



Grundläggande avfallskaraktärisering enligt NFS 2004:10

Ifylles av avfallsproducenten, OBS! Alla fält ska fyllas i

Avfallsproducent	Adress	Postnummer	Ort
Organisationsnummer	Kontaktperson	Telefon	Fax alt e-post

Avfallsslag ¹			
EWC-kod	Klartext		
Ursprung (typ av industri, sorteringsanläggning etc)		Process som genererat avfallet (rivning, lackering, blåstring etc)	
Avfallet består av t ex glas, metall, gips etc			
		Ev. misstänkta föroreningar <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja,	
Hur har avfallet förbehandlats? ²			
Avfallsets sammansättning			
Lukt	Färg	Volymvikt	Fysikaliska form (fast, trögflytande)
TOC-halt		Brännbar andel ³	
<input type="checkbox"/> Analyserad	%(ts)	<input type="checkbox"/> Analyserad	%(vol.)
<input type="checkbox"/> Inte aktuellt		<input type="checkbox"/> Uppskattad	%(vol.)
		<input type="checkbox"/> Avfallet omfattas av undantag för deponering	
		<input type="checkbox"/> Inte aktuellt	
Kan avfallet materialutnyttjas eller återvinnas?			
<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, som			
Avfallet kan tas emot på deponi för ⁴			
<input type="checkbox"/> Inert avfall <input type="checkbox"/> Icke farligt avfall			
Behövs extra säkerhetsåtgärder vidtas vid hantering/deponering?		Om ja, vilka åtgärder?	
<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja			
Behöver avfallet provas ⁵ m a p dess urlakningsegenskaper?			
<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja			
Avfallet innehåller ej avfall som inte får deponeras enligt SFS 2001:512 §8			
<ul style="list-style-type: none"> • Avfallet är ej flytande. • Avfallet är ej explosivt, frätande, oxiderande, brandfarligt eller mycket brandfarligt eller sjukvårdsavfall som är smittförande enl. definition i bilaga 3 till avfallsförordningen (SFS 2001:1063). • Avfallet innehåller ej "okända" kemiska ämnen från forskning / utveckling / undervisning. 			
Innehåll av elektriska och elektroniska produkter (SFS 2001:1063 § 24)			
Innehåller avfallet elektriska och elektroniska produkter:		Nej	Ja
Frekvens på avfallet			
<input type="checkbox"/> Genereras en gång			
<input type="checkbox"/> Genereras under månader			
<input type="checkbox"/> Genereras regelbundet			

För avfall som generas regelbundet

Variation i avfallsets sammansättning	Karakteristiska egenskapernas variation
Behöver avfallet överensstämmelseprovas? ⁶	
<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, Överensstämmelseprovning sker ggr/år enligt provtagningsplan	
Nyckelparametrar för överensstämmelseprovning	

Undertecknad ansvarar för att deklARATIONEN överensstämmer med det avfall som lämnas till deponin. Vid avvikelser från ovanstående kommer felsorteringsavgift och eventuella administrativa kostnader belasta avfallslämnaren.		
Datum	Uppgiftslämnare	Namnförtydligande



¹ Sexsiffrig **avfallskod** enligt Avfallsförordningen (2001:1063) bilaga 1 och 2, inklusive ev. **asterisk** vid farligt avfall samt **klartext**.

² Enligt 14 § förordningen om (2001:512) deponering av avfall

³ Brännbart och organiskt avfall får inte deponeras utan dispens enligt NFS 2004:4.

⁴ Kriterier för vilket avfall som får tas emot i de olika deponiklasserna redogörs för i NFS 2004:10, 21-35§.

⁵ Provning avser test av lakegenskaper enligt NFS 2004:10, §§ 15 och 16 för bl a jämförande med gränsvärden och mottagningskriterier i NFS 2004:10, §§ 21-35. Avfallet är undantaget kravet på provning för grundläggande karakterisering enligt NFS 2004:10, 12 § om:

- a) Det är inert avfall enligt förteckningen NFS 2004:10, 24 §
- b) Det är icke farligt avfall som inte ska deponeras tillsammans med FA eller gipsbaserat avfall
- c) Uppgifterna om avfallet redan är kända och styrkta
- d) Det är praktiskt ogenomförbart eller när mottagningskriterierna och lämpliga provtagningsförfaranden saknas (undantaget kräver tydlig och dokumenterad motivering)

⁶ Enligt NFS 2004:10, 17 §, undantag från överensstämmelseprovning enligt 18 §.