


Entreprenör

Företagsnamn	Ansvarig utförare
Postadress	Postnummer Ort
E-postadress	Telefonnummer (dagtid)
Sakkunnig genom: <input type="checkbox"/> Erfarenhet <input type="checkbox"/> Utbildning (ange vilken)	

Kryssa i vilka bilagor som bifogas:

- Bilaga 1 Protokoll från siktanalys
 Bilaga 2 Information från tillverkare

Vid behov kan Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen komma att kräva in ytterligare dokumentation om det behövs för bedömningen, såsom exempelvis geohydrologisk undersökning, yttrande från grannar, servitut, mm.

Övrig information

Miljö- och hälsoskyddsnämnden tar ut en fast avgift för prövning av ansökan/anmälan, taxan är fastställd av kommunfullmäktige.

Ansökningshandlingarna bör vara kompletta vid inlämnandet, om inte kommer krav ställas på komplettering. Detta kan resultera i avvisning av ansökan och/eller ökad handläggningstid. Det kan också resultera i merkostnad för dig som sökande.

Lämnade personuppgifter kommer att registreras hos kommunen och behandlas i enlighet med bestämmelserna i personuppgiftslagen, PUL (SFS 1998:204)

Information om olika typer av anläggningstekniker finns på internetsidan www.avloppsguiden.se.

Så vattensnål teknik som möjligt bör användas. I möjligaste mån ska avloppsanläggningen möjliggöra kretslopp av näringsämnen.



Markens beskaffenhet och information om dricksvattentäkter

Vatten

Ange djup, i meter, från markytan till grundvattnet

Grundvattnets yta (nuläge): Datum för mätning:

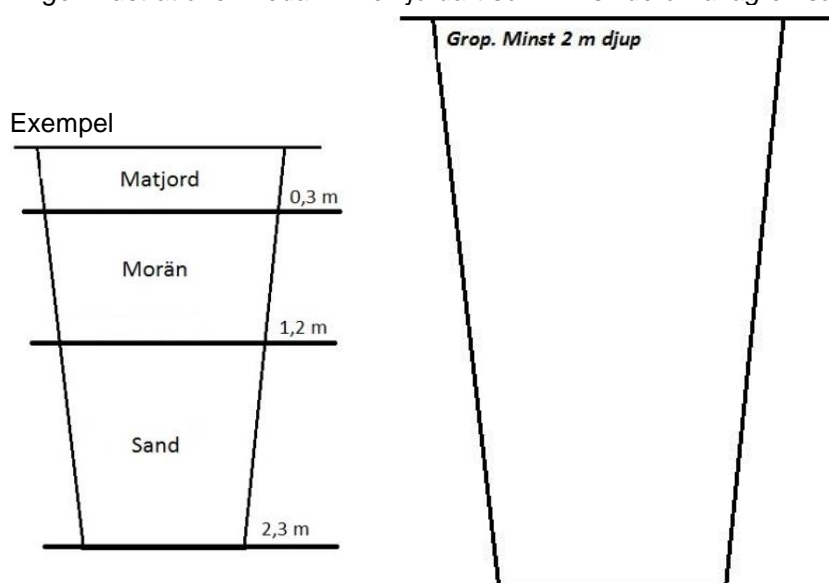
Högsta grundvattenyta (under året):

Tänk på att avståndet mellan högsta grundvattenytan och infiltrationsytan ska vara minst 1 meter

Avstånd till närmaste ytvatten (inom 200 meter):

Markprofil

Ange i illustrationen nedan vilken jordart som finns i de olika lagren samt avstånd från markytan.



Djup till berg: meter

Er bedömning av markens infiltrationskapacitet

Bra Måttlig Dålig

Om provtagning är gjord, markera ovan var provet är taget och fyll i resultat här

Perkolationstest (ange LTAR värde):

Siktanalys (bifoga protokoll med ansökan)

Jordprov ska tas på det djup som anläggningens schaktbotten kommer att ligga

Dricksvatten

Fastighetens dricksvattentäkt

Grävd (ange djup) m Borrard Kommunal

Avstånd mellan närmaste vattentäkt och avloppsanläggningens utsläppspunkt:

Närliggande vattentäkter (alla vattentäkter inom 200 meter ska redovisas här och på situationsplanen)

Avstånd.....m Fastighet..... Borrard Grävd Djup:m

Avstånd.....m Fastighet..... Borrard Grävd Djup:m



Slamavskiljning och Infiltration

Användningsområde

Typ av avloppsvatten som kopplas till anläggningen

WC BDT

Slamavskiljare

Ny Befintlig

Fabrikat: Testad och godkänd (EN 12566-1/EN12566-4)

Våtvoly:m³

Förankrad, beskriv hur

Om befintlig slamavskiljare används, fyll **även** i nedan information

P-märkt T-rör Täthetskontrollerad (ange av vem)

Ålder: Antal kamrar:

Flera slamavskiljare vid gemensam anläggning Ja Nej

Ange antal:

Olika modeller Ja Nej

Beskriv:

.....
.....

