

Ansökan/anmälan om anläggande eller ändring av avloppsanläggning i Höors kommun

1 Grunduppgifter

Namn/företagsnamn	Person-/organisationsnummer
Adress	Postnummer Ort
Telefonnummer	Mobilnummer
E-postadress	Kontaktperson

2 Fastighet

Fastighetsbeteckning/ar	Adress
Fastighetsbeteckning där avloppsanläggningens utsläppspunkt ska ligga (om annan än ovan)	

3 Ansökan och dimensionering

Ansökan avser anläggande av avloppsanläggning med:	
<input type="checkbox"/> WC och bad-, disk- och tvättvatten (BDT)	
<input type="checkbox"/> Enbart WC-vatten	
Anmälan avser:	
<input type="checkbox"/> Anläggande av avloppsanläggning med BDT	
<input type="checkbox"/> Anslutning av ytterligare hushåll eller verksamhet till en befintlig avloppsanläggning	
<input type="checkbox"/> Permanentbostad	<input type="checkbox"/> Fritidsbostad
Antal hushåll:	
Antal personer:	
<input type="checkbox"/> Samlingslokal eller annan lokal. Beskriv verksamheten:	Antal personer som mest:
<input type="checkbox"/> Badkar/jacuzzi motsvarande >300 l vatten avleds till anläggningen	<input type="checkbox"/> Backspolningsfilter för dricksvatten finns

Entreprenör

Företagsnamn	Ansvarig utförare	
Postadress	Postnummer	Ort
E-post	Telefon dagtid	Utbildning/erfarenhet

För att ansökan/anmälan ska vara komplett ska bilagor 1-3 samt någon av 4-6 alltid bifogas. Vid ansökan om minireningsverk ska bilaga 1-2 och 6 alltid bifogas.

Kryssa i vilka bilagor som bifogas din ansökan/anmälan här:

- Bilaga 1 – markens beskaffenhet och skyddsavstånd
- Bilaga 2 – situationsplan
- Bilaga 3 – slamavskiljning, fosforreduktion och sluten tank
- Bilaga 4 – infiltration
- Bilaga 5 – markbädd
- Bilaga 6 – minireningsverk

Ytterligare bilagor som kan behövas:

- Intyg/servitut från fastighetsägare ska lämnas om anläggningen eller delar av anläggningen måste förläggas på dennes mark
- Medgivande från dikningsföretag vid nyanläggning
- Fullmakt från fastighetsägaren bifogas om sökande inte är fastighetsägare

Vid behov kan tillstånds- och tillsynsnämnden komma att kräva in ytterligare dokumentation, såsom geohydrologisk undersökning.

Övriga upplysningar

Ett tillstånd enligt 13 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd förfaller om anläggningen inte har påbörjats inom två år.

Avgift för tillstånd eller tillsyn debiteras enligt tillstånds- och tillsynsnämndens taxa fastställd av kommunfullmäktige i Höör.

Fyll i blanketten så komplett det går, ofullständigt ifylld ansökan förlänger handläggningstiden.

Underskrift

Datum	
Namnsteckning	Namnförtydligande

Hantering av personuppgifter

Höors kommun är personuppgiftsansvarig för de uppgifter du lämnar till oss. Vid handläggningen av ditt ärende registreras och behandlas vid behov ditt personnummer och andra kontaktuppgifter i kommunens ärendehanteringssystem. Vi behöver registrera dina personuppgifter för att kunna fullgöra våra åtaganden gentemot dig. Personuppgiftsansvarig nämnd är miljö- och byggnadsnämnden.

Du har rätt att en gång per kalenderår få information om hur dina personuppgifter behandlas. Upptäcker du att en personuppgift är felaktig och behöver rättas eller om du önskar mer information om hur dina personuppgifter används ber vi dig kontakta oss. Du når vårt Dataskyddsombud på dataskyddsombud@hoor.se.

