

Enskild avloppsanläggning för markbaserad rening

Så fyller du i ansökan/anmälan

Blanketten är utformad så att den både är en ansöknings- och en anmälningsblankett 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.

1. 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.
2. Sökanden är den person som vill anlägga det enskilda avloppet. Oftast är det fastighetsägaren som är sökanden, men ibland händer det att hela eller delar av avloppsanläggningen (exempelvis infiltrationsbädden) ska placeras på en annan än den egna fastigheten. Det är möjligt att söka tillstånd på en annan fastighet, men då krävs intyg från fastighetsägaren eller ett servitutsavtal. I de fall där detta är aktuellt ska intyget bifogas ansökan.
3. Ange vilken entreprenör som fått uppdraget att hjälpa dig och dennes kontaktuppgifter. Det enskilda avloppet ska anläggas på ett fackmannamässigt sätt. Om du inte har tillräckliga kunskaper för att välja anläggningstyp, undersöka marken eller utföra anläggningen behöver du hjälp av en sakkunnig.

4. Ange vad ansökan/anmälan avser, det vill säga vilken åtgärd som ska vidtas (endast ett alternativ ska väljas). "Väsentlig ändring" 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.
5. Ange om avloppsanläggningen ska anslutas till en permanentbostad eller ett fritidsboende. "Annat" kan vara någon sorts näringsverksamhet (camping, kiosk, samlingslokal), skola, lager eller dylikt.
6. Ange hur fastigheten löst dricksvattenförsörjningen. Om dricksvattnet löses gemensamt med andra fastigheter ska de fastighetsbeteckningarna anges.
7. Ange hur avloppsvattnet ska förbehandlas. Dagens trekammarbrunnar kan vara utformade på olika sätt. Med trekammarbrunn menas en brunn med trekammarindelning eller en slamavskiljare med liknande funktion som är typgodkänd. Ange även slamavskiljarens våtvolymer, det vill säga den mängd avloppsvatten och slam som ryms i brunnen.
8. Ange hur avloppsvattnet ska renas efter att det genomgått slamavskiljning. Beskriv med egna ord i rutan eller bifoga en kopia av tillverkarens beskrivning och anläggningsinstruktioner. Om du väljer att själv beskriva anläggningen är det viktigt att alla nödvändiga uppgifter kommer med. Om ansökan inte är komplett kommer handläggaren begära in kompletteringar. På följande sidor finns exempel på godtagbara beskrivningar för de vanligaste typerna av markbaserad rening.



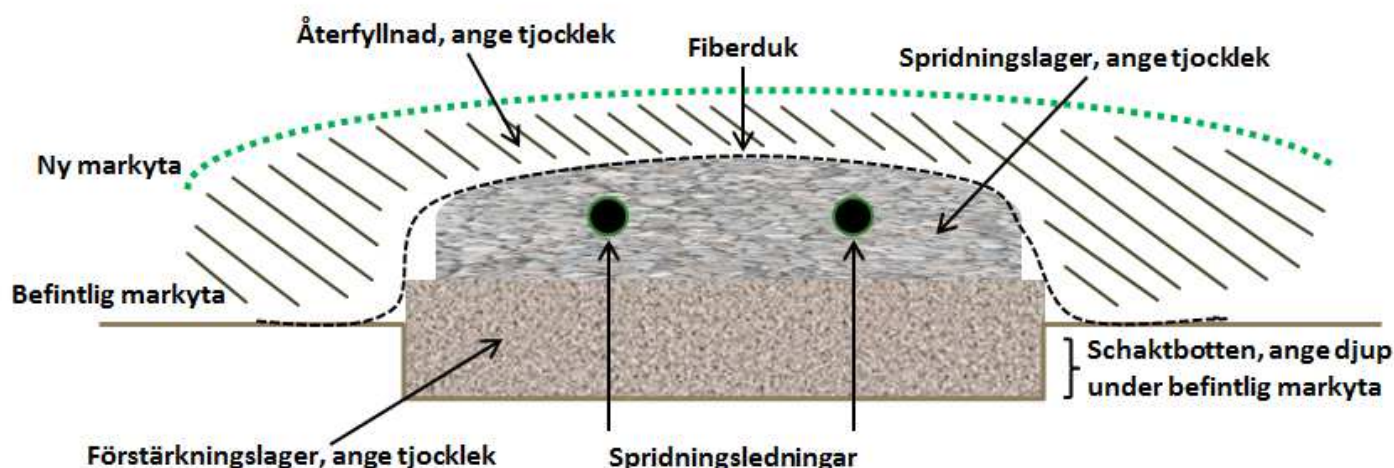
Traditionell infiltration

”Infiltrationspaket av typen X från *Företaget*, se bifogad beskrivning”

”Infiltrationspaket av typen X från *Företaget*. Spridarledning 2x15 meter och mått enligt skiss. Fiberduk. Spridarlager med materialet X, kornstorleken X mm och tjockleken X cm. Infiltration i befintligt material.”

