

Detta dokument ska sparas i minst 10 år.

## Grundläggande karakterisering av avfall som ska deponeras

### 1. Avfallsproducent och avfallets ursprung (NFS 2004:10, 5 § 1 punkten)

Datum		Kundnummer	
Företag			
Postadress			
Kontaktperson		Tfn nr	
Organisationsnummer		e-post	
Avfallets ursprung (ange typ av industri, sorteringsanläggning etc.)			
Fakturamottagare			
Postadress			
Kontaktperson		Tfn nr	
organisationsnummer		e-post	
<b>Karakteriseringen avser</b> <input type="checkbox"/> Ett avfall som <u>genereras regelbundet</u> (t ex avfall som kontinuerligt genereras i en process i en industri) Årlig producerad mängd, ca; .....ton  <input type="checkbox"/> Ett avfall som <u>inte genereras regelbundet</u> t ex ett specifikt uppdrag (t ex en rivning, ett speciellt behandlingsuppdrag av förorenad mark) Beräknad mängd, ca; .....ton  <input type="checkbox"/> Annat; .....			

## 2. Avfallskoden enligt avfallsförordningen (2001:1063) och om avfallet utgör farligt avfall (5 § 6 punkten)

Avfallskod (glöm inte ev. asterisks)

Aktuell avfallskod; .....

- Avfallet klassificeras som farligt avfall
- Avfallet klassificeras inte som farligt avfall

---

**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 3i avfallsförordningen.

- Analys av totalhalter samt en bedömning av resultatet redovisas i bilaga .....
- Uppenbart att analys inte krävs (motivering ska anges);

## 3. Process som har givit upphov till avfallet (5 § 2 punkten)

Process som givit upphov till avfallet (t ex lackering, blästring, ytbehandling, sortering vid industri/sorteringsanläggning, rivning etc.)

Material som ingått i processen

Eventuella föroreningar som kan misstänkas i avfallet

## 4. Vilken behandling har avfallet genomgått enligt 14 § förordningen

(2001:512) om deponering av avfall (5 § 3 punkten)

Behandling som avfallet genomgått

Med behandling avses, enligt 14 § i deponeringsförordningen, användning av fysikaliska, termiska, kemiska eller biologiska metoder, inklusive sortering, som ändrar avfallets egenskaper så att dess mängd eller farlighet minskas, hanteringen underlättas eller återvinning gynnas.

**Observera att flera alternativ kan väljas!**

- Sortering
- Fysikaliskt (t ex solidifiering) ange hur; .....
- Termiskt ange hur: .....
- Kemiskt (t ex stabilisering) ange hur; .....
- Biologiskt (t ex kompostering) ange hur; .....
- Annat, ange hur; .....
- Ingen behandling nödvändig, motivering; .....

**5. Avfallens sammansättning och dess utlakningsegenskaper, lukt, färg och form (5 § punkterna 4 – 5) samt undantag enligt deponeringsförbuden i 12 § i NFS 2004:4**

<b>Avfallet är</b> <input type="checkbox"/> Homogent <input type="checkbox"/> Heterogent <input type="checkbox"/> Monolitiskt $\times$ $\times$ klumpavfall t.ex. cementsta- biliserad aska	<b>Volymvikt</b> <input type="checkbox"/> Analyserad .....ton/m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> Uppskattad .....ton/m <sup>3</sup>	<b>TS-halt (torrsubstanshalt)</b> <input type="checkbox"/> Analyserad ..... % <input type="checkbox"/> Uppskattad ..... %
<b>Avfallet består av (ex. jord, sediment, gips, slam, trä etc.)</b>		
<b>Lukt</b>		<b>Färg</b>
<b>Fysikalisk form (fast, trögflytande, flytande, etc.)</b>		
<b>TOC-halt<sup>1</sup> (totalt organiskt kol)</b> <input type="checkbox"/> Analyserad ..... % (ts) <input type="checkbox"/> Inte aktuellt		<b>Brännbar andel<sup>1</sup></b> <input type="checkbox"/> Analyserad ..... % (volym) <input type="checkbox"/> Uppskattad ..... % (volym) <input type="checkbox"/> Inte aktuellt
<b>Sammansättning</b> <input type="checkbox"/> Avfall med sådan sammansättning att det kan tas emot på en inert deponi enligt undantagen i 24 § <input type="checkbox"/> Avfall med sådan sammansättning att det kan tas emot på en inert deponi enligt resultat från lakteter (22 §) och totalhalter (23 §) <input type="checkbox"/> Icke-farligt avfall enligt förordningen om avfall (SFS 2001:1063) <b>Specialfall (ifylles om aktuellt)</b> <input type="checkbox"/> Provtagning är genomförd för kontroll av om samdeponering med gipsavfall är möjligt (26 §), se bilaga..... <input type="checkbox"/> Provtagning är genomförd för kontroll av om samdeponering med icke-reaktivt farligt avfall är möjligt (30 §), se bilaga ..... <input type="checkbox"/> Farligt avfall enligt förordningen om avfall (SFS 2001:1063) <input type="checkbox"/> Övriga uppgifter som tagits fram om avfallens sammansättning, se bilaga.....		
<b>Utlakningsegenskaper är provade</b> (för avfall där det krävs lakteter bör, enligt Länsstyrelsens bedömning, även totalhalten av samma parametrar analyseras och redovisas. Bifoga i så fall även dessa i bilageform)		

