

Kamerasymbolen visar moment som skall fotodokumenteras



Kontrollplan enskilt avlopp

Sökande/person

Namn	Person-/organisationsnummer
Adress	Postadress
Telefon bostad (även riktnummer)	Telefon arbete (även riktnummer)
Mobiltelefon	E-post (som läses regelbundet)

Fastighet

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

Beskrivning av det nyinstallerade avloppet

Slamavskiljarens våtvoly (i kubikmeter)	Slamavskiljares typbeteckning	
Sluten tank för toalett, volym (i kubikmeter) <input type="checkbox"/>	Toalett som kopplats till, fabrikat	Toalettens spolmängd
Infiltration <input type="checkbox"/> Installerad enligt tillstånd <input type="checkbox"/> Avvikelse:		
Markbädd <input type="checkbox"/> Installerad enligt tillstånd <input type="checkbox"/> Avvikelse:		
Minireningsverk <input type="checkbox"/> Installerat enligt tillstånd <input type="checkbox"/> Avvikelse:		

Tömning av slamavskiljare och reningsverk

Avloppsanläggningen har tagits i drift <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, tas i drift:
Tömning av slamavskiljare <input type="checkbox"/> Normal enligt renhållningsordning <input type="checkbox"/> Annat:
Tömning av minireningsverk <input type="checkbox"/> Normal enligt leverantör <input type="checkbox"/> Annat:



Ansvarig för utförande (skall fylla i kontrollplanen och skriva under)

Ansvarig utförare, namn	Ansvarig utförare, firmanamn
Telefonnummer ansvarig utförare	Adress ansvarig utförare, firma
Epost ansvarig utförare	


Kontrollpunkter- Administrativt & allmänt

Kontrollpunkt	Kontroll (Ja/Nej)	Signatur	Anmärkning
Anmälan har gjorts till Miljö- och byggnadsförvaltningen vid avvikelse från tillstånd			
Förnyad situationsplan bifogas			
Miljö- och byggnadsförvaltningen har varit på plats för besiktning			
Skriftliga driftinstruktioner överlämnade till fastighetsägare			
Fotodokumentation bifogas			
Avloppsluftning i byggnad är dragen ovan yttertak (observera ej vakuumventil)			
Kontroll har gjorts att dränerings-, tak- och dagvatten ej är anslutet till anläggningen			








Kontrollpunkter- Sluten tank

Kontrollpunkt	Kontroll (Ja/Nej)	Signatur	Anmärkning
Sluten tank är lagd enligt tillverkarens anvisningar			
 Sluten tank är förankrad eller dränerad			
Nivåvippor och överfyllnadslarm till sluten tank är rätt monterade och kontrollerade			
 Den slutna tanken är försedd med manlucka			
Den slutna tanken är försedd med avstängningsventil och snabbkoppling			



Kontrollpunkter- Slamavskiljare, fördelningsbrunn

Kontrollpunkt	Kontroll (Ja/Nej)	Signatur	Anmärkning
 Slamavskiljaren uppfyller kraven enligt svensk standard och är försedd med T-rör			
Slamavskiljare är lagd enligt tillverkarens anvisningar			
 Marken under in- och utloppsledning till slamavskiljare har packats			
Ledning före slamavskiljare lutar minst 10 ‰ (1 cm/m) och har täta skarvar			
Spillvattenledning är försedd med spolrör med täta lock på			
 Slamavskiljare är förankrad eller dränerad			
Fördelningsbrunnen har justerbara utlopp och har justerats för jämt flöde			

Kontrollpunkter- Markbädd

Kontrollpunkt	Kontroll (Ja/Nej)	Signatur	Anmärkning
Markbädden är placerad enligt situationsplan i tillstånd			
Markbädden är maximalt 15 meter vid självfall			
 Schaktbotten är förlagd på rätt nivå, enligt ritning (foto med måtticka)			
 Markbädden är utförd med tätskikt			
Dräneringslager i rätt tjocklek och av makadam 8-16, 12-24 alt. natursingel 8-24			
Dräneringsledningarna lagda med lutning enligt faktablad			
 Dräneringsledningarna är försedda med luftning med huv			
Materialavskiljande skikt av grus/finsingel 2-8, 4-10 över och under markbäddssand			
Markbäddssanden består av 0-8 sand och har tjocklek ≥ 80 cm			
Siktkurva finns på markbäddssanden			
 Dräneringsledningarna går till utloppsbrunn med nivåskillnad mellan in- och utlopp för att möjliggöra provtagning av rinnande vatten			
Spridningslager i rätt tjocklek och av tvättad makadam 8-16, 16-32			
Spridningslager i rätt tjocklek och av natursingel 8-24			
 Spridningsrör med hål på undersidan och avslut med luftning med huv			
Spridningsrören lagda med lutning 5-10 ‰			
 Fiberduk är lagd ovan spridningslagret			
Återfyllnaden är minst 40 cm och lagd med lätt förhöjning			
 Utloppsrörets mynning enligt situationsplan			
 Markbädd anlagd med kompaktfiltermoduler lagda enligt tillverkarens anvisningar			


