

ANSÖKAN OM TILLSTÅND FÖR ENSKILD AVLOPPSANLÄGGNING

Sökande Namn: _____

Adress: _____

Telefon: Hem _____ Arbete _____ GSM _____

Fastighets-ägare Namn: _____

Fastighetens adress: _____

Fastighetens namn, Rnr och by _____

Typ av hus Bostadshus Fritidshus Antal personer i byggnadenst.

Avloppsanordningar i byggnaden

- dusch diskbänk tvättställ tvättmaskin
 vattentoalett torrtoalett

Typ av avloppsanläggning

- toalett + BDT-vatten (bad, disk, tvätt) till 3-kammarbrunn + fällningskemikalier
 toalett + BDT-vatten (bad, disk, tvätt) till 3-kammarbrunn + minireningsverk
 BDT-vatten till slambrunn
 toalettvatten till slutna tank
 urinsortering och urin till slutna tank

Från slambrunnen leds avloppsvattnet till:

- infiltrationsbädd för allt avloppsvatten
 infiltrationsbädd för allt avloppsvatten + INDRÄN
 markbädd för allt avloppsvatten
 markbädd för BDT-vattnet

Vattenförsörjning

- Borrbrunn, djupm, kapacitet liter/timme.
 Gemensam brunn, djupm, kapacitetliter/timme.

- Grävd brunn Kommunalt vatten Privat vattenbolag
 Sommarbruk Vinterbruk
-

Markförutsättningar (kan fyllas i av inspektören när provgrop inspekterats) :

Inom infiltrations- (markbädds-)området har jordlagrets djup uppmätts genom;

- provgrop borrhning/sondering

Minsta avstånd från markyta till;

högsta grundvattennivå mer eller lika med 2 m mindre än 2 m
berg mer eller lika med 2 m mindre än 2 m

Mätningarna utfördes den ___ / ___ 200

Besiktningen utförd av _____

- provgrop tas upp efter överenskommelse med inspektören
-

Skyddsavstånd d.v.s. närmaste avstånd från avloppsanordningen till;

Egen brunn, borrhning m grävd m

Brunnar inom 100 meter;st. grävda,st. borrhning

Dike m Vattendrag m Sjö..... m

Tomtgräns m

Avstånd från slamavskiljare/tank till plats för slamtömningsfordon m

Ansvarig FVA-arbetsledare _____

Ort och datum

Sökandes underskrift