

## GRUNDLÄGGANDE KARAKTERISERING AV AVFALL TILL DEPONI

Denna blankett grundar sig på NFS 2004:10 (Naturvårdsverkets föreskrifter om deponering, kriterier och förfaranden för mottagning av avfall vid anläggningar för deponering av avfall).

Enligt NFS 2004:10 4 § ska allt avfall som deponeras genomgå en grundläggande karakterisering. Avfallsproducenten skall se till att den grundläggande karakteriseringen görs och att uppgifterna i dokumentationen är korrekta.

Föreskriften finns att hämta på Naturvårdsverkets hemsida ([www.naturvardsverket.se](http://www.naturvardsverket.se)).  
För mer information hänvisas till Länsstyrelsen i Västra Götalands hemsida (<https://www.lansstyrelsen.se/vastra-gotaland>).

Ifylld blankett skickas till:  
[tekniskt.saljstod@renova.se](mailto:tekniskt.saljstod@renova.se)

Om du inte har tillgång till mail, skicka till:

Tekniskt säljstöd, AO Återvinning  
Renova Miljö AB  
Box 36  
401 20 Göteborg

***Först efter att blanketten är komplett ifylld och godkänd, kan avfallet tas emot.***

En kopia på blanketten skickas tillbaka efter att ärendet är behandlat.

Frågor kan ställas till tekniskt säljstöd, Renova Miljö AB (031 - 61 80 00) eller till er tillsynsmyndighet.

GK-id	
Materialslag	
Anläggning	
Datum/sign	

## GRUNDLÄGGANDE KARAKTERISERING AV AVFALL TILL DEPONI

Källa och ursprung		
Avfallslämnare/Fakturamottagare		Organisationsnummer/Födelsenummer
Fakturaadress	Postnr	Ort
Kontaktperson	Telefon kontaktperson	
E-post	Ev. fakturamärkning	
Avfallsproducent (om annan än fakturamottagare) <sup>1</sup>		Organisationsnummer/Födelsenummer
Hämtställe (adress)		
	Postnr	Ort
Transportör		Datum för sista inlämning av avfallet <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> Renova <input type="checkbox"/> Annan, ange vilken		
Avfallsbeskrivning		
Beskriv vad avfallet består av (ex. jord, gips, slam, trä, metall etc.) och processen som avfallet har uppstått i		
Återvinning och materialutnyttning av avfallet		
<input type="checkbox"/> Kontroll har gjorts att avfallet inte kan materialutnyttjas eller återvinna <sup>3</sup>		
Beskrivning av mängd och behandling		
<input type="checkbox"/> Avfall som genereras regelbundet. <sup>4</sup> Årlig mängd, ca _____ ton <input type="checkbox"/> Avfall som <u>inte</u> genereras regelbundet. <sup>5</sup> Beräknad mängd, ca _____ ton		
Ange vilken behandling avfallet genomgått innan deponering <sup>6</sup> (Flera alternativ kan väljas)		
<input type="checkbox"/> Sortering <input type="checkbox"/> Ingen behandling nödvändig (motivera): <input type="checkbox"/> Kemisk behandling (t. ex. stabilisering) <input type="checkbox"/> Biologisk behandling (t. ex. kompostering) <input type="checkbox"/> Fysikalisk behandling (t. ex. kompaktering) <input type="checkbox"/> Termisk behandling (t. ex. avdunstning) <input type="checkbox"/> Annat, ange vad		
Avfallsets egenskaper		
Färg	Lukt	Övrigt
Ange fysikalisk form <sup>7</sup> <input type="checkbox"/> fast <input type="checkbox"/> trögflytande <input type="checkbox"/> flytande <input type="checkbox"/> pulverform <input type="checkbox"/> etc.		
Avfallsets sammansättning		
<input type="checkbox"/> Homogent material <sup>8</sup> (svårt urskilja olika mtrl)		<input type="checkbox"/> Heterogent material (lätt urskilja olika mtrl)
TOC-halt (Totalt organiskt kol) <sup>9</sup>		Brännbar andel <sup>11</sup>
<input type="checkbox"/> Analyserad TOC-halt: ____ % (TS). <input type="checkbox"/> Inte aktuellt. Avfallet klassas <u>inte</u> som organiskt <sup>10</sup>		<input type="checkbox"/> Analyserad: ____ % (volym). <input type="checkbox"/> Uppskattad: ____ % (volym). <input type="checkbox"/> Inte tillämpligt. (motivera)
TS-halt (Torrsubstans) <sup>12</sup> <input type="checkbox"/> Analyserad: _____ %.		<input type="checkbox"/> Uppskattad: _____ %.
Klassificering av avfall samt aktuell deponiklass		
Avfallskod (EWC-kod) <sup>13</sup> För annan kod, se bilaga 4 i Avfallsförordningen		
<input type="checkbox"/> 170101 betong <input type="checkbox"/> 170301 Tjärasfalt - FA <input type="checkbox"/> 170504 Jord o sten <input type="checkbox"/> 170101 Tegel <input type="checkbox"/> 170302 Asfalt <input type="checkbox"/> Annan ..... <input type="checkbox"/> 170106 Betong, tegel och klinker - FA <input type="checkbox"/> 170503 Jord o sten - FA		
<input type="checkbox"/> Avfallet klassas som farligt avfall <sup>14</sup> <input type="checkbox"/> Avfallet klassas <u>inte</u> som farligt avfall		
Säkerhetsåtgärder vid deponering		
Ange eventuella säkerhetsåtgärder som måste vidtas innan deponering av avfallet <sup>15</sup>		

