren) önskar att entreprenören ska sköta all kontakt med myndigheten och även göra ansökan åt denne, ska en fullmakt lämnas in med ansökan. Fullmakten ska vara undertecknad av bägge parter.

Vid ansökan om minireningsverk ska du även bifoga

- Prestandadeklaration
- Drift- och underhållsinstruktioner
- Installationsanvisningar
- Beskrivning av serviceavtal

Dessa går oftast att få via försäljare/leverantör av den aktuella produkten.

Vid ansökan om infiltrationsanläggning ska du även bifoga

Undersökning av markens infiltrationskapacitet, till exempel siktanalys eller resultat från perkolationstest.