

## Guide till Sysavs blanketter för karakterisering av avfall

Numreringen nedan följer blankettens numrering.

### Del 1. Blankett 1 och Blankett 2

1. Fyll i: Avfallsproducent, kontaktperson hos avfallsproducenten, debiteringsadress och transportör.

Avfallets ursprung skall också anges. Ursprunget kan vara en speciell verksamhet, en typ av verksamhet, en stad eller en kommun.

2. Fyll i vilken eller vilka processer som genererat avfallet.

Exempel:

#### **Avfallslag**

Fettavskiljar slam  
Oljeslam  
Bygg och rivningsavfall  
Askor  
Asbest

#### **Process**

Livsmedelstillverkning  
Avskiljning av olja från brunnar  
Rivningsarbete  
Förbränning  
Avfall från saneringsarbete/Rivningsarbete

3. Fyll i hur avfallet har förbehandlats (allt avfall som skall deponeras måste ha genomgått en förbehandling). Vanligen är förbehandlingen sortering, men kan även vara teknisk-, kemisk- eller biologiskförbehandling.
4. Fyll i avfallets sammansättning genom att beskriva vad avfallet består av.

Exempel:

1. **Oljeslam:** Vatten, mindre mängd sand och grus, samt olja.
2. **Sorteringsrest:** Isolering, betong, porslin, glaskross samt mindre mängder metall, papper, plast och trä.

5. Fyll i avfallets fysikaliska form: Exempel: Flytande, fast eller slam.
6. Fyll i den sexsiffriga avfallskoden som hämtas från Avfallsförordningen SFS 2001:1063 i bilaga 2. En asterisk\* innebär att avfallet klassas som farligt avfall. Val av avfallskod är inte alltid helt självklart. Har du problem med denna punkt vänd dig till Sysavs kundtjänst, tfn 040-635 1820.

Avfallet behöver ”provas” (laktetas) om det är farligt avfall, för allt annat avfall är svaret nej.

7. Fyll i deponityp.  
Det vanliga avfallet kan tas emot på en deponi för icke farligt avfall, så kryssa i rutan för denna deponityp. Är avfallet farligt avfall så kryssa i deponi för farligt avfall, observera då också att avfallet endast kan tas emot på Spillepeng i Malmö.

**8.** Fyll i extra säkerhetsåtgärder om sådana behövs.

Extra säkerhetsåtgärder kan behövas om avfallet är farligt, t ex asbest eller svårhanterligt t ex kladdigt, trögflytande, dammande eller risk för skärskador om det finns krossat glas med osv. Åtgärder kan vara försiktighet vid hantering, användning av munskydd, stövlar och handskar.

Kontroll av avfallet.

Allt avfall som skall deponeras skall ha genomgått kontroll avseende om det kan materialutnyttjas eller återvinnas istället för att deponeras. Skall avfallet kunna deponeras måste kontroll alltså ha gjorts och en av rutorna fyllas i som ett resultat av kontrollen.

## **Del 2. Blankett 1**

**1.** Fyll i avfallets förväntade variation i sammansättningen.

Variationen kan t ex bestå av variation av brännbar andel i en sorteringsrest, variation i oljemängd eller sand och grus för ett oljeslam osv.

**2.** Fyll i variation i karakteristiska egenskaper.

Karakteristiska egenskaper är egenskaper som är viktiga för avfallet och de skall kunna gå att kontrollera. För en sorteringsrest skulle det antagligen vara andelen brännbart material och för ett oljeslam andelen olja.

Avfallet behöver överensstämelseprovas bara om det är farligt avfall. Om så är fallet svara ja på frågan och svara på punkt tre. Punkt tre skall endast fyllas i om avfallet är farligt avfall.

**3.** Fyll i nyckelparametrar för överensstämelseprovning, dessa är vanligen en, två eller flera ämnen som förekommer i hög grad hos det farliga avfallet, kan också vara pH eller TS.