

Anvisningar till blankett för karakterisering av avfall

Numreringen nedan följer blankettens numrering

Del 1

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

Avfallets ursprung skall anges. Vilken verksamhet som ursprungligen har genererat avfallet. Exempelvis byggverksamhet, handel, kemisk industri, bilverkstad m.m.

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

Exempel:

Avfallsslag	Process
Bygg- och rivningsavfall	Rivningsarbete
Askor	Förbränning
Asbest	Sanerings-/rivningsarbete

3. Fyll i hur avfallet har förbehandlats (allt avfall som skall deponeras måste ha genomgått en förbehandling). Vanligen är förbehandling sortering, men kan även vara tekniskt, kemiskt eller biologisk förbehandling. Behandlingen syftar till att ändra avfallets egenskaper så att dess mängd eller farlighet minskar, hanteringen underlättas eller återvinning gynnas.

4. Fyll i avfallets sammansättning genom att beskriva vad avfallet består av.

T ex: Sorteringsrest: isolering, betong, porslin, tegel.

5. Fyll i avfallets fysikaliska form; fast, flytande eller vått.

6. Fyll i den sexsiffriga avfallskoden som hämtas från Avfallsförordningen SFS 2001:1063, bilaga 2. En asterisk* innebär att avfallet klassas som farligt avfall.

7. Fyll i deponityp.

Det vanliga avfallet kan tas emot på en deponi för icke-farligt avfall, kryssa i rutan för denna deponityp. Är avfallet farligt så kryssa i deponi för farligt avfall, observera då att avfallet, med undantag för asbest, inte kan tas emot på Bältinge avfallsanläggning.

8. Ange extra skyddsåtgärder om sådana behöver vidtas. Extra skyddsåtgärder kan behövas om det är asbest eller svårhanterligt, t ex kladdigt, trögflytande, dammande eller det finns risk för skärskador om det innehåller krossat glas 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 med avseende på om det kan materialutnyttjas eller återvinnas i stället för att deponeras. Skall avfallet deponeras måste kontroll ha gjorts och en av rutorna fyllas i som resultat av kontrollen.

Del 2

9. Fyll i avfallets förväntade variation i sammansättningen.

Variationen kan t ex bestå av variation av brännbar andel i en sorteringsrest, eller olika stora delar av olika avfallsslag.

10. Fyll i variation av karakteristiska egenskaper

Karakteristiska egenskaper är egenskaper som är viktiga för avfallet och de ska kunna gå att kontrollera. För en sorteringsrest skulle det kunna vara andelen brännbart material.

Avfallet behöver endast överensstämmelseprovas om det är farligt avfall. Om så är fallet, svara ja och svara på punkt tre. Punkt tre skall endast fyllas i om det handlar om farligt avfall.

11. Fyll i nyckelparametrar för överensstämmelseprovning, dessa är vanligtvis en, två eller flera ämnen som förekommer i hög grad hos det farliga avfallet, kan även vara pH eller TS.