



Utförandeintyg avloppsanläggning – markbaserad rening

Uppgifterna nedan fylls i, gärna tillsammans med entreprenören, och skickas till samhällsbyggnadsförvaltningen, miljö- och hälsoenheten snarast efter att anläggningen är färdigställd

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning

Sökande

Namn

Entreprenör

Namn

Telefon

E-post

Är avloppsanläggningen utförd enligt tillstånd eller anmälningsbeslut från samhällsbyggnadsnämnden?

Ja Nej

Om Nej, ange avvikelser:

Datum för anläggandet:

Datum då anläggningen togs/tas i bruk:

Datum för sluttömning av tidigare/gammal avloppsanläggning:

Kontrollpunkter markerade med  ska fotodokumenteras!

A) Allmänna kontrollpunkter

**Kontroll
(JA/NEJ)**

Kommentar

Endast avloppsvatten är kopplat till anläggningen (ej dränerings-, tak- och dagvatten, eller backspolningsvatten från dricksvattenfilter)		
Sökanden har fått information om hur anläggningen ska skötas och hur avståndet till grundvattnet kan kontrolleras		

B) Kontrollpunkter för slamavskiljare, fördelningsbrunn och pump.

**Kontroll
(JA/NEJ)**

Kommentar



Slamavskiljaren är typgodkänd och är försedd med T-rör Fabrikat _____		
Slamavskiljarens våtvoly m ³ _____		
Slamavskiljaren är förankrad		



Postadress

Samhällsbyggnadsförvaltningen
SE-891 88 Örnsköldsvik
Org.nr 212000-2445

Besöksadress

Järnvägsgatan 6
Förvaltningens e-postadress
samhallsbyggnad@ornskoldsvik.se

Hemsida

www.ornskoldsvik.se

Telefon

0660-880 00 vx



Utförandeintyg avloppsanläggning – markbaserad rening

Ledning före slamavskiljare lutar minst 10 ‰ (1 cm/m) och har täta skarvar		
Slamavskiljaren är lagd enligt tillverkarens anvisningar		
Nivåvippor och överfyllnadslarm till eventuell pump är rätt monterade		
Fosforrening (kemisk fosforfällning, fosforfälla, fosforfilter) är installerad enligt tillverkarens anvisningar. Fabrikat _____		



C) Kontrollpunkter för grundvattenrör

**Kontroll
(JA/NEJ)**

Kommentar

Horisontellt avstånd från grundvattenröret till bädden _____ m	X	
Avstånd från marknivån vid grundvattenröret till 1 meter under infiltrationsnivån när hänsyn tas till eventuell höjdskillnad mellan rör och bädd: _____ cm (D i figuren på sista sidan)	X	
Fanns det grundvatten i grundvattenröret i samband med anläggningsarbetet? Djup från markytan _____ cm (E i figuren på sista sidan)		
Datum då mätningen i grundvattenröret gjordes: _____	X	

Vid INFILTRATION fyll i block D. Vid MARKBÄDD fyll i block D och E.

**D) Kontrollpunkter för
INFILTRATION/MARKBÄDD**

**Kontroll
(JA/NEJ)**

Kommentar



Vid markbädd eller förstärkt infiltration: Sand-/förstärkningslager, tjocklek _____ cm Kornstorleken är _____ mm LTAR-värde _____	X	
Spridningslager, tjocklek _____ cm Kornstorlek _____ mm	X	
Antal spridningsledningarna _____	X	
Lutning på spridningsledningarna _____ ‰	X	
Längd på spridningsledningarna _____ m	X	
Infiltrationens/markbäddens bredd _____ m	X	

Postadress

Samhällsbyggnadsförvaltningen
SE-891 88 Örnsköldsvik
Org.nr 212000-2445

Besöksadress

Järnvägsgatan 6
Förvaltningens e-postadress
samhallsbyggnad@ornskoldsvik.se

Hemsida

www.ornskoldsvik.se

Telefon

0660-880 00 vx



Utförandeintyg avloppsanläggning – markbaserad rening

	Spridningsledningarna försedda med luftning		
	Antal moduler/kassetter _____ Fabrikat _____	X	
	Spridningsledningarnas djup under markytan: _____ cm (A i figuren på sista sidan)	X	
	Infiltrationsnivåns djup under markytan: _____ cm (B i figuren på sista sidan)	X	
	Fiberduk är lagd över bädden före återfyllnad		
	Återfyllnaden är _____ cm	X	
	Marken ovan infiltrationen/markbädd är utformad så att avrinning av ytvatten underlättas.		
	Eventuell fördelningsbrunn har justerbara utlopp och dessa har justerats för jämt flöde		

