



Avlopp Anläggningsrapport

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

1 Allmänt

Delegationsbeslut för anläggningen: Beslutsnummer: _____ Beslutsdatum: _____

- Anläggningen är utförd enligt beslutet. Ändringar → Bifoga en skriftlig redogörelse.
 Anläggningen är placerad enligt situationsplan. Annan placering → Bifoga ny situationsplan.
-
- Rörledningarna är fackmannamässigt lagda avseende storlek, material, lutning, täthet och lagda i sand.
 Avloppsstam är luftad ovan tak
 Anläggningen är förankrad i berg/bottenplatta

2 Slamavskiljare

Fabrikat _____ T-rör på utgående ledning
Typgodkänd för: WC+BDT BDT Godkänd för antal hushåll: _____ Typgodkännande nr _____

3 Reningsverk

- Fabrikat, modell _____ Installerad enligt tillverkarens anvisningar.
 Serviceavtal är upprättat.
 Egenkontrollprogram finns (Tydliga instruktioner om hur anläggningen ska skötas och hur skötseln ska dokumenteras)

4 Slutentank

Fabrikat _____ Vattenvolym: _____ liter
 Installerad enligt tillverkarens anvisningar. Nivåalarm är installerat

5 Efterföljande rening

- Fosforfälla/Kemfällning** (Fabrikat) _____ Installerad enligt tillverkarens anvisning.
- Infiltration** **Markbädd** **Resorption** **Annan** _____
Jordart: Lera Silt Finkornig-Morän Morän Grov-Morän Sand/Grus
- Pumpbrunn finns → Installerad enligt tillverkarens anvisningar → Larm är installerat.
 Fördelningsbrunn finns → Justerbart utlopp finns.
 Moduler, antal _____ st, Fabrikat: _____
 Spridningsledningens längd _____ meter, Antal spridningsledningar _____ st
Modul/Spridningslednings djup/höjd från: Ursprunglig markyta _____ cm, Högsta grundvattenyta _____ cm
Spridningsyta _____ m²
- Spridningslager – material _____ mm, tjocklek _____ cm Leverantör _____
 Förstärkningslager – material _____ mm, tjocklek _____ cm Leverantör _____
 Sandlager – material _____ mm, tjocklek _____ cm Leverantör _____
 Dräneringslager – material _____ mm, tjocklek _____ cm Leverantör _____
 Fiberduk (materialskyddande skikt). Tät plastduk (tät markbädd) runt anläggningen.
 Spridnings- och dräneringsledning är luftade ovan mark.
 Isolerande jordlager ovanför anläggningen, tjocklek _____ cm Markisolering, tjocklek _____ cm
 Provtagnings- eller Uppsamlingsbrunn – diameter _____ cm
Installerad enligt: Tillverkarens lägningsanvisning Naturvårdsverkets faktablad

Ovanstående utförande intygas:

Datum

Namnteckning

Namnförtydligande

p:\lid\sb\alla\miljö-hälsa\000 blanketter_info_inspunder\3 loggor\blanketter_nätet\1 - original\miljö_avlopp_anläggningsrapport 2015 je.doc

Postadress
Samhällsbyggnad, Miljö-Hälsa
531 88 LIDKÖPINGBesök
Stadshuset
Skaragatan 8Telefon
0510 - 77 17 90 exp
Fax 0510 - 77 00 92E-Post
miljohalsa@lidkoping.se
Internet www.lidkoping.se