



Detta är ett förslag till kontrollplan enligt Plan- och bygglagen, PBL (2010:900), som avser rivning av småhus samt enklare byggnader

Fastighet

Fastighetsbeteckning	Fastighetsadress
----------------------	------------------

Byggherre/entreprenör

Namn (efternamn, förnamn)	Telefon, dagtid
Adress	Telefon mobil
Postadress	E-postadress
Entreprenörer	

Kontrollplanen är upprättad (skriv in datum när kontrollplanen är gjord)

Ort	Datum
-----	-------

Projektbeskrivning (kort beskrivning av projektet i text)

Denna kontrollplan för rivning ska användas till rivning av mindre byggnader där kontrollansvarig inte krävs.

Inventering avseende material i byggnaden ska utföras inför rivningsarbetet. Syftet är bland annat att i kontrollplanen kunna ange om hälso- och miljöfarliga material förekommer så att de vid rivning hanteras och omhändertas på rätt sätt.

Tänk på att farligt avfall ska lämnas till företag med tillstånd. Avfallslämnare ska göra ett transportdokument med uppgifter om avsändare, mottagare, transportör, avfallsslag och avfallsmängder. Om transportdokument inte lämnas kan miljöstraffavgift utdömas. Den som transporterar utan tillstånd kan också påföras miljöstraffavgift.

Kontrollplanen för rivning inlämnas till stadsbyggnadskontoret tillsammans med ansökan, se information på Göteborgs stads hemsida. Välj länken [Ansökan och ansökningshandlingar](#).



Materialinventering
Miljö- eller hälsofarligt avfall,

Inventering av:	Uppskattad mängd t.ex. antal kg, ifylles innan rivning	Faktisk mängd t.ex. antal kg, ifylles efter rivning	Avfallet lämnas till t.ex. återanvändning, ÅVC	Kontrolleras av t.ex. byggherre, entreprenör	Signatur datum
Asbest Förekomst i t.ex. rörisolering, golvmattor, kakelfix och fog, svartlim, eternittak och vägg, ventilationskanaler, branddörrar m.m.					
Olja Förekomst i t.ex. elektriska radiatorer, oljehaltiga kablar, cisterner ovan eller undermark m.m. Vid eventuellt läckage i marken ska Miljöförvaltningen underrättas enligt Miljöbalken 10:11§					
Freon (CFC) Förekomst i t.ex. kyl- och frysskåp, garageportar, skivisolering i byggnader och mark, runt fjärrvärmerör m.m.					
PCB Förekomst i t.ex. elastiska fogmassor i fasader, runt balkonger, dörrar, fönster, isolerglasfönster m.m.					
PVC Plastmattor, isolering på elektriska ledningar, fönster/fönsterramar m.m.					
Kvicksilver Förekomst i t.ex. elektriska installationer, termometrar, lysrör, termostater, oljemätare m.m.					
Elektronik t.ex. elcentral, elkablar, armatur m.m.					
Isolering t.ex. glas- och stenull, cellplast m.m.					

Impregnerat trä Förekomst i t.ex. slipers, stomme och golv på uteplatser m.m.					
Övrigt					

Tillvägagångssätt för rivning / rivningsmetod

t.ex. rivning för hand / maskin

Skyddsåtgärder

(t.ex. inhägnad av område, buller, nedskräpning och damning)

--	--

Kontrollpunkter (kontrolleras och signeras under arbetets gång)

Kontrollen avser omhändertagande av:	Signatur datum
Åtgärden är utförd enligt beviljad anmälan/rivningslov	
Kommunala ledningar är stängda/pluggade på ett korrekt sätt	
Skydd mot dagvattenbrunnar har utförts	
Avfallet har omhändertagits enligt materialinventering	
Kontroll av erforderliga tillstånd från transportör	
Övrig kontroll, ange vad som ska kontrolleras	

Underskrift av byggherren/sökande(skriv under här när rivningsarbetet är klart och kontrollplanen lämnas till stadsbyggnadskontoret inför slutbesked) Datum

--	--