



3.1.05

**Förbundet för
vattenskyddsföreningarna
i Finland rf**

www.vesiensuojelu.fi

**SAMMANDRAG AV PLAN FÖR AVLOPPSSYSTEM-
MET**

Bilaga till tillståndsansökan eller anmälan enligt MBL / sammandrag av en plan för avloppsvattensystemet som avses i avloppsvattenförordningen 542/2003.

 Nytt avloppssystem Förnyande av befintligt system

Datum / Dnr _____

SÖKANDE	Namn	
	Adress	
	E-post	Telefon under tjänstetid
	Kontaktperson, om ej sökande	
		Telefon under tjänstetid
BYGGNADSPLOTS	By och fastighet RNr	Fastighets namn
	Adress	Areal
	Planeringssituation <input type="checkbox"/> Detaljplan <input type="checkbox"/> Generalplan <input type="checkbox"/> Planeringsbehov <input type="checkbox"/> Inget plan	
	Jordmån <input type="checkbox"/> Berg <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Torv <input type="checkbox"/> Annan, vad?	
	Byggnadsplassen ligger på	Grundvattenområde (I- eller II-klass) <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Strandområde (150 m) <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Tätt bebyggt område <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
BYGGNADEN	<input type="checkbox"/> Egnahemshus <input type="checkbox"/> Fritidshus, används ca ____ mån./år <input type="checkbox"/> Bastu	
	<input type="checkbox"/> Annan, vad? _____	
UTRUSTING som påverkar avlopps- vattnet	<input type="checkbox"/> Simbassäng <input type="checkbox"/> Bubbelbad <input type="checkbox"/> Badkar <input type="checkbox"/> Dusch ____ st <input type="checkbox"/> Bastu <input type="checkbox"/> Vattenklosett	
	<input type="checkbox"/> Tvättmaskin <input type="checkbox"/> Diskmaskin <input type="checkbox"/> Annan, vad? _____	
TOALETT	<input type="checkbox"/> Komposttoalett. Tillverkare _____ Modell _____ där urinen <input type="checkbox"/> samlas i slutna tank _____ m ³ , och förs, vart? _____ <input type="checkbox"/> avdunstas _____	
	<input type="checkbox"/> Annan (t.ex. utedass, förbränningstoilet), vad? _____	
	<input type="checkbox"/> Vattenklosett, ____ st	
BEHANDLING AV AVLOPPS- VATTNEN	Avloppsvatten leds via <input type="checkbox"/> 2-delad slamavskiljare, vattenvolym ____ m ³ , till vidare behandling. <input type="checkbox"/> 3- " " "	
	<input type="checkbox"/> Allt vatten leds till slutna avloppstank <input type="checkbox"/> Vattenklosettens vatten leds till slutna avloppstank	
	Från slutna avloppstank förs avloppsvattnet, vart? _____	
	Tömningsfordonen slipper till ____ meters avstånd från den slutna avloppstanken.	
	Tankens tillverkningsmaterial <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Glasfiber <input type="checkbox"/> Annat, vad? _____	
	Tanken är utrustad med överfyllningsalarm <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
	Tanken är utrustad med manlucka <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
	Tankens volym _____ m ³ , ålder ____ år, Tillverkare _____	
Tankarnas täthet har inspekterats år 200____ Inspektör _____		
<input type="checkbox"/> Minireningsverk		
Tillverkare _____ Modell _____		
<input type="checkbox"/> Fabrikstillverkat paketfilter		
Tillverkare _____ Modell _____		
<input type="checkbox"/> Inget avloppsvatten leds till slutna avloppstank		
Används gamla konstruktioner vid förnyandet? <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, vad?		
EVENTUELL VIDA- RE BEHANDLING	<input type="checkbox"/> Markbädd <input type="checkbox"/> Infiltrationsanläggning (för gråa avloppsvatten, den kommunala miljömyndighetens förord och jordmånens undersökning behövs)	
	Markbädd / Infiltrationsareal _____ m ² , grundvattnets lodrätt avstånd från botten ____ m	
	Markbädd / Infiltration byggs av:	
	Namn _____	
	Utbildning (behörighet) _____	
Kontaktuppgifter _____		
<input type="checkbox"/> Annan, vilken?		

