

Uppgifter om byggplatsen och byggherren	Byggherrens namn och telefonnummer	Bygglovets eller åtgärdstillståndets nummer	
	Byggplatsens adress	Byggnadens användningsändamål	
	Fastighetsbeteckning		
Genomförande av planen	Avloppssystemet har byggts enligt planen.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej=> Sök tillstånd för ändring	Kvitte ring
	Reningsverkets placering <input type="checkbox"/> Reningsverket har placerats enligt situationsplanen. <input type="checkbox"/> Placeringen av reningsverket har ändrats. Den korrigerade situationsplanen ingår som bilaga, de skyddsavstånd som krävs uppfylls. Tillstånd för ändring har sökts/Ändringsritningarna har godkänts på Lupapiste.		
	Placering av avloppsvattnets utsläppsplats <input type="checkbox"/> Utsläppsplatsen har placerats enligt situationsplanen. <input type="checkbox"/> Placeringen av utsläppsplatsen har ändrats. Den korrigerade situationsplanen ingår som bilaga, de skyddsavstånd som krävs uppfylls. Tillstånd för ändring har sökts/Ändringsritningarna har godkänts på Lupapiste.		
	Andra eventuella ändringar <input type="checkbox"/> De ändrade planerna ingår som bilaga. Tillstånd för ändring har sökts/Ändringsritningarna har godkänts på Lupapiste.		
Bruks- och underhålls-anvisningar Underhållsavtal	Avloppssystemets bruks- och underhållsanvisningar finns på fastigheten	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
	Avloppssystemet har ett underhållsavtal som är i kraft.	<input type="checkbox"/> Ja fr.o.m. ____/____ 20____ <input type="checkbox"/> Nej	
Torrtoalett	Tillverkare, modell	<input type="checkbox"/> Toalettens botten är vätsketät <input type="checkbox"/> Urinen separeras inte <input type="checkbox"/> Urinen separeras, urinen avleds, vart?	
Sluten tank	Tillverkare, material och volym m3	<input type="checkbox"/> Förankrad <input type="checkbox"/> Monterad enligt anvisningarna <input type="checkbox"/> Tanken är försedd med fulltanklarm som har testats	
Slamavskiljare (fabrikstillverkad)	Tillverkare, material och volym m3	<input type="checkbox"/> Förankrad <input type="checkbox"/> Monterad enligt anvisningarna	
Slamavskiljare (byggts på plats)	Material och volym m3	<input type="checkbox"/> Förankrad <input type="checkbox"/> Tätbottnad	
Minireningsverk	Tillverkare, material, modell, driftsätt	<input type="checkbox"/> Förankrad <input type="checkbox"/> Monterat enligt anvisningarna <input type="checkbox"/> Möjlighet till provtagning från slamfånget	

Markrenningsverk	Avloppsvattnets reningsmetod efter slamavskiljare <input type="checkbox"/> markbädd, om någon annan än traditionell, vilken? (t.ex. modul, horisontellt flöde): _____ <input type="checkbox"/> infiltrationsanläggning				Kvitte ring	
Byggnad av markrenningsverk		J	N	D	=Ja, Nej, Dokumenterade (bilder, prov o. dyl.)	
	Markbäddens bottenlutning max. 5 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	På botten finfördelat jordmaterial som inte punkterar plasten när man arbetar på den	
	Markbäddens botten + sidor isolerade med hel plastfilm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Material och tjocklek	
	Uppsamlingslager	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tjocklek mm	kornstorlek mm
	Uppsamlingsrör	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antal st.	Diameter mm Typ Längd m/st.
	Filterduk/övergångslager, på uppsamlingslagret	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dukens klass	Övergångslager: tjocklek, kornstorlek mm
	Lager av filtersand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tjocklek, mm <input type="checkbox"/> Jordmaterialets lämplighet testad	Kornstorlek, mm
	Filtersanden packad lätt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Fördelningslager	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tjocklek, mm <input type="checkbox"/> Jordmaterialet tvättat	Kornstorlek, mm
	Fördelningsrör	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antal, st.	Diameter mm Typ Längd m/st.
	Lutningen på rören är 0,5-1,0 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Filterduk, på värmeisoleringen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dukens klass	(Om isoleringen är jord, kommer duken mellan jorden och fördelningslagret)
	Värmeisolering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Material	Tjocklek, mm
	Justering av vattenflödet gjort i fördelningsbrunnen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Fördelningsrörens ventilationsrör 1 m över markytan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Utrustade med ventilationshattar	
	Uppsamlingsrörens ventilationsrör 1 m över markytan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Utrustade med ventilationshattar	
Pumpbrunn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Effektiv volym, liter	Material	
Kontrollbrunn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Diameter, mm	Material	
Effektiverad fosforreducering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tillverkare Massa/Kemikalie?	Modell	
Provtagningsmöjlighet arrangerad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hur?		
Utsläppsarrangemang	Utsläppsarrangemang, vilket?			Utsläpp till diket inte ens indirekt tillåtet		Kvitte ring

	Tjälskydd, av vilken typ?	Renat avloppsvatten ska infiltreras på den egna fastigheten på 5 meters avstånd från gränserna/dikena	
Mer information			
Underskrift	Plats och datum Arbetsledarens underskrift och namnförtydligande		
Bilagor	<input type="checkbox"/> Godkända slutritningar		

IFYLLNADSANVISNING:

FVA-arbetsledaren/arbetsledaren övervakar byggandet av avloppssystemet och inspekterar systemet innan det tas i bruk samt antecknar de utförda inspektionerna i inspektionsprotokollet.

Entreprenören och byggherren fyller också för sin del i inspektionsprotokollet.

Inspektionsprotokollet ska bifogas på Lupapiste med bilder samt slutritningar innan en partiell slutsyn eller slutlig slutsyn för byggnaden beställs.

Om en ändring av ett avloppssystem ska man rådgöra med VVS-inspektören innan ändringsarbetena inleds. En ändring av avloppssystemet kan till och med kräva ett tillstånd för ändring eller minst att ändringsritningarna godkänns.

De myndighetsinspektioner som behövs bestäms i bygglovet/åtgärdstillståndet samt i samband med det inledande mötet.

Kolumnen **Kvittering** kvitteras av arbetsledaren då uppgifterna för ifrågavarande punkt är ifyllda och kontrollerade.

De bilder som tas i samband med **dokumenteringen** ska bifogas på Lupapiste och skrivas ut på sådant papper som tål förvaring. Vid dokumenteringen av material är det bra att använda t.ex. minigrippåsar eller motsvarande förslutningsbara påsar eller lådor där materialprov lätt kan placeras och förvaras. Allt dokumentationsmaterial ska förvaras på fastigheten.

När det gäller **minireningsverk** behöver man inte fylla i uppgifterna gällande punkterna slutna tank, slamavskiljare, markreningsverk och byggande av markreningsverk. Dessa punkter fylls i bara när det på fastigheten har monterats ett markreningsverk (markbädd eller infiltrationsanläggning).

Bilagor till inspektionsprotokollet:

1. Bilder från olika arbetsfaser
2. Godkända slutritningar när avloppssystemet har ändrats jämfört med det beviljade tillståndet.