Pumpbrunn

Pump kommer installeras

Integrerad i slamavskiljaren Separat pumpbrunn

Finns larmfunktion? Ja Nej

Ange typ av larm (ex lampa, sms ect.):.....

Fosforavskiljning

Bifoga tillverkarens beskrivning med ansökan.

Fosforavskiljning Ja Nej

Kemfällning (före slamavskiljning) Fabrikat:.....

Utsläppspunkt:

Infiltrationens utformning

Normal Upplyft Förstärkt Moduler (fyll i ruta nedan) Trycksatt

Yta:.....m²

Antal spridarledningar:.....st. Längd per st.....m Avstånd mellan spridarledningar..... m

Luftning av spridarledningar

VÄND

Postadress

Falkenbergs kommun
Miljö- och hälsoskydd
311 80 Falkenberg

Besöksadress

Storgatan 27

Telefon

Växel 0346-88 60 00

E-postadress

miljo.halsa@falkenberg.se
Fax 0346-173 45

Internetadress

Kommun.falkenberg.se



Moduler

Bifoga tillverkarens tekniska beskrivning av modulerna med ansökan.

Fabrikat.....

Antal moduler:.....st Modulens storlek..... m*m Infiltrationsyta.....m²

Spridningsbäddens längd och breddm

Dimensionering gjord efter jordprov/LTAR-värde: Ja Nej

Infiltrationens uppbyggnad

- Spridningslagret:

Material: Naturgrus (singel) Bergkross (makadam)

Tjocklek:.....m

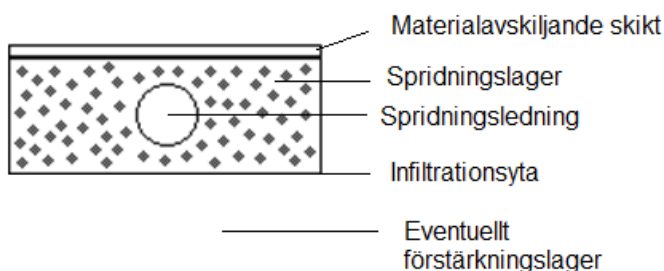
Materialets kornstorlek:.....mm

- Förstärkningslager:

Ja Nej

Tjocklek:..... m

Materialets kornstorlek:.....mm



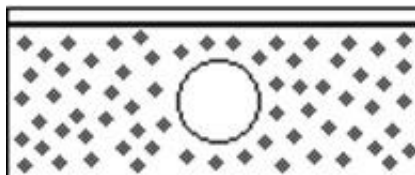
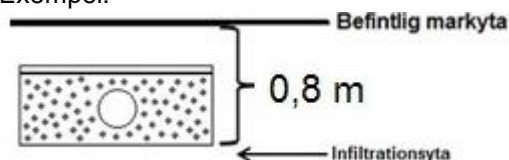
Tvättat material bör alltid användas. För krossprodukter är tvättning ett krav.

Läggingsdjup:

Rita in infiltrationsytans placering i förhållande till befintlig marknivå på skissen nedan.

Tänk på att avståndet mellan högsta grundvattenytan och infiltrationsytan ska vara minst 1 meter.

Exempel:





Situationsplan

Situationsplanen ska vara lättöverskådlig och orienterbar och innehålla nedanstående uppgifter.

- Fastighetsbeteckning (till fastigheten avloppsannordningen ska kopplas till)
- Avloppsanläggningens placering och delar.
- Avloppsanläggningens utsläppspunkt.
- **ALLA** vattentäkter inom 200 m från anläggningen.
- Fastighetsgränser samt byggnader inom fastigheten.
- Närliggande vattendrag, sjö, bäck och/eller dike.
- Slamavskiljares placering och plats för slamsugningsbil.
- Placering av fosforfälla och avstånd till farbar väg.
- Placering av eventuella energibrunnar eller jordvärmeslingor.
- Grundvattnets strömriktning (om möjligt).

Ange avstånd från avloppsanläggningen till övriga punkter på situationsplanen.

Karta över fastigheter finns att hämta på www.falkenberg.se