

Ansökan/anmälan

om anläggande av avloppsanläggning
enligt 13 och 14 §§ i förordningen (1998:899) om miljöfarlig
verksamhet och hälsoskydd samt 1 § i Hörby kommunens lokala
hälsoskyddsbestämmelser

Bygg och miljö
Skickas till:

Hörby kommun
Bygg och miljö
242 80 HÖRBY

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

1 Grunduppgifter

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

2 Uppgifter om avloppsanläggningen

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

3 Ansökan eller anmälan

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 avloppsvatten med BDT <input type="checkbox"/> Anslutning av ytterligare hushåll eller verksamhet till en befintlig avloppsanläggning		
Permanentbostad	Fritidsbostad	Antal hushåll: Antal personer:
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Samlingslokal eller annan lokal. Beskriv verksamheten: 		Antal personer som mest:
Övrigt:		
Luftning av avloppsström sker:		<input type="checkbox"/> Ovan tak <input type="checkbox"/> Vakuumbolag
<input type="checkbox"/> Badkar/Jacuzzi motsvarande > 300 l vatten avleds till anläggningen		<input type="checkbox"/> Backspolningsfilter för dricksvattnet finns

Datum då anläggningen tas i bruk, år och månad

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 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 dikeföretag vid nyanläggning
- Fullmakt från fastighetsägaren bifogas om sökande inte är fastighetsägare
- Tillstånd från Länsstyrelsen för ingrepp i fornlämningar

Vid behov kan Bygg och miljö komma att kräva in ytterligare dokumentation, såsom geohydrologisk undersökning.

Övriga upplysningar

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

Avgift för tillstånd eller tillsyn debiteras enligt bygg- och miljönämndens taxa fastställd av kommunfullmäktige i Hörby.
Aktuella typritningar finns på Bygg och miljö.

Om ansökan inte är komplett, kan den inte behandlas, vilket medför längre handläggningstid.

Kontakta Bygg och miljö om ni har några ytterligare frågor, 0415-37 83 10.

Information om delgivning av beslut

I detta ärende kan bygg- och miljönämnden komma att använda sig av förenklad delgivning. Det innebär att beslutet kan komma att delges er genom att handlingen skickas som ett vanligt brev till den adress som vi fått uppgift om att ni kan nås på. Minst en dag senare skickar vi till samma adress ett kontrollmeddelande om att handlingen har sänts. Ni får alltså två brev från oss. Ni anses delgiven handlingen två veckor från det att vi skickat kontrollmeddelandet. Den tid ni har att överklaga beslutet är tre veckor efter det datum ni anses delgiven.

Tänk på detta så länge ärendet pågår: Anmäl alltid adressändring till oss så att ni inte missar tidsfrister eller annat. Ange alltid ärendenummer. Om ni inte kan ta del av posten varannan vecka så bör ni meddela oss det. Om ni fått kontrollmeddelandet men inte det första brevet med beslutet, så kontakta oss snarast.

Informationen enligt dataskyddsförordningen

Hörby kommun är personuppgiftsansvarig för de uppgifter du lämnar till oss. Vid handläggningen av ditt ärende registreras och behandlas ditt namn, din adress och ditt personnummer i kommunens ärendehanteringssystem. Vi behöver registrera dina personuppgifter för att kunna fullgöra våra åtaganden gentemot dig.
Personuppgiftsansvarig nämnd är bygg- och miljönämnden.

Du har rätt att en gång per kalenderår efter skriftlig begäran få information om hur dina personuppgifter behandlas. Begäran ska vara egenhändigt undertecknad och ställd till bygg- och miljönämnden i Hörby kommun. Upptäcker du att en personuppgift är felaktig och behöver rättas eller önskar du mer information om hur dina personuppgifter används ber vi dig kontakta oss.

Underskrift

Datum	
Namnteckning	Namnförtydigande

Bilaga 1 – Markens beskaffenhet samt skyddsavstånd

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

Grundvattnets nuvarande nivå:m

Datum för bestämmande:

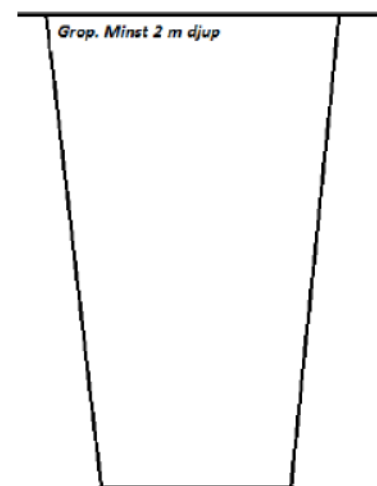
Nivå som högsta grundvattenytan bedöms ligga på m

Markprofil

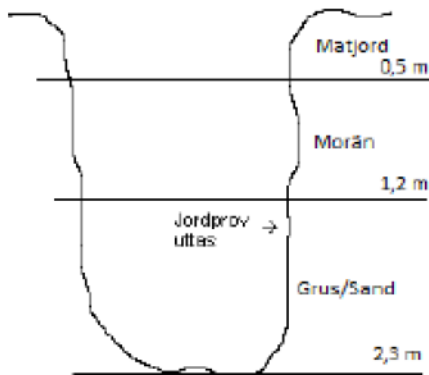
Ange vilken jordart som finns i de olika lagren och dess tjocklek i cm.

