



Senast uppdaterad: 2008-05-30

Klassning av farligt avfall - detta är farligt avfall

Vår vägledning visar arbetsgången vid klassning av farligt avfall. Vi vänder oss här främst till dig som i din yrkesverksamhet har en skyldighet att klassa ditt avfall med avfallskoder enligt avfallsförordningen. Även du som arbetar på en tillsynsmyndighet och ska bedöma om den gjorda klassningen är riktig, kan ha användning av vår vägledning.

FLER ARTIKLAR I ÄMNET

- Frågor och svar
- Läs mer om klassning av farligt avfall
- Avfallsproducentens ansvar vad gäller klassning av farligt avfall

Det behöver inte vara så komplicerat att ta reda på vad som är farligt avfall. Farligt avfall är avfall som är farligt därför att det är explosivt, brandfarligt, frätande, smittförande eller giftigt för människa och miljö. En tumregel är att uttjänta rester av kemikalier med farlighetsmärkning klassas som farligt avfall. Farlighetsmärkning kan exempelvis bestå av en farosymbol på förpackningen eller annan farlighetsinformation som visar att kemikalien tillhör faroklassen "miljöfarlig". Därför ska till exempel avfallsrester av mineraloljor som spillojor, smörjoljor och motoroljor klassas som farligt avfall. Rester av bekämpningsmedel (insectsprayer och ogräsmedel), batterisyra, ammoniak, lut och fotokemikalier (fix och framkallningsvätska) likaså. Lösningemedel som lacknafta, T-sprit, bensin och aceton är andra exempel.

Det är viktigt att avfall klassas rätt

Klassningen av avfall är avgörande för hur ett antal miljöbestämmelser ska tillämpas. Klassningen är bland annat grunden för ett säkert omhändertagande av avfallet enligt avfallsförordningen (2001:1063), men är också styrande för t.ex. ifall tillstånd måste sökas för att behandla en viss typ avfall eller för vilken typ av deponi som kan komma ifråga vid deponering.

Vägledning för dig som har hand om avfall i ditt yrke

Du som yrkesmässigt producerar eller hanterar ett avfall ska känna till hur du klassar ett avfall med så kallade avfallskoder enligt avfallsförordningen. Denna vägledning har vi tagit fram för att underlätta denna uppgift. Vill du veta mer om ditt ansvar som avfallsproducent, finns mer information längst ner på sidan.

Är du intresserad av vad som gäller för avfall från hushåll, vill vi hänvisa dig till din kommun. Många svenska kommuner har utmärkt information på webben till bl.a. allmänheten om farligt avfall.

Farligt avfall är märkt med en asterisk (*) eller har en farlig egenskap enligt förordningen

- Farligt avfall är markerat med en asterisk (*) i avfallsförteckningen i bilaga 2 till avfallsförordningen eller
- Farligt avfall har en eller flera farliga egenskaper (H1-H14) enligt bilaga 3 till avfallsförordningen.

Även de asteriskmärkta avfall som nämns under punkt 1 ovan förutsättes ha någon eller några av de farliga egenskaper (H1-H14) som nämns under punkt 2. En del avfall kan dock ha farlighetsegenskaper trots att det inte finns någon passande asteriskmärkt kod i avfallsförteckningen. Punkt 2 ovan, gör det möjligt för dig att i ett sådant fall klassa det som farligt om det har någon eller några av farlighetsegenskaperna H1-H14. I första hand ska du använda en lämplig avfallskod markerad med asterisk(*). Det räcker att avfallet har en farlig egenskap för att det ska klassas som farligt avfall.

Så här går du till väga vid klassning

1. Sammanställ befintlig information om avfallet

Viktigt att känna till:

- ursprung/process
- beståndsdelar
- ingående ämnen
- egenskaper



2. Välj lämpligaste koden i avfallsförteckningen med 4-stegsmetoden i avfallsförordningen

Viktigt att känna till:

- Fast ingång i avfallsförteckningen
- Dubbla ingångar (spegelgångar)
- Avfallens farliga egenskaper H1 – H14
- Listan på Avfall som klassas som farligt till dess motsatsen visats
- Om lämplig kod saknas

1. Sammanställ befintlig information om avfallet

För att klassa avfallet rätt kan information behövas om avfallens ursprung (verksamhet, bransch t.ex. skogsindustri), process (t.ex. "avfall från kylvattenbehandling"), huvudbeståndsdel (t.ex. plast), funktion (t.ex. isoleringsmaterial, filtermaterial), innehåll av farligt ämne (t.ex. PCB) eller farlig fysikalisk egenskap (t.ex. brandfarlighet, skärande eller stickande).

Särskilt för vissa av avfall med okänd sammansättning (blandat avfall, bygg- och rivningsavfall, uppgrävda massor från förorenade områden m.fl.) kan detaljerad information om ursprunget vägleda de eventuellt ytterligare undersökningar av avfallens egenskaper som måste göras för korrekt klassning. Det kan vara värt att på ett tidigt stadium koncentrera sig på de egenskaper hos avfallet som kan vara utslagsgivande för klassningen. Informationen om ursprunget kan också behövas för att inför tillsynsmyndigheten underbygga och motivera valet av avfallskod vid klassning av avfallet.

2. Välj lämpligaste koden i avfallsförteckningen med 4-stegsmetoden i avfallsförordningen

4-stegsmetoden är det föreskrivna sättet att klassa ditt avfall enligt avfallsförordningen. Med hjälp av informationen ovan (punkt 1) söker du i steg 1 till steg 4 efter lämplig avfallskod i avfallsförteckningen.

[Välj lämpligaste koden i avfallsförteckningen med 4-stegsmetoden i avfallsförordningen](#)

Läs mer

[Avfallsförordningen \(2001:1063\)](#)

[EG-direktiv 91/689/EEG](#)

[EG-kommissionens beslut 2000/532/EG](#)

[Miljöbalken \(1998:808\), se kapitel 15](#)

[Farligt avfall - Handbok enligt avfallsförordningen 2003:8](#)

[Kemikalieinspektionens klassificeringsdatabas](#)

Kontakt: Jan Christiansson

E-postadress: [jan.christiansson\(a\)naturvardsverket.se](mailto:jan.christiansson@naturvardsverket.se)

BESÖK: Stockholm- Valhallav. 195, Östersund - Forskarens väg 5 (Campus Östersund, hus Ub), Kiruna - Kaserng. 14.