Jag har tagit del av nedanstående information

Vid felaktig ifylld karakterisering som resulterar i att felaktigt avfall transporteras in på anläggningen, ansvarar avfallsproducenten för samtliga kostnader för avfallsets bortskaffande och eventuella följdskador. Levererat avfall ska överensstämma med inlämnad karakterisering och eller överensstämmelseprovning enligt NFS 2004:10. Om så inte är fallet nekas inleverans och tillsynsmyndigheten underrättas.

Avfallslämnare intygar att ovanstående uppgifter är korrekta och analyser bifogade

<i>GK-id</i>	
<i>Materialslag</i>	
<i>Anläggning</i>	
<i>Datum/sign</i>	

## ANVISNINGAR TILL BLANKETTEN

Lagar, förordningar, allmänna råd och handböcker som nämns i denna blankett finns på Naturvårdsverkets hemsida ([www.naturvardsverket.se](http://www.naturvardsverket.se)).

<sup>1</sup> Med avfallsproducent menas den verksamhet eller privatperson där avfallet har uppstått.

<sup>2</sup> Med datum för sista inlämning av avfallet menas det datum då allt aktuellt avfall är avlämnat på deponin. Efter detta datum slutar GK:n att gälla. Om behov finns av att köra in avfall efter angivet datum tas kontakt med tekniskt säljstöd i god tid innan för längning för att undvika problem vid leverans hos deponin.

<sup>3</sup> Enligt NFS (2004:10), 5 § ska i den grundläggande karakteriseringen göras en kontroll av om avfallet kan materialutnyttjas eller återvinnas.

<sup>4</sup> Till avfall som genereras regelbundet räknas avfallsslag som regelbundet genereras i samma process där 1. anläggningar och processer är välkända, 2. det material som använts i processen och själva processen är väl definierade och 3. anläggningens verksamhetsutövare tillhandahåller all nödvändig information och upplyser verksamhetsutövaren för deponin om förändringar i processen. Till detta räknas även avfall som genereras i en likadan process men i olika anläggningar.

<sup>5</sup> Ett oregelbundet genererat avfall är till exempel ett avfall som uppkommer vid ett specifikt uppdrag eller projekt som till exempel en rivning, en byggnation eller en schaktning av massor.

<sup>6</sup> Enligt Deponiförordningen (2001:512), 14 § får endast behandlat avfall deponeras. Med behandling avses användning av fysikaliska, termiska, biologiska eller kemiska metoder samt sortering som ändrar avfallens egenskaper så att dess mängd eller farlighet minskas, hantering eller återvinning underlättas. Kravet på behandling gäller inte inert avfall där behandling inte är tekniskt genomförbar eller annat avfall där behandling inte medför minskade negativa effekter på människors hälsa eller miljö.

<sup>7</sup> Enligt förordning om deponering av avfall (2001:512) får flytande avfall inte deponeras. Avfall som avger vatten/vätska anses av Renova vara flytande avfall.

<sup>8</sup> Homogent material är avfall där det är svårt att urskilja olika beståndsdelar, t.ex. ett slam, en aska eller endast gips. Heterogent material är avfall där beståndsdelarna skiljer sig åt, t.ex. en sorteringsrest m betong, kakel, glasfiber och glas.

<sup>9</sup> TOC är totalt organiskt kol-halten i avfallet. Detta måste anges eftersom ett för högt organiskt innehåll i avfallet inte får deponeras enligt förordning om deponering av avfall (SFS 2001:512).

<sup>10</sup> Avfall som inte definieras som organiskt kan deponeras utan analys av TOC. Enl. avfallsförordningen (2011:927) definieras organiskt avfall som sådant avfall som innehåller organiskt kol, ex. biologiskt avfall och plastavfall.

<sup>11</sup> Andelen brännbart i avfallet måste anges eftersom en för hög andel brännbart i avfallet inte får deponeras enligt förordning om deponering av avfall (2001:512).

<sup>12</sup> Torrsubstans-halten avser den andel i avfallet som inte utgörs av vatten. Detta måste anges eftersom ett för högt vatteninnehåll i avfallet inte får deponeras enligt förordning om deponering av avfall (2001:512).

<sup>13</sup> Den Europeiska avfallskatalogen (EWC) avser att kategorisera avfall efter ursprung och vilken process som skapade avfallet. Avfallskoden (EWC-koden) är en sexsiffrig kod och alla koder finns i Avfallsförordningen (SFS 2011:927), bilaga 4.

<sup>14</sup> Detta enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Då avfallskoden (EWC-koden) följs av en asterisk (\*) är avfallet ett farligt avfall.

<sup>15</sup> Information om extra säkerhetsåtgärder vid deponin ska vid behov specificeras (NFS 2004:10) 5 §. Detta kan t. ex. vara då materialet dammar lätt.