

Kvalitetssikringsmappe for afløbsanlæg

Kunde: _____ Dato: _____

Adresse: _____ Postnr.: _____ By: _____

Kontaktperson: _____ Tlf.: _____

Arbejdssted: _____

Arbejdsopgave: sæt kryds i et eller flere af nedenstående områder.

Tilbud		Nyt afløbssystem		Nedsivningsanlæg	
Regning		Ændringer		Sandfilteranlæg	
Overslag		Reparationer		Pileanlæg	
Forsikringskade		Tv-inspektion / spuling		Minerenseanlæg	
		Slamsugning		Kloakering i landbruget	

Forsikringselskab: _____ Tlf.: _____

Police nr.: _____

Beskrivelse / skitse / tegningsnr.:

Kontrolafsnit:

FORUNDERSØGELSER – AFLØBSANLÆG

Generelle undersøgelser:	Ja	Nej	Bemærkninger/omfang
Skal opgaven projekteres			
Findes der tegninger på ejendommen			Matrikelkort og lignende
Er der servitutter på ejendommen			Kommunen
Skal der tilsluttes til hovedkloak			Kommunen
Er der ført stikledning ind på grunden			Kommune
Separatsystem			Kommune
Fællessystem			Kommune
Skal / kan afløb tilsluttes anden recipient			Regnvand til faskine på egen grund
Er der stillet udleder krav			Er der behov for udskillere
Må der anbringes ledninger/brønde udenfor byggelinie			Kommune
Skal der indhentes gravetilladelser			Kommunen
Andre ledninger/kabler eller lignende			Kommunen / lednings ejerne
Er der oplyst dæksel koter, vej koter m.v.			
Er der krav til afspærring / skiltning			
Faldforhold:			
Er der mulighed for gravitation			
Skal afløbet pumpes			
Grundvand:			
Er der behov for dræning			
Adgangsforhold:			
Er der adgangsforhold for maskine			
Er der fast belægning			
Er der plads til opgravet jord			

FÆRDIGMELDING

Tekst	ja	nej	Hvem / Hvor / Hvordan / Hvilke
Er der udført reviderede tegninger			
Er der udført færdigmelding			
Er der udført drift / vedligeholdelsesplan			
Er krævet kvalitetsdokumentation udført			
Er nødvendige dispensationer tilstede			
Er faktura udfærdiget			
Andet			

KVALITETSPLAN FOR AFLØBSANLÆG

Kryds ved kontrol	Kontrol af:	Dato	Godkendt Ja / nej	Kontroleret af	Omfang / Evt. Bemærkninger
	At der er ansøgt om tilladelse hos kommunen				
	Modtagekontrol:				
	Rør og formstykker				
	Rense/inspektionsbrønde				PVC/beton
	Nedløbsbrønde/sandfangbrønde				PVC/beton
	Påboringssæt				Brønde/rør
	Overgangsløsninger				
	Vandlåse og afløbsskåle				P-S-indb. vandlåse
	Dæksler, karme og riste				
	Højvandslukkere				Husk godkendt
	Pumpe-udskiller-rottebrønde				
	Drænmaterialer				
	Materiale til støttelag /omkringfyldning				
	Udførelseskontrol:				
	Placering og fald på ledninger				Se tegninger
	Placering og koter rens/inspek. brønde				Se tegninger
	Placering og koter ned/sandfangbrønde				Se tegninger
	Korrekt isætning af påboringssæt				
	Korrekt isætning af overgangssamlere				
	Korrekt placering af vandlåse/afløbsskåle				Se tegninger/vandret
	Korrekt placering af afdækninger				Se tegninger
	Isætning af højvandslukkere				
	Placering og koter pumpebrønde				Se tegninger
	Montering af pumpe og alarm				Leverandøren
	Placering og koter på udskillere				Se tegninger
	Placering og koter rottebrønde				Se tegninger
	Placering og fald på drænledninger				Se tegninger
	Støttelag og omkringfyldning				Korrekt materiale
	Retablering				Som aftalt
	Slutkontrol:				
	Funktionsafprøvning af anlæg				Efter aftale
	Tæthedsprøvning/Tv-inspektion				Efter aftale
	Pumper og alarmer				2 gange aktivering
	Rettede tegninger				Husk at vedlægge

Ovennævnte er kontrolleret af: _____

Materiale- og Tidsforbrug

Materialer	Antal 110 mm	Antal 160 mm	Materialer	Antal	Materialer	Antal	Bem.
PVC rør 6000 mm			Drænrør 80 mm		Stabilt grus		
PVC rør 3000 mm			Dræn T stok. 80 mm		Jord affald		
PVC rør 2000 mm			Drænendeprop 80 mm				
PVC rør 1000 mm			Drænsamlemuffe 80 mm				
PVC rør 500 mm			Dræntilslutning 80 / 110				
PVC rør 250 mm			Kegle til opføringsrør 315				
15 gr. Bøjning			Dæksel til opføringsrør 315				
30 gr. Bøjning			Kegle til opføringsrør 425				
45 gr. Bøjning			Dæksel til opføringsrør				
Grenrør 110 / 110			Opføring 315 x 1250 mm				
Grenrør 160 / 110			Opføring 315 x 3000 mm				
Reduktion 160 / 110			Opføring 425 x 1250 mm				
Fodbøjning 87,5			Opføring 425 x 3000 mm				
Fodbøjning 88,5			Bund til opføring 315 mm				
Dobbelt stikmuffe			Bund til opføring 425 mm				
Skydemuffe			Tætningsring til opføring				
Overg. PVC – BT muffe			Brøndkarm ø 600 mm				
Overg. PVC – BT spids			Brønddæksel ø 600 mm				
Overg. PVC – Ler muffe U – ring			Rendestenskarm 300 mm				
Overg. PVC – Ler spids			Rendestensdæksel 300 mm		Maskiner	Timer	Bem.
Overg. PVC – Dræn			Rendestenskarm med rist 300		Rendegraver		
Overg. PVC – STJ			Brøndstige		Minigraver		
P – vandlås			Afløbsrende		Gravemaskine		
S – vandlås			Gavl til afløbsrende		Lastbil		
Indbygningsvandlås			Gavl med udløb		Indlejrede maskiner		
Gulv afløbsskål			Rist til afløbsrende		Slamsuger / spuler		
In – situ påboring			Bundfældningstank 2m3		Asfaltskærer		
F – 910 påboring PVC			Tryksiverør		Kompressor		
F – 910 påboring BT			Pumpebrønd til tryknedsivn.		TV – inspektion		
Fernco PVC-STJ / RFS			Pumpe				
Fernco PVC - ler			Fordelerbrønd		Tidsforbrug	Timer	Bem.
Mur gennemføring lang			Gravitations siverør		Mestertimer		
Mur gennemføring kort			Samletank		Svendetimer		
Spulebrønd type 1			Faskine til regnv. (kassette)		Lærlingetimer		
Spulebrønd type 2			Fiberdug		Fremmed hjælp		
Spulebrønd type 3			Beton				
Spulebrønd type 4			Vaskede nødesten 16/32 mm				
TJ rottespærre			Ærte sten 8 / 16 mm				
TJ Rottebrønd			Filtersand 2 / 4 mm				
Tagbrønd 200 mm			Fyldsand				
Tagbrønd 315 mm							
Rendestensbrønd 315							
Rendestensbrønd 425							