



# 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 \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 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 LIDKÖPING

Besök  
Stadshuset  
Skaragatan 8

Telefon  
0510 - 77 17 90 exp  
Fax 0510 - 77 00 92

E-Post  
[miljohalsa@lidkoping.se](mailto:miljohalsa@lidkoping.se)  
Internet [www.lidkoping.se](http://www.lidkoping.se)