Markera på markprofilen nedan vilket djup jordprovet är taget. Jordprov tas på det djup som anläggningens schaktbotten kommer att ligga.

Djup till berg:m



Exempel



Perkolationstest utfört (LTAR) (*Bifoga protokoll*)

Siktanalys (*Bifoga protokoll*)

Foto på provgropens jordlager (ska bifogas)

Markens infiltrationskapacitet är bedömd:

God

Behöver förstärkas

Går ej att infiltrera

Uppgifter om närliggande vattentäkter

Den egna dricksvattenbrunnen: Gemensam brunn Borrad Grävd, djup:m Kommunalt vatten

Avstånd mellan den egna dricksvattenbrunnen och avloppsanläggningens utsläppspunkt:

Hur långt är det till andra vattentäkter?

Fastighet 1: Avståndm Borrad Grävd, djupm

Fastighet 2: Avståndm Borrad Grävd, djupm

Om det finns fler än två brunnar inom 100 m ska du redovisa det på situationsplanen.

Uppgifter om bergvärmepump och ytjordvärmepump

Avstånd från avloppsanläggningen till den egna bergvärmepumpen m eller nedgrävda kollektorslangar (ytjordvärmepump) m

Hur långt är det till andra bergvärmepumpar?

Fastighet 1: Avstånd. m

Fastighet 2: Avstånd. m

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

Redovisa kollektorslangarnas (ytjordvärmepump) placering på situationsplanen.

Bilaga 2 - Situationsplan

Situationsplan/karta

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

- Avloppsanläggningens placering och delar ritas in på kartan.
- Avloppsanläggningens utsläppspunkt ska markeras på kartan.
- Placering av eventuell fosforfälla och avstånd till farbar väg.
- Ange om möjligt grundvattnets strömriktning på kartan.
- Fastighetsgränser samt byggnader inom fastigheten.
- Vattendrag, sjö, bäck och dike.
- Avstånd mellan slamavskiljare och plats för slamsugningsbil.
- Vattentäkter inom 100 m från anläggningen, både egna och andras.
- Var eventuella energibrunnar eller jordvärmeslingor är placerade.

Bilaga 3 - Slamavskiljare, fosforreduktion och sluten tank

Slamavskiljare (Kryssa och/eller fyll i lämpligt alternativ)

Ny, kommer att anläggas

Fabrikat:.....

Våtvolum: liter

Testad och godkänd (EN 12566-1) för st hushåll eller antal personer

Förankras typ av förankring:.....

Befintlig, kommer att användas P-märkt T-rör monterat

Ålder:..... Antal kamrar:..... Våtvolum: m³

Pump och fördelningsbrunn

Separat pumpbrunn Larm: Ja Nej

Integrerad i slamavskiljaren

Fördelningsbrunn Skibord/annan dämning (vid pumpning)

Fosforreduktion

Ej aktuellt

Fosforfällda, fabrikat:.....

Beskriv omhändertagandet:.....

Fosforfällning, fabrikat/modell:.....

Serviceavtal tecknas

Biofilterdike, längd:..... djup:.....

Översilning, vegetation:..... Damm/våtmark, storlek:.....

Urinsortering, beskrivning av omhändertagande:.....

Sluten tank

Fabrikat:..... Volym: liter

Överfyllnadslarm: Ja Nej

Typ av WC

Vacuumtoalett, fabrikat:.....

Extremt snålspolande, fabrikat:.....

Urinseparerande Fabrikat:.....

Omhändertagande av urin: Ja Nej

Beskrivning av omhändertagande:.....

BDT-filter (gråvattenfilter) för fritidshus

Ange husets installationer:.....

