

Fyll i blanketten för dimensioneringshjälp

Fastighetsbeteckning	
Kommun	
Antal personer och antal hus som ska använda avloppet	
Ska WC anslutas till avloppsanläggningen?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEJ
Gäller hög skyddsnivå?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEJ
Finns badkar större än 300 liter?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEJ Om JA ange liter: _____
Jag är	
<input type="checkbox"/> Entreprenör	<input type="checkbox"/> Fastighetsägare <input type="checkbox"/> Grossist
Kontaktuppgifter	
Företag	
Namn	
Adress	
Postnummer och ort	
Telefonnummer	
E-postadress	
Ange eventuella egna önskemål	

Klipp ur och skicka denna blankett tillsammans med eventuella jordprover till adressen här nedanför. Om inga jordprover behövs kan dimensioneringsunderlaget lämnas via telefon eller mejl.

FANN VA-Teknik AB

Box 1444
183 14 Täby

08- 761 02 21
post@fann.se
www.fann.se

FANN Support hjälper dig helt kostnadsfritt att ta fram din nya avloppsanläggning.

Våra vanligaste avloppsanläggningar är infiltration, markbädd samt vår prefabricerade markbädd – FANN Biobädd. Du kommer att få ett förslag på den bästa avloppslösningen utifrån dina specifika förutsättningar. I förslaget ingår installationsanvisning och en typritning som noggrant visar anläggningens uppbyggnad. Typritningen används sedan i ansökan till kommunen.

Vid infiltration måste man säkerställa markens genomsläpplighet, så att infiltrationen kan "svälja" allt vatten. Markbädd väljs när marken är så pass tät att man behöver ett utlopp från avloppsanläggningen. FANN Biobädd kan installeras överallt och är oberoende av markens genomsläpplighet. FANN Biobädd är färdigbyggd från fabriken med ett utloppsrör.

Generell information om fastigheten

Djup provgrop

De flesta kommuner kräver en djup provgrop för att säkerställa avståndet till grundvatten och berg. Beakta skyddsavstånden i varje separat anvisning.

Badkar

Samtliga av våra anläggningar klarar ett badkar på 300 liter. Vid större badkar kan anläggningen behöva kompletteras.

Vattenrening

Ingen backspolning från vattenreningsfilter får ledas till avloppsanläggningen.

Skyddsnivå

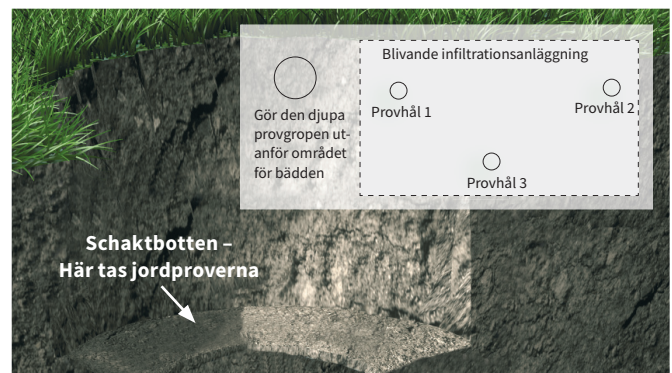
Kommunen avgör om din fastighet ligger i ett område med normal eller hög skyddsnivå.

Markbädd/Biobädd

För markbädd (lerig mark) och biobädd behövs inga jordprover.

Jordprover vid infiltration

Gräv tre provhål där anläggningen är tänkt att placeras (se bild). Markens genomsläpplighet kan variera inom bara några meter och därför behövs tre provhål. Jordprover tas vid den tänkta schaktbotten (normalt ca 70-100 cm djupt, är det nära till berg eller grundvatten kan jordproverna behöva tas ytligare). Beakta skyddsavstånd till grundvatten, berg och återfyllnad. Ta ett jordprov (ca 2 dl) från varje grop och undvik att ta med större stenar, löv eller rötter.



Förpacka jorden i förslutna, väl uppmärkta påsar (t ex. zip-påsar). Lägg i ett vadderat postkuvert och skicka in till oss. Vi utför sedan perkolationsanalyser för att bestämma markens genomsläpplighet (LTAR).