Bilaga 1 – Markens beskaffenhet samt skyddsavstånd

Uppgifter om grundvatten (Kryssa och/eller fyll i lämpligt alternativ)

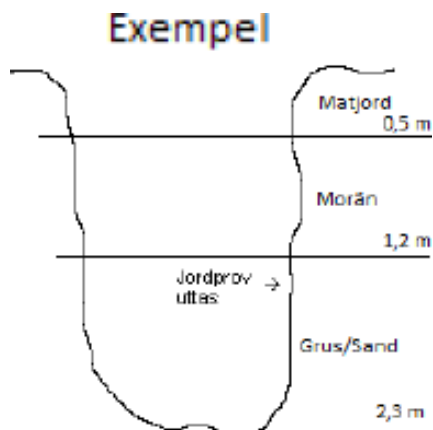
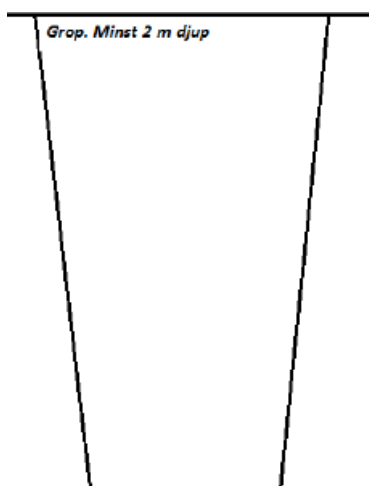
Grundvattnets nuvarande nivå:m Datum för bestämmande:

Nivå som högsta grundvattenytan bedöms ligga på:m

Markprofil

Ange vilken jordart som finns i de olika lagren och dess tjocklek i cm.
Markera på markprofilen nedan vilket djup jordprovet är taget. Jordprov tas på det djup som anläggningens schaktbotten kommer att ligga.

Djup till berg:m



- Perkolationstest utfört (LTAR) (Bifoga protokoll)
 Siktanalys (Bifoga protokoll)

Markens infiltrationskapacitet är bedömd: God Behöver förstärkas Går ej att infiltrera

Uppgifter om närliggande vattentäcker

Den egna dricksvattenbrunnen: Gemensam brunn Borrard Grävd, djup:m Kommunalt vatten
Avstånd mellan den egna dricksvattenbrunnen och avloppsanläggningens utsläppspunkt:

Hur långt är det till andra vattentäcker?

Fastighet 1: Avstånd.....m Borrard Grävd, djup.....m
Fastighet 2: Avstånd.....m Borrard Grävd, djup.....m

Om det finns fler än två brunnar inom 200 m ska du redovisa det på situationsplanen.

Uppgifter om bergvärme

Avstånd från avloppsanläggningen till den egna bergvärmepumpen m
Hur långt är det till andra bergvärmepumpar?

Fastighet 1: Avstånd..... m
Fastighet 2: Avstånd. m

Om det finns bergvärme inom 100 m ska du redovisa det på situationsplanen.

Bilaga 2 - Situationsplan

Situationsplan/karta

Planen eller kartan ska innehålla fasta begränsningar (t.ex. diken, åar, sjö, fastighetsgräns) och **måttangivelser ska redovisas (alltid obligatoriskt)**. Den ska vara lättöverskådlig och orienterbar (skala 1:400 till 1:1000) och innehålla nedanstående uppgifter:

- Avloppsanläggningens placering och delar ritas in på kartan. Avstånd mellan de olika delarna ska redovisas.
- Avloppsanläggningens utsläppspunkt ska markeras på kartan.
- Vattentäkter inom 200 m från den planerade anläggningen, både egna och andras.
- Placering av eventuell fosforfälla och avstånd till farbar väg.
- Fastighetsgränser samt byggnader inom fastigheten.
- Vattendrag, sjö, bäck och dike.
- Avstånd mellan slamavskiljare och plats för slamsugningsbil.
- Var eventuella energibrunnar eller jordvärmeslingor är placerade.
- Ange om möjligt grundvattnets strömriktning på kartan.

Bilaga 3 - Slamavskiljare, fosforreduktion och slutna tank**Slamavskiljare** (Kryssa och/eller fyll i lämpligt alternativ)

<input type="checkbox"/> Ny, kommer att anläggas
Fabrikat:..... Våtvoly:liter
<input type="checkbox"/> Testad och godkänd (EN 12566-1) för st hushåll eller antal....personer
<input type="checkbox"/> Förankras typ av förankring:.....
<input type="checkbox"/> Befintlig, kommer att användas <input type="checkbox"/> P-märkt <input type="checkbox"/> T-rör monterat
Ålder:..... Antal kamrar:..... Våtvoly:.....m ³

Pump och fördelningsbrunn

<input type="checkbox"/> Separat pumpbrunn	Larm: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
<input type="checkbox"/> Integrerad i slamavskiljaren	
<input type="checkbox"/> Fördelningsbrunn	<input type="checkbox"/> Skibord/annan dämning (vid pumpning)

Fosforreduktion

<input type="checkbox"/> Ej aktuellt
<input type="checkbox"/> Fosforfälla, fabrikat:.....
Beskriv omhändertagandet:.....
.....
<input type="checkbox"/> Fosforfällning, fabrikat/modell:.....
<input type="checkbox"/> Serviceavtal tecknas
<input type="checkbox"/> Biofilterdike, längd:..... djup:.....
<input type="checkbox"/> Översilning, vegetation..... <input type="checkbox"/> Damm/våtmark, storlek.....
<input type="checkbox"/> Urinsortering, beskrivning av omhändertagande:.....

