

GRUNDLÄGGANDE KARAKTERISERING AV **ASBEST** 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 ASBEST 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 <input type="checkbox"/> eternitplattor och liknande <input type="checkbox"/> asbesthaltig isolering <input type="checkbox"/> annat (beskriv)	
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 type="checkbox"/> Avfall som genereras regelbundet. ⁴ Årlig mängd, ca _____ ton	
<input type="checkbox"/> Avfall som <u>inte</u> genereras regelbundet. ⁵ Beräknad mängd, ca _____ ton	
Ange vilken behandling avfallet genomgått innan deponering ⁶ (Flera alternativ kan väljas)	
<input checked="" 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	
Avfallets egenskaper	
Färg Vit, grå	Lukt Ingen
Övrigt Väl förpackad, plastad och tejpad	
Ange fysikalisk form: ⁷ <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 ⁸ (svårt urskilja olika mtrl)	<input type="checkbox"/> Heterogent material ⁸ (lätt urskilja olika mtrl)
TOC-halt (Totalt organiskt kol) ⁹ <input type="checkbox"/> Analyserad TOC-halt: ____ % (TS). <input type="checkbox"/> Inte aktuellt. Avfallet klassas <u>inte</u> som organiskt. ¹⁰	Brännbar andel ¹¹ <input type="checkbox"/> Analyserad: ____ % (volym). <input type="checkbox"/> Uppskattad: ____ % (volym). <input type="checkbox"/> Inte tillämpligt. (motivera)
Klassificering av avfall samt aktuell deponiklass	
Avfallskod (EWC-kod) ¹²	
<input type="checkbox"/> 160212 Kasserad elektrisk utrustning som innehåller fri asbest	<input type="checkbox"/> 170605 Byggmaterial som innehåller asbest
<input type="checkbox"/> 170601 Isolermaterial som innehåller asbest	<input type="checkbox"/> Annan,
<input checked="" type="checkbox"/> Avfallet klassas som farligt avfall p.g.a. asbest ¹³ <input type="checkbox"/> Avfallet innehåller inte andra farliga ämnen än asbest ¹⁴	
Säkerhetsåtgärder vid deponering	
Ange eventuella säkerhetsåtgärder som måste vidtas innan deponering av avfallet ¹⁵ Kontrollera vindriktning. Andningsskydd ska användas om chauffören går ur bilen vid tippning.	

 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 avfallens bortskaffande och eventuella följdskador. Levererat avfall ska överrensstämma 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

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 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.

⁵ 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.

⁶ 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 avfallets 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.

⁷ Enligt förordning om deponering av avfall (2001:512) får flytande avfall inte deponeras.

⁸ 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.

⁹ TOC är totalt organiskt kol-halten i avfallet. Detta måste anges eftersom ett för högt organiskt innehåll i avfallet inte får deponeras enligt Deponiförordningen (SFS 2011:927).

¹⁰ 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.

¹¹ Andelen brännbart i avfallet måste anges eftersom en för hög andel brännbart i avfallet inte får deponeras enligt Deponiförordningen (2001:512).

¹² 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.

¹³ Detta enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Då EWC-koden följs av en asterisk (*) är avfallet ett farligt avfall.

¹⁴ Enligt NFS 2004:10 får endast stabilt, icke-reaktivt asbestavfall som inte innehåller andra farliga ämnen än bundet asbest deponeras på deponier för icke-farligt avfall.

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