<sup>1</sup> Aktuellt även med avseende på undantag från deponeringsförbud enligt 12 § i NFS 2004:4

- avfallet genereras regelbundet (15 §) och därför är såväl kolonntest som skaktest genomfört på det aktuella avfallet. Resultaten redovisas i bilaga.....
- avfallet genereras regelbundet (15 §) men då det finns en branschspecifik utredning (8 §) har endast skaktest genomförts på det aktuella avfallet. Resultaten från den branschspecifika utredningen redovisas i bilaga..... analysresultaten från skaktesten redovisas i bilaga .....
- avfallet genereras inte regelbundet (16 §) och därför har enbart skaktest (alt. enbart kolonntest) genomfört på det aktuella avfallet. Resultaten redovisas i bilaga.....

**Utlakningsegenskaperna är inte provade (12 §) då det inte behöver göras**

- av inert avfall som ingår i förteckning till 24 § över avfall som inte behöver provas,
- av icke-farligt avfall som inte deponeras tillsammans med farligt avfall enligt 29-30 § § eller med gipsbaserade avfall enligt 26 §,
- om alla uppgifter som behövs för den grundläggande karakteriseringen är kända och styrkta
- av 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  
  
Motivering anges i bilaga; .....
- stabilt, icke-reaktivt asbestavfall som inte innehåller andra farliga ämnen än bunden asbest (inbegripet fibrer bundna i bindemedel eller förpackade i plast).

**6. Vilken eller vilka deponier (deponi för inert, icke-farligt eller farligt avfall) där avfallet kan tas emot (5 § 7 punkten)**

**Deponiklass (flera alternativ kan vara möjligt)**

Avfallet kan deponeras på

- deponi för inert avfall
- deponi för icke-farligt avfall

**Specialfall (ifylles om aktuellt)**

- icke-farligt där samdeponering med gipsavfall är möjligt (26 §)*
  - icke-farligt där samdeponering med icke-reaktivt farligt avfall är möjligt (30 §)*
  - icke-reaktivt (t ex stabiliserat/solidifierat) farligt avfall som kan läggas på icke-farligt avfall deponi*
- deponi för farligt avfall

**Kommentarer om möjligheter att tillåta högre gränsvärden, enligt Rådets beslut av den 19 dec. 2002, punkten 2 (ännu ej implementerade i svensk lagstiftning)**

**7. Information, vid behov, om att extra säkerhetsåtgärder bör vidtas vid deponin (5 § 8 punkten)**

**Extra åtgärder (t ex omedelbar övertäckning, risk för kraftiga luktstötar mm)**

## 8. Avfallens variation och nyckelparametrar - gäller endast avfall som genereras regelbundet (6 §)

Avfallens variation i sammansättning samt de karakteristiska egenskapernas variation

Nyckelparametrar som kommer att följas upp vid överensstämmelsepro-  
vningen

Tidsintervall för överensstämmelseprovning (minst ett per år)

- En gång per år
- Annat intervall; .....

### Underskrift

För dessa uppgifters riktighet svarar

.....  
underskrift

.....  
namnförtydligande

### Bilageförteckning

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6.