Slutna tank

Fabrikat:..... Volym:..... liter
Överflynnadslarm: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Typ av WC
<input type="checkbox"/> Vacuumtoalett, fabrikat:.....
<input type="checkbox"/> Extremt snålspolande, fabrikat:.....
<input type="checkbox"/> Urinseparerande, fabrikat:.....
Omhändertagande av urin: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Beskrivning av omhändertagande:.....

BDT-filter (gråvattenfilter) för fritidshus

Ange husets installationer:.....
Redovisning av vattenförbrukning liter/dygn
<input type="checkbox"/> Bifogar beskrivning av BDT-vattenfiltrets funktion Beskrivning om omhändertagande av använt BDT-filter:
.....
.....

Bilaga 4 - Infiltration

Efterbehandling – infiltration (Kryssa och/eller fyll i lämpligt alternativ)

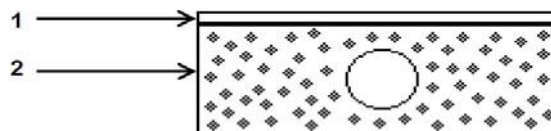
<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Upphöjd	<input type="checkbox"/> Moduler
Antal spridarledningar:.....st längd per st:.....m. Avstånd mellan spridarledningar.....m Yta.....m ² <input type="checkbox"/> Luftning av spridarledning Typritning (längd- och tvärsektion), ska alltid bifogas!		

Moduler/kassetter

Fabrikat:.....	Antal:.....st	Spridningsbäddens längd och bredd, yta:.....m ²
<input type="checkbox"/> Luftning av spridarledning	<input type="checkbox"/> Typritning bifogas	

Profilskiss (beskrivning av infiltration och anläggningsdjup)

1. Materialavskiljande skikt (geotextil)



2. Makadam

Tjocklek.....mm

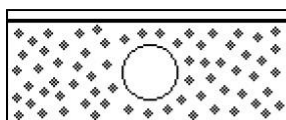
Kornstorlek.....mm

3. Ev förstärkningslager

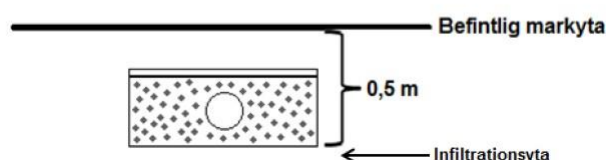
Tjocklek..... mm

Kornstorlek.....mm

4. Rita ut läggningsdjupet på infiltrationen, dvs på vilket djup infiltrationsytan kommer att ligga på i förhållande till befintlig marknivå. Avståndet mellan högsta grundvattenytan och infiltrationsytan ska minst vara 1 meter.



Exempel



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

Bilaga 5 – Markbädd

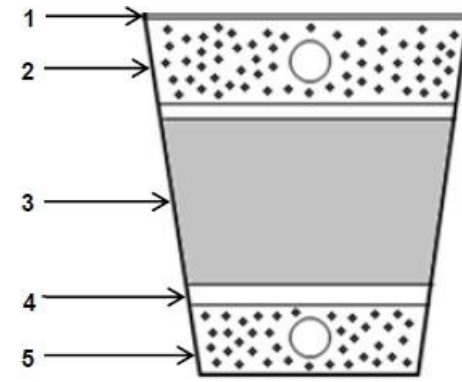
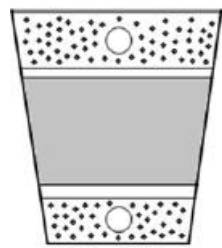
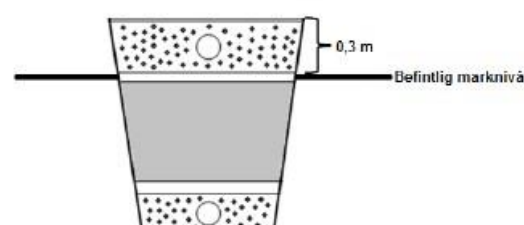
Efterbehandling – markbädd (Kryssa och/eller fyll i lämpligt alternativ)

