



**Miljösamverkan  
Sverige**

## Grundläggande karakterisering av avfall som ska deponeras enligt [NSF \(2004:10\)](#)

### 1. Avfallsproducent och avfallets ursprung ([5 § 1 punkten](#))

<b>Datum</b>	<b>Anläggningsnummer</b>
<b>Företag</b>	
<b>Postadress</b>	
<b>Kontaktperson</b>	<b>Tel nr</b>
<b>Organisationsnummer</b>	<b>e-post</b>
<b>Avfallets ursprung (ange typ av industri, sorteringsanläggning etc.)</b>	
<b>Provtagningsplan för provtagning i samband med provning enligt (<a href="#">20 § NFS 2004:10</a>)</b>	
<input type="checkbox"/> upprättad (år/månad/dag).....	
<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 förteckningen i avfallsförordningen (2001:1063) och om avfallet utgör farligt avfall ([5 § 6 punkten](#))

<p><b>Avfallskod (glöm inte ev. asterisks)</b></p> <p><b>Aktuell avfallskod;</b>.....</p> <p><input type="checkbox"/> Avfallet klassificeras som farligt avfall</p> <p><input type="checkbox"/> Avfallet klassificeras <u>inte</u> som farligt avfall</p> <p><b>Avfallet hör till en kategori avfall med dubbel ingång ”spegelingång”<sup>1</sup></b></p> <p>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 <a href="#">bilaga 3 i avfallsförordningen</a>.</p> <p><input type="checkbox"/> Analys av totalhalter samt en bedömning av resultatet redovisas i bilaga .....</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> Analys utförd av ackrediterat laboratorium, nämligen.....</p> <p><input type="checkbox"/> Uppenbart att analys inte krävs (motivering ska anges) i bilaga.....</p>
--

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

<p><b>Process som givit upphov till avfallet (t.ex. lackering, blästring, ytbehandling, sortering vid industri/sorteringsanläggning, rivning etc.)</b></p>
<p><b>Råvaror, material, kemikalier m m och som ingått i processen</b></p>
<p><b>Eventuella föroreningar som kan misstänkas i avfallet</b></p>

<sup>1</sup> För vissa avfallsslag tillämpas så kallade dubbla ingångar alt. spegelingångar tex. 170503\* Jord och sten som innehåller förliga ämnen

170504 Annan jord och sten än den som anges i 170503

Vid tvetsamma fall krävs att man analyserar halten av farliga ämnen för att kunna klarlägga vilken avfalls kod som ska användas. Haltgränserna finns angivna i bilaga 3 i Avfallsförordningen.

**4. Vilken behandling avfallet genomgått [enligt 14 § förordningen \(2001:512\)](#) om deponering av avfall ([5 § 3 punkten](#))**

<p><b>Behandling som avfallet genomgått</b></p> <p>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.</p> <p><b>Observera att flera alternativ kan väljas!</b></p> <p><input type="checkbox"/> Sortering</p> <p><input type="checkbox"/> Fysikaliskt (t.ex. solidifiering) ange hur;.....</p> <p><input type="checkbox"/> Termiskt ange hur:.....</p> <p><input type="checkbox"/> Kemiskt (t.ex. stabilisering) ange hur;.....</p> <p><input type="checkbox"/> Biologiskt (t.ex. kompostering) ange hur;.....</p> <p><input type="checkbox"/> Annat, ange hur;.....</p> <p><input type="checkbox"/> Ingen behandling nödvändig, motivering;.....</p>
---

**5. Avfallets sammansättning och dess utlakningsegenskaper, lukt, färg och form ([5 § 4 –5 punkterna](#))**

Avfallet är	Volymvikt	TS-halt
<input type="checkbox"/> Homogent	<input type="checkbox"/> Analyserad .....ton/m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> Analyserad .....%
<input type="checkbox"/> Heterogent	<input type="checkbox"/> Analys utförda av ackrediterat laboratorium, nämligen.....	<input type="checkbox"/> Analys utförda av ackrediterat laboratorium, nämligen.....
<input type="checkbox"/> Monolitiskt <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Uppskattad .....ton/m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> Uppskattad .....%
<b>Avfallet består av (ex. jord, sediment, gips, slam, trä etc.)</b>		
<b>Lukt</b>	<b>Färg</b>	

