

Grundläggande karaktärisering av avfall som ska användas i sluttäckning

1. Avfallsproducent och avfallets ursprung

Datum	Nr
Företag	
Postadress	
Kontaktperson	Tel nr
Organisationsnummer	e-post
Avfallets ursprung (ange typ av industri, sorteringsanläggning etc)	
Karakteriseringen avser	
<input type="checkbox"/> Ett avfall som <u>genereras regelbundet</u> (tex 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> tex ett specifikt uppdrag (tex en rivning, ett speciellt behandlingsuppdrag av förorenad mark) Beräknad mängd, ca;.....ton	
<input type="checkbox"/> Annat;.....	
Kortfattad redogörelse av kontroll om avfallet kan återvinnas, tex. återanvändning, materialåtervinning eller energiutvinning	

2. Avfallskoden enligt bilaga till avfallsförordningen (2011:927) och om avfallet utgör farligt avfall

Avfallskod (glöm inte ev. asterisks)
Aktuell avfallskod;.....
<input type="checkbox"/> Avfallet klassificeras som farligt avfall
<input type="checkbox"/> Avfallet klassificeras <u>inte</u> 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 1 i avfallsförordningen.

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

3. Process som givit upphov till avfallet

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

Material som ingått i processen

Eventuella föroreningar som kan misstänkas i avfallet

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

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

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

Avfallet är	Volymvikt	TS-halt
<input type="checkbox"/> Homogent	<input type="checkbox"/> Analyseradton/m3	<input type="checkbox"/> Analyserad%
<input type="checkbox"/> Heterogent	<input type="checkbox"/> Uppskattadton/m3	<input type="checkbox"/> Uppskattad%
<input type="checkbox"/> Monolitiskt		

Avfallet består av (ex. jord, sediment, gips, slam, trä etc.)	
Lukt	Färg
Fysikalisk form (fast, trögflytande, flytande, etc.)	
TOC- halt¹	Brännbar andel¹
<input type="checkbox"/> Analyserad% (ts)	<input type="checkbox"/> Analyserad% (volym)
<input type="checkbox"/> Inte aktuellt	<input type="checkbox"/> Uppskattad% (volym)
	<input type="checkbox"/> Inte aktuellt
Sammansättning	
<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 laktester (22 §) och totalhalter (23 §)	
<input type="checkbox"/> Icke-farligt avfall enligt avfallsförordningen (SFS 2011:927)	
<i>Specialfall (ifylles om aktuellt)</i>	
<input type="checkbox"/> <i>Provtagning är genomförd för kontroll av om samdeponering med gipsavfall är möjligt (26§), se bilaga.....</i>	
<input type="checkbox"/> <i>Provtagning är genomförd för kontroll av om samdeponering med icke-reaktivt farligt avfall är möjligt (30 §), se bilaga.....</i>	
<input type="checkbox"/> Farligt avfall enligt avfallsförordningen (SFS 2011:927)	
<input type="checkbox"/> Övriga uppgifter som tagits fram om avfallets sammansättning, se bilaga.....	
Utlakningsegenskaper är provade (för avfall där det krävs laktester bör, enligt Länsstyrelsens bedömning, även totalhalten av samma parameter analyseras och redovisas. Bifoga i så fall även dessa i bilageform)	
<input type="checkbox"/> avfallet <u>genereras regelbundet</u> (15§) och därför är såväl kolonntest som skaktest genomfört på det aktuella avfallet. Resultaten redovisas i bilaga.....	
<input type="checkbox"/> avfallet <u>genereras regelbundet</u> (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	
<input type="checkbox"/> avfallet <u>genereras inte regelbundet</u> (16§) och därför har enbart skaktest (alt. enbart kolonntest) genomfört på det aktuella avfallet. Resultaten redovisas i bilaga.....	

¹ Aktuellt även med avseende på undantag från deponeringsförbud enligt 12 § i NFS 20004:4

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

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 (tex stabiliserat/solidifierat) farligt avfall som kan läggas på icke-farligt avfall deponi
- deponi för farligt avfall

7. Information, vid behov, om att extra säkerhetsåtgärder bör vidtas vid deponin

Extra åtgärder (tex omedelbar övertäckning, risk för kraftiga lukstötter mm)

8. Avfallens variation och nyckelparametrar - gäller endast avfall som genereras regelbundet

Avfallens variation i sammansättning samt de karakteristiska egenskapernas variation

Nyckelparametrar som kommer att följas upp vid överensstämmelseprovnigen

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.