

Referensnr		Sign
Avfallstyp		
Datum		
Anläggning		

## Grundläggande karakterisering av avfall som ska deponeras.

Grundläggande kategorisering skall göras på sådant avfall som skall deponeras. Det är Dalby Maskins uppgift att kontrollera upprättade handlingar och att avfallet är sådant att deponin kan ta emot det.

Allt avfall/material som skall tas emot måste uppfylla kriterierna för inert avfall. Om det råder osäkerhet om ifall avfallet är inert eller behöver detta provas innan för att säkerställa detta. Kriterierna för inert avfalls återfinns i Naturvårdsverkets Föreskrift 2004:10.

Alla massor som kommer från "påverkade" områden såsom industrimark, gruvindustri, sågverk, väg- eller järnvägsområden osv antas vara förorenade och behöver därför provas för att veta om de kan deponeras på deponi för inert avfall. Detta behöver göras innan massorna körs till mottagningsanläggningen.

### 1. Avfallsproducent (där avfallet uppkommit) och avfallets ursprung samt process (5 § 1 punkten och 5 § 2)

Du som avfallsproducent har ansvar för att klassa ditt avfall. Du ska skaffa tillräcklig information om avfallet så att du kan klassa det rätt. Det är avfallsproducentens ansvar att genomföra karakteriseringen och dokumentera resultaten. Dokumentet ska finnas med transporten till deponin. I vissa fall kan även transportören vara avfallsproducent om avfallet ändras genom förbehandling, blandning eller på något annat sätt ändrar sammansättning eller avfallets art.

Avfallsproducent/avfallslämnare <b>Den som bedriver verksamhet som ger upphov till schaktmassor/avfall (ursprunglig producent) Kan ibland vara bra att ange både utförande bolag och beställare</b>	Organisation
Gatuadress	Postnummer
Kontaktperson <b>Ansvarig</b>	Telefonnummer/epost

Transportör <b>Bolag som ansvarar för borttransport till mottagningsanläggningen</b>	Mängd som karakterisering omfattar (ton) <b>Uppskattad mängd som omfattas</b>
Kontaktperson <b>Ansvarig för borttransporten av materialet</b>	Refnr/Littra/Regnr <b>Ange också refnr för att hålla reda på avfallets ursprung och vilka bilar som kör vad. Om transportören har många bilar och flera olika projekt så är det bra om man kan identifiera vilka bilar som transporterar vilket avfall (refnr).</b>

<b>Avfallets ursprung/Uppgifter om objektet/schakten (process som givit upphov till avfallet (5 § 2 punkten))</b>	
Adress/fastighetsbeteckning/Kommun	Fastighetsägare
Verksamhet som bedrivs på fastigheten <b>Här anges om det skett någon historisk verksamhet som kan ge upphov till utsläpp/föroreningar.</b>	Uppdragsgivare <b>Uppdragsgivare/verksamhetsutövare är den som bedriver själva verksamheten eller vidtar en åtgärd (att göra något en enstaka gång) som omfattas av miljöbalkens regelverk. Att bygga, riva och bygga om är verksamheter eller åtgärder som omfattas av miljöbalkens regler och den som ansvarar blir därmed verksamhetsutövare i miljöbalkens mening. En</b>

Postadress	Telefon	Telefax	Vat / Org. Nr
Box 6514 751 38 Uppsala	+4618326291 +46706220121	+4618460930	SE556538759301

	<p>verksamhetsutövare kan vara en fysisk person eller en juridisk person.  <b>Vem som är verksamhetsutövare kan vara oklart vid uppdragsförhållanden. I vissa fall är uppdragsgivaren verksamhetsutövare, i andra fall uppdragstagaren.</b>  <b>Omständigheterna i det enskilda fallet är avgörande. Självständigt ansvar för verksamheten och avtalsförhållandets varaktighet har avgörande betydelse.</b></p>
Avfallets ursprung/uppkomst/anledning till bortschaktning <b>Har kan anges tex byggnation, sanering, rivning osv.</b>	
Redogörelse för avfallets ursprung/uppkomst bifogas <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

## 2. Karaktärisering av avfallet (massorna eller material)

<b>Kryssa för rätt alternativ</b>	
Ett avfallet som genereras regelbundet <input type="checkbox"/>	Ett avfall som inte genereras regelbundet <input type="checkbox"/>
Avfallet kan deponeras på följande typ av deponi/klass <input type="checkbox"/> deponi för inert avfall <input type="checkbox"/> deponi för icke-färligt avfall <input type="checkbox"/> deponi för färligt avfall	
<b>Ifall någon annan ruta än inert kryssas i skall avfallet till annan anläggning</b>	
Avfallets lukt, färg och fysiska form (fast, flytande etc)	
Information, vid behov, om att extra säkerhetsåtgärder bör vidtas vid deponin (5 § 8 punkten), ange i sådant fall vilka	<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, Om Ja anges hur och vilka

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

Avfallet är: <input type="checkbox"/> Homogent (tex rent inkommande berg eller betong) <input type="checkbox"/> Heterogent (Blandat avfall såsom tegel, betong och jord se även notering under övrig info)	
Avfallet består av (ex typ av massor ex tegel, betong, trä, jord, sten, sand, fyllnadsmassor, blandning av betong, fyllnadsmassor etc):	
Känd verksamhet som bedrivits på platsen eller händelse som kan ge upphov föroreningar/miljöstörning <b>Ja eller Vet ej innebär att avfallet måste provtas för att bestämma om det är inert eller ej</b>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Vet ej
Massorna (avfallet) har tydlig lukt <b>Tydlig lukt indikerar på förekomst av förorening</b>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Vet ej
Massorna (avfallet) har tydlig färg (som avviker) <b>Avvikande färg kan indikera förekomst av förorening</b>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Vet ej
Massorna har uppkommit vid schaktning i industrimark, bangård, banvall, vägområde <b>De uppräknade omr är ex på på ställen där verksamhet bedrivits som kan ge upphov till föroreningar</b>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Vet ej

Om någon av ovanstående frågor besvarats med **Ja** eller **Vet ej** skall avfallet provas i enlighet med 22 § och 23 § 2004:10 och bifogas denna anmälan/klassificering. I vissa fall kan avfallet tas emot ändå. Detta måste motiveras och dokumenteras.

