



Icke/farligt avfall till deponi

Karaktärisering Id

Sida 1 (5)

Grundläggande karaktärisering av inert / icke farligt avfall till deponi

Grundläggande karaktärisering av avfall utförs av avfallsproducenten. Denna blankett gäller inert eller ickefarligt avfall samt asbestavfall som kan deponeras på deponi för icke farligt avfall.

Maila blanketten i förväg till [tuddarp@motala.se](mailto:tuddarp@motala.se) eller lämna vid infarten i samband med invägning.

Avsändare

Namn	Hämtställe
Organisationsnummer	Kontaktperson
Adress	Postnummer och ort
Telefon	e-postadress

Transportör

Namn	Hämtställe
Organisationsnummer	Kontaktperson
Adress	Postnummer och ort
Telefon	e-postadress

Mottagare

Tuddarps avfallsanläggning, Infartskontroll Organisationsnummer: 212000-2817 Adress: Tuddarp 26 Postnummer och ort: 591 92 Motala e-post och telefon: <a href="mailto:tuddarp@motala.se">tuddarp@motala.se</a> 0141-22 51 53
--

Klassificering och deponiklass

Ange på vilken deponi avfallet kan deponeras	
<input type="checkbox"/> Deponi för icke farligt avfall	<input type="checkbox"/> Deponi för asbesthaltigt avfall

Ange benämning och sexsiffrig avfallskod enligt avfallsförordningen (SFS 2011:927)	Vikt kg
<input type="checkbox"/> Byggmaterial som innehåller asbest EWC-kod 171605	
<input type="checkbox"/> Isolermaterial som innehåller asbest EWC-kod 170601	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

Uppgift om avfallet kan materialutnyttjas eller återvinnas

<input type="checkbox"/> Avfallet kan återvinnas eller materialutnyttjas	<input type="checkbox"/> Avfallet kan <b>inte</b> återvinnas eller materialutnyttjas
Kommentar	Kommentar

Process där avfallet uppstått

<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"/> Annan:	



Icke/farligt avfall till deponi

Karaktärisering Id

Sida 2 (5)

Avfallet har genomgått följande behandling

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

<input type="checkbox"/> Fysikalisk (t ex solidifiering, avvattning, lagring), ange hur nedan:	<input type="checkbox"/> Termisk, ange hur nedan:  (t ex stabilisering, koncentration), ange hur nedan:
--	---

Avfallens egenskaper och sammansättning

Färg:	Lukt:	
Fysikalisk form		
<input type="checkbox"/> Flytande	<input type="checkbox"/> Fast	<input type="checkbox"/> Pulver
<input type="checkbox"/> Trögflytande	<input type="checkbox"/> Annan:	
Organisk/brännbar andel (För att kunna deponeras får halten organiskt material i avfallet ej överstiga 10%. För askor 18% (NFS 2004:4):		
<input type="checkbox"/> Analyserad (TOC)	vikt-% av TS	
<input type="checkbox"/> Uppskattad (organiskt)	volym-%	
<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, gips*):		

\*Om avfallet innehåller gips bör separat gipshantering övervägas. Gips kan återvinnas.

Säkerhetsåtgärder vid deponering

Uppgift om säkerhetsåtgärder som måste vidtas vid deponering (t.ex. omedelbar övertäckning)
<input type="checkbox"/> Nej

Övrig information

Här finns möjlighet att lämna annan information som kan vara värdefull för avfallsmottagaren

--

Underskrift

Namnförtydligande	Namnförtydligande



## Icke/farligt avfall till deponi

Karaktärisering Id

Sida 3 (5)

### Bilaga 1.

**Utdrag ur Naturvårdsverkets föreskrifter om deponering, kriterier och förfaranden för mottagning av avfall vid anläggningar för deponering av avfall (NFS 2004:10).**

#### Grundläggande karakterisering

- § 4 Varje typ av avfall som deponeras ska ha genomgått en grundläggande karakterisering. Avfallsproducenten ska se till att den grundläggande karakteriseringen görs och att uppgifterna i dokumentationen är korrekta.
- § 5 Den grundläggande karakteriseringen skall innehålla uppgifter om avfallets ursprung och avfallsproducentens identitet, eller om det är fråga om hushållsavfall som transporteras bort genom kommunens försorg, avfallstransportörens identitet,
1. vilken eller vilka processer som givit upphov till avfallet,
  2. vilken behandling avfallet genomgått enligt 14 § förordningen (2001:512) om deponering av avfall,
  3. avfallets sammansättning och dess utlakningsegenskaper,
  4. avfallets lukt, färg och fysikaliska form,
  5. den sexsiffriga avfallskoden enligt avfallsförordningen (2001:1063) och om avfallet utgör farligt avfall, NFS 2004:10
  6. vilken eller vilka deponier (deponi för inert, icke farligt eller farligt avfall) där avfallet kan tas emot och
  7. vid behov, information om extra säkerhetsåtgärder bör vidtas vid deponin.

