



Essunga kommun

Bygg- och miljönämnden

ANSÖKAN / ANMÄLAN enskild avloppsanläggning för 1-5 hushåll

Datum

.....

Ansökan/anmälan skickas till

Essunga kommun
Bygg- och miljökontoret
465 82 NOSSEBRO

Sökande

Namn	Person- eller organisationsnummer		
Adress och postadress			Telefon
Mailadress			Mobiltelefon

Fastighet

<input type="checkbox"/> Bostad	Antal hushåll:	<input type="checkbox"/> Annat :	Antal personer:
Fastighetsbeteckning			
Fastighetens adress och postadress			

Ansökan om / Anmälan av

- Anläggande av ny avloppsanläggning med WC endast för Bad-, Disk- och Tvättvatten
 Ändring av avloppsanläggning.
 Anslutning av WC till befintlig avloppsanläggning
 Installation av annan typ av toalett än WC
 Annat: (ex. badkar större än 300 liter)

Avloppsvattnet avleds till

- Infiltrationsanläggning Markbädd Minireningsverk Sluten tank

Entreprenör

Namn		
Adress och postadress	Telefon	
Mailadress	Mobiltelefon	

Bilagor som ska bifogas ansökan:

- Beskrivning av anläggning (*Alternativt också funktionsbeskrivning från tillverkare*)
 Markbeskaffenhet
 Situationsplan (*Se nästa sida för mer information*)
 Fullmakt från fastighetsägaren bifogas om sökande inte är fastighetsägare.

Avgift för nämndens prövning tas ut enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige.

Sökande intygar nedan att kunskap finns om hur avloppsanläggningen skall utföras och skötas genom egen kunskap eller att kunskapen köps in av kunnig entreprenör. Sökande accepterar att uppgifterna kommer att behandlas enligt Personuppgiftslagen PUL.

Sökandens underskrift

.....

	Bankgiro	Postadress	Telefon	E-postadresser	Org nr
Essunga kommun 465 82 Nossebro	0512-570 00 vx	miljo@essunga.se	212000-2916	960-7805	
Besöksadress Sturegatan 4	Telefax 0512-570 02	Hemsida www.essunga.se			

Dricksvattenförsörjning

- | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Egen brunn: | <input type="checkbox"/> Borråd | <input type="checkbox"/> Grävd |
| <input type="checkbox"/> Förening: | <input type="checkbox"/> Borråd | <input type="checkbox"/> Grävd |
| <input type="checkbox"/> Kommunalt vatten | <input type="checkbox"/> Sjövatten | |

Underskrift från grannar med vattentäkt inom 100 m från avloppsanläggningen

Fastighetsbeteckning	Adress	Fastighetsägare	Underskrift

Ventilation avloppssystem

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Avluftning ovan taknock |
| <input type="checkbox"/> Vakuumentil på vinden (inte lämpligt. Detta förhindrar luftflödet i anläggningen) |
| <input type="checkbox"/> Annat:.....
..... |

Situationsplan

En kartbild av fastigheten kan fås från Miljöenheten vid förfrågan.

Situationsplanen ska vara måttsatt och innehålla information om:

- Fastighetens gränser, byggnader samt vägar
- Avloppsanläggningens placering, delar och utsläppspunkt
- Grundvattenrörets eller -rörens placering
- Vattendrag, sjö, damm, bäck, dike
- Dränering
- Energibrunnar och jordvärmeslinga
- Generella höjd- och lutningsförhållanden på fastigheten
- Avstånd mellan slamavskiljare och slamtömningsfordon
- Vattentäkter inom 200 meter från avloppsanläggningen (*Egen och andras*)
- Annan väsentlig information

Information

En avloppsanläggning ska rena avloppsvattnet från smittspridande bakterier och virus. Den ska också reducera näringsämnen kväve och fosfor, som annars kan orsaka förorening av dricksvatten och grundvatten samt övergödning av sjöar och hav. Det är viktigt att avloppsanläggningen planeras och byggs på rätt sätt för att den ska fungera bra och för att den inte ska orsaka miljöproblem.

Tänk igenom hur du bäst ska lösa avloppsfrågan. Några viktiga faktorer är avloppsanläggningens miljöprestanda, antal personer som ska anslutas, vad som ska anslutas (WC, diskmaskin osv.), placering av anläggningen, närliggande vattentäkter med mera.

Miljökontoret är endast tillsynsmyndighet och har inte till uppgift att hjälpa dig välja teknik eller att upprätta handlingar till din ansökan. Om du inte själv har kunskap på fackmannamässig nivå om avloppsanläggningar bör du anlita fackman.

