

GRUNDLÄGGANDE KARAKTERISERING AV **AVFALL FRÅN VILLATRÄDGÅRD** 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).

För mer information hänvisas till Länsstyrelsen i Västra Götalands hemsida (<https://www.lansstyrelsen.se/vastra-gotaland>).

Ifylld blankett skickas till:
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.

Viss information är förifylld, antingen med **röd text** eller med kryss **✕**.

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 FRÅN VILLATRÄDGÅRD TILL DEPONI

Källa och ursprung	
Avfallslämnare/Fakturamottagare	
Organisationsnummer/Födelsenummer	
Fakturaadress	Postnr Ort
Kontaktperson	Telefon kontaktperson
E-post	Ev. fakturamärkning
Avfallsproducent om annan än fakturamottagare ¹	Org.nr/födelsenummer
Hämtställe (adress)	Postnr Ort
Transportör	
<input type="checkbox"/> Renova <input type="checkbox"/> Annan, ange vilken	
Datum för sista inlämning av avfallet ²	
Avfallsbeskrivning	
Beskriv vad avfallet består av ren jord/betong/tegel/sten	
Återvinning och materialutnyttning av avfallet	
<input checked="" type="checkbox"/> Kontroll har gjorts att avfallet inte kan materialutnyttjas eller återvinnas ³	
Beskrivning av mängd och behandling	
<input checked="" type="checkbox"/> Avfall som <u>inte</u> genereras regelbundet. ⁴ Beräknad mängd, ca _____ ton	
Ange vilken behandling avfallet genomgått innan deponering ⁵ (Flera alternativ kan väljas)	
<input checked="" type="checkbox"/> Sortering <input type="checkbox"/> Ingen behandling nödvändig (motivera): <input type="checkbox"/> Annan <input type="checkbox"/> Annat, ange vad	
Avfallets egenskaper	
Färg	Lukt Övrigt
Ange fysikalisk form: ⁶ <input checked="" type="checkbox"/> fast <input type="checkbox"/> trögflytande <input type="checkbox"/> flytande <input type="checkbox"/> pulverform <input type="checkbox"/> etc.	
Avfallets sammansättning	
<input type="checkbox"/> Homogent material ⁷ (svårt urskilja olika mtrl) <input type="checkbox"/> Heterogent material ⁷ (lätt urskilja olika mtrl)	Avfallets innehåll <input type="checkbox"/> Jord <input type="checkbox"/> Betong/plattor/tegel <input type="checkbox"/> Sten OBS! Avfallet får inte innehålla buskar, rötter, ris
Klassificering av avfall samt aktuell deponiklass	
Avfallskod (EWC-kod) ⁸	
<input checked="" type="checkbox"/> 20 02 02	
<input type="checkbox"/> Avfallet klassas som farligt avfall ⁹ <input type="checkbox"/> Avfallet klassas <u>inte</u> som farligt avfall	

 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 avfallets bortskaffande och eventuella följdskador. Levererat avfall ska överrensstämma med inlämnad karakterisering och eller överrensstämmelseprovning enligt NFS 2004:10. Om så inte är fallet nekans inleverans och tillsynsmyndigheten underrättas.

 Avfallslämnare intygar att ovanstående uppgifter är korrekta

ANVISNINGAR TILL BLANKETTEN

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

¹ Med avfallsproducent menas den verksamhet eller privatperson där avfallet har uppstått.

² 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 förlängning för att undvika problem vid leverans hos deponin.

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

⁴ Ett regelbundet 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.

⁵ 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.

⁶ Enligt förordning om deponering av avfall (2001:512) får flytande avfall inte deponeras.

⁷ 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.

⁸ Den Europeiska avfallskatalogen (EWC) avser att kategorisera avfall efter ursprung och vilken process som skapade avfallet. EWC-koden är en sexsiffrig kod och alla koder finns i Avfallsförordningen (SFS 2011:927), bilaga 4.

⁹ Detta enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Då EWC-koden följs av en asterisk (*) är avfallet ett farligt avfall.