

**Avfallsdeklaration - Grundläggande karakterisering**

Kundnr:	Löpnr:
Projektnr:	Godkänd: (sign)
Artikelkod:	

1	Avfallsproducent	Organisationsnr		
2	Avfallslämnare/kund	Organisationsnr	Kommunkod*	
	Kontaktperson	Telefon		
	E-post	Mobil/SMS		
	Postadress (gata/box)	Postnr	Ort	
	Fakturaadress (om annan än ovan)	Postnr	Ort	
		Fakturamärkning		
3	Transportör	Organisationsnr		
4	Typ av avfall	Avfallskod (SFS 2011:927)		
5	Ursprung	Hämtställe (om annat än ursprunget)		
6	Process där avfallet uppkommit			
7	Beskrivning av avfallet (sammansättning, föroreningsförekomst, lakegenskaper)			
8	Vilken behandling har avfallet genomgått?			
9	Lukt	Färg	Fysikalisk form	Beräknad mängd
10	Har avfallet genomgått provning? Bifoga analysrapporter. <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> Oljekolv. <input type="checkbox"/> Metaller <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> ANC <input type="checkbox"/> Laktest			
11	a) Homogent avfall - TOC-halt i vikt%		b) Heterogent avfall - Brännbar andel i volym%	
12	a) Avfallet kan deponeras på deponi för <input type="checkbox"/> Inert avfall <input type="checkbox"/> Icke-farligt avfall <input type="checkbox"/> Farligt avfall <input type="checkbox"/> Sulfidjord			b) Annan hantering än deponering <input type="checkbox"/>
13	Behövs extra säkerhetsåtgärder vidtas vid hantering/deponering? Om ja, vilka? <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja			
14	Kan avfallet materialutvinnas eller återvinnas? Om ja, varför krävs deponering? <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja			
15	Genereras avfallet regelbundet? Om nej, gå vidare till underskrift! <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja			
	Variation i avfallets sammansättning			
	Karakteristiska egenskapers variation (ex. färg, kornstorlek, pH eller TS-halt)			
	Nyckelparametrar för överensstämmelseprovning			
	Hur ofta ska provningen göras?		När utfördes senaste provning?	
16	<b>Undertecknad intygar att det avfall som lämnas till Dåva DAC överensstämmer med ovanstående deklaration samt godkänner Dåva DACs allmänna villkor för avlämnande av avfall (om annat ej överenskommit). Lämnade personuppgifter hanteras i enlighet med Dåva DACs integritetspolicy med syfte att fullfölja avtal, uppfylla krav enligt NFS 2004:10 samt möjliggöra vidare kommunikation.</b>			
	Datum	Underskrift	Namnförtydligande	Telefon

# Information om Grundläggande karakterisering

Varje typ av avfall som deponeras ska ha genomgått en grundläggande karakterisering. Det åligger avfallsproducenten att se till att detta görs och att uppgifterna i dokumentationen är korrekta (NFS 2010:4). Information som kan vara till hjälp finns nedan samt på [www.avfallscenter.se](http://www.avfallscenter.se).

## SFS 2011:927 (AVFALLSFÖRORDNINGEN)

Förordningen gäller avfall och avfallets hantering. I förordningens bilaga 4 finns en förteckning över avfall betecknade med en sexsiffrig *avfallskod* som svarar mot en fullständig definition av avfallet.

## NFS 2004:10 (DEPONIFÖRESKRIFTERNA)

Naturvårdsverkets föreskrifter om deponering, kriterier och förfaranden för mottagning av avfall vid anläggningar för deponering av avfall. Allmänna råd kopplade till föreskrifterna finns i Naturvårdsverkets *Mottagningskriterier för avfall till deponi – Handbok 2007:1*.

### Anvisning till blanketten

**1** *Avfallsproducent* är den som bedriver den verksamhet som ger upphov till avfallet, eller den som genom förbehandling, blandning eller andra förfaranden ändrar avfallets art eller sammansättning. Observera att verksamhetsutövare som blandar eller sorterar *olika* avfallsproducenters avfall övertar rollen som avfallsproducent. Enligt lag åligger det avfallsproducenten att se till att den grundläggande karakteriseringen görs och att uppgifterna i dokumentationen är korrekta.