Kontrollpunkter- Fosforfälla (fylls i tillsammans med markbädd)

Kontrollpunkt	Kontroll (Ja/Nej)	Signatur	Anmärkning
Fosforfällan är placerad efter markbädd enligt situationsplan i tillstånd			
Hela anläggningen innan fosforfällan är tät (markbädden är tät)			
 Fosforfällan är påfylld med filtermaterial			
Bytesavtal är tecknat med leverantör av filtermaterial (kopia ska bifogas)			
 Utloppet från fosforfällan släpps ut så att barn och djur inte kan komma åt			

Kontrollpunkter- Infiltration

Kontrollpunkt	Kontroll (Ja/Nej)	Signatur	Anmärkning
Infiltrationen är placerad enligt situationsplan i tillstånd			
Infiltrationen är maximalt 15 meter vid självfall			
 Schaktbotten är förlagd på rätt nivå, enligt ritning (foto med mätsticka)			
Schaktbotten är ej packad eller utslätad (markporerna ska vara öppna)			
Berg eller grundvatten förekommer ej närmare än 1 meter under schaktbotten			
Vid förstärkt infiltration: Förstärkningslager består av minst 30 cm sand (0-8 mm) eller tjocklek enligt beslut			
Siktkurva finns på förstärkningslagret			
Spridningslager i rätt tjocklek och av tvättad makadam 8-16, 16-32			
Spridningslager i rätt tjocklek och av natursingel 8-24			
 Spridningsrör med hål på undersidan och avslut med luftning med huv			
Spridningsrören lagda med lutning 5-10 ‰			
 Fiberduk är lagd ovan spridningslagret			
Återfyllnaden är minst 40 cm och lagd med lätt förhöjning			
 Infiltration anlagd med kompaktfiltremoduler lagda enligt tillverkarens anvisningar			

Kontrollpunkter- Fosforfällning (fylls i tillsammans med markbädd/infiltration)

Kontrollpunkt	Kontroll (Ja/Nej)	Signatur	Anmärkning
Fosforfällningsenheten är installerad innan slamavskiljare			
Installation har skett enligt tillverkarens anvisningar			
 Fosforfällningsenheten är påfylld med kemikalier			
Fosforfällningsenheten är inkopplat av servicetekniker			
Larm för påfyllning av kemikalier och driftstörning har kontrollerats			
Fosforfällningsenhetens funktion genomgått med fastighetsägare			
Fosforfällningsenhetens driftsinstruktioner har överlämnats till fastighetsägare			
Serviceavtal för skötsel och kemikalier är tecknat med sakkunnig (kopia ska bifogas)			

Kontrollpunkter- Minireningsverk

Kontrollpunkt	Kontroll (Ja/Nej)	Signatur	Anmärkning
Minireningsverket är placerat enligt situationsplan			
Installation har skett enligt tillverkarens anvisningar			
 Minireningsverket är förankrat eller dränerat			
 Minireningsverket påfyllt med kemikalier			
Minireningsverket är inkopplat av servicetekniker			
Larm för slamtömning och driftstörning kontrollerat			
Minireningsverkets funktion genomgått med fastighetsägare			
Minireningsverkets driftsinstruktioner har överlämnats till fastighetsägaren			
Serviceavtal tecknat med sakkunnig (kopia ska bifogas)			
 Utloppet från minireningsverket leds till efterföljande polersteg (sandfilter e.dyl.) (fyll i uppgifter under markbädd/infiltration)			
Annan metod för efterpolering: _____			
Serviceavtal är tecknat med sakkunnig (kopia ska bifogas)			

Som ansvarig utförare är du ansvarig för att avloppsanläggningen utförts på rätt sätt och enligt gällande tillstånd. Fyll i kontrollplanen noggrant.

Vi godtar inte ofullständigt eller slarvigt ifyllda kontrollplaner.

Miljö- och byggnadsnämnden (MBN) kommer granska kontrollprogrammet. Anläggningen är godkänd först när MBN skrivit ett slutintyg som sedan skickas till fastighetsägaren. Därefter avslutas ärendet.

Underskrift av ansvarig utförare

Härmed intygas att avloppsanläggningen är utförd enligt givet beslut och att ovanstående kontrollpunkter är utförda.

Datum	
Namnsteckning utförare	Namnförtydligande

Underskrift av fastighetsägaren

Datum	
Fastighetsägarens namnteckning	Namnförtydligande

Blanketten skickas till

Orust kommun
Miljö- och byggnadsförvaltningen
473 80 Henån

Personuppgiftslagen (PUL)

Inlämnade uppgifter kommer att databehandlas i enlighet med personuppgiftslagen (PUL) och i enlighet med din ansökan. Du medger att informationen du lämnar får lagras och bearbetas i register av miljö- och byggnadsnämnden och du har rätt att skriftligen begära utdrag och rättelse en gång om året. Dina personuppgifter kan komma att utlämnas i enlighet med offentlighetsprincipen.