Motivering anges nedan eller i bilaga:

### Utlakningsegenskaperna är inte provade (12 §) då det inte behöver göras enligt nedan

Avfall med sådan sammansättning att det kan tas emot på en inert deponi enligt undantagen i 24 § 2004:10

**Undantag: Avfall som anges i tabell 1 behöver inte genomgå provning om det har ett och samma ursprung och inte är förorenat (24 § NFS 2004:10). Om det finns anledning att misstänka att avfallet överskrider uppsatta gränsvärden i 22 § eller 23 § skall det provas.**

Avfall med sådan sammansättning att det kan tas emot på en inert deponi enligt resultat från lakteter (22 §) och totalhalter (23 §)

**Vid provning ska avfallets utlakningsegenskaper analyseras för att undersöka hur farligt avfallet är och till vilken deponi avfallet får lämnas, bifoga analysprotokollen med avfallsdeklarationen. Resultaten jämförs med de gränsvärden som anges i NFS 2004:10. Avfall som tas emot på deponi för inert avfall får inte överstiga gränsvärden för utlakning enligt 22 § och totalhalten organiska parametrar i 23 §.**

Analysresultat från laktet eller skaktest bifogas (§ 22)

**Laktet**

Ja  Nej

Analysresultat totalhalter etc (§ 23)

**Totalhalter tex PAHer, Olja etc**

Ja  Nej

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

**Avfallskod**

Avfallet klassificeras inte som farligt avfall

**Saknar asterix i förordningen**

Aktuell avfallskod (EWC-Kod)

**Ex 170504, ren jord lera eller sten**

## 5. Underskrift

För dessa uppgifters riktighet svarar

.....  
Underskrift

.....  
Datum

.....  
Namnförtydligande och befattning

## Övrig information

Postadress

Telefon

Telefax

Vat / Org. Nr

Box 6514

+4618326291

+4618460930

SE556538759301

751 38 Uppsala

+46706220121

Sidan 3 av 4

Den som ger upphov till avfallet/massorna ska själv genomföra kategorisering. Man måste skaffa sig den kunskap som behövs för att kunna klargöra om avfallet/massorna är att kategorisera som inerta. Eventuell provtagning som ligger till grund för kategorisering skall utföras innan avfallet transporteras till någon av Dalby Maskins anläggningar.

Ursprunget till det uppkomna avfallet måste vara känt och vad för typ av verksamhet som bedrivits på den aktuella platsen för att kunna avgöra om det har bedrivits någon potentiellt förorenade verksamhet.

Dalby Maskin AB utför löpande kontroll av inkommande avfall för att kontrollera att de redovisade uppgifterna stämmer.

Avfall får inte spädas eller blandas enbart i syfte att uppfylla förutsättningar för att få deponeras.

### Angående punkt 3 Avfallsets sammansättning

Avfall som kan betraktas som homogent är tex rena betong-, tegel- eller asfaltlass. Även hela lass med rent rivningsvirke.

Avfall som inte kan betraktas som homogent på partikelnivå kan i vissa fall betraktas som homogent med avseende på kemisk sammansättning. Ett exempel är betongavfall som ofta förekommer som ett partikulärt heterogent avfall, men som kan betraktas som kemiskt homogent. Vid analyser av sådant avfall kan det räcka med att en mindre mängd av avfallet förbehandlas genom krossning, för att sedan genomgå analys.

### Lista över inerta avfall kan tas emot utan provning

Följande avfallslag får läggas på en deponi för inert material utan föregående Provning:

EWC-kod	Karakterisering	Begränsningar
<b>17 01 01</b>	<b>Betong</b>	<b>Endast utvalt bygg- och rivningsavfall</b>
<b>17 01 02</b>	<b>Tegel</b>	<b>Endast utvalt bygg- och rivningsavfall</b>
<b>17 01 03</b>	Klinker och keramik	Endast utvalt bygg- och rivningsavfall
17 01 07	Blandningar av betong, tegel, klinker och keramik.	Endast utvalt bygg- och rivningsavfall
<b>17 05 04</b>	Jord och sten Inte matjord och torv och inte heller jord och sten från förorenade områden	
<b>20 02 02</b>	Jord och sten	Endast kommunalt uppkommet avfall från trädgårds- och parkavfall. Inte matjord och torv

Med utvalt bygg- och rivningsavfall avses avfall med låga halter av annat material (metall, plast, organiskt material, trä, gummi, etc.). Avfallsets ursprung skall vara känt.

Bygg- och rivningsavfall från byggnationer som är förorenade med oorganiska eller organiska farliga ämnen, t.ex. till följd av byggprocesser, markförorening, lagring och användning av bekämpningsmedel eller andra farliga ämnen omfattas inte, såvida det inte klart visas att föroreningen av den rivna byggnationen var obetydlig. Vidare omfattas inte bygg- och rivningsavfall från byggnationer som är behandlade, täckta eller målade med material som innehåller farliga ämnen i signifikanta mängder.

## Bilageförteckning

- 1
- 2