

Fullständig

Enligt Naturvårdsverkets föreskrifter om deponering, kriterier, och förfaranden vid mottagning av avfall vid anläggningar för deponering av avfall.

Nummer: 

## 1. Avfallens källa och ursprung

Avfallsproducent (se blankettens bilagor):		Organisationsnummer:	
Adress:		Postnummer:	Ort:
Kontaktperson:	Telefon:	Projektnummer:	Hämtställe:
Kontaktperson Ragn-Sells:	Sektion:	Telefon:	Materialkod Ragn-Sells:

## 2. Beskrivning av process/behandling som givit upphov till avfallet

Ange om avfallet behandlats innan deponering:

Ja, avfallet har behandlats  Nej, ingen behandling krävdes

Beskrivning av process som givit upphov till avfallet (ej obligatorisk uppgift om avfallet behandlats innan deponering):

Vid behandling, ange typ av behandling samt syfte med behandlingen:

Regelbundenhet i processen/ behandlingen som genererat avfallet:

Regelbunden utan variation  Regelbunden med variation  Ej regelbunden

Om variation, beskriv variationen:

## 3. Avfallens regelbundenhet

Kan avfallet anses vara regelbundet genererat enligt § 7 NFS 2004:10 (se blankettens baksidor):

Ja, avfallet genereras regelbundet  Nej, Avfallet genereras ej regelbundet

Om "Ja" anges förbinder sig avfallsproducenten att tillhandahålla all nödvändig information om processen samt meddela om förändringar i processen för deponiägaren.

## 4. Avfallskod och avfallsklass

Avfallskod:	Benämning:
Avfallsklass:	
<input type="checkbox"/> Icke farligt avfall	<input type="checkbox"/> Farligt avfall

## 5. Provning för jämförelse med mottagningskriterier

Behöver provning utföras (Undantag, § 12 NFS 2004:10: se blankettens baksidor):

Ja, avfallet omfattas ej av undantagen  Nej, avfallet omfattas av undantagen

Om ja, upprätta provplan enligt prEN 14899  
Blankett B, C och D (vid behov)

Om nej, ange förklaring: \_\_\_\_\_

## 6. Avfallens sammansättning och utlakningsegenskaper

Ange avfallens sammansättning, samt uppskatta halten organiskt eller brännbart i % om möjligt.  
Om variation, ange halt i intervall (t.ex. 10-15 %). För lista av inerta avfall, se blankettens baksidor.

Homogent material  Heterogent material

TOC (vikt av TS): \_\_\_\_\_% Andel brännbart (volym): \_\_\_\_\_% Inert material (volym): \_\_\_\_\_% Annat ange (volym): \_\_\_\_\_

Om heterogent, beskriv vilka material avfallet utgörs av samt ungefärliga förhållanden:

Uppgifter nedan ifylles då provning utförts. Resultat och utvärdering från provning skall bifogas

Ange eventuella variationer i sammansättningen*:	Provning för grundläggande karaktärisering:
Ange kända lakningsegenskaper:	<input type="checkbox"/> Utförd, rapport bifogad
Ange kända variationer i lakningsegenskaperna*:	<input type="checkbox"/> Utförd, rapport ej bifogad
Nyckelparametrar i avfallet, utifrån resultat vid provning eller andra indikationer*:	<input type="checkbox"/> Skall utföras
	Ange datum/period för provtagning:
	Ange frekvens för överensstämmelseprovning*:
	Metod vid laktest för överensstämmelseprovning*:
	<input type="checkbox"/> Kolontest prCEN 14405
	<input type="checkbox"/> Skaktest EN 12457-3

\*Ifylles endast för avfall som genereras regelbundet enligt punkt 3 ovan

### **Grundläggande karakterisering Ur NFS 2004:10**

4 § Avfall som deponeras skall ha genomgått en grundläggande karakterisering.

Avfallsproducenten skall se till att den grundläggande karakteriseringen görs och att uppgifterna i dokumentationen är korrekta.

5 § Den grundläggande karakteriseringen skall innehålla uppgifter om

1. avfallens ursprung och avfallsproducentens identitet, eller om det är fråga om hushållsavfall som transporteras bort genom kommunens försorg, avfallstransportörens identitet,
2. vilken eller vilka processer som givit upphov till avfallet,
3. vilken behandling avfallet genomgått enligt 14 § förordningen (2001:512) om deponering av avfall,
4. avfallens sammansättning och dess utlakningsegenskaper, 5. avfallens lukt, färg och fysikaliska form,
6. den sexsiffriga avfallskoden enligt avfallsförordningen (2001:1063) och om avfallet utgör farligt avfall,
7. vilken eller vilka deponier (deponi för inert, icke-farligt eller farligt avfall) där avfallet kan tas emot och
8. 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 Ur NFS 2004:10**

6 § En grundläggande karakterisering av avfall som genereras regelbundet skall förutom de uppgifter som anges i 5 § innehålla uppgifter om

1. variationen i avfallens sammansättning,
2. de karakteristiska egenskapernas variation och
3. de nyckelparametrar som skall undersökas i överensstämmelseprovningsen samt hur ofta överensstämmelseprovningsen skall 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.

