



## **Instruktion för grundläggande karaktärisering av avfall som ska deponeras.**

**Blanketten:** Grundläggande karaktärisering av avfall som skall deponeras.

**Avfallsproducent:** Fyll i uppgifterna på ursprungsproducenten av avfallet

**Transportör:** Fyll i den transportör som kör avfallet

### **Process som givit upphov till avfallet**

Ett avfall som genereras regelbundet/ kontinuerligt i en process i en industri (ex gjuteri-sand). För detta avfall räcker det med en grundläggande karaktärisering med provning, därefter överensstämmelseprovning en gång per år. Vid varje inleverans ändras löpnummer på blanketten, ”Grundläggande karaktärisering av avfall som skall deponeras”, så att vågsedel och karaktärisering åtföljer varandra.

När ett avfall som inte genereras regelbundet (ex rivning) ska deponeras, måste en ny karaktärisering göras. Glöm inte att kolla om provning ska göras på avfallet. Går det att få fram vilka material som ingått i processen och vilka eventuella föroreningar som kan misstänkas i avfallet noteras detta också.

### **Behandling som avfallet genomgått**

Med behandling avses, användning av fysikaliska, termiska eller biologiska metoder inkl. sortering, som ändrar avfallets egenskaper så att dess mängd eller farlighet minskas, hanteringen underlättas eller återvinning gynnas. Om ingen behandling är nödvändig, skriv motivering.

### **Avfallets lukt, färg och form**

Avfallets sammansättning och dess utlakningsegenskaper, lukt, färg och form samt undantag enligt deponeringsförbuden i 12 § i Lagar och förordningar (NFS 2004:4)

### **Avfallskod**

Avfallskoder finns i Avfallsförordningen 2001:1063 bilaga 2.

### **Avfallets sammansättning och dess utlakningsegenskaper**

Avfallet behöver ej genomgå provning, men blanketten måste ifyllas i följande fall:

- Avfall som inte är märkt med \* i ”Avfallsförordningen 2001:1063 (icke farligt avfall).
- Inert avfall enligt 24 § i NFS 2004:10.
- Icke farligt avfall som INTE deponeras tillsammans med farligt avfall enligt 29-30 § i NFS 2004:10 eller med gipsbaserat avfall enligt 26 § i NFS 2004:10.
- Om alla uppgifter som behövs för den grundläggande karaktäriseringen är kända och styrkta.
- Avfallstyper för vilka provningar är praktiskt ogenomförbara eller för vilka lämpliga provningsförfaranden och mottagningskriterier saknas. Detta måste motiveras och dokumenteras, varvid skälen till att avfallet anses kunna mottas vid den berörda deponiklassen tydligt måste anges.
- Stabilt icke-reaktivt asbestavfall som inte innehåller andra farliga ämnen än bunden asbest. (inbegriper fibrer bundna i bindemedel eller förpackade i plast)

Avfallet måste genomgå provning om det är märkt med \* i Avfallsförordningen 2001:1063. Om \* finns efter koden räknas avfallet som farligt avfall. Avfallet kan tillhöra en kategori med dubbel ingång ”spegel ingång” dvs om en avfallstyp identifieras som farlig genom en specifik eller allmän anvisning till farliga ämnen skall avfallet endast betraktas som farligt om det innehåller dessa ämnen i koncentrationer (dvs. viktprocent) som är så höga att avfallet uppvisar en eller flera av de egenskaper som anges i bilaga 3 i avfallsförordningen.

### **Utlakningsegenskaper**

För avfall där det krävs laktester bör, enligt länsstyrelsens bedömning, även totalhalten av samma parametrar analyseras och redovisas.

Nyckelparametrar ska fastställas och följs upp vid överenstämmelseprovning med tidsintervallet, minst en gång per år.

Om avfallet genereras regelbundet (15 §) bör både kolonntest och skaktest genomföras. (Vid överenstämmelseprovning en gång per år behövs enbart skaktest i fortsättningen)

Finns det branschspecifik utredning och skaktest enbart genomförs, bör första gången både resultatet från den branschspecifika utredningen och analysresultatet från skaktest redovisas när avfallet ska deponeras.

Avfall som inte genereras regelbundet kan vara provat med skaktest eller perkolationstest.

Resultatet ska bifogas blanketten.

### **Deponiklass**

- Inert avfall med sådan sammansättning att det kan tas emot på en deponi enligt undantagen i 24 § i NFS 2004:10.
- Inert avfall med sådan sammansättning att det kan tas emot på en deponi enligt resultatet från laktester 22 § och totalhalter 23 § i NFS 2004:10.

- Icke farligt avfall enligt förordningen om avfall (SFS 2001:1063)

Specialavfall för icke farligt avfall:

1. Om provtagning är genomförd för kontroll av om samdeponering med gipsavfall är möjligt (26 §) i NFS 2004:10
2. Om provtagning är genomförd för kontroll av om samdeponering med icke reaktivt farligt avfall är möjligt (30 §) i NFS 2004:10

- Farligt avfall enligt förordningen om avfall (SFS 2001:1063)

Ev övriga uppgifter som tagits fram om avfallets sammansättning ska sparas.