



Skicka handlingarna till;
Stenungsunds kommun
Verksamhet Bygg Miljö
444 82 Stenungsund
Alt. miljo@stenungsund.se

Utförandeintyg – anläggande av enskilt avlopp

Sökande/Fastighetsägare

Namn	
Adress	Postnummer och ort
Telefon bostad (även riktnummer)	Telefon arbete (även riktnummer)
Telefon mobil	E-postadress (Vänligen kontrollera stavningen)

Fastighet

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

Typ av avloppsanläggning

Installerad anläggning, typ:		E-post till grävare (Vänligen kontrollera stavningen)
<input type="checkbox"/> WC är kopplad till anläggningen	<input type="checkbox"/> Bad,disk och tvättvatten är kopplat till anläggningen	
Slamavskiljare, slamvolym m ³		Antal kammare
Infiltration, storlek m ² <input type="checkbox"/>	Markbädd, storlek m ² <input type="checkbox"/>	Utsläpp till
Förfällning av fosfor, fabrikat <input type="checkbox"/>		Fosforfilter efter anläggningen, kg
Minireningsverk, fabrikat <input type="checkbox"/>		Efterföljande polersteg/utsläpp till <input type="checkbox"/>
WC till slutna tank <input type="checkbox"/>	Den slutna tankens volym	Toalettens fabrikat

Tömning av slamavskiljare/minireningsverk (För uppgift till renhållningsregistret)

Slamavskiljaren skall tömmas minst en gång/år enligt Avfallsföreskr.	Minireningsverk skall tömmas, antal tömningar per år (enl. leverantör)
Behöver den tömmas oftare, skriv intervall	skriv intervall
Anläggningen togs i drift <input type="checkbox"/> Nej, drifttagande planeras till:	

Tillståndet/Anmälan

Datum för beslutet	Diarienummer/Beteckning	Avvikelser från villkor i tillståndet: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja (Dokumentation bifogas)
Ange avvikelser		

Anläggningsarbetets utförande

Ansvarig entreprenör, namn/firmanamn	Adress till ansvarig entreprenör
Kontaktperson	Telefonnummer (även riktnummer) och epost


Allmänna kontrollpunkter, fylls i för alla anläggningstyper

	Kontroll (JA/ NEJ)	Signatur	Anmärkning
Grävaren har tagit del av tillståndet			
Anmälan har gjorts till verksamhet Bygg Miljö vid avvikelser från tillstånd			
Förnyad situationsplan bifogas vid ändring			
Verksamhet Bygg Miljö har varit på plats för besiktning i samband med installationen			
Skriftliga driftinstruktioner överlämnade till fastighetsägaren			
Fotodokumentation bifogas			
Avloppsluftning i byggnad är dragen ovan yttertak (ej vakuumventil)			
Kontroll har gjorts att dränerings-, tak- och dagvatten ej är anslutet till anläggningen			

Kontrollpunkter för ledningar, slamavskiljare, slutna tank




	Kontroll (JA/ NEJ)	Signatur	Anmärkning
Slamavskiljare			
 Slamavskiljaren är försedd med T-rör eller motsvarande			
 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			
Slamavskiljare är lagd enligt tillverkarens anvisningar			
 Slamavskiljare är förankrad eller dränerad			
Fördelningsbrunnen har justerbara utlopp och har justerats för jämt flöde			
Slutna tank			
 Den slutna tanken är försedd med manlucka			
Den slutna tanken är försedd med avstängningsventil och snabbkoppling			
Den slutna tanken är lagd enligt tillverkarens anvisningar			
 Den slutna tanken är förankrad eller dränerad			
Nivåvippor och överfyllnadslarm till slutna tank, är rätt monterade och kontrollerade			
 Marken under in- och utloppsledning till tanken har packats			


Kontrollpunkter för markbädd (även för markbädd som efterpolering och för BDT)

	Kontroll (JA/ NEJ)	Signatur	Anmärkning
Markbädden är placerad enligt situationsplan			
 Schaktbotten är förlagd på rätt nivå, enligt ritning (foto med mätsticka)			

Bädden är maximalt 10 meter lång vid självfall			
 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 för infiltration

	Kontroll (JA/ NEJ)	Signatur	Anmärkning
Infiltrationsanläggning är placerad enligt situationsplan			
Bädden är maximalt 10 meter lång 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			
Spridningsledning lagd med lutning 5-10 ‰			
 Spridningsrör med hål på undersidan och avslut med luftning med huv			
 Fiberduk är lagd ovan spridningslagret			

Återfyllnaden är minst 40 cm och lagd med lätt förhöjning			
 Infiltrationen anlagd med kompaktfiltmoduler som är lagda enligt tillverkarens anvisningar			

Kontrollpunkter för minireningsverk och för enhet med reduktion av fosfor

Kontroll Signatur Anmärkning
(JA/ NEJ)

Minireningsverk (även system med markbädd på burk och slutna BDT-anläggningar)			
Minireningsverket placerat enligt situationsplan			
Installation har skett enligt tillverkarens anvisningar			
 Minireningsverket är förankrat eller dränerat			
Minireningsverket är inkopplat av servicetekniker			
Larm för slamtömning och driftstörning är kontrollerat			
Verkets funktion genomgånget med fastighetsägare och driftsinstruktioner överlämnade			
Serviceavtal tecknat med sakkunnig (kopia skall bifogas)			
 Utloppet från verket leds till efterföljande polersteg enligt tillståndet			
 Fotografera och dokumentera utsläppspunkt efter polersteg			
Fosforreduktion			
Larm för fällningskemikalie är kontrollerat			
Fällningskemikalie har fyllts på			
Fosforfilter installerat enligt tillverkarens anvisningar			

Underskrift av ansvarig entreprenör

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

Ort och datum	
Grävarens namnteckning	Namnförtydligande

Information om personuppgiftshandling

Personuppgifterna i ansökan behandlas enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/679 /GDPR) samt Lag (2018:218) med kompletterande bestämmelser till EU:s dataskyddsförordning). Inlämnade handlingar är allmänna handlingar, som kan komma lämnas ut till allmänheten.

Kommunen samlar in dina personuppgifter i syfte att kunna fatta beslut i ditt ärende. Kommunen behandlar dina uppgifter med stöd av artikel 6.1 e i GDPR där det framgår att den typ av behandling av personuppgifter är tillåten eftersom den är en nödvändig del av myndighetsutövning. Läs mer på www.stenungsund.se

Entreprenören ska fylla i intyget, men fastighetsägaren är ansvarig för att det skickas in till verksamhet Bygg Miljö