### **Provning Ur NFS 2004:10**

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).

### **Avfall som inte får deponeras Ur Förordningen för deponering av avfall 2001:512**

8 § Följande avfall får inte deponeras:

1. flytande avfall,
2. avfall som är explosivt, frätande, oxiderande, brandfarligt eller mycket brandfarligt enligt definitionen i bilaga 3 till avfallsförordningen (2001:1063),
3. sjukvårdsavfall och annat kliniskt avfall från medicinska eller veterinärmedicinska verksamheter som är smittförande enligt definitionen i bilaga 3 till avfallsförordningen (2001:1063),
4. avfall som utgörs av kemiska ämnen från forskning och utveckling eller undervisning (laboratorierester) och som inte är identifierade eller vilkas effekt på hälsan eller miljön är okända,
5. hela begagnade däck som inte är cykeldäck och som har en diameter mindre än 1400 millimeter. Förordning (2001:1078).

9 § Utsorterat brännbart avfall får inte deponeras.

10 § /Tråder i kraft I:2005-01-01/ Organiskt avfall får inte deponeras.

11 § Avfall får inte deponeras, om det inte uppfyller de förutsättningar som följer av 14 och 15 §§.

12 § Bestämmelser med förbud mot att deponera avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter finns i 24 § avfallsförordningen (2001:1063). Förordning (2001:1078).

13 § Naturvårdsverket får meddela föreskrifter om undantag från förbud enligt 9 och 10 §§. Länsstyrelsen får i det enskilda fallet medge dispens från förbud enligt 9 och 10 §§. Naturvårdsverket får meddela föreskrifter om sådan dispens.

## 7. Avfallets fysikaliska egenskaper

Färg:	Lukt:	Fukthalt och risk för dammning:	Densitet:
Fysikalisk form:			
<input type="checkbox"/> Jord	<input type="checkbox"/> Lera	<input type="checkbox"/> Asfalt	<input type="checkbox"/> Heterogent enligt beskrivning punkt 6
<input type="checkbox"/> Slam	<input type="checkbox"/> Sediment	<input type="checkbox"/> Sten	<input type="checkbox"/> Övrigt fast granulärt
			<input type="checkbox"/> Övrigt fast monolitiskt
Om övrigt, ange: _____			
Ange variationer i fysikaliska egenskaper:			
Avfallet kan komma att kunna återvinnas eller materialutnyttjas (Besvaras av Ragn-Sells):			
<input type="checkbox"/> Avfallet kan återvinnas eller materialutnyttjas		<input type="checkbox"/> Avfallet kan EJ återvinnas eller materialutnyttjas	
Ange förklaring: _____			

## 8. För avfallet aktuell deponiklass utifrån klassning och resultat vid provning

Ange på vilka deponier avfallet kan deponeras (för lista av inerta avfall, se bilaga):\*

Deponi för inert avfall
  Deponi för icke farligt avfall
  Deponi för farligt avfall

## 9. Säkerhetsåtgärder vid deponering

Ange eventuella säkerhetsåtgärder som måste vidtas vid deponering av avfallet:	Då Ragn-Sells är avfallsproducent:
--	------------------------------------

Avfallsproducenten intygar att ovanstående uppgifter är korrekta samt att han är medveten om att felaktigheter kan medföra skadeståndsskyldighet.

Ort, datum:	Ort, datum:
Underskrift:	Deklarationen kontrollerad av Ragn-Sells:
Namnförtydligande:	Namnförtydligande:

### **Avfall som utan provning får tas emot på deponier för inert avfall Ur NFS 2004:10**

24 § Avfall som omfattas av följande förteckning (se nedan) och som har ett och samma ursprung och inte är förorenat får tas emot vid deponier för inert avfall utan att behöva genomgå provning. Om det finns anledning att misstänka att avfallet överskrider uppsatta gränsvärden i 22 eller 23 §§ skall det provas.

#### **Förteckning av inerta material**

<b>Avfallskod</b>	<b>Karakterisering</b>	<b>Begränsningar</b>
10 11 03	Glasfiberavfall	Endast utan organiska bindemedel
15 01 07	Glasförpackningar	
17 01 01	Betong	Endast sorterat och utvalt bygg- och rivningsavfall
17 01 02	Tegel	Endast sorterat och utvalt bygg- och rivningsavfall
17 01 03	Klinker och keramik	Endast sorterat och utvalt bygg- och rivningsavfall
17 01 07	Blandningar av klinker och keramik	Endast sorterat