<sup>2</sup> Monolitiskt avfall = Avfall i form av en stor, fast och sammanhängande enhet med homogena egenskaper (monolit, av grekiskans monos = en och lithos= sten)

Fysikalisk form (fast, trögflytande, flytande, etc.)	
<p><b>TOC- halt<sup>1</sup></b></p> <p><input type="checkbox"/> Analyserad .....% (ts)</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Analys utförda av ackrediterat laboratorium,</p> <p>nämligen.....</p> <p><input type="checkbox"/> Inte aktuellt</p>	<p><b>Brännbar andel<sup>1</sup></b></p> <p><input type="checkbox"/> Analyserad .....% (volym)</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Analys utförda av ackrediterat laboratorium,</p> <p>nämligen.....</p> <p><input type="checkbox"/> Uppskattad .....% (volym)</p> <p><input type="checkbox"/> Inte aktuellt</p>
<p><b>Sammansättning</b></p> <p><input type="checkbox"/> Avfall med sådan sammansättning att det kan tas emot på en inert deponi enligt undantagen i (<a href="#">24 §</a>)</p> <p><input type="checkbox"/> Avfall med sådan sammansättning att det kan tas emot på en inert deponi enligt resultat från laktester (<a href="#">22 §</a>) och totalhalter (<a href="#">23 §</a>)</p> <p><input type="checkbox"/> Icke-farligt avfall enligt förordningen om avfall (<a href="#">SFS 2001:1063</a>)</p> <p style="padding-left: 40px;"><b>Specialfall (ifylles om aktuellt)</b></p> <p style="padding-left: 60px;"><input type="checkbox"/> Provtagning är genomförd för kontroll av om samdeponering med gipsavfall är möjligt (<a href="#">26§</a>), se bilaga.....</p> <p style="padding-left: 60px;"><input type="checkbox"/> Provtagning är genomförd för kontroll av om samdeponering med icke-reaktivt farligt avfall är möjligt (<a href="#">30 §</a>), se bilaga.....</p> <p><input type="checkbox"/> Farligt avfall enligt förordningen om avfall (<a href="#">SFS 2001:1063</a>)</p> <p><input type="checkbox"/> Övriga uppgifter som tagits fram om avfallets sammansättning, se bilaga.....</p> <p><input type="checkbox"/> Analys utförd av ackrediterat laboratorium,</p> <p>nämligen.....</p>	

<sup>1</sup> Aktuellt även med avseende på undantag från deponeringsförbud [enligt 12 § i NFS 20004:4](#)

**Utlakningsegenskaper är provade**

avfallet genereras regelbundet (15§) och därför är såväl kolonnstest (perkolationstest) som skaktest genomfört på det aktuella avfallet. Resultaten redovisas i bilaga.....

Analyser utförda av ackrediterat laboratorium,  
nämligen.....

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 .....

Analyser utförda av ackrediterat laboratorium,  
nämligen.....

avfallet genereras inte regelbundet (16§) och därför har enbart skaktest (alt. enbart kolonnstest) genomfört på det aktuella avfallet. Resultaten redovisas i bilaga.....

Analyser utförda av ackrediterat laboratorium,  
nämligen.....

**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 (8§)

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 ([21§](#))  
 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 ([31-32§§](#))
- deponi för farligt avfall ([34-35§§](#))

## 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. Kan materialet materialutnyttjas eller återvinnas (5 § 8 punkten), (se även punkt 5 (TOC, brännbart) i denna blankett)**

Vad visade kontrollen om huruvida avfallet kan materialutnyttjas eller återvinnas

--

**9. Avfallets variation och nyckelparametrar -  
gäller endast avfall som genereras regelbundet (6 §)**

Avfallets variation i sammansättning samt de karakteristiska egenskapernas variation

--

Nyckelparametrar som kommer att följas upp vid överensstämmelseprovnigen

--

Tidsintervall för överensstämmelseprovning

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

**Underskrift**

För dessa uppgifters riktighet svarar

.....

underskrift

.....

namnförtydligande

--

## **Bilageförteckning**

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