För ytterligare information se <http://www.avloppsguiden.se/>

	Bankgiro	Postadress	Telefon	E-postadresser	Org nr
Essunga kommun 465 82 Nossebro	0512-570 00 vx	miljo@essunga.se	212000-2916	960-7805	
Besöksadress Sturegatan 4	Telefax 0512-570 02	Hemsida www.essunga.se			

ÖVRIGT

<input type="checkbox"/> Sluten tank	Fabrikat:
<input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Urin (från separerande toalett, se vidare om eget omhändertagande)	
Volym: liter	Överflyllnadslarm: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
<input type="checkbox"/> Reningsverk	Fabrikat och modell
<input type="checkbox"/> Testad enligt standard EN-12566-3, intyg bifogas	<input type="checkbox"/> Serviceavtal tecknas
<input type="checkbox"/> Efterpolering, beskrivning, alternativt fyll i nedan.	
<input type="checkbox"/> Fosforavskiljning/efterpolering	
<input type="checkbox"/> Fosforfälla, fabrikat.....	Beskriv omhändertagandet:.....
<input type="checkbox"/> Fosforfällning, fabrikat, modell	Vilken kemikalie används:.....
<input type="checkbox"/> Serviceavtal tecknas	
<input type="checkbox"/> Annan typ av omhändertagande:	

ANNAN TOALETT ÄN WC (vattentoalett)

Typ av toalett:	<input type="checkbox"/> Torrdass	<input type="checkbox"/> Förbränningstoilet	<input type="checkbox"/> Förmultningstoilet
<input type="checkbox"/> Separerar urin från fekalier			
<input type="checkbox"/> Tillverkare, modell			

URIN

Antal tankar och volym:
Yta för spridning:m ² Spridning av urin sker under månaderna:
Urina används som gödning till:
<input type="checkbox"/> Trädgårdsskötsel, buskar, häckar, gräsmatta
<input type="checkbox"/> Trädgårdsländ
<input type="checkbox"/> Jordbruksmark eller åkermark

Grundvattennivå och infiltrationskapacitet

Grundvattennivån och markens beskaffenhet är avgörande för vilken typ av anläggning som är lämplig. Det är också viktig kunskap för att kunna projektera och dimensionera avlopps-anläggningen korrekt.

- ✓ Underlaget blir tydligt och sakligt.
- ✓ Ingen risk att grundvattnets högsta nivå eller markens genomsläpplighet felbedöms.
- ✓ Säkerställer att anläggningen blir rätt utformad för platsen.
- ✓ Ingen provgrop står öppen vilken innebär en skaderisk för människor och djur.
- ✓ Grundvattennivån kan kontrolleras när som helst, även när anläggningen anlagts.

Grundvattnets nivå kontrolleras med ett grundvattenrör

En grop på minst 2 meter grävs inom 5-10 meter från den planerade avloppsanläggningen. Rörets diameter ska vara 110 mm. Ett dräneringsrör är lämpligt. Botten på gropen fylls med lite makadam. Ovan makadammet läggs ett avskiljande skikt, exempelvis en bit markduk. Därefter återfylls gropen. Röret bör sättas så snart som möjligt. Det krävs inget tillstånd eller anmälan för att sätta ett grundvattenrör.

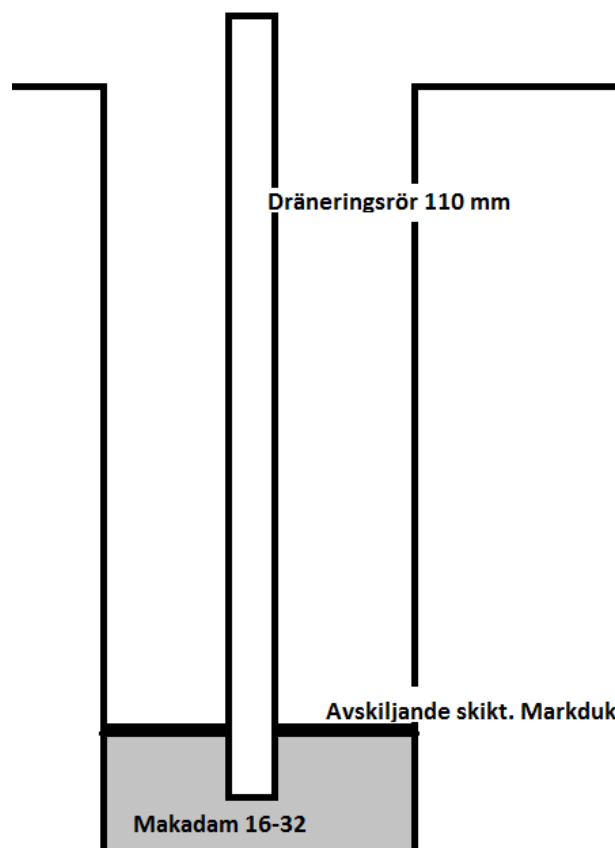
Markförhållanden

I samband med att grundvattenröret sätts ska markprofilen med de olika skikten och deras djup (mäktighet) dokumenteras.

Markens genomsläpplighet, Infiltrationskapacitet

Markens genomsläpplighet, infiltrationskapacitet, är avgörande för anläggandet av en infiltration. Detta kan testas på olika sätt. Dels på plats vilket är mest rättvisande, men också genom att skicka in ett jordprov för siktanalys. Test/jordprover ska göras eller tas ut i nivå med infiltrationens botten. Detta görs lämpligen i samband med att grundvattenröret grävs ner. Detta görs för att bestämma markens förmåga att ta emot vatten under en längre tid, antal liter per dygn per kvadratmeter (liter/dygn/m²). Värdet visar om infiltration är möjligt och i så fall hur infiltrationen ska konstrueras.

FANN VA säljer ett test-paket kallat perkolations-kit, och har bra informationsfilmer på sin hemsida om hur man använder det.



	Bankgiro	Postadress	Telefon	E-postadresser	Org nr
Essunga kommun 465 82 Nossebro	0512-570 00 vx	miljo@essunga.se	212000-2916	960-7805	
Besöksadress Sturegatan 4	Telefax 0512-570 02	Hemsida www.essunga.se			