



Utförandeintyg för enskild avloppsanordning

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning	Fastighetens adress
----------------------	---------------------

Utförd anläggning

Utförd anläggning:	<input type="checkbox"/> Ny avloppsanläggning	<input type="checkbox"/> Ändring av avloppsanläggning	
för:	<input type="checkbox"/> WC	<input type="checkbox"/> WC och BDT	<input type="checkbox"/> Endast BDT (bad-, disk- och tvättvatten)
<input type="checkbox"/> Gemensam avloppsanläggning för _____ st. hushåll.			
Fastighetsbeteckningar: _____			

Avloppsanläggningens utformning

Dimensionering: _____ st. hushåll	
<input type="checkbox"/> Slamavskiljare	Fabrikat och modell: _____ Volym: _____ m ³
	Utloppsledning försedd med T-rör? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
<input type="checkbox"/> Sluten tank	Fabrikat och modell: _____ Volym: _____ m ³
Vilken typ av extremt snålspolande toalett (med max 1 liter/spolning) har anslutits till den slutna tanken?	
Modell: _____	
<input type="checkbox"/> Minireningsverk	Fabrikat och modell: _____ Volym: _____ m ³
<input type="checkbox"/> Infiltration	Fördelningsbrunn <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
	Skibord/Flödesreglering <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
<input type="checkbox"/> Markbädd	Yta (m ²)
<input type="checkbox"/> Tät markbädd	Biomoduler <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Typ: _____
	Spridningslager, material Spridningslagrets tjocklek (cm)
<input type="checkbox"/> Efterbehandling minireningsverk	Markbäddssandlager/förstärkningslager, material Lagrets tjocklek (cm)
	Ev. Dräneringslager Dräneringslagrets tjocklek (cm)
Spridningsledningar	
Antal: _____ st. Längd _____ m Lutning: _____ mm/m	
Avstånd mellan ledningarna: _____ m	
Placering i förhållande till markytan: _____ m <input type="checkbox"/> Över <input type="checkbox"/> Under	
Övriga uppgifter <input type="checkbox"/> Geotextil <input type="checkbox"/> Luftning <input type="checkbox"/> Isolering	

Samhällsbyggnadsnämnden



Fosforrening

<input type="checkbox"/> Förfällning av fosfor	Fabrikat och modell: _____
<input type="checkbox"/> Fosforfälla	Storlek: _____ kg

Utsläpp från avloppsanläggningen

Utsläppspunkt för det renade avloppsvattnet:			
<input type="checkbox"/> Sjö	<input type="checkbox"/> Bäck/Dike	<input type="checkbox"/> Stenkista/Singeldike	<input type="checkbox"/> Annat: _____

Härmed intygas att anläggningen har utförts enligt Samhällsbyggnadsnämndens villkor i tillstånd till enskild avloppsanläggning:

Entreprenörens underskrift

Datum	Namnförtydligande		
Underskrift			
Telefon dagtid		E-postadress	

Tillståndsinnehavarens underskrift

Datum	Namnförtydligande		
Underskrift			
Telefon dagtid		E-postadress	

Information

Utförandeintyget skall undertecknas av den som innehar tillståndet. Är entreprenören utsedd till kvalitetsansvarig ska både entreprenör och tillståndsinnehavare underteckna utförandeintyget. Observera att ett villkor i beslutet om tillstånd är foton ska tas och dessa ska skickas in tillsammans med utförandeintyget.

Då utförandeintyg och fotodokumentation inkommit gör Samhällsbyggnadsenheten ett oanmält besök på fastigheten för inspektion av avloppsanläggningen. Är anläggningen utförd enligt tillstånd och bedöms fungera bra skickas ett inspektionsprotokoll, och ärendet avslutas sedan. Vid avvikelser kommer uppföljning ske i ett nytt ärende.

Behandling av personuppgifter

Ovanstående personuppgifter kommer att behandlas enligt lagen om GDPR. Du kan läsa mer om hur Vingåkers kommun hanterar dina personuppgifter på <https://www.vingaker.se/sa-hanterar-vi-dina-personuppgifter/>

Kopia på utförandeintyget skickas av Samhällsbyggnadsenheten till Sörmland Vatten och Avfall AB.

