

BLANKETT FÖR GRUNDLÄGGANDE KARAKTERISERING AV AVFALL SOM SKA DEPONERAS

1 (2)

Avfallsproducent

Namn	
Adress	Organisationsnummer
Postnummer	Postort
Kontaktperson	Telefon

Beskrivning av avfallet

Karakteriseringen avser <input type="checkbox"/> Ett avfall som genereras regelbundet Årlig producerad mängd, ca _____ ton <input type="checkbox"/> Ett avfall som <u>inte</u> genereras regelbundet ¹ Beräknad mängd, ca _____ ton		EWC-kod _____ <input type="checkbox"/> Avfallet klassificeras som farligt avfall <input type="checkbox"/> Avfallet klassificerat <u>inte</u> som farligt avfall
		Kontroll av att avfallet inte kan materialutnyttjas eller återvinnas har gjorts ² Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
Typ av avfall och dess huvudbeståndsdelar		
Avfallets ursprung (bransch)		Process där avfallet uppstått
Eventuella föroreningar som kan misstänkas i avfallet		
Förbehandlingsmetod (enligt 14 § SFS 2001:512) ³ <i>Observera att flera alternativ kan väljas!</i> <input type="checkbox"/> Sortering <input type="checkbox"/> Fysikaliskt behandling, ange hur _____ <input type="checkbox"/> Termisk behandling, ange hur _____ <input type="checkbox"/> Kemisk behandling (t ex stabilisering), ange hur _____ <input type="checkbox"/> Biologisk behandling (t ex kompostering), ange hur _____ <input type="checkbox"/> Annat, ange hur _____ <input type="checkbox"/> 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"/> Uppskattade: _____ % (volym) <input type="checkbox"/> Inte aktuellt

Lakningsegenskaper (huvudsakligen farligt avfall)

Lakningsegenskaper (styrkt via bilaga)	
Provning av lakningsegenskaperna har genomförts ⁵ Ja <input type="checkbox"/> Datum: _____ Nej <input type="checkbox"/> Ej aktuell <input type="checkbox"/> Om Ja bifoga resultat från provningen	Metod vid provning ⁶ <input type="checkbox"/> Perkolationstest PrCEN/TS 14405: <input type="checkbox"/> Skaktest SS-EN 12457-3: <input type="checkbox"/> Annan metod: _____

Deponiklass där avfallet kan tas emot ⁷

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

Information, vid behov, om säkerhetsåtgärder ⁸

Ev. behov av säkerhetsåtgärder vid deponering

Avfall som genereras regelbundet

Variation av sammansättning	
Karakteristiska egenskapers variation	
Nyckelparametrar vid överensstämmelseprovtagning ⁹	Periodicitet för överensstämmelseprovning ⁸ _____ Metod vid överensstämmelseprovning <input type="checkbox"/> Perkolationstest PrCEN/TS 14405: <input type="checkbox"/> Skaktest SS-EN 12457-3: <input type="checkbox"/> Annan metod: _____

Datum och underskrift

Datum	Underskrift/namnförtydligande: Jag intygar att uppgifterna i den grundläggande karakteriseringen är korrekta
.....

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 avfallens 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.
- ⁶ Följande metoder ska, enligt NFS 2004:10, användas vid provning:

 - För avfall som genereras regelbundet ska avfallens utlakningsegenskaper undersökas med både perkolationstest prCEN/TS 14405 och skakttest SS-EN 12457-3 (15 §).
 - För avfall som inte genereras regelbundet ska avfallet undersökas med skakttest SS-EN 12457-3 eller perkolationstest prCEN/TS 14405 (16 §).
 - 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 TOC-halt 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. Provningsgörelsen görs för att verifiera att utlakningsegenskaperna enligt den grundläggande karakteriseringen fortfarande är korrekta. De avfallstyper som är undantagna från 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 §).