

RIVNINGSPLAN (Bilaga till rivningslov/rivningsanmälan)

Fastighetsbeteckning	Fastighetens adress
Sökandes namn	Rivningsarbetet är tänkt att påbörjas (datum)
Sökande namnteckning	Namnförtydligande

Utvändiga material

Fasadbeklädnad

Trä Tegel Puts Betong Plåt Annat:.....

Takbeläggning

Tegel Betong Papp Skiffer Plåt Annat:.....

Fönster/dörrar

Trä Plast Lättmetall Annat:.....

Grundläggningssätt

Pålar Plintar Krypgrund Annat:.....

Hel kantförstyvad platta Utbredd platta under bärande vägg

Inventering – Icke miljöfarligt avfall

Typ av avfall	Mängd i kg alt m ³	Hur och var ska det tas omhand*)
<input type="checkbox"/> Träkg/m ³
<input type="checkbox"/> Betong/stenkg/m ³
<input type="checkbox"/> Tegelkg/m ³
<input type="checkbox"/> Gipskg/m ³
<input type="checkbox"/> Plywoodkg/m ³
<input type="checkbox"/> Metallkg/m ³
<input type="checkbox"/> Plastkg/m ³
<input type="checkbox"/> Isoleringkg/m ³
<input type="checkbox"/> Pappkg/m ³
<input type="checkbox"/> Sakvaror♦)kg/m ³
<input type="checkbox"/> Övrigtkg/m ³

♦)Exempel på sakvaror – badkar, tvättmaskin, diskmaskin mm

*) Till exempel:

Hur ska det tas omhand - Återvinning, förbränning, deponering, återbruk osv.

Var ska det tas omhand – Återvinningscentral, sparas, eldas osv.

Inventering – Miljöfarligt avfall

Typ av avfall	Mängd i kg alt m ³	Hur och var ska det tas omhand*)
<input type="checkbox"/> Kvikksilver	<input type="checkbox"/> Förekommer inte kg/m ³
<input type="checkbox"/> Bly	<input type="checkbox"/> Förekommer inte kg/m ³
<input type="checkbox"/> PCB/Oljor	<input type="checkbox"/> Förekommer inte kg/m ³
<input type="checkbox"/> CFC (Freoner)	<input type="checkbox"/> Förekommer inte kg/m ³
<input type="checkbox"/> Asbest (ex eternit)	<input type="checkbox"/> Förekommer inte kg/m ³
<input type="checkbox"/> Impregnerat virke	<input type="checkbox"/> Förekommer inte kg/m ³
<input type="checkbox"/> Övrigt	<input type="checkbox"/> Förekommer inte kg/m ³

Exempel på var miljöfarligt avfall kan förekomma

Asbest

- Eternitplattor
- Svartlim/asfaltlim Lim till golvmattor och golvplattor

Kvikksilver – Försäljningen av kvikksilverbaserade instrument förbjöds 1993

- Lysrör
- Reläer/brytare Kan förekomma fram till 1970
- Tryckmätare Kan förekomma fram till 1993
- Termostater
- Termometrar
- Nivåvakter
- Förorening i avloppsrör Vanligt där det varit tandläkaremottagning, sjukhus och liknande

Bly

- Ackumulatorer Nödbelysning, reservkraft bla i sjukhusbyggnader
- Avloppsrör Vanligt under hela 1900-talet, främst fram till 1950-talet
- Kablar Vanligast under första halvan av 1900-talet
- Blyinfattat glas

PCB – PCB kan bara fastställas med hjälp av laboratorieanalys. Användning av PCB förbjöds 1972, men pågick ett par år efter det.

- Fogmassor Oftast i utomhusfogar, till exempel dil-fog och fog mellan fasadelement avbetong. Analys bör ha utförts på fog från elementbyggda hus från 1960-talet fram till 1975.
- Isoleringsglasfönster PCB finns i tätningsmassa. Analys bör ha utförts på fogmassa från fönster installerade före 1975 om de inte ska återanvändas.
- Kondensatorer Bland annat i enfas tvättmaskiner, lysrör, oljebrännare. Analys är inte nödvändig om man tar hand om kondensatorerna som miljöfarligt avfall, vilket oftast blir billigast för byggherren.
- Akrydurgolv Analys krävs om det installerades före 1975.

CFC

- Kylskåp och frysar
- Kylaggregat Kylrum, luftkonditionering
- Isoleringsmaterial Vanligt i vissa elementbyggda hus från 1960-70-talet
- Cellplast Finns i isolering och markskivor

- PAH Finns i tjärpapp
- Tära Finns i takpapp med stenkoltjära
- PVC Finns i plastmattor
- Kreosot Finns i impregnerat virke
- Kadmium Finns i ex plastmattor från 60-70 talet
- Radonhaltig lättbetong
- Kemikalier

Mer vägledning för bygg- och rivningsavfall finns på www.naturvardsverket.se