”Infiltrationspaket av typen X från *Företaget*. Spridarledning 2x15 meter och mått enligt skiss. Helt/delvis upphöjd infiltration, schaktbotten X cm. Fiberduk. Spridarlager med materialet X, kornstorleken X mm och tjockleken X cm. Förstärkningslager med materialet X, kornstorleken X mm och tjockleken X cm. Återfyllnad X cm.”

Tvärsnitt för en upplyft infiltration



Infiltration med moduler

”Modulpaket av typen X från *Företaget*, se bifogad beskrivning”

”Modulpaket av typen X från *Företaget*. Fiberduk. Förstärkningslager med materialet X, kornstorleken X mm och tjockleken X cm.”

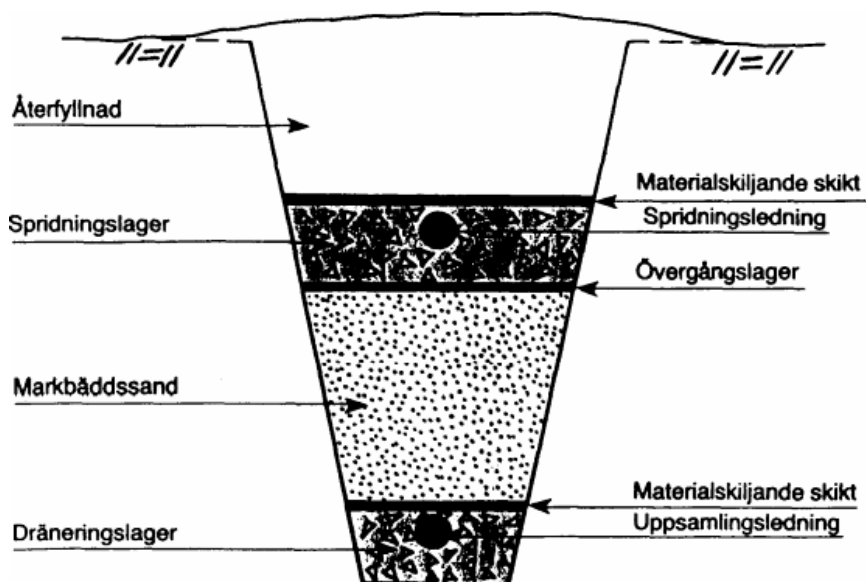
”Modulpaket av typen X från *Företaget*. Helt/delvis upphöjd infiltration, schaktbotten X cm. Fiberduk. Förstärkningslager med materialet X, kornstorleken X mm och tjockleken X cm. Återfyllnad X cm”

Antalet moduler ska alltid framgå.

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.



I vissa fall behöver markbädden vara tät, exempelvis för att inte riskera påverkan på närliggande vattentäkt. Om bädden ska vara tät måste det i ansökan/anmälan framgå hur ni löser detta.

9. I närheten av känsliga recipienter, såsom havet samt vissa sjöar och vattendrag, ställs högre krav på rening av fosfor (så kallad hög skyddsnivå). Konsultera handläggare på miljö- och hälsoenheten om du är osäker på vad som gäller. Om kraven för hög skyddsnivå gäller platsen där du planerar att anlägga avloppet så ange på vilket sätt detta ska lösas.

10. Ange avstånd till närliggande recipienter som riskerar att påverkas av avloppsanläggningen. Ange även avstånd till berg och grundvattennivån om detta är känt. Oftast behövs en provgrop som är 1,5-2 meter djup för att avgöra förhållandena. Ange även om avloppsvatten (avslammat eller oavslammat) behöver pumpas vid något tillfälle.

11. Ange datumet då anläggningen beräknas vara färdig, under förutsättning att tillstånd medges. Anledningen till att miljö- och hälsoenheten vill veta detta är för att kunna prioritera bland olika ärenden.

12. Under "övriga upplysningar" anges sådant som kan ha betydelse för handläggningen. Det kan vara information som rör provgropen, exempelvis från vilket datum den kommer vara grävd och redo att avsynas. Det kan också vara förtydliganden om delar i ansökan/anmälan, förhållanden på platsen eller vilka tider ni som sökande kan förväntas vara nåbar.

