



## JÄRFÄLLA KOMMUN

Miljö och hälsoskyddsenshetens faktablad nr 1

# Vad är farligt avfall – och hur ska det tas om hand?

*Vissa avfall anses så farliga för miljö och/eller hälsa att de är klassade som farligt avfall.*

*För dessa avfallsslag gäller speciella regler.*

I Avfallsförordningen (SFS 2011:927)\* anges alla avfallsslag som definieras som farligt avfall. Där beskrivs även vilka egenskaper som gör att avfall ska klassas som farligt.

### Förvaring och märkning

Farligt avfall ska samlas upp och tas omhand. Det ska förvaras i tättslutande emballage som inte påverkas av innehållet. Det är inte tillåtet att låta exempelvis lösningsmedel dunsta av. I regel får inte olika typer av farligt avfall blandas. Behållare ska märkas med ”farligt avfall” och med uppgift om innehåll.

Farligt avfall ska förvaras i särskilt utrymme eller på en särskild iordningställd plats där eventuellt spill eller läckage inte kan nå avlopp, dagvattennät, vattenrecipient eller genomsläpplig mark. För övrigt gäller samma förvaringsregler som för kemikalier, se faktablad om kemikalier.

### Anteckningsskyldighet

Den som utövar verksamhet där farligt avfall uppkommer ska föra anteckningar om:

1. den mängd avfall som uppkommer årligen
2. de slag av avfall som uppkommer i verksamheten
3. de anläggningar som olika slag av avfall transporteras till

Anteckningarna ska bevaras i minst tre år och på begäran kunna visas upp för tillsynsmyndigheten.

### Kontrollera var avfallet går

Den som utövar verksamhet där farligt avfall uppkommer är skyldig att kontrollera att transportör och mottagare av farligt avfall har de tillstånd som krävs.

### Transportdokument

För varje transport av farligt avfall är avsändaren skyldig att upprätta ett transportdokument. Dokumentet ska innehålla uppgifter om avsändare, mottagare, transportör, avfallsslag och avfallsmängd samt undertecknas av avsändaren och vid mottagandet av mottagaren. Om transportdokumentet är elektroniskt ska det undertecknas med elektronisk signatur.

### Transport

Farligt avfall får samlas in och transporteras yrkesmässigt endast av den som har särskilt tillstånd av Länsstyrelsen. Tillstånd ersätts med anmälan till Länsstyrelsen för den som avser att transportera farligt avfall som utgörs av farliga jordbrukskemikalier, flyg- och pannaska från oljeförbränning, smittförande avfall och asbestinnehållande avfall m.m. Aktuella avfallsslag som en sådan anmälan avser framgår av 37 § avfallsförordningen.

Vissa slag av farligt avfall i mindre mängder som uppkommer i en verksamhet får verksamhetsutövaren själv transportera till godkänd mottagare under förutsättning att en anmälan gjorts till Länsstyrelsen. Aktuella avfallsslag och mängder framgår av 36 § avfallsförordningen.

\*Avfallsförordningen (SFS 2011:927) trädde i kraft 9 augusti 2011

---

#### Vill du veta mer? Kontakta oss på miljö- och hälsoskyddsensheten

## Vad är farligt avfall

Vad som är farligt avfall framgår av bilaga 4 till avfallsförordningen (SFS 2011:927). Bilaga 4 är en förteckning över både vanligt avfall och farligt avfall. Det farliga avfallet anges med en asterisk (\*) efter den sexsiffriga koden. Till farligt avfall räknas även avfall som har en eller flera av de egenskaper som anges i bilaga 1.

Det är verksamhetsutövaren själv som ska avgöra avfallets farlighet. I inledningen till bilaga 4 framgår tillvägagångssättet för att klassa ett avfall.

## Mer information:

[www.riksdagen.se](http://www.riksdagen.se) (lagar)

[www.notisum.se](http://www.notisum.se) (lagar)

[www.kemi.se](http://www.kemi.se) (Kemikalieinspektionen)

[www.ab.lst.se](http://www.ab.lst.se) (länsstyrelsen i Stockholms län)

[www.jarfalla.se](http://www.jarfalla.se) (miljö och andra faktablad)

## Några exempel på farligt avfall:

- Oljeavfall
- Lösningsmedelsavfall
- Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.
- Lim- och fogmasseavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.
- Köldmedia (CFC, HCFC och HFC)
- Impregnerat trä
- Miljöfarliga batterier t ex batterier som innehåller kvicksilver, bly eller kadmium
- Elektriska eller elektroniska produkter som kan innehålla farliga komponenter
- Uttjänta fordon som inte tömts på vätskor eller andra farliga komponenter
- Isolermaterial som innehåller asbest
- Starkt surt eller alkaliskt avfall
- Avfall som innehåller kvicksilver (t ex lysrör) eller kadmium
- Avfall som innehåller tungmetaller t ex antimon, arsenik, bly, koppar, tenn, nickel och sexvärt krom, om de klassas som farliga ämnen antingen i metallisk form eller om de ingår i en förening
- Cyanidhaltigt avfall
- Avfall som innehåller PCB
- Bekämpningsmedelsavfall
- Laboratorieavfall som består av kemikalier som innehåller farliga ämnen.