



KONTROLLPLAN RIVNING / MATERIALINVENTERING

Blanketten kan användas för enklare ärenden.

2 ex insändes till miljö- och byggkontoret. Sid 1 ska vara ifylld samt inventeringsresultatet redovisat på sid 2 (intygas av byggherren genom underskriften nedan).

Startbesked från miljö- och bygg ska finnas innan rivningsarbetena får påbörjas.

Objektbeskrivning

Byggnadsarea	Antal våningar	Grundbeläggning
Stomme	Fasadbeklädnader	Takbeläggning
Värmesystem	Vatten / Avlopp	Ventilationssystem

Kontrollansvarig för rivningsarbetena

Namn	Telefon arbetet	Mobiltel
Postadress	Telefon bostaden	E-post
Kontrollansvariges underskrift (bekräftelse av åtagande som kontrollansvarig)		
Datum:	Sign:	

Byggnadsdelar/Material/Rivningsmetod (se=selektiv rivning, os=osorterat)

<input type="checkbox"/> Grund:	<input type="checkbox"/> se <input type="checkbox"/> os	<input type="checkbox"/> El:	<input type="checkbox"/> se <input type="checkbox"/> os
<input type="checkbox"/> Stomme:	<input type="checkbox"/> se <input type="checkbox"/> os	<input type="checkbox"/> VVS:	<input type="checkbox"/> se <input type="checkbox"/> os
<input type="checkbox"/> Fasad:	<input type="checkbox"/> se <input type="checkbox"/> os	<input type="checkbox"/> Sakvaror:	<input type="checkbox"/> se <input type="checkbox"/> os
<input type="checkbox"/> Tak:	<input type="checkbox"/> se <input type="checkbox"/> os	<input type="checkbox"/> Ytskikt:	<input type="checkbox"/> se <input type="checkbox"/> os
<input type="checkbox"/> Stomkomplement:	<input type="checkbox"/> se <input type="checkbox"/> os	<input type="checkbox"/> Övrigt:	<input type="checkbox"/> se <input type="checkbox"/> os
Metodbeskrivning:	Se även bilaga		
Skyddsåtgärder:	Se även bilaga		
Övrig information			

Hantering av personuppgifter

När jag skickar in denna blankett samtycker jag till att Timrå kommun behandlar personuppgifterna enligt Dataskyddsförordningen (GDPR).

Mer information finns på: www.timra.se/gdpr

Underskrift av byggherren

Datum	Namn
-------	------

Rivningsplan - Materialhantering (Följs upp av kontrollansvarig)

Inventeringsresultat			För uppföljning under rivn.arbetena	
Material	Förekomst	Mängd	Förekommer ej (Sign)	Transportör/Mottagare/Omhändertagande
Kvicksilver	Lysrör			
	Övrigt			
PCB	Fogmassor			
	Övrigt			
Olja	I oljetank			
	Övrigt			
CFC/freon	Kyl/Frys			
	Övrigt			
Asbest	Fasadplattor			
	Övrigt			
Bly	Avloppsrör			
	Byggnadsplåt			
	Övrigt			
Kemikalier				
Tryckimpr. trä				
Trä				
Plast, Metaller, Betong				
Tegel, Porslin, Sten				
Övrigt				

Inventeringen utförd av:

Telefonnummer:

Kontroll avseende	Arbetet/kontrollen utförd			Kontrollansvarig	Noteringar
	Datum	Egenkontroll	Sakkunnig		
Fastigheten är avstudad och iordningställd så att risk för olycksfall inte finns och att den kan bedömas vara i vårdat skick.					

Underskrift av kontrollansvarig (när arbetena slutförts), varefter blanketten sänds in till miljö- och bygg

Datum	Namn
-------	------

Underlag till kontrollplan rivning PBL

Anvisningar till blanketten

Underlag till kontrollplan rivning PBL

Denna blankett utnyttjas i första skede för redovisning av byggnaden samt för dokumentation av inventeringen av det som ska rivras.

Kontrollplan rivning PBL

Till ett rivningsärende eller i samband med utrivningar där förekomst av farligt avfall kan antas finnas ska enligt plan- och bygglagen (PBL) en kontrollplan rivning tas fram som bland annat anger hur rivningsmaterialet kommer att hanteras. **Rivningsarbetena får inte påbörjas förrän startbesked har meddelats av miljö- och bygg.**

Farligt avfall

Farligt avfall ska separeras från annat avfall. Man ska föra anteckningar över det avfall som uppkommer mängd, transportörer och vart det transporteras. Definitionen och hantering av farligt avfall finns i Avfallsförordningen 2011:927.

I vissa fall behöver man kontrollera förekomst av farligt avfall, t ex PCB-halt i fogmassor. Analysresultat ska bifogas rivningsplanen. Tänk på att i förekommande fall anlita ett ackrediterat laboratorium. Om du har frågor kring farligt avfall kontakta miljö- och bygg.

Förklaringar till indexeringar på sid 1-3:

1. Ange tidpunkt när byggnaden ursprungligen uppfördes.
2. Vilka verksamheter har bedrivits i lokalerna under åren. Avloppsledningarna kan vara förorenade liksom betonggolv eller annat material som kommit i kontakt med kemikalier av olika slag. Här är vi intresserade att fånga upp laboratorier, tandläkarpraktiker m.m.
3. Har det förekommit någon lagring eller ompaketering på området?
4. Tankar för oljeeldning. Om de tagits ur bruk vill vi ha hänvisning till besiktningsprotokoll.
5. Här anges storlek och typ av avskiljare och hur den är ansluten till vidare rening.
6. Har utfyllning förekommit inom området? Har schaktmassor flyttats inom området eller transporterats till området?
7. Ange för respektive stomdel det huvudsakliga materialslaget samt på vilket sätt rivningen kommer att ske, som selektiv rivning (se) eller att material avses att blandas osorterat (os).
8. Ange skyddsåtgärder i samband med sprängning, mot dammbildning och olycksfall samt utrotningssmetoder vad gäller ohyra, virkesförstörande insekter och hussvamp.
9. Inför slutbesked (arbetenas slutförande): Efter rivningsarbetenas färdigställande ska kontrollplanen rivning, inlämnas ifylld och signerad till miljö- och bygg, fogas den redovisning av hanteringen av avfallet som under rivningsarbetenas utförande fortlöpande.