**2** Med *avfallslämnare* menas den som köper behandlingstjänsten av Dåva DAC. Avfallslämnaren kan vara densamma som avfallsproducenten men kan också vara anlitad av avfallsproducenten. \*Om avfallet utgör farligt avfall ska avfallslämnaren ange kommunkod (NFS 2005:3).

**3** *Transportör* är det företag som svarar för transport av det aktuella avfallet till Dåva DAC.

**4** Ange typ av avfall och avfallskod enligt bilaga 4 i Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Bilagan är uppdelad i 20 kapitel efter avfallens uppkomst. Avfallskoden består av sex siffror där de två första talar om vilken källa som gett upphov till avfallet. En asterisk (\*) bakom koden betyder att avfallet innehåller farliga ämnen och därmed är klassat som farligt avfall. Exempelvis kod 17 01 02 (tegelavfall): 17 betyder att det är ett bygg- och rivningsavfall, 01 att avfallet tillhör gruppen betong, tegel, klinker och keramik, och slutligen 02 att avfallet består av tegel.

**5** Ange ursprung (t ex produktionsanläggning) och hämtställe om detta skiljer sig från ursprunget.

**6** Beskriv kortfattat hur avfallet uppkommit, vilka råvaror/material etc som ingått i processen. Exempel på processer kan vara rivningsarbete, ytbehandling, sortering vid industrialanläggning eller marksanering.

**7** Beskriv kortfattat avfallets sammansättning, eventuell föroreningsförekomst och lakegenskaper (om känt).

**8** Endast avfall som genomgått någon typ av behandling får deponeras.

- I deponiförordningen SFS 2001:512, 14 § anges följande: *"Med behandling avses användning av fysikaliska, termiska, kemiska eller biologiska*

*metoder, inkl. sortering, som ändrar avfallets egenskaper så att dess mängd eller farlighet minskas, hanteringen underlättas eller återvinning gynnas".* Hur har det aktuella avfallet behandlats?

**9** Beskriv om avfallet luktar, vilken färg det har och om det är i fast, lös eller flytande form. Ange även den mängd som beräknas transporteras till Dåva DAC, per tillfälle eller år.

**10** Hur har avfallet klassats? Provning krävs ej för inert avfall, detta kan också gälla för andra avfall. För utförlig information om provning, se föreskriften 2004:10, 12§ eller sidorna 22-23 i Handbok 2007:1.

**11** För homogent avfall får TOC-halten vara högst 10% vid deponering på deponi för icke-farligt avfall (IFA). På deponi för farligt avfall (FA) får TOC-halten vara 6%. Den brännbara andelen i ett heterogent avfall får vara max 10 volymprocent vid deponering.

**12** Ange på vilken typ av deponi avfallet kan tas emot. Detta utgår från hur avfallet karakteriserats. Obs att asbest klassas som farligt avfall men får lämnas på deponi för icke-farligt avfall.

**13** Ange om avfallstypen gör att extra säkerhetsåtgärder måste vidtas vid deponin, exempelvis omedelbar täckning eller försiktighet vid lossning grund av lukt, damm osv.

**14** Här anges om avfallet på något sätt kan återanvändas eller återvinnas. Eftersom deponi är sista bortskafterningsalternativet för avfall ska detta steg alltid kontrolleras.

**15** Till avfall som genereras regelbundet räknas avfall som uppkommer i samma process där anläggningar och processer är väl kända, exempelvis metallhydroxidslam eller aska från förbränningsanläggningar. För att anses utgöra regelbundet genererat avfall bör avfallet uppkomma årligen. Variation i avfallets sammansättning med avseende på t ex färg, kornstorlek eller max- och minhalter ska antecknas. Regelbundet genererat avfall ska överensstämmelseprovas regelbundet (minst en gång per år). Mer information hittas i NFS 2004:10 6-9§§ och på sidorna 16-19 i Handbok 2007:1.

Vid frågor, kontakta Dåva DAC på 090-16 15 15!