

BYGGNADSTILLSYN
Karstuvägen 4, 08100 LOJO
PB 71, 08101 LOJO
Tfn 019 3690

Bilaga till ansökan om tillstånd enligt MBL för avlopps-
systemet

rakennusvalvonta@lohja.fi

Nytt avloppssystem Förnyande av befintligt avloppssystem

Sökande	Namn		Telefon	
	Adress			
Bygg- plats	Fastighetsbeteckning		Fastighetens namn	Tomtens areal
	Byggplatsens adress			
Byggnad	Byggnadens användningssyfte och våningsyta		Tillgång till hushållsvatten	
			<input type="checkbox"/> vattenledning <input type="checkbox"/> sjö (pumpas in) <input type="checkbox"/> egen brunn (pumpas in) <input type="checkbox"/> sjö (bärs in) <input type="checkbox"/> egen brunn (bärs in) <input type="checkbox"/> på annat sätt, varifrån?	
Toalett	<input type="checkbox"/> torrtoalett _____ st.	<input type="checkbox"/> ingen toalett	Antal användare _____ st.	
	<input type="checkbox"/> vattenklosett _____ st.	<input type="checkbox"/> annan (utredning bifogas)		
Utrustning (vattenposter, brunnar, osv.)	<input type="checkbox"/> tvättställ _____ st.	<input type="checkbox"/> tvättmaskin _____ st.	<input type="checkbox"/> oljeavskiljningsbrunn _____ st.	
	<input type="checkbox"/> dusch _____ st.	<input type="checkbox"/> simbassäng _____ st.	<input type="checkbox"/> fettavskiljningsbrunn _____ st.	
	<input type="checkbox"/> badkar _____ st.	<input type="checkbox"/> bubbelbad _____ st.	<input type="checkbox"/> fulltanklarm (sluten tank)	
	<input type="checkbox"/> diskmaskin _____ st.	<input type="checkbox"/> annan vad? _____ st.	<input type="checkbox"/> ytterligare utredning i bilaga	
Avledning av avloppsvat- ten	A. <input type="checkbox"/> Tvättvattnet (grått avloppsvatten) leds via en 2-delad slamavskiljare (avskiljningsbrunn) till efterbehandling och toalettvattnet (svart avloppsvatten) leds till en sluten tank			
	<input type="checkbox"/> Det uppstår bara tvättvatten (grått avloppsvatten)			
	Slamavskiljarens (avskiljningsbrunnens) material och volym m ³		Den slutna tankens material och volym m ³	
	Metod för rening av avloppsvatten <input type="checkbox"/> markbädd på egen mark <input type="checkbox"/> infiltrationsanläggning på egen mark, jordmånsundersökning som bilaga (se blankettanvisning)		<input type="checkbox"/> någon annan behandling, vilken _____	
	B. <input type="checkbox"/> Toalett- och tvättvattnet (alla avloppsvatten) leds via en 3-delad slamavskiljare (avskiljningsbrunn) till fortsatt behandling			
	Slamavskiljarens (avskiljningsbrunnens) material och volym m ³			
Metod för rening av avloppsvatten <input type="checkbox"/> markbädd på egen mark <input type="checkbox"/> infiltrationsanläggning på egen mark, jordmånsundersökning som bilaga (se blankettanvisningen)		<input type="checkbox"/> någon annan behandling, vilken _____		
C. <input type="checkbox"/> Toalett- och tvättvattnet (alla vatten) leds till sluten tank				
Den slutna tankens material och volym m ³				
Uppgifter om jordmånen och grundvattnet (alla uppgifter ska fyllas i omsorgsfullt)	Beskrivning av jordmånens kvalitet			
	Ligger fastigheten på grundvattenområde <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej			
	<input type="checkbox"/> Infiltration planeras på objektet, jordmånsundersökning bifogas (se blankettanvisningen)			
Högsta grundvattennivån på den tilltänkta platsen för rening av avloppsvatten (se blankettanvisningen)				

Avstånd från vattendrag	Avstånd från närmaste byggnad som producerar avloppsvatten från vattendrag (sjö, tjärn, älv, bäck, rännil och något annat naturligt vattenområde samt en konstgjord sjö, kanal och något annat motsvarande konstgjort vattenområde) Miljöskyddslagen 527/2014 kapitel 16		m
Skyddsavstånd		Plats för behandling av avfallsvatten	Utloppsplats för det behandlade vattnet
	Avstånd till närmaste grannes bostadshus eller motsv.	m	m
	Avstånd till närmaste tomtgräns	m	m
	Avstånd till närmaste dike	m	m
	Avstånd till närmaste vattenbrunn/vattentäkt	m	m
	Avstånd till vattendrag (älv, bäck, sjö)	m	m
Hörande av granne	Hörande av grannen behövs när tillstånd söks MBL 133 §		
Krav enligt avloppsvattenförordningen	Det avloppsvattensystem som läggs fram i denna plan uppfyller effektivitetskraven på rening av avloppsvatten (BSF, fosfor, kväve) enligt miljöskyddslagen 527/2014 kapitel 16, förordningen om behandling av hushållsavloppsvatten 157/2017 och Lojo stads miljöskyddsföreskrifter <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej Den specificerade kalkylen och dimensioneringsgrunderna anges i avloppsvattenplanen.		
Planerarens underskrift	Datum _____ Underskrift och namnförtydligande _____ Kontaktinformation _____ Planerarens behörighet (utbildning/erfarenhet) _____		
Bilagor	<input type="checkbox"/> situationsplan <input type="checkbox"/> längd- och tvärsnitt <input type="checkbox"/> hörande av granne (_____ st.)	<input type="checkbox"/> utredning om infiltrationsplatsen e.d. (om avsikten är att infiltrera) <input type="checkbox"/> övriga bilagor _____ _____	

ANVISNING:

Alla blankettpunkter ska fyllas i omsorgsfullt. Blanketten ska fyllas i separat för varje separat avloppssystem

För ett nybygge som uppförs i ett glesbygdsområde vars avloppsvatten inte kan ledas till kommunalt avlopp ska läggas fram en plan som är utarbetad av en behörig expert om behandling av avloppsvatten i samband med ansökan om bygglov/åtgärdstillstånd.

Planen ska läggas fram också då en befintlig byggnad byggs till i betydande omfattning eller då våtutrymmena i en befintlig byggnad ändras (avloppsvattenkvaliteten/-sammansättningen ändras). Utgångsläget för planeringen är att man alltid ska vara tillräckligt insatt i förhållandena på platsen och de angränsande tomterna.

Planen ska läggas fram för byggnadstillsynen i Lojo stad. Om planen föreskrivs i miljöskyddslagen 527/2014 samt i förordningen om behandling av hushållsavloppsvatten 157/2017.

Den högsta höjden för grundvattnet kan uppmätas t.ex. med hjälp av en provgröp eller ringbrunnar i området. Skillnaden (cm) mellan grundvattnets högsta ythöjd och markytan ska anges i ansökan.

Då en **infiltrationsanläggning planeras** ska till planen alltid bifogas en utredning om jordmånens lämplighet för infiltration. Då infiltrering planeras ska man på förhand kontakta miljöinspektören.

Planen ska inte utarbetas enbart på denna blankett.

Se anvisningarna för avloppsvattenplanen på stadens webbplats.

Den ansvarige arbetsledaren eller FVA-arbetsledaren följer byggandet av avloppsvattensystemet och inspekterar systemet innan det tas i bruk. Arbetsledaren för in inspektionen i inspektionsprotokollet. De inspektioner och syner som gäller projektet bestäms i bygglovet/åtgärdstillståndet