

UPPLYSNING: Kontrollplanens checklista (sidan 2-4) ska fyllas i under utförandet av avloppsanläggningen. Hela kontrollplanen ska sedan skickas till miljöenheten.

KONTROLLPLAN

anläggande av enskild avloppsanläggning

Sökande

Namn		Personnummer
Adress		Postadress
Telefon/mobil		
E-post		

Fastighet

Fastighetsbeteckning	Typ av bostad
	<input type="checkbox"/> Permanentus <input type="checkbox"/> Fritidshus

Typ av avloppsanläggning

Slamavskiljarens volym m ³	Typbeteckning	Pump, modell och pumpvolym <input type="checkbox"/>	
Förfällning, (före slamavskiljare) Kemikalie <input type="checkbox"/>		Fosforfälla, fosforfilter (efter markbädd) Fabrikat och modell <input type="checkbox"/>	
Infiltration <input type="checkbox"/> m ²	Förstärkt infiltration m ²	Markbädd <input type="checkbox"/> m ²	Utsläpp till
Omhändertagande av urin från urinsortering toalett <input type="checkbox"/> Hämtning i kommunal regi		<input type="checkbox"/> Eget omhändertagande	
<input type="checkbox"/> Annat			

Tillståndsbeslut

Datum för beslutet	Diarienummer/Beteckning	Avvikelser <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Ange avvikelser		

Utförande

Anläggningsarbetet är utfört av <input type="checkbox"/> Entreprenör <input type="checkbox"/> Sökande	Entreprenör, namn	Anläggningen tas i bruk
Kontaktperson, namn		
Telefon/mobil	E-post	

Kontrollplan för enskilda avloppsanläggningar – checklista

OBS! Vid kursiverad stil ska momentet fotodokumenteras





Administrativa kontrollpunkter

	Kontroll (JA/ NEJ)	Signatur	Anmärkning
Avloppsanläggningen är placerad enligt situationsplan och anlagd enligt beslutat tillstånd			
Miljöenheten har kontaktats vid eventuell ändring från beslutat tillstånd			









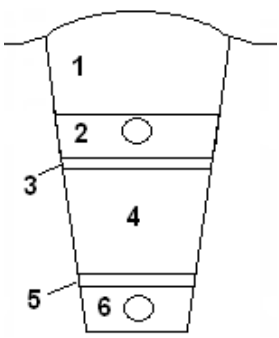






Allmänna kontrollpunkter

	Kontroll (JA/ NEJ)	Signatur	Anmärkning
Avloppsluftning i byggnad är dragen ovan yttertak (ej vacuumventil)			
Är dränerings-, tak- eller dagvatten är anslutet till anläggningen?			

Kontrollpunkter för ledningar, slamavskiljare och fördelningsbrunn

	Kontroll (JA/NEJ)	Signatur	Anmärkning
<i>Slamavskiljaren uppfyller funktionskraven och är försedd med T-rör på utloppet</i>			
<i>Marken under in- och utloppsledning till slamavskiljare har packats</i>			
Avloppsledningen fram till slamavskiljare lutar minst 10 ‰ (1 cm/m) och har täta skarvar			
Avloppsledning är försedd med spolrör med täta lock			
Slamavskiljare är lagd enligt tillverkarens anvisningar			
Slamavskiljare är förankrad			
<i>Nivåvippor och larm till pump är rätt monterade</i>			
<i>Fördelningsbrunnen har justerbara utlopp och har justerats för jämt flöde</i>			

Kontrollpunkter för markbädd

	Kontroll (JA/NEJ)	Signatur	Anmärkning	
Schaktbotten är förlagd enligt ritning och över högsta grundvattenyta			foto med mätsticka 	
Markbädden är utförd med tätskikt				
Dräneringsledningarna lagda med lutning				
Dräneringsledningarna är försedda med luftning				
Möjlighet till provtagning av utgående vatten				
Spridningsrören lagda med lutning 5-10 ‰				
Spridningsrör med slät insida och hål på undersidan som avslutas med luftning				
Siktkurva finns på markbäddssanden				
Utloppsörets mynning (i dike e. dyl.) är fri från hinder				
Spridning sker via biomoduler som är lagda enligt tillverkarens anvisningar				
Kemisk fällning av fosfor eller fosforfälla efter markbädden				
Fyll i de olika lagrens mäktighet och fraktion 	Lager	Mäktighet, cm	Fraktion, mm	
	1 Övertäckning		---	
	Fiberduk	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
	2 Spridningslager			foto med mätsticka 
	3 Materialskiljande skikt			foto med mätsticka 
	4 Markbäddssand			foto med mätsticka 
	5 Materialskiljande skikt			foto med mätsticka 
6 Dräneringslager			foto med mätsticka 	

Underskrift





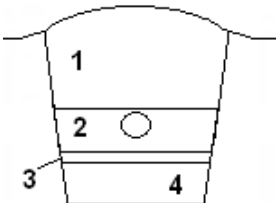




Härmed intygas att avloppsanläggningen är utförd enligt givet beslut och att ovanstående kontrollpunkter är utförda. Jag godkänner att mina personuppgifter behandlas för det ändamål som blanketten avser.

Ort och datum	
Kontrollansvarigs namnteckning	Namnförtydligande

Kontrollplanen skickas till: Bygg och miljö Sala-Heby, Box 304, 733 25 Sala

BYGG OCH MILJÖ

Kontrollpunkter för infiltration

	Kontroll (JA/ NEJ)	Signatur	Anmärkning	
Schaktbotten är förlagd enligt ritning			foto med mätsticka 	
Schaktbotten har öppna porer (ej packad eller utslätad)				
Avstånd till berg eller grundvatten under schaktbotten överstiger 1 meter				
Vid förstärkt infiltration: Förstärkningslager består av minst 30 cm sand (0-8 mm) eller annan tjocklek enligt beslut				
Siktkurva finns på förstärkningslagret				
Spridningsledning lagd med lutning 5-10 ‰				
Spridningsrören har slät insida, hål på undersidan och avslut med luftning				
Spridning sker via biomoduler som är lagda enligt tillverkarens anvisningar				
Fyll i de olika lagrens mäktighet och fraktion 	Lager	Mäktighet, cm	Fraktion, mm	
	1 Övertäckning		---	
	Fiberduk	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
	2 Spridningslager		foto med mätsticka 	
	3 Materialskiljande skikt		foto med mätsticka 	
4 Markbäddssand förstärkningslager		foto med mätsticka 		

Underskrift

Härmed intygas att avloppsanläggningen är utförd enligt givet beslut och att ovanstående kontrollpunkter är utförda. Jag godkänner att mina personuppgifter behandlas för det ändamål som blanketten avser.

Ort och datum	
Kontrollansvarigs namnteckning	Namnförtydligande

Kontrollplanen skickas till: Bygg och miljö Sala-Heby, Box 304, 733 25 Sala