



SJÖBO
KOMMUN
Samhällsbyggnadsnämnden

MILJÖINVENTERING INFÖR RIVNING

(EB.4:3)

Datum _____

Fastighet

Fastighetsbeteckning
Fastighetens adress
Fastighetsägare om annan än sökanden
Adress
E-post
Telefon nr

Sökande

Sökandens namn	Personnr/orgnr
Adress	
Postnr och adressort	
Telefon bostaden	Telefon arbete
Telefon mobil	
E-post	

Inventeringen avser

<input type="checkbox"/> Hela byggnaden	<input type="checkbox"/> Delar av byggnaden	Vilka delar av byggnaden?
Inventeringen är heltäckande		Om nej, inventeringen omfattar inte
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Inventeringen utförd av		
Företag	Postnummer	Ort
Telefon (även riktnummer)	Mobiltelefon	Fax

Underskrifter

Ort och datum	
Namn-teckning	Namnförtydligande

Information om behandling av personuppgifter

Med anledning av dataskyddsförordningen (GDPR) kommer de personuppgifter som lämnas i denna ansökan/anmälan att behandlas i ett databaserat register hos Stadsbyggnadsförvaltningen i Sjöbo kommun. Behandlingen av personuppgifter sker på grund av att förvaltningen ska handlägga ansökan/anmälan, annan myndighetsutövning och rättsliga förpliktelser. När personuppgifterna inte längre behövs för ändamålet kommer de gallras eller fortsatt bevaras utifrån arkivändamål. Mer info om GDPR finns att läsa på Sjöbo kommuns hemsida; www.sjobo.se

Farligt avfall

Ämne/material	Finns		Mängd, antal/kg	Ämne/material	Finns		Mängd, antal/kg
	Ja	Nej			Ja	Nej	
Kvicksilver (Hg)	↓	↓		Köldmedier (CFC m. fl.)	↓	↓	
Lysrör	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kylskåp/frysar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Relä/brytare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Byggisolering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nivåvakter/givare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kylanläggning/värmepump	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Termometrar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Luftkonditionering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Termostater	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vattenlås/avloppsledningar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Elektriskt och elektroniskt avfall			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Ämne/material	Finns		Mängd, antal/kg	Ämne/material	Finns		Mängd, antal/kg
	Ja	Nej			Ja	Nej	
PCB	↓	↓		Övrigt	↓	↓	
Fogmassor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kvarlämnade kemikalier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Isolerrutor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Oljerester, spill, slam	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kondensatorer i lysrörsarmaturer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Tryckimpregnerat trä	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kondensatorer i elcentral, brännare m.m.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Batterier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Akrydurgolv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Brandsläckare med halon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Brandvarnare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Asbest				Föroreningar från verksamhet i byggnaden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rörisolering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ventiler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dörrisolering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Eternitskivor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kakel/klinkerfix	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Mattlim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Övrigt miljö- och hälsostörande avfall							
Ämne/material	Finns		Mängd, antal/kg	Ämne/material	Finns		Mängd, antal/kg
	Ja	Nej			Ja	Nej	
Bly	↓	↓		Övrigt	↓	↓	
Blydiktade avloppsrör	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Mantlade kablar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Rökdetektorer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fönster	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Oljetank	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Takmaterial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Oljeavskiljare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kadmium				Elektriskt och elektroniskt avfall (som inte är farligt avfall)			
Plastmatta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Övrig plast	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Analyser

Laboratorieanalys har utförts avseende

Resultat

Analysintyg/bilagor

Dokument som tillhör miljöinventeringen**Övriga upplysningar**

RÅD OCH VIKTIG INFORMATION INFÖR MILJÖINVENTERING I SJÖBO KOMMUN

En miljöinventering måste göras som underlag till rivningsplanen. Syftet med inventeringen är att kartlägga vilka material och komponenter som innehåller farliga ämnen och som fodrar särskilt omhändertagande. I första hand gäller det material som betraktas som farligt avfall enligt Avfallsförordningen (SFS 2001:1063).

För att göra en miljöinventering krävs att inventeraren har en god kompetens inom området. Det fodras mycket kunskap och erfarenhet för att lokalisera farliga ämnen och material i en byggnad. Självfallet blir kravet på kompetens högre ju mer omfattande rivningen är.

Inventeringen måste dokumenteras noggrant så att man säkert kan hitta var de inventerade materialen/komponenterna finns. Inventeraren bör märka upp dessa direkt vid inventeringen.

Inventeringen kan redovisas i annan form men de uppgifter som efterfrågas på blanketten skall i så fall finnas med. Det kan ändå vara lämpligt att som sammanfattning föra över inventeringsresultatet även till blanketten.

Detaljkommentarer

- Frågan om inventeringen är heltäckande eller inte avser om inventeringen omfattat samtliga typer av farliga ämnen och material. Har inventeringen omfattat enbart asbest blir alltså svaret nej.
- Blanketten anger ett antal ämnen och material som är farligt avfall eller annat avfall som kan vara miljö- och hälsostörande. Svara ja eller nej i kryssrutorna för samtliga dessa.
- Elektriskt och elektroniskt avfall ("el-avfall") är produkter och utrustning som är beroende av elektricitet eller batteri för sin funktion. Exempel är elcentraler, elradiatorer, styr- och reglerutrustning, elkablar, tvättmaskiner, spisar och armaturer.
- Observera att elektriskt och elektroniskt avfall finns med både under "farligt avfall" respektive "övrigt miljö- och hälsostörande avfall". El-avfall som inte inventerats av sakkunnig med avseende på komponenter som innehåller farliga ämnen som t.ex. kvicksilver och PCB räknas som farligt avfall i sin helhet. El-avfall som detaljinventerats med avseende på komponenter som innehåller farliga ämnen och där dessa komponenter plockas ut separat räknas som övrigt miljö- och hälsostörande avfall. De komponenter med farliga ämnen som plockas ut är självfallet farligt avfall och tas upp under respektive ämne, t.ex. kvicksilver.