<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Upphöjd	<input type="checkbox"/> Öppen	<input type="checkbox"/> Tät (gummiduk)
Antal spridarledningar:.....st längd per st:.....m. Avstånd mellan spridarledningar:.....m Yta:.....m ²			
<input type="checkbox"/> Luftning av spridarledningar och uppsamlingsledningar			
Provtagningsbrunn för utsläpp av renat avloppsvatten finns: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
<input type="checkbox"/> Utsläppspunkt, vatten från avloppsanläggningen leds till:.....			

Moduler/kassetter

Fabrikat:	Antal:.....
Spridningsbäddens längd och bredd	
Yta..... m ²	
<input type="checkbox"/> Luftning av spridarledning	<input type="checkbox"/> Typritning bifogas

Profilskiss (beskrivning av markbädd och läggningsdjup)

<ol style="list-style-type: none"> 1. Materialavskiljande skikt (geotextil) 2. Makadam Tjocklek..... mm Kornstorlek..... mm 3. Markbäddsand Tjocklek..... mm kornstorlekmm 4. Övergångslager Tjocklek..... mm Kornstorlek..... mm 5. Dräneringslager Tjocklek..... mm Kornstorlek..... mm 	
<p>6. Rita ut läggningsdjupet på markbädden, dvs. hur djupt anläggningen kommer att ligga i förhållande till marknivån. <i>Observera att grundvattnet inte får tränga in i uppsamlingsledningarna.</i></p> <p style="text-align: center;">Exempel</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Tvättat material bör alltid användas. För krossprodukter är tvättning ett krav.</p>	

Bilaga 6 – Minireningsverk

Uppgifter om anläggningen (funktion och reningsförmåga) (Kryssa och/eller fyll i lämpligt alternativ)

Fabrikat:..... Modell:.....
CE-märkt enligt standard EN-12566-3: <input type="checkbox"/> Ja (bifogar CE-märkning) <input type="checkbox"/> Nej
Obligatoriska bilagor:
<input type="checkbox"/> Bifogar prestandadeklaration med resultat av provtagning
<input type="checkbox"/> Bifogar detaljerad beskrivning och ritning av verkets alla delar
Ytterligare reningssteg:
Beskrivning:.....
<input type="checkbox"/> Bifogar ritning på extra reningssteg

Dricksvattenkvalitet

Anser tillverkaren att fastighetens vattenkvalité är tillräcklig för verkets funktion? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Finns dricksvattenfilter med backspolningsfunktion till dricksvattenbrunn <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Typ.....

Uppgifter om installation, drift och underhåll

<u>Installation</u>		
<input type="checkbox"/> Bifogar tillverkarens installationsanvisningar samt installationsintyg		
<u>Drift och underhåll</u>		
Hur hanteras verket vid längre uppehåll?.....		
Kan bräddning ske? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Anledning:.....		
<input type="checkbox"/> Bifogar drifts- och underhållsinstruktioner (kan även kallas checklista/egenkontroll, i dessa instruktioner bör det finnas med en lista över vanliga fel och möjliga åtgärder)		
<input type="checkbox"/> Serviceavtal tecknas		
Ansvarig för den yrkesmässiga servicen:		
Namn	Tel	
Adress	Postnr	Ort
E-post	Mobil	
<u>Larm</u>		
Finns larmfunktioner: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Typ av larm (ex lampa,sms):.....		
Ange vilka händelser som utlöser larmet:.....		
<u>Kemikaliehantering</u>		
Namn på fällningskemikalie:.....Typ av kemikaliedosering: <input type="checkbox"/> Flödesstyr <input type="checkbox"/> Förprogrammerat		
Hur ofta behöver kemikalier fyllas på?.....ggr/år Hur stor är åtgången? kg/år		
Varifrån kommer kemikalier att införskaffas?.....		
<u>Redovisning av slamhantering</u>		
Tömningsintervall..... ggr/år		
Eget omhändertagande av slam: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Finns slamdispens <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
Beskriv omhändertagandet.....		
<input type="checkbox"/> Bifogar slamtömningsinstruktioner		

Reduktion av smittämnen (bakterier, virus, patogener)

Reduktion av smittämnen uppnås genom:.....
Fabrikat: <input type="checkbox"/> Uppnår badvattenkvalitet enligt HVMFS 2012:14