Har ni frågor, kontakta gärna Samhällsbyggnadsenhetens miljöinspektörer: 0151-191 00 (kommunens växel) eller samhallsbyggnadsnamnden@vingaker.se.

Blanketten sänds till

Vingåkers kommun

Samhällsbyggnadsnämnden

643 80 Vingåker



Kontrollpunkter små avloppsanläggningar



= kontrollpunkten **ska** fotograferas

Administrativa kontrollpunkter

Ja

Nej

Ej aktuellt

		Ja	Nej	Ej aktuellt
Tillståndsbeslut finns från Samhällsbyggnadsnämnden				
Tillståndsbeslutet har kontrollerats för eventuella ändringar				
Anmälan har gjorts till Samhällsbyggnad vid avsteg från godkänd situationsplan				



Allmänna kontrollpunkter

Avloppsluftning i byggnad är dragen ovan yttertak (ej vakuumventil)				
Kontroll har skett att dränerings-, tak- och dagvatten ej är anslutet till anordningen				
Anläggningen är placerad enligt gällande situationsplan (bifoga foto över hela anläggningen i relation till fast punkt)				




Kontrollpunkter för ledningar, slamavskiljare, sluten tank, urintank och brunn

Slamavskiljaren uppfyller kraven enligt svensk standard och är försedd med T-rör				
Marken under in- och utloppsledning till slamavskiljare har packats				
Ledning före slamavskiljaren lutar minst 10 ‰ (1 cm/m) och har täta skarvar				
Ledning före urintanken lutar minst 10 ‰ (1 cm/m) och har täta skarvar				
Urintankens inloppsledning är böjd så att tanken fylls på från botten				



Spillvattenledning och urinledning är försedda med spolrör med täta lock på				
Slamavskiljare, slutna tank och urintank är lagda enligt tillverkarens anvisningar				
Nivåvippor och överflyllnadslarm till pump, slutna tank och urintank är rätt monterade samt injusterade				
Den slutna tanken är försedd med manlucka				
Tankar och brunnar är i nödvändig utsträckning förankrade mot uppflytning enligt tillverkarens anvisningar				
Fördelningsbrunnen är försedd med ställbara utlopp och har justerats för jämt flöde				



Kontrollpunkter för markbädd/infiltration

Bädden och ev. utlopp är placerat enligt situationsplan i ansökan				
Schaktbotten är förlagd på rätt nivå, enligt ritning (foto med mätsticka)				
Grundvatten och berg förekommer inte närmare än en meter under spridningslagret				
Markbädden är utförd med tätskikt				
Samtliga lager i rätt tjocklek och med rätt fraktion (kornstorlek) enligt ansökan och beslut				
Dränerings- och spridningsledningar är lagda med lutning enligt ansökan/naturvårdsverkets faktablad				
Dränerings- och spridningsledningar är försedda med luftning				
Dränerings- och spridningsledningar har besiktigats av sakkunnig				



Markbäddssanden består av 0-8 sand och har tjocklek ≥ 80 cm såvida inte tillverkare/leverantör bestämt annat				
Infiltrationen/markbädden är försedd med kompaktfiltremoduler samt är uppbyggd enligt tillverkarens anvisningar				
Dräneringsledningar går till utloppsbrunn med nivåskillnad mellan in- och utlopp så att provtagning av rinnande vatten kan ske				
Fiberduk är lagd ovan spridningslagret				
Återfyllnaden är minst 40 cm eller markisolering har använts				
Utloppsrörets mynning (i dike eller dylikt) är fri från hinder och avslutas i makadamlager				
Eventuellt efterpoleringssteg är anlagt och placerat enligt ansökan				

Kontrollpunkter för minireningsverk

Marken under in- och utloppsledning till reningsverket har packats (fotodokumenteras)				
Ledning före reningsverket lutar minst 10 ‰ (1 cm/m) och har täta skarvar				
Installation av reningsverket har skett enligt tillverkarens anvisningar				
Förankring har skett enligt tillverkarnas anvisningar				
Tydlig och lätt synlig skylt finns i verket med anvisning för slamtömning				
Eventuellt efterpoleringssteg är anlagt och placerat enligt ansökan	