



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.

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



Kontrollplan för enskilda avloppsanordningar – checklista



= kontrollpunkten ska fotodokumenteras

Administrativa kontrollpunkter

Ja/Nej/Ej aktuellt

Signatur

Anmärkning

Tillståndsbeslut finns från Samhällsbyggnadsnämnden			
Tillståndsbeslutet har kontrollerats för eventuella ändringar			
Anmälan har gjorts till Samhällsbyggnadsenheten vid avsteg från godkänd situationsplan			

Allmänna kontrollpunkter

Ja/Nej/Ej aktuellt

Signatur

Anmärkning

Avloppsluftning i byggnad är dragen ovan yttertak (ej vakuumentil)			
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, exempelvis hus)			

Kontrollpunkter för ledningar, slamavskiljare, slutna tank, urintank och fördelningsbrunn



Ja/Nej/Ej aktuellt

Signatur

Anmärkning

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			







	Ja/Nej/Ej aktuellt	Signatur	Anmärkning
Slamavskiljare, sluten tank och urintank är lagda enligt tillverkarens anvisningar			
Nivåvippor och överfyllnadslarm till pump, sluten 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

	Ja/Nej/Ej aktuellt	Signatur	Anmärkning
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 (erfaren grävare)			
Markbäddssanden består av 0-8 sand och har tjocklek ≥ 80 cm såvida inte tillverkare eller leverantör av kompaktbäddar eller dyl. föreskrivit annat			



	Ja/Nej/Ej aktuellt	Signatur	Anmärkning
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

	Ja/Nej/Ej aktuellt	Signatur	Anmärkning
 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			





Kontrollpunkter för fosforfälla och förfällning

Ja/Nej/Ej aktuellt

Signatur

Anmärkning

Fosforfällan är placerad intill väg (< 10 m) för åtkomlighet vid filterbyte			
Fosforfällan är nedlagd och utförd/dimensionerad enligt tillverkarens anvisningar			
 Fosforfällan har fyllts med filtermaterial			
 Utrustning/enhet för förfällning är utförd och ansluten enligt tillverkarens anvisningar			
Av tillverkaren föreskriven fällningskemikalie har fyllts på eller anslutits till utrustningen			
Tidur/programverk för driften är inställd efter fastighetens behov och igångsatt			