

Teknisk beskrivning för Slamavskiljare/ markbädd (efterpolering)

Fastighetsbeteckning: _____

Slamavskiljare

Fabrikat: _____ Modell beteckning: _____

Material: _____ Våtvoly: _____ m³ CE- märkt

- 3-kammarbrunn eller motsvarande, för wc och BDT
- 2-kammarbrunn eller motsvarande, för BDT (*Bad-, disk och tvättvatten*)
- Slamavskiljare kan slamtömmas genom avvattningssteknik

Markbädd, rör (traditionell)

Spridarrör

Antal: _____

Längd: _____ m

Avstånd mellan spridarrör: _____ m

- Separat rörgrav
- Gemensam rörgrav

Spridarrören placeras

- På marknivå
- Under ursprunglig marknivå
- Ovan ursprunglig marknivå

Spridningsrören placeras _____ m över högsta grundvattenytan (*minst 1 m*)

Spridningslager och dräneringslager

(Minst 30 cm spridningslager, 12-24 alt 16-32 mm.

Minst 15 cm dräneringslager, 8-16 eller 12-24.

Minst 5cm över och minst 10 cm under rör)

- Singel/makadam runt spridningsrör och uppsamlingsrör
- Övergångslager och materialavskiljande skikt (*ca 5 cm 4- 8 mm*)

Markbäddslager

Djup: _____ m (*Minst 80 markbäddssand*)

Längd: _____ m

Bredd: _____ m

Återfyllnad

Höjdförändring av ursprunglig marknivå efter återfyllnad _____ m

Markbädd, moduler/ kompaktfiler

Moduler/ kompaktfiler

Antal: _____

Fabrikat: _____

Längd: _____ m

Bredd: _____ m

(*Modulemas sammanlagda längd och bredd*)

- Sammanfogas vid kortsida (*lång och smal*)
- Sammanfogas vid långsida (*kort och bred*)

Modulerna placeras

- På marknivå
- Under ursprunglig marknivå
- Ovan ursprunglig marknivå

Modulernas överkant placeras _____ m över högsta grundvattenyta: (*minst 1 m*)

Markbäddslager

Spridarplatta

Markbäddslager

Längd _____ m Bredd: _____ m Höjd _____ m

- Anläggningen byggs horisontell
- Anläggningen byggs vertikal

Övergångslager och materialskiljande skikt (*ca 5 cm fingrus, 4-8 mm*)

Återfyllnad

Höjdförändring av ursprunglig marknivå efter återfyllnad _____ m

Utlopp från markbädd

Utsläppsrör

Antal: _____

Utsläppsrör har utsläpp till Dike Bäck/Å Annat, vad _____

Grusfilter vid uppsamlingsrör:(8/16 alt 16/32)

Längd: _____ m Bredd: _____ m Höjd: _____ m

Övriga åtgärder i anslutning till anläggningen

Dag- och dräneringsvatten leds inte till anläggningen

Luftning av anläggningen sker ovan taknock:

Fiberduk ovan spridarrör/ moduler

Isolering ovan spridarrör/ moduler

Pumpanläggning

Dikesåtgärder, dränering, annat

Om ja, beskriv åtgärder: _____

Avstånd från anläggning till närmaste fastighetsgräns: _____ m (minst 4,5 m)

Slambilens avstånd mellan uppställning och slamavskiljare vid slamsugning: _____ m (maximalt 10 m)
(Väg måste vara framkomlig för tung trafik för att tömning ska kunna ske)

Bilagor som ska bifogas

Profilskiss (Markera vilken typ av profilskiss som bifogas- Profilskiss är en ritning av anläggningen i genomskärning)

Naturvårdsverkets faktablad 5

Fabrikantens typritning

Egen ritning

Situationsplan

Anläggningens placering samt utsläppspunkt på tomtkarta med byggnader, vägar etc.

Vi hanterar dina personuppgifter enligt Dataskyddsförordningen (EU 2016/679). Du har rätt att kontakta oss om du vill ha ut information om de uppgifter vi har om dig, för att begära rättelse, överföring, begära att vi begränsar behandlingen, göra invändningar eller begära radering av dina uppgifter. Detta gör du enklast genom att kontakta oss via www.sundsvall.se/personuppgifter. Där hittar du även kontaktuppgifter till vårt Dataskyddsombud. Har du klagomål på vår behandling av dina personuppgifter kontaktar du tillsynsmyndigheten Integritetsskyddsmyndigheten, IMY (f.d. Datainspektionen) telefon 08-657 61 00. Se även www.imy.se/kontakta-oss/