

Kontrollplan och inventering av rivningsmassor

Projektet avser:

Fastighetsbeteckning:

Byggherre:

Entreprenör:

Arbete påbörjas:

Detta dokument lämnas till Byggnadsnämnden tillsammans med ansökan om rivningslov eller anmälan om rivning med inventeringen av rivningsmassor ifylld. Nedanstående punkter i denna kontrollplan är de punkter som förslås kontrolleras under rivningsprocessen. När rivningsarbetena är avslutade lämnas denna kontrollplan in med kontrollpunkterna signerade och daterade för att erhålla slutbesked.

Kontrollpunkter:

- Rivningsplatsen ska ordnas så att tillträde för obehöriga försvåras. Särskild uppmärksamhet ska ägnas för åtgärder som begränsar risker för barnolyckor.
Kontrolleras av byggherren Datum Signatur
- Åtgärder är vidtagna till skydd mot uppkomst och spridning av brand och mot buller och damm.
Kontrolleras av byggherren Datum Signatur
- Omhändertagande av rivningsmassor i enlighet med inventeringen.
Kontrolleras av byggherren Datum Signatur
- Återställande av marken.
Kontrolleras av byggherren Datum Signatur
- Intyg att byggnadsåtgärden överensstämmer med beviljat rivningslov/startbesked.
Kontrolleras av byggherren Datum Signatur

Inventering av rivningsmassor

ALLMÄNT:

För att minska rivningsavfallets mängd och skadlighet samt öka möjligheten till återanvändning/återvinning ska man använda sig av selektiv rivning.

1. Sanering av rivningsobjekt, sanering av virkesförstörade insekter och hussvamp av släktet *Serpula*, skall utföras före arbetet påbörjas.
2. Miljöfarligt avfall (t.ex. kvicksilver, bly, kemikalier mm) ska vid rivning omhändertas på ett säkert och godkänt sätt.
3. Byggnadsdetaljer som kan återanvändas såsom dörrar, fönster, virke mm bör i största möjliga utsträckning tas tillvara för återanvändning.
4. Material som kan återvinnas (t.ex. trä, skrot, tegel mm) ska separeras och hållas åtskilt för att underlätta återvinning.
5. Energiåtervinnas.
6. Deponi.

Materialhantering av miljöfarligt avfall Skall alltid fyllas i, även om farligt avfall ej förekommer.			
Material		Mängd	Transportör och behandling
Kvicksilver	Lysrör		
	Brytare/relä		
	Övrigt		
Bly	Avloppsrör, diktade		
	El och Telekablar		
	Byggnadsplåt		
	Övrigt		
Köldmedie (tex CFC)	Kylskåp/frysskåp		
	Byggnadsplåt		
	Övrigt		
PCB	Fogmassor		
	Kondensator		
	Akrydurgolv		
	Isolerrutor		
	Övrigt		
Kadmium	Plastprofil		
	Plastgolv		
	Våtrumstapet		
	Övrigt		

Forts. Materialhantering av miljöfarligt avfall			
Material		Mängd	Transportör och behandling
Asbest	Fasadplattor		
	Övrigt		
Tryckimpregnerat trä			
EI-avfall			

Material som ska återanvändas		
Material	Mängd/Antal	Transportör och behandling

Material som ska återvinnas		
Material	Mängd/Antal	Transportör och behandling
Trä		
Sten		
Tegel		
Skrot		
Övrigt		

Material som ska energiåtervinnas		
Material	Mängd/Antal	Transportör och behandling
Trä		
Plast		
Övrigt		

Material som ska deponeras		
Material	Mängd/Antal	Transportör och behandling
Trä		
Sten		
Tegel		
Skrot		
Brännbart		
Obrännbart		
Övrigt		