

Kontrollplan för rivning av _____ Fastighetsbeteckning _____

ALLA frågor nedan ska besvaras

 Datum

Vid rivning av fastighet bör man sträva efter att åstadkomma en så liten mängd deponi som möjligt.

Omhändertagande av material med virkesförstörande insekter, ohyra, hussvamp etc.

(boka för nej om det inte förekommer några angrepp)

Skadedjursbesiktning utförd av företag:	Datum	Angrepp <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Angripit material / byggdel	Beräknad mängd	Transportör	Mottagare

Material som avses omhändertas för återanvändning

Återanvändning (återbruk) innebär att varor återvinns i befintligt skick ex taktegel, tegelstenar, betongelement, virke, fönster, dörrar, vitvaror mm

Material	Beräknad mängd	Mottagare

Material som avses omhändertas för materialåtervinning / energiåtervinning

Materialåtervinning innebär att materialet bearbetas till ny funktion ex smältning av metallskrot, krossning av betong, mineralull som blir lösull mm

Material	Beräknad mängd	Transportör	Användning / Mottagare

Övriga rivningsmaterial / deponi

Material	Beräknad mängd	Transportör	Mottagare

Redogör för omhändertagande av eventuellt farligt avfall

(boka för nej om det inte förekommer något farligt avfall)

Ämne / Material	Förekommer	Mängd		Transportör	Mottagare
		Placering i byggnad	Antal / kg		
ASBEST	Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>				
Fasadskivor	Ja <input type="checkbox"/>				
Takskivor	Ja <input type="checkbox"/>				
Ventilationskanaler	Ja <input type="checkbox"/>				
Asbest i isolermaterial	Ja <input type="checkbox"/>				

Ämne / Material	Förekommer	Mängd Placering i byggnad	Antal / kg	Transportör	Mottagare
KVICKSILVER (Hg)	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>				
Lysrör (Hg)	Ja <input type="checkbox"/>				
Reläbrytare med Hg	Ja <input type="checkbox"/>				
Nivåvakter med Hg	Ja <input type="checkbox"/>				
Termostater med Hg I	Ja <input type="checkbox"/>				
Termometer med Hg	Ja <input type="checkbox"/>				

Ämne / Material	Förekommer	Mängd Placering i byggnad	Antal / kg	Transportör	Mottagare
BLY (Pb)	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>				
Blydiktade avloppsrör	Ja <input type="checkbox"/>				
Blykablar	Ja <input type="checkbox"/>				
Taktätning	Ja <input type="checkbox"/>				
	Ja <input type="checkbox"/>				

Ämne / Material	Förekommer	Mängd Placering i byggnad	Antal / kg	Transportör	Mottagare
PCB	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>				
Fogmassor med PCB byggn	Ja <input type="checkbox"/>				
Tätningssmassa med PCB i isofönster.	Ja <input type="checkbox"/>				
Kondensatorer med PCB	Ja <input type="checkbox"/>				
Akrydurgolv med PCB	Ja <input type="checkbox"/>				
	Ja <input type="checkbox"/>				

Ämne / Material	Förekommer	Mängd Placering i byggnad	Antal / kg	Transportör	Mottagare
CFC	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>				
Kylskåp, frysar	Ja <input type="checkbox"/>				
Byggnadsisolering m CFC	Ja <input type="checkbox"/>				
	Ja <input type="checkbox"/>				

Ämne / Material	Förekommer	Mängd Placering i byggnad	Antal / kg	Transportör	Mottagare
ÖVRIGA ÄMNER	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>				
Olja	Ja <input type="checkbox"/>				
	Ja <input type="checkbox"/>				
	Ja <input type="checkbox"/>				
	Ja <input type="checkbox"/>				
	Ja <input type="checkbox"/>				

Obs! spara kvitton från mottagare av allt farligt avfall så att dessa kan uppvisas vid Miljökontorets eventuella tillsyn

Kontrollplanen upprättad av

Namn	Telefon
Adress	Underskrift

Underskrift av besiktningsförrättaren/sökande

.....