Den grundläggande karakteriseringen skall vidare innefatta en kontroll av huruvida avfallet kan materialutnyttjas eller återvinnas.

I den grundläggande karakteriseringen måste hänsyn tas till att egenskaperna hos blandat avfall kan variera kraftigt. Uppgifterna skall dokumenteras skriftligt och skall sparas i 10 år.

#### Grundläggande karakterisering av avfall som genereras regelbundet

- § 6 En grundläggande karakterisering av avfall som genereras regelbundet skall förutom de uppgifter som anges i 5 § innehålla uppgifter om
1. variationen i avfallets sammansättning,
  2. de karakteristiska egenskapernas variation och
  3. de nyckelparametrar som skall undersökas i överensstämmelseprovningsen samt hur ofta överensstämmelseprovningsen ska göras.
- § 7 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.

- 8 § För avfall som produceras i likadana processer men i olika anläggningar behöver en grundläggande karakterisering endast göras för avfall från en av processerna. För avfall från de övriga likadana processerna skall provning utföras för att visa att avfallet överensstämmer med tidigare karakteriserat avfall vad gäller de karakteristiska egenskapernas variation.
- 9 § Om det inträffar någon betydande förändring i processen som genererar avfall skall en ny grundläggande karakterisering göras.

#### Grundläggande karakterisering av avfall som inte genereras regelbundet

- 10 § Avfall som inte genereras regelbundet skall genomgå en grundläggande karakterisering.



## Icke/farligt avfall till deponi

Karaktärisering Id

Sida 4 (5)

### Provning

- 11 §** Provning av avfallet för grundläggande karakterisering och överensstämmelseprovning skall utföras av ackrediterade laboratorier.  
För provning skall de metoder som framgår av bilaga 1 till denna föreskrift användas. I de fall metoderna i bilaga 1 inte är tillämpbara skall metoder enligt svensk eller internationell standard användas. I de fall det saknas tillämpbara metoder enligt andra stycket skall avfallsproducenten underrätta tillsynsmyndigheten om vald provningsmetod.
- 12 §** Provning för grundläggande karakterisering behöver inte göras.
1. av inert avfall som ingår i förteckning till 24 § över avfall som inte behöver provas,
  2. av icke-farligt avfall som inte deponeras tillsammans med farligt avfall enligt 29-30 §§ eller med gipsbaserade avfall enligt 26 §,
  3. om alla uppgifter som behövs för den grundläggande karakteriseringen är kända och styrkta,
  4. av avfallstyper för vilka provningar är praktiskt ogenomförbara eller för vilka lämpliga provningsförfaranden och mottagningskriterier saknas. Detta måste motiveras och dokumenteras, varvid skälen till att avfallet anses kunna mottas vid den berörda deponiklassen tydligt måste anges eller
  5. stabilt, icke-reaktivt asbestavfall som inte innehåller andra farliga ämnen än bunden asbest (inbegripet fibrer bundna i bindemedel eller förpackade i plast).
- 13 §** Vid jämförelse med gränsvärdena för de angivna parametrarna skall medelvärdet för resultaten för respektive parameter användas.
- 14 §** Om annan provningsmetod avses användas vid överensstämmelseprovning än den som skall användas vid den grundläggande karakteriseringen skall båda metoderna ingå i den grundläggande karakteriseringen. Annan metod för överensstämmelseprovning får endast användas om resultaten tillförlitligt kan relateras till motsvarande resultat från den metod som skall användas i den grundläggande karakteriseringen.

