



BLANKETT FÖR GRUNDLÄGGANDE KARAKTERISERING AV AVFALL SOM SKA DEPONERAS

Datum.....

Avfallsproducent

Namn	
Adress	Organisationsnummer
Postnummer	Kontaktperson
Postort	Telefonnummer

Beskrivning av avfall

Karakteriseringen avser <input type="checkbox"/> Ett avfall som genereras regelbundet Årlig producerad mängd ca _____ ton <input type="checkbox"/> Ett avfall som inte genereras regelbundet Beräknad mängd ca _____ ton	EWC-kod <input type="checkbox"/> Avfallet klassificeras som farligt avfall <input type="checkbox"/> Avfallet klassificeras inte som farligt avfall <hr/> Kontroll av att avfallet inte kan materialutnyttjas eller återvinnas har gjorts <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Typ av avfall och dess huvudbeståndsdelar	
Avfallens ursprung (bransch)	Process där avfallet uppstått
Eventuella föroreningar som kan misstänkas i avfallet	

**Förbehandlingsmetod (enligt 14 § SFS 2001:512)***Observera att flera alternativ kan väljas*

- Sortering
- Fysikalisk behandling, ange hur
- Termisk behandling, ange hur
- Kemisk behandling, ange hur
- Annat, ange hur
- Ingen behandling nödvändig, motivering

Avfallets sammansättning och dess utlakningsegenskaper**OBS! avfallets laktningsegenskaper behöver inte redovisas för deponering av icke farligt avfall**

Avfallet är

- Homogent
- Heterogent
- Monolitiskt

Volymvikt

- Uppmätt _____ ton/kbm
- Uppskattad _____ ton/kbm

TS-Halt

- Analyserad _____ %
- Uppskattad _____ %

Avfallet består av (t ex jord, sediment, gips)**Avfallets lukt, färg och fysikaliska form**

Lukt	Färg	Fysikalisk form (fast, trögflytande, flytande)
TOC-halt <input type="checkbox"/> Analyserad _____ % TS <input type="checkbox"/> Inte aktuell		Brännbar andel <input type="checkbox"/> Uppmätt _____ % (volym) <input type="checkbox"/> Uppskattad _____ % (volym) <input type="checkbox"/> Inte aktuell



Vilken eller vilka deponier (deponi för inert, icke-farligt eller farligt avfall) där avfallet kan tas emot

Deponiklass

Deponi för inert avfall (ej nedbrytbart) Deponi för icke farligt avfall Deponi för farligt avfall

Information, vid behov om att extra säkerhetsåtgärder bör vidtas vid mottagning av avfallet vid deponin

Extra åtgärder (t ex omedelbar övertäckning, risk för lukttötar mm)

Avfallsets variation och nyckelparametrar- gäller endast för avfall som genereras regelbundet

Avfallsets variation i sammansättning samt de karakteristiska egenskapernas variation

Underskrift

För dessa uppgifters riktighet svarar

Underskrift

Namnförtydligande



Innan ett avfall transporteras till en deponi måste det ske en kontroll om avfallet kan materialutnyttjas eller återvinnas!

Finns det inga andra alternativ än deponi måste avfallet gå igenom en grundläggande karakterisering och blanketten om Grundläggande Karakterisering av avfall fyllas i.

EU: s lagstiftning om deponering genomfördes i Sverige i juli 2001, genom förordningen om deponering (SFS 2001:1063). Naturvårdsverket beslutade med stöd av förordningen, om föreskrifter om deponering, kriterier och mottagning vid deponering (NFS 1004:10). Länsstyrelsen i Västra Götalands Län har under hösten 2005 beslutat att alla deponier i länet ska uppfylla föreskriften om mottagningskontroll.

Genom förordningen ställs strängare krav, bland annat på deponiernas botten tätning och bottenbarriär samt på bortledning av lakvatten. Föreskrifterna innebär ökade krav på kunskap om avfallets egenskaper hos den som producerar avfallet.

Avfallsproducentens ansvar ökar

Avfallsproducenten ska

- Känna till avfallets egenskaper och innehåll av olika ämnen
- Se till att karakterisering av avfallet görs

Avfallsproducenten ska sortera sitt avfall efter andra lagstiftningar, bland annat detta:

- Farligt avfall ska sorteras och förvaras samt transporteras skilt från varandra och annat avfall.
- Avfall från elektriska och elektroniska produkter ska sorteras och transporteras till behandling
- Avfall ska sorteras och brännbart avfall ska förvaras och transporteras skilt från annat avfall.
- Förpackningar med producentansvar ska sorteras och lämnas till producenternas insamlingssystem.

Så här fyller du i blanketten ”Grundläggande karakterisering av avfall som ska deponeras”

Avfallsproducent

- Avfallsproducent är var och en som bedriver verksamhet som ger upphov till avfall (ursprunglig producent) eller
- Var och en som genom förbehandling, blandning eller andra förfaranden ändrar avfallets art eller sammansättning.

Beskrivning av avfall

- Beskriv hur avfallet har uppkommit, t ex genom sortering inom industrin.
- Ev. föroreningar som kan misstänkas finnas i avfallet ska anges.
- Avfallet ska klassificeras enligt avfallsförordningen SFS 2001:1063, där framgår vilken avfallskod/EWC-kod som ska anges. Se vidare [SFS Författningstexter](#). Vi på PR Slamsugning AB kan också hjälpa till med att ta fram aktuell EWC-kod.



Avfallets sammansättning och dess utlakningsegenskaper

Beskriv översiktligt avfallet, är det

- Homogent=enhetligt
- Heterogent=blandat
- Monolitiskt=ett enda stycke

Volymvikten kan enkelt mätas genom att väga en container med känd volym eller så uppskattas volymvikten.

TS-halten (=Mängden torrs substans dividerad med total mängd uttryckt i procent) kan också mätas eller uppskattas

Avfallets lukt, färg och fysikaliska form

För att avfallet skall kunna deponeras får det, enligt deponeringsförordningen (9-10 § §), inte vara brännbart eller organiskt med följande begränsningar enligt 12 § i Naturvårdsverkets föreskrifter och allmänna råd om hantering av brännbart avfall och organiskt avfall (NFS 2004:4)

- Avfall med heterogen sammansättning får innehålla max 10 volymprocent brännbart avfall
- Avfall med homogen sammansättning får innehålla max 10 viktprocent TOC räknat på torr vikt

(TOC-halt=hur mycket organiskt kol avfallet innehåller, Organiskt material är döda växter och djur samt humus medan oorganiskt material är berggrund och metaller)

TOC halten ska analyseras endast om det är organiskt avfall med homogen sammansättning, annars är inte TOC-halten aktuell.

Ange deponi

Ange vilken eller vilka deponier där avfallet kan deponeras.

Extra säkerhetsåtgärder

Ange information som kan behövas om avfallet kräver extra åtgärder.