



MÖNSTERÅS KOMMUN, Tekniska kontoret
Box 54, 383 22 MÖNSTERÅS
0499-178 80

GRUNDLÄGGANDE KARAKTÄRISERING av inert/icke-farligt avfall till deponi

Denna blankett gäller inert eller icke-farligt avfall samt asbestavfall som kan deponeras på deponi för icke-farligt avfall. Grundläggande karaktärisering av avfall utförs av avfallsproducenten i god tid före avlämnandet till Mörkeskogs avfallsanläggning.

Datum _____

Avfallsproducent

Företag/verksamhet		
Kontaktperson		Organisationsnummer
E-postadress		Telefonnummer
Adress	Postnummer	Ort

Avfallets ursprung

Avfallets ursprung (typ av industri eller verksamhet, sorteringsanläggning etc.)		
Karaktärisering avser	<input type="checkbox"/> avfall som genereras regelbundet	Årlig mängd (ton)
	<input type="checkbox"/> avfall ej genereras regelbundet	Beräknad mängd (ton)
Avfallet kan återvinnas eller materialutnyttjas	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej	
Kommentar		

Klassificering

Sexsiffrig avfallskod enligt avfallsförordningen (SFS 2011:927)	Benämning
Avfallet klassificeras som farligt avfall <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej	
<input type="checkbox"/> Avfallet hör till en kategori avfall med dubbel ingång, "spegelingång" Om en avfallstyp identifieras som farlig genom en specifik eller allmän hänvisning till farliga ämnen ska avfallet endast betraktas som farligt om det innehåller dessa ämnen i koncentrationer (det vill säga viktprocent) som är så höga att avfallet uppvisar en eller flera av de egenskaper som anges i bilaga 3 i avfallsförordningen.	
<input type="checkbox"/> Analys av totalhalter samt en bedömning av resultatet redovisas i bilaga:	
<input type="checkbox"/> Uppenbart att analys inte krävs (motivering ska anges), se bilaga:	

**Process där avfall uppstår**

<input type="checkbox"/> Renovering/byggnation	<input type="checkbox"/> Rivning	<input type="checkbox"/> Sorteringsanläggning
<input type="checkbox"/> Sortering vid industri	<input type="checkbox"/> Sanering	<input type="checkbox"/> Industriprocess
<input type="checkbox"/> Tillverkning	<input type="checkbox"/> Annat:	

Avfallet har genomgått följande behandling

Endast avfall som har behandlats får deponeras. Med behandling avses, enligt 14 § (SFS 2001:512), något som förändrar avfallsets egenskaper så att dess mängd eller farlighet minskas, hanteringen underlättas eller återvinning gynnas.

<input type="checkbox"/> Sortering	
<input type="checkbox"/> Fysikalisk (t ex solidifiering, avvattning, lagring)	Ange hur
<input type="checkbox"/> Termisk	Ange hur
<input type="checkbox"/> Kemisk (t ex stabilisering, koncentration)	Ange hur
<input type="checkbox"/> Annan behandling, ange vad:	
<input type="checkbox"/> Behandling ej nödvändig, motivering:	

Avfallsets egenskaper och sammansättning

Färg		Lukt			
Fysikalisk form	<input type="checkbox"/> Flytande	<input type="checkbox"/> Trögflytande	<input type="checkbox"/> Fast	<input type="checkbox"/> Pulver	<input type="checkbox"/> Annan
Organisk brännbar andel *	<input type="checkbox"/> Analyserad (TOC)			Viktprocent	
	<input type="checkbox"/> Uppskattad (organiskt)			Volymprocent	
	<input type="checkbox"/> Ej aktuellt				
Avfallet är	<input type="checkbox"/> Homogent (ett avfallsslag)	<input type="checkbox"/> Heterogent (flera avfallsslag)	<input type="checkbox"/> Monolitiskt (ett stycke)		
Avfallet består av (t ex isolering, sediment, jord, aska etc **)					
Variationer i avfallsets sammansättning om det uppstår regelbundet					

* För deponering får halten organiskt material i avfallet ej överstiga 10 %, för askor 18 % (NFS 2004:4)

** Gips kan återvinnas och får ej längre deponeras

Säkerhetsåtgärder vid deponering

Uppgift om säkerhetsåtgärder som måste vidtas vid deponering krävs (t ex omedelbar övertäckning)

<input type="checkbox"/> Ja, följande:
<input type="checkbox"/> Nej

**Övrig information**

Underskrift

Undertecknad ansvarar för att ovanstående överensstämmer med det avfall som lämnas till Mörkeskogs avfallsanläggning.

Underskrift	Ort och datum
	Namnförtydligande
Kvittering av mottagande avfallsanläggning	