

## Blankett för grundläggande karakterisering av avfall som ska deponeras

### 1. Avfallsproducent och avfallets ursprung

Företag/Verksamhet:	Datum:
Adress:	Org. nr:
Postnummer och ort:	Telefon:
Kontaktperson:	E-post:
Avfallets ursprung (typ av industri eller verksamhet, sorteringsanläggning etc.):	
Provtagningsplan för provtagning i samband med provning enligt (20 § NFS 2004:10) <input type="checkbox"/> Upprättad (år/månad/dag):	
Karakteriseringen avser: <input type="checkbox"/> Ett avfall som genereras regelbundet. Årlig producerad mängd: <input type="checkbox"/> Ett avfall som <b>inte</b> genereras regelbundet. Beräknad mängd, ca: <input type="checkbox"/> Annat:	Kan avfallet: Återanvändas: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej Materialåtervinnas: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej Energiåtervinnas: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej Kommentar:

### 2. Avfallskoden enligt avfallsförordningen (2001:1063, bilaga 2)

<b>Avfallskod:</b>	Avfallet klassificeras som farligt avfall: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej
<input type="checkbox"/> Avfallet hör till en kategori avfall med dubbel ingång, "spegelingång"  Om en avfallstyp identifieras som farlig genom en specifik eller allmän hänvisning 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.	
<input type="checkbox"/> Analys av totalhalter samt en bedömning av resultatet redovisas i bilaga:	
<input type="checkbox"/> Uppenbart att analys inte krävs (motivering ska anges) se bilaga:	

### 3. Process som givit upphov till avfallet

Process som givit upphov till avfallet: <input type="checkbox"/> Byggnation <input type="checkbox"/> Rivning <input type="checkbox"/> Sortering <input type="checkbox"/> Sanering <input type="checkbox"/> Tillverkning <input type="checkbox"/> Blästring <input type="checkbox"/> Ytbehandling <input type="checkbox"/> Övrigt:	Material som ingått i processen:  Eventuella föroreningar som kan misstänkas i avfallet:
--	--

#### 4. Vilken behandling avfallet genomgått (14 § förordningen (2001:512) om deponering av avfall)

Behandling som avfallet genomgått (flera alternativ kan väljas):

- Sortering:
- Fysikalisk, ange hur:
- Termisk, ange hur:
- Kemisk, ange hur:
- Biologisk, ange hur:
- Annan behandling:
- Ingen behandling nödvändig, motivering:

#### 5. Avfallsets sammansättning och dess utlakningsegenskaper, lukt, färg och form

Avfallet består av (ex. jord, sediment, gips, trä):

Avfallet är:

- Homogent
- Heterogent
- Monolitiskt

Fysikalisk form:

- Fast
- Pulver
- Flytande
- Trögflytande
- Övrigt:

Typ av lukt:

- Stark
- Svag
- Ingen
- Annan:

Färg:

TOC-halt:

- Analyserad: % (ts)
- Analys utförda av ackrediterade laboratorium
- Analys utförda av annat laboratorium, nämligen:
- Inte aktuellt

Brännbar andel:

- Analyserad: % (volym)
- Analys utförda av ackrediterade laboratorium
- Analys utförda av annat laboratorium, nämligen:
- Inte aktuellt

Sammansättning:

- Avfall med sådan sammansättning att det kan tas emot på en inert deponi enligt undantagen i 24 §
- Avfall med sådan sammansättning att det kan tas emot på en inert deponi enligt resultat från lakteter (22 §) och totalhalter (23 §)
- Icke-farligt avfall enligt förordningen om avfall (SFS 2001:1063)  
*Specialfall (ifylles om aktuellt):*
  - Provtagning är genomförd för kontroll av om samdeponering med gipsavfall är möjlig (26 §), se bilaga:
  - Provtagning är genomförd för kontroll av om samdeponering med icke-reaktivt farligt avfall är möjligt (30 §), se bilaga:
- Farligt avfall enligt förordningen om avfall (SFS 2001:1063)
- Övriga uppgifter som tagits fram om avfallsets sammansättning, se bilaga:
- Analys utförda av ackrediterat laboratorium
- Analys utförda av annat laboratorium, nämligen:



## 8. För avfall som genereras regelbundet, avfallsets variation och nyckelparametrar

Avfallsets variation i sammansättning samt de karakteristiska egenskapernas variation:

Nyckelparametrar som kommer att följas upp vid överensstämmelseprovning:

Tidintervall för överensstämmelseprovning (minst ett per år):

- En gång per år  
 Annat intervall:

## 9. Underskrift

För dessa uppgifters riktighet svarar:

.....  
Underskrift

.....  
Namnförtydligande

**Kravet om en grundläggande karakterisering av avfall som ska deponeras finns i Naturvårdsverkets föreskrift NFS 2004:10. De paragrafer som nämns i blanketten hänvisar således till denna föreskrift om inte annat anges.**

En liten ordlista:

**Homogent avfall** = avfall där det är svårt att urskilja olika beståndsdelar, t ex ett slam, en aska, ett lass med enbart gips.

**Heterogent avfall** = avfall där beståndsdelarna skiljer sig åt, t ex en sorteringsrest med betong, kakel, glasfiber och glas.

**Monolitiskt avfall** = avfallet är i ett enda materialstycke.

**Inert avfall** = avfall som inte genomgår några väsentliga förändringar (t ex sten, tegel, glasfiber). Det brinner inte, reagerar inte med andra material samt lakar obetydligt.