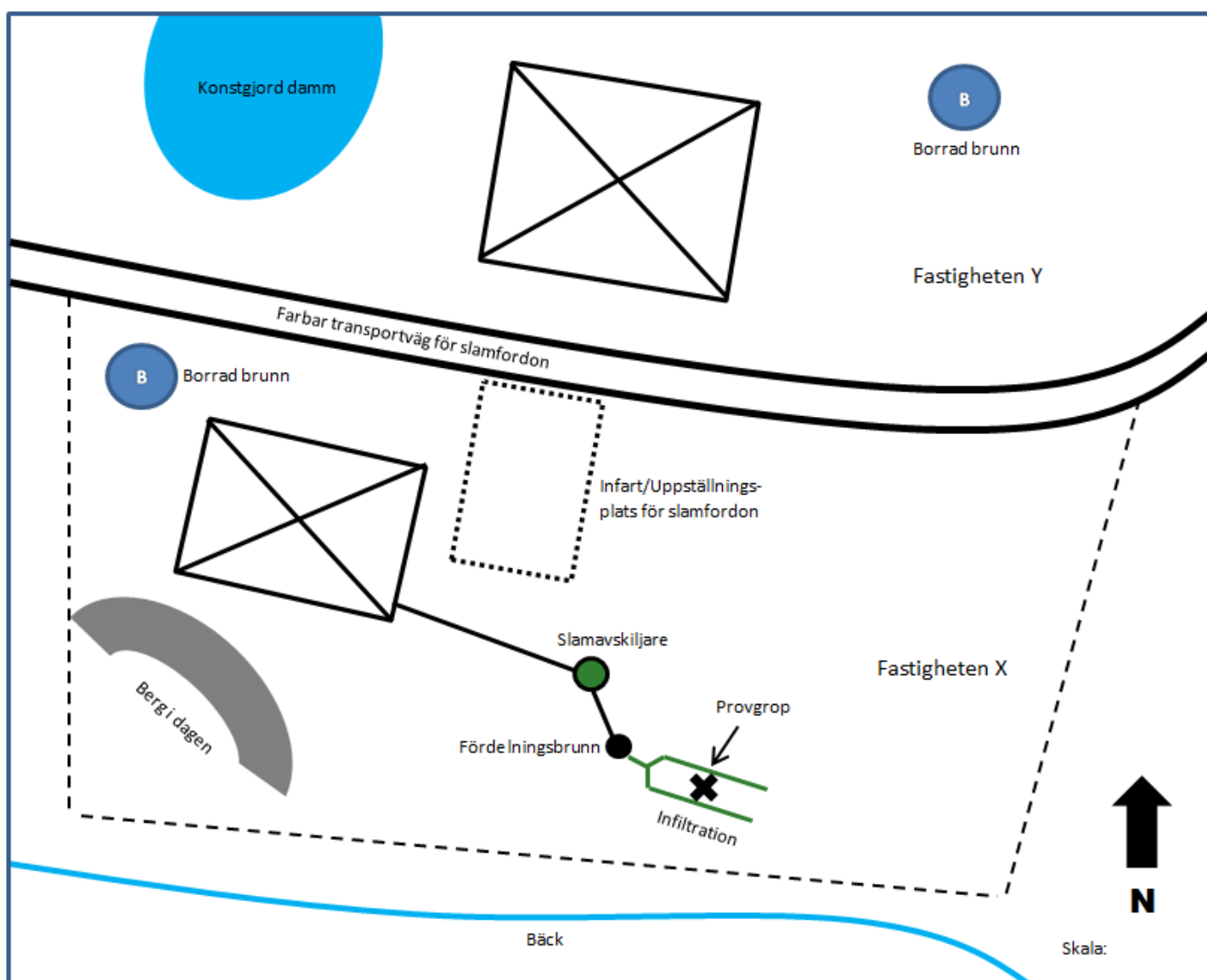
13. Handlingar som ska bifogas ansökan/anmälan framgår av blanketten. Exempel på situationsplan och längd-/tvärsektion finns på sidorna 6 respektive 7. Resultat från siktanalys eller perkolationstest är frivilliga att lämna i de fall det klart framgår vilka markförhållanden som råder. I annat fall kan dessa uppgifter behövas för att kunna avgöra markens förmåga att infiltrera.