Redovisning av vattenförbrukning liter/dygn

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)

Normal Upphöjd Förstärkt Moduler

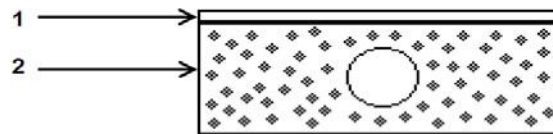
Antal spridarledningar:.....st längd per st:.....m Avstånd mellan spridarledningar.....m Yta.....m²
 Luftning av spridarledning Typritning bifogas

Moduler/kassetter

Fabrikat:..... Antal:.....st Spridningsbäddens längd och bredd, yta:.....m²
 Luftning av spridarledning Typritning bifogas

Profilskiss (beskrivning av infiltration och anläggningsdjup)

1. Materialavskiljande skikt (geotextil)



2. Makadam

Tjocklek.....mm

Kornstorlekmm

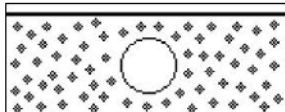
3. Ev. förstärkningslager



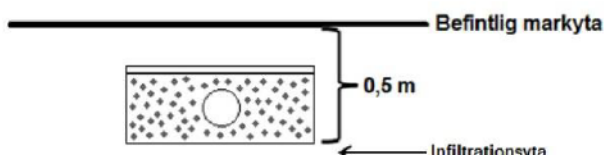
Tjocklek..... mm

Kornstorlekmm

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)

Normal Upphöjd Öppen Tät (gummiduk)

Antal spridrarledningar:st längd per st:m Avstånd mellan spridrarledningar:m Yta:m²

Luftning av spridrarledningar och uppsamlingsledningar

Provtagningsbrunn för utsläpp av renat avloppsvatten finns: Ja Nej

Utsläppspunkt, vatten från avloppsanläggningen leds till:

Moduler/kassetter

Fabrikat: Antal:

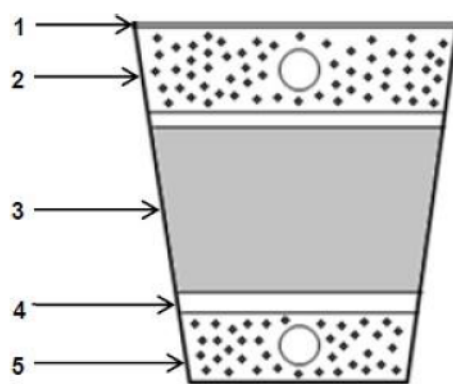
Spridningsbäddens längd och bredd

Ytam²

Luftning av spridrarledning Typritning bifogas

Profilskiss (beskrivning av markbädd och läggningsdjup)

1. Materialavskiljande skikt (geotextil)



2. Makadam

Tjocklek mm

Kornstorlek.....mm

3. Markbäddsand

Tjocklek mm

kornstorlek mm

4. Övergångslager

Tjocklekmm

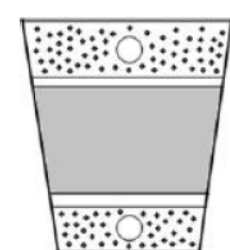
Kornstorlek.....mm

5. Dräneringslager

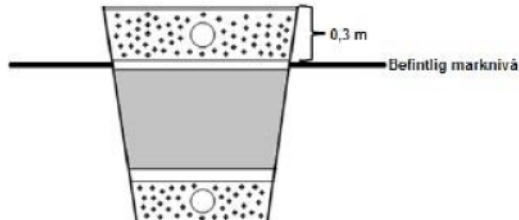
Tjocklek mm

Kornstorlek.....mm

6. Rita ut läggningsdjupet på markbädden, dvs. hur djupt anläggningen kommer att ligga i förhållande till marknivån. *Observera att grundvattnet inte fårträngain i uppsamlingsledningarna.*



Exempel



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

Bilaga 6 – Minireningsverk

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

Fabrikat:.....	Modell:.....
Testad enligt standard EN-12566-3: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Testad enligt standard EN-12566-7 <input type="checkbox"/> Ja <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

Installation	
<input type="checkbox"/> Bifogar tillverkarens installationsanvisningar samt installationsintyg	
Drift och underhåll	
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
E-post	Mobil
Larm	
Finns larmfunktioner: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Typ av larm (ex lampa,sms):.....
Ange vilka händelser som utlöser larmet:.....	
Kemikaliehantering	
Namn på fällningskemikalie: Typ av kemikaliedosering: <input type="checkbox"/> Flödesstyrt <input type="checkbox"/> Förprogrammerat	
Hur ofta behöver kemikalier fyllas på?..... ggr/år Hur stor är åtgången? kg/år	
Varifrån kommer kemikalier att införskaffas?.....	
Redovisning av slamhantering	
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

Provtagning

Kan provtagning utföras på utgående vatten från reningsverket : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Vid nej , hur löses provtagning.....	
Provtagning av avloppsanläggningen ska ske kontinuerligt under minireningsverkets livslängd.	