



Slutredovisning av avloppsanläggning

Uppgifterna nedan fylls i, gärna tillsammans med entreprenören, och översändes till Samhällsförvaltningen efter att anläggningen är färdigställd. Observera att de delar som anges med fet stil, **Foto**, innebär att delarna ska fotodokumenteras och bilderna skickas in till Samhällsförvaltningen tillsammans med ifylld blankett.

Sidorna 1 och 2 fylls i av alla: Beroende på om infiltrationsanläggning eller markbädd gjorts fylls antingen sida 3 eller 4 i.

Fastighetsbeteckning	Fastighetsägare
-----------------------------	------------------------

Är samhällsförvaltningens beslut uppfyllt?

Avloppsanordningen är utförd enligt den **tekniska beskrivning** och **situationsplan** som låg till grund för samhällsförvaltningens handläggning av ärendet.

Ja Nej Om Nej, ange avvikelser på särskilt papper och bifoga redovisningen.

Beslutade villkor eller förelägganden beträffande anläggningens utförande är uppfyllda.

Ja Nej Om Nej, ange numret på de villkor eller förelägganden som inte följts:

Nr _____

Kommentarer:

Anläggningen togs/tas i bruk. _____

Undertecknad intygar att lämnade uppgifter är riktiga

Datum: _____

Namnteckning fastighetsägare

Sida 2 - Allmänna kontrollpunkter

	Kontroll (JA/ NEJ)	Signatur	Anmärkning
Har villkoren i samhällsnämndens beslut förts in i projekteringen av anläggningen?			
Anmälan har gjorts till samhällsförvaltningens vid avsteg från godkänd ritning			
Samhällsförvaltningen har kontaktats minst två dagar i förväg för inspektion innan anläggningen täckts			

Allmänna kontrollpunkter

	Kontroll (JA/ NEJ)	Signatur	Anmärkning
Avloppsluftning i byggnad är dragen ovan yttertak (ej vakuumentil)			
Dränerings-, tak- och dagvatten är ej anslutet till anläggningen			

Kontrollpunkter för ledningar, slam-avskiljare, fördelningsbrunn, slutentank och urintank

	Kontroll (JA/ NEJ)	Signatur	Anmärkning
Slamavskiljaren är typgodkänd, är försedd med T-rör och är förankrad			
Marken under in- och utloppsledning till slamavskiljare har packats - Foto			
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, slutentank och, urintank är rätt monterade			
Fördelningsbrunnen har justerbara utlopp och har justerats för jämt flöde			

Sida 3 - Kontrollpunkter för infiltrationsanläggningar

Kontrollpunkter för infiltration

Kontroll
(JA/ NEJ)

Signatur

Anmärkning

Kontrollpunkter för infiltration	Kontroll (JA/ NEJ)	Signatur	Anmärkning
Infiltrationsanläggning är placerad enligt situationsplan			
Schaktbotten är förlagd på rätt nivå, och med rätt lutning (med måtsticka) - Foto			
Schaktbotten är ej packad eller utslätad (markporerna ska vara öppna) - Foto			
Endast vid förstärkt infiltration: Förstärkningslager består av minst 30 cm sand (0-8 mm) eller tjocklek enligt beslut			
Spridningslager i rätt tjocklek - Foto och av tvättad makadam 8-16 mm, 16-32 mm eller av natursingel 8-24 mm			
Spridningsledning lagd med lutning 5-10 ‰			
Spridningsrörens placering i rörgraven. – Foto			
Spridningsrör med hål på undersidan och avslut med luftning - Foto			
Fiberduk är lagd ovan spridningslagret - Foto			
Anläggningen är frostfritt anlagd.			
Marken ovan infiltrationen är utformad så att avrinning av ytvatten underlättas.			
Om infiltrationen består av biomoduler är dessa lagda enligt tillverkarens anvisningar			

Sida 4 - Kontrollpunkter för markbäddsanläggningar

Kontrollpunkter för markbädd

	Kontroll (JA/ NEJ)	Signatur	Anmärkning
Markbädden är placerad enligt situationsplan			
Schaktbotten är förlagd på rätt nivå, och med rätt lutning (foto med mätsticka) - Foto			
Markbädden är utförd med tätskikt om så angivits - Foto			
Samtliga lager i rätt tjocklek och med rätt fraktion (kornstorlek) enligt ritning/ teknisk beskrivning/faktablad/instruktion från tillverkare			
Dräneringsledningarna lagda med lutning enligt ritning			
Dräneringsledningarna är försedda med luftning - Foto			
Dräneringsledningarna går till utloppsbrunn med nivåskillnad mellan in- och utlopp för att möjliggöra provtagning av rinnande vatten - Foto			
Spridningsrör med hål på undersidan och avslut med luftning - Foto			
Spridningsrören lagda med lutning 5-10 ‰			
Materialskiljande skikt är lagd ovan spridningslagret - Foto			
Återfyllnaden är minst 70 cm			
Utloppsrörets mynning (i dike e. dyl.) är fri från hinder och avslutas i makadamlager			
Markbädden består av biomoduler som är lagda enligt tillverkarens anvisningar			

Inlämnande av detta formulär innebär att du lämnar ditt samtycke enligt PUL (personuppgiftslagen) och att dessa uppgifter kommer att registreras.