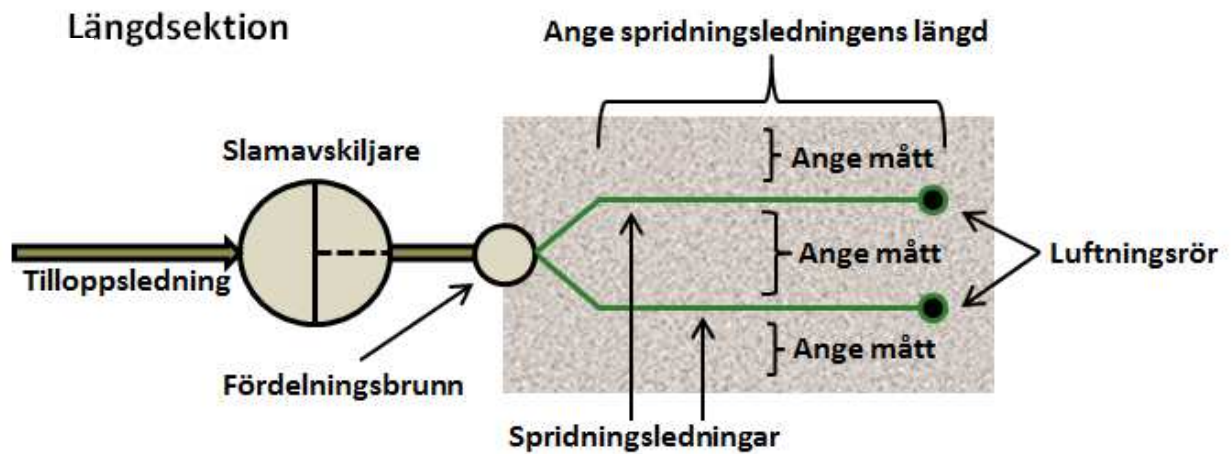


Uppgifter om eventuella grannars vattentäkter inom 200 meter ska noteras i Brunnslistan. Dessa grannar ska också få ta del av planerna, det vill säga upplysas om vad som planeras samt få se situationsplanen som visar var anläggningen är tänkt att placeras. Om man inte kunnat nå sin granne ska detta meddelas miljö- och hälsoenheten.

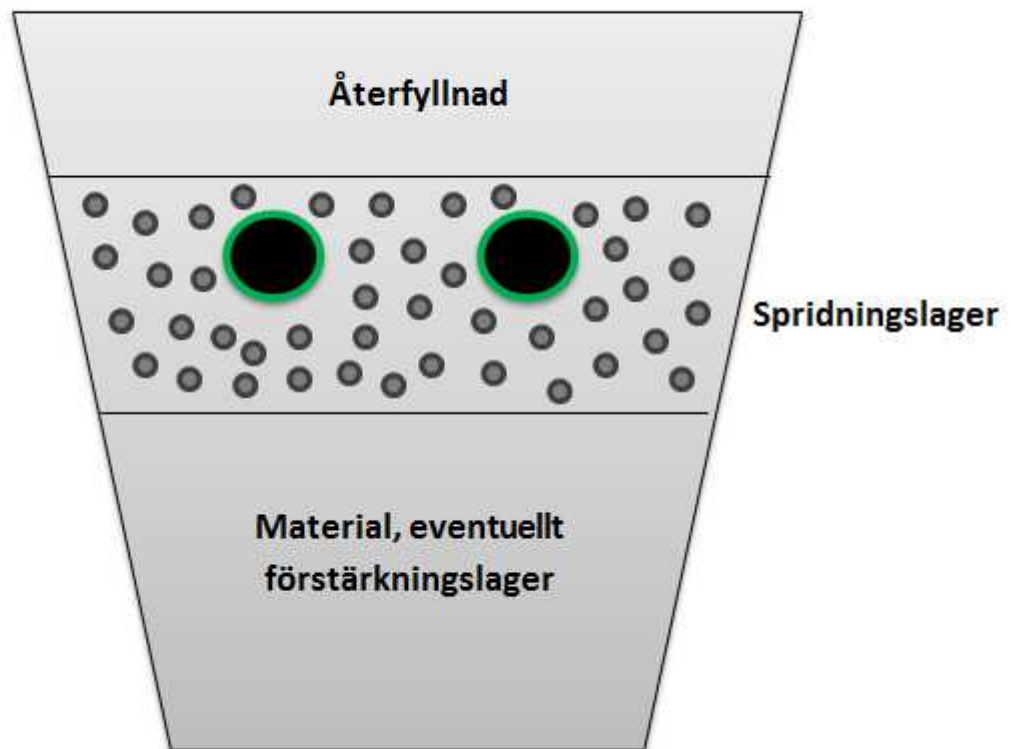
Observera att det alltid är möjligt att ändra eller komplettera ansökan/anmälan i efterhand.

Exempel på en situationsplan:





Tvärsektion



Om det kvarstår frågor eller funderingar så tveka inte att höra av dig till någon av handläggarna, antingen per telefon eller epost. Kontaktuppgifter finns på:

www.ornskoldsvik.se/enskiltavlopp