



## Grundläggande karakterisering av avfall till deponi

Enligt Naturvårdsverkets författningssamling, NFS 2004:10, ska allt avfall som deponeras genomgått en grundläggande karakterisering. Avfallsproducenten ansvarar för att denna genomförs och att uppgifterna i dokumentationen är korrekta.

Avfallsproducent		Organisationsnummer	
Adress		Postnummer	Ort
Kontaktperson	Tel		E-post:
Avfallslämnare			Kundnummer (ifylles av HMAB)
Faktureringsadress		Postnummer	Ort
Kontaktperson	Tel		E-post:
Vad består avfallet av? (ex jord, sediment, slam, asfalt)			
Vilken/vilka processer har givit upphov till avfallet?			
Har avfallet genomgått någon behandling? (t ex sortering eller teknisk-, kemisk- eller biologiskförbehandling)			
Har avfallet genomgått provning? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
Om ja, vad har analyserats? <input type="checkbox"/> Sammansättning <input type="checkbox"/> Urlakningsegenskaper <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> ANC			
Avfallets fysikaliska form	färg	lukt	
Avfallskod enligt avfallsförordningen (SFS 2011:927)		Klassas avfallet som farligt? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Var kan avfallet deponeras? <input type="checkbox"/> Deponi för farligt avfall <input type="checkbox"/> Deponi för icke farligt avfall			
<input type="checkbox"/> Avfallet kräver behandling innan deponering			
Eventuella säkerhetsåtgärder vid hantering av avfallet			
Genereras avfallet regelbundet? <input type="checkbox"/> Ja (fyll även i tilläggsblankett) <input type="checkbox"/> Nej			
Bilageförteckning (analysprotokoll, säkerhetsdatablad, övrig information, utredningar etc.)			
1.			
2.			
3.			

Undertecknad ansvarar för att ovanstående deklaration överensstämmer med det avfall som lämnas till HMAB. Vid felaktigt ifyllt karakterisering eller om avfallet skulle avvika från ovanstående kommer kostnader för avfallets bortförskaffande samt eventuella följdskador att belasta avfallslämnaren.

.....  
Datum

.....  
Namnteckning

.....  
Namnförtydligande