

AVFALL

GRUNDLÄGGANDE KARAKTERISERING BLA2401, 1.3

Uppgifter märkta med * måste vara ifyllda.

AVFALLSPRODUCENT

*Namn	
*Adress företag	*Org.nr
*Adress hämtställe	*Transportör
*Postnummer	*Postort
*Kontaktperson	*Telefon

BESKRIVNING AV AVFALLET

<p>*Karakteriseringen avser</p> <p><input type="checkbox"/> Ett avfall som genereras regelbundet. Årlig producerad mängd, ca: ton</p> <p><input type="checkbox"/> Ett avfall som inte genereras regelbundet¹ Beräknad mängd, ca: ton</p>	<p>*EWC-kod (avfallskod)</p> <p><input type="checkbox"/> Avfallet klassificeras som farligt avfall</p> <p><input type="checkbox"/> Avfallet klassificerat inte som farligt avfall</p> <p>*Kontroll av att avfallet inte kan materialutnyttjas eller återvinnas har gjorts²</p> <p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input type="checkbox"/> Nej</p>
*Typ av avfall och dess huvudbeståndsdelar	
*Avfallsets ursprung (bransch)	*Process där avfallet uppstått
Eventuella föroreningar som kan misstänkas i avfallet	

*Förbehandlingsmetod (enligt 14 § SFS 2001:512) ³

Observera att flera alternativ kan väljas!

- Sortering
- Fysikalisk behandling, ange hur:
- Termisk behandling, ange hur:
- Kemisk behandling (t ex stabilisering), ange hur:
- Biologisk behandling (t ex kompostering), ange hur:
- Annat, ange hur:
- Ingen behandling nödvändig, motivering:

*Avfallet är <input type="checkbox"/> Homogent <input type="checkbox"/> Heterogent	*TS-halt <input type="checkbox"/> Analyserad % <input type="checkbox"/> Uppskattad %
Lukt	Färg
*Fysikaliska form ⁴ <input type="checkbox"/> Pastöst/Trögflytande <input type="checkbox"/> Fast	
*TOC-halt <input type="checkbox"/> Analyserad: % (ts) <input type="checkbox"/> Uppskattad: % (ts) <input type="checkbox"/> Inte aktuellt	*Brännbar andel <input type="checkbox"/> Analyserad: % (volym) <input type="checkbox"/> Uppskattad: % (volym) <input type="checkbox"/> Inte aktuellt

LAKNINGSEGENSKAPER (HUVUDSAKLIGEN FARLIGT AVFALL)

Lakningsegenskaper (styrkt via bilaga)	
Provning av lakningsegenskaperna har genomförts ⁵ <input type="checkbox"/> Ja, Datum: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Inte aktuellt	Metod vid provning ⁶ <input type="checkbox"/> Perkolationstest <input type="checkbox"/> Skaktest <input type="checkbox"/> Annan metod:

DEPONIKLASS DÄR AVFALLET KAN TAS EMOT⁷

*Avfallet kan deponeras på		
<input type="checkbox"/> Deponi för inert avfall	<input type="checkbox"/> Deponi icke-farligt avfall	<input type="checkbox"/> Deponi farligt avfall

INFORMATION VID BEHOV AV SÄKERHETSÅTGÄRDER⁸

Ev. behov av säkerhetsåtgärder vid deponering

JAG INTYGAR ATT UPPGIFTERNA I DEN GRUNDLÄGGANDE KARAKTERISERINGEN ÄR KORREKT

*Datum	*Underskrift
	*Namnförtydligande

GODKÄND AV ANSVARIG PÅ BORÅS ENERGI OCH MILJÖ AB

*Datum	*Underskrift
	*Namnförtydligande

ANVISNINGAR TILL BLANKETT FÖR GRUNDLÄGGANDE KARAKTERISERING

1. Ett avfall som inte genereras regelbundet kan t ex vara ett avfall som uppkommer vid ett specifikt uppdrag såsom vid en rivning eller ett speciellt behandlingsuppdrag av förorenad mark.
2. Den grundläggande karakteriseringen ska innefatta en kontroll av huruvida avfallet kan materialutnyttjas eller återvinnas (NFS 2004:10, 5 §).
3. Med behandling avses, enligt 14 § förordning (2001:512) om deponering av avfall, 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.

Kravet på behandling gäller ej för inert avfall där behandling inte är tekniskt genomförbar eller annat avfall där behandling inte medför minskade negativa effekter på människors hälsa eller miljön.

4. Flytande avfall får inte deponeras enligt 8 § förordning (2001:512) om deponering av avfall.
5. Avfallstyper som, enligt NFS 2004:10, är undantagna för provning är:
 - 1) Inert avfall som ingår i förteckning till 24 § över avfall som inte behöver provas,
 - 2) Icke-farligt avfall som inte deponeras tillsammans med farligt avfall enligt 29-30 §§ eller gipsbaserat avfall enligt 26 §,
 - 3) Avfallstyper för vilka alla uppgifter som behövs för den grundläggande karakteriseringen är kända och styrkta,
 - 4) Avfallstyper för vilka provning är praktiskt ogenomförbart eller för vilka lämpliga provningsförfaranden och mattagningskriterier saknas. Detta måste motiveras och dokumenteras, varvid skälen till att avfallet anses kunna mottas vid den berörda deponiklassen tydligt måste anges eller
 - 5) Stabilt, icke-reaktivt asbestavfall som inte innehåller andra farliga ämnen än bunden asbest.

Följande metoder ska, enligt NFS 2004:10, användas vid provning:

- a. För avfall som genereras regelbundet ska avfallets utlakningsegenskaper undersökas med både perkolationstest prCEN/TS 14405 och skaktest SS-EN 12457-3 (15 §).
- b. För avfall som inte genereras regelbundet ska avfallet undersökas med skaktest SS-EN 12457-3 eller perkolationstest prCEN/TS 14405 (16 §).
- c. I de fall där nämnda testmetoder inte är tillämpliga ska metod där kemisk jämvikt uppnås mellan avfall och lakvatten användas.

7. Avfallstyper som, enligt NFS 2004:10, får tas emot vid följande deponiklasser:
- Deponi för inert avfall:
 - Avfallet får inte överskrida gränsvärdena för utlakning i 22 § och totalhalten av organiska parametrar i 23 §.
 - Deponi för icke-farligt avfall:
 - Avfall som enligt avfallsförordning (2001:1063) inte klassificeras som farligt avfall.
 - Specialfall:
 - 1) Samdeponering av icke-farligt avfall med gipsavfall om gränsvärdena i 26 § ej överskrids,
 - 2) Stabilt, icke-reaktivt farligt avfall om de kriterierna som anges i 29-30 § är uppfyllda och
 - 3) Stabilt, icke-reaktivt asbestavfall som inte innehåller andra farliga ämnen än bunden asbest.
 - Deponi för farligt avfall:
 - Avfall som inte överskrider gränsvärdena för utlakning enligt 34 § och TOChalt samt glödförlust i 35 §.
8. Information om extra säkerhetsåtgärder vid deponin (t ex omedelbar övertäckning) ska, vid behov, specificeras (NFS 2004:10, 5 § punkt 8).
9. För avfall som genereras regelbundet ska avfallsproducenten göra en överrensstämmelseprovning minst en gång per år.

Provningskravet för grundläggande karakterisering är, med undantag för punkt 3 (i anvisning nr 3 ovan), också undantagna från kravet på överrensstämmelseprovning (NFS 2004:10, 18 §)._