E) Kompletterande kontrollpunkter för MARKBÄDD

Kontroll
(JA/NEJ)

Kommentar

		Kontroll	Kommentar
	Markbädden är utförd med tätskikt av typ _____		
	Uppsamlingsledningarna är försedda med luftning		
	Uppsamlingslager, tjocklek _____ cm Kornstorlek _____ mm	X	
	Materialavskiljande skikt, tjocklek _____ cm Kornstorlek _____ mm	X	
	Uppsamlingsledningarna går till utloppsbrunn		
	Utloppet leds till: _____	X	

F) Övrigt

	Översiktspå för att se placeringen på anläggningen i förhållande till huset
--	---

Undertecknad intygar att lämnade uppgifter är riktiga

Underskrift (Jag samtycker till att uppgifterna behandlas enligt gällande dataskyddslagstiftning)

Datum	Namnunderskrift	Namnförtydligande

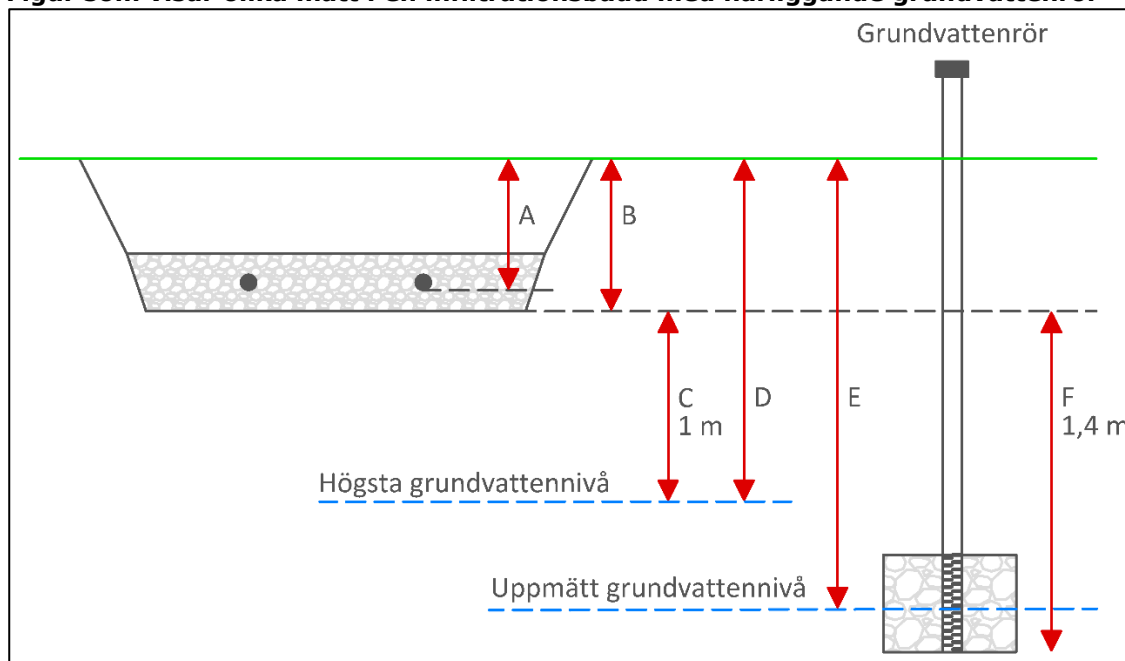
Utförandeintyg avloppsanläggning – markbaserad rening

Utförandeintyget skickas till: Örnsköldsviks kommun
Miljö- och hälsoenheten
891 88 Örnsköldsvik

Lämnas i: Receptionen på stadshuset
Kronan, Järnvägsgatan 6

E-post: samhallsbyggnad@ornskoldsvik.se

Figur som visar olika mått i en infiltrationsbädd med närliggande grundvattenrör



- A.** Avstånd från marknivå till spridarledning.
- B.** Avstånd från marknivå till infiltrationsnivå. Infiltrationsnivån är den nivå då vattnet når den ursprungliga marken, ett förstärkningslager eller sandlager (i markbädd).
- C.** Avståndet mellan infiltrationsnivån och högsta dimensionerande grundvattenyta. Ska vara minst 1 meter.
- D.** Avstånd från marknivån vid grundvattenröret till en meter under infiltrationsnivån, när hänsyn tagits till eventuell höjdskillnad mellan grundvattenröret och bädden. Detta avstånd används för att man vid mätning i grundvattenröret enkelt ska kunna avgöra om avståndet till grundvattenytan är tillräcklig.
- E.** Grundvattennivå som uppmätts (från markytan) i samband med anläggningsarbetet.
- F.** Avstånd mellan infiltrationsnivån och grundvattenrörets botten. Ska vara minst 140 cm.