

Miljö- och byggförvaltningen
Vindelns kommun
922 81 Vindeln

Fastighetsuppgifter

Byggnadens adress		Fastighetsbeteckning	
Byggnadsnummer	Bruttoarea (m ²)	Byggnadsår	Ombyggnadsår

Fastighetsägare

Fastighetsägare, namn		Organisationsnummer/Personnummer	
c/o			
Utdelningsadress		Postadress	

Kontaktperson

Namn	Telefon
Befattning/Funktion	

Inventerare

Företag	Adress
Namn	Telefon

Beskrivning av byggnad/omgivning

Byggnadens användning (ange ett eller flera alternativ)	
<input type="checkbox"/> Bostäder	<input type="checkbox"/> Industri (byggnad som taxeras som industribyggnad)
<input type="checkbox"/> Skola, daghem eller sjukvård	<input type="checkbox"/> Annat, ange vad
Lekplats med sandlåda eller lekredskap inom 50 m från huset	Odlingslott eller kolonilott inom 50 m från huset
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Uppgifter om provtagning

Inventering av fogmassa har utförts	
<input type="checkbox"/> Utomhus, antal prover tagna för analys:	<input type="checkbox"/> Inomhus, antal prover tagna för analys:
Ev provtagning av mark	
Antal prover som tagits för analys _____	
Kort beskrivning markprover	
Inventering av golvmassor har utförts	
<input type="checkbox"/> Ja, antal prover som tagits för analys	

Fogmassor

Halt	Foglängd (m)	Mängd PCB (kg)
>500 mg/kg		
50-499 mg/kg		
2-49 mg/kg		
Totalt		

Golvmassor

	Yta (m ²)	Mängd PCB (kg)
Totalt		

Isolerrutor

	Total omkrets (m)	Mängd PCB (kg)
Totalt		

Kondensatorer

Typ	Antal	Mängd PCB (kg)
Lysrörsarmaturer		
Övrigt		

Hjälp att beräkna PCB-mängder**Fogmassor**

Om fogmassan är cirka 15 mm bred och 6 - 7 mm djup kan mängden PCB (kg) räknas ut med formeln

$Halt (mg/kg) \times Foglängd (m) \times 0,25 (kg/m)$ I annat fall justeras värdet för kg fogmassa per m.

1.000.000

Isolerrutor

Mängden PCB (kg) räknas ut med formeln $Omkrets (m) \times 0,04 (kg/m)$.

Kondensatorer

PCB-innehållet i kondensatorer beräknas utifrån mängden 50 g per kondensator, dvs mängden PCB (kg) blir då:

$Antal \times 0,05 (kg/st)$. Om mängden per kondensator avviker från detta värde justeras formeln.

Golvmassor

Mängden PCB (kg) beräknas med formeln

$Halt (mg/kg) \times Yta (m^2) \times 2,2 (kg/m^2)$

1.000.000

PCB onoterat

- Vid inventering hittades inte fogmassor med PCB
- Vid inventering hittades inte golvmassor med PCB
- Vid inventering hittades inte isolerrutor från den aktuella tidsperioden
- Vid inventering hittades inte kondensatorer från den aktuella tidsperioden

Övriga upplysningar

--

Underskrift

Ort och datum	
Fastighetsägare, underskrift	Namnförtydligande
Ort och datum	
Inventerare, underskrift	Namnförtydligande

De uppgifter du lämnar i formuläret kommer att databehandlas. Registreringen av personuppgifter görs för att på ett säkert och snabbt sätt kunna hantera dina ärenden. Enligt personuppgiftslagen (SFS 1998:204) har du rätt att på skriftlig begäran, en gång per år, få information om dina personuppgifter som behandlas. Upptäcker du felaktigheter har du rätt att begära rättelse. Personuppgiftsansvarig är Miljö- och byggnadsnämnden.