### Provning av utlakning vid den grundläggande karakteriseringen

- 15 §** För avfall som genereras regelbundet ska avfallets utlakningsegenskaper i den grundläggande karakteriseringen bedömas mot gränsvärdena för koncentrationen C0 vid L/S 0,1 och för den ackumulerade utlakade mängden vid L/S 10, med undantag för fenolindex där enbart ackumulerad utlakad mängd vid L/S 10 utgör gränsvärde. (NFS 2010:4) Avfallet ska undersökas med perkolationstest SIS-CEN/TS 14405:2004.  
I de fall nämnda testmetod inte är tillämpbar ska en metod där kemisk jämvikt avses uppnås mellan avfall och lakvatten användas för jämförelse med likvärdiga gränsvärden.
- 16 §** För avfall som inte genereras regelbundet ska avfallets utlakningsegenskaper bedömas mot gränsvärdena för den ackumulerade utlakade mängden vid L/S 10. Avfallet ska undersökas med skaktest SS-EN 12457-3 eller perkolationstest SIS-CEN/TS 14405:2004.  
I de fall nämnda testmetoder inte är tillämpbara ska en metod där kemisk jämvikt avses uppnås mellan avfall och lakvatten användas för jämförelse med likvärdiga gränsvärden.

### Överensstämmelseprovning

- 17 §** Avfallsproducenten skall se till att avfall som genereras regelbundet och som genomgått en grundläggande karakterisering överensstämme provas.  
Överensstämmelseprovning skall genomföras i den omfattning som bedöms nödvändig i enlighet med den grundläggande karakteriseringen, dock minst en gång per år. De nyckelparametrar som fastställts i den grundläggande karakteriseringen skall provas.  
Resultaten från överensstämmelseprovningen skall jämföras och överensstämma med resultaten från den grundläggande karakteriseringen. Gränsvärdena för respektive deponiklass får inte överskridas.  
Dokumentationen av provningsresultaten skall sparas till dess att en ny grundläggande karakterisering gjorts.
- 18 §** Avfall som är undantaget från provningskraven för grundläggande karakterisering enligt 12 § punkt 1, 2, 4 och 5 är också undantaget från krav på överensstämmelseprovning.
- 19 §** För överensstämmelseprovning ska skaktest SS-EN 12457-3 eller perkolationstest SIS-CEN/TS 14405:2004 användas. Vid skillnad mellan resultatet från perkolationstest och skaktest i den grundläggande karakteriseringen ska perkolationstestet SIS-CEN/TS 14405:2004 användas för överensstämmelseprovning. I de fall nämnda testmetoder inte är tillämpbara ska en metod där kemisk jämvikt avses uppnås mellan avfall och lakvatten användas.



## Motala kommun

Dokument: 10A-01.03-02

Giltig från: 2020-12-10

Tuddarps avfallsanläggning

Tel. 0141 - 22 51 51

591 92 Motala

### Icke/farligt avfall till deponi

Karaktärisering Id

Sida 5 (5)

#### Provtagning

**20 §** Provtagningen av avfallet ska ske enligt en provtagningsplan som ska utarbetas i enlighet med SS-EN 14899:2005.

#### Bilaga 2. Utdrag ur förordning (2001:512) om deponering av avfall.

**14 §** Endast avfall som har behandlats får deponeras. Med behandling avses användning av fysikaliska, termiska, kemiska eller biologiska metoder, inklusive sortering, som ändrar avfallets egenskaper så att dess mängd eller farlighet minskas, hanteringen underlättas eller återvinning gynnas. 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 miljön.

#### Information enligt dataskyddsförordningen (GDPR)

Uppgifterna som du lämnar på denna blankett kommer att användas av den personuppgiftsansvarige som är Tekniska nämnden. Motala kommun, 591 86 Motala (tel. 0141-22 50 00).

Tekniska nämnden behandlar personuppgifterna i enlighet med Dataskyddsförordningens art. 6.1 e vars betydelse är att handlingen är nödvändig för att utföra en uppgift av allmänt intresse eller som ett led i den personuppgiftsansvariges myndighetsutövning. Personuppgifterna som lämnas används för administration och andra åtgärder som behövs för att handlägga ditt ärende. Uppgifter som inte omfattas av sekretessbestämmelser kan komma att lämnas ut enligt offentlighetsprincipen.

Du har rätt att få information om vilken information som finns registrerad om dig. Tekniska nämnden är också skyldig att snarast rätta felaktiga, ofullständiga eller missvisande uppgifter.

Kommunens dataskyddsombud nås på 0141-22 50 00 eller [motala.kommun@motala.se](mailto:motala.kommun@motala.se)  
Vill du klaga på vår personuppgiftsbehandling kan du vända dig till tillsynsmyndigheten – [Datainspektionen](#).

Mer information om hur Motala kommun behandlar dina personuppgifter kan du läsa på [motala.se](http://motala.se)