

Avlopp Anläggningsrapport

Fastighetsbeteckning	Kommun	Anläggningen färdigställd den
Entreprenör	Adress, entreprenör	
Fastighetsägare	Telefon, entreprenör	

1 Miljö- och byggnämndens beslut

Anläggningen utförd enligt delegationsbeslut. Datum _____ Nr _____

2 Avloppsanläggningens placering

Placerad enligt situationsplan Annan placering – Ny situationsplan bifogas

3 Slamavskiljare

Fabrikat _____ Beskriv luftning av avloppsstam: _____

Typgodkänd för: WC+BDT BDT Antal hushåll: _____ Typgodkännande nr _____

Förankrad i berg/bottenplatta T-rör på utgående ledning

Reningsverk, fabrikat, modell _____

Installerad/anlagd enligt tillverkarens anvisningar.

4 Slutentank

Fabrikat _____ Vattenvolym _____ liter

Förankrad i berg/bottenplatta Nivåalarm

Installerad enligt fabrikantens lägningsanvisning

5 Efterföljande rening

- Infiltration Markbädd Resorption Annan _____
- Fosforfälla/Kemfällning (Fabrikat) _____ Installerad/anlagd enligt tillverkarens anvisning.
- Avstånd från infiltrationsyta till högsta grundvattenyta _____ meter
- Jordart: Lera Silt Finkornig-Morän Morän Grov-Morän Sand/Grus
- Pumpbrunn, Installerad enligt fabrikantens anvisningar
- Fiberduk (materialskyddande skikt). Markisolering
- Spridningsyta _____ m²
- Fördelningsbrunn – diameter _____ meter
- Spridningsledningens längd _____ meter, Antal spridningsledningar _____ st
- Moduler, antal _____ st, Fabrikat: _____
- Spridningslager – material _____ mm, tjocklek _____ cm Leverantör _____
- (Infiltration) Förstärkningslager _____ cm, Material _____ mm Leverantör _____
- Sandlager, tjocklek _____ cm Material _____ mm Leverantör _____
- Dräneringslager – material _____ tjocklek _____ cm
- Tätskikt runt anläggning, fabrikat: _____
- Provtagningsbrunn/Uppsamlingsbrunn – diameter _____ cm
- Luftning av spridnings- och dräneringsledning
- Installerad enligt fabrikantens lägningsanvisning Naturvårdsverkets faktablad

Ovanstående utförande intygas:

Datum _____

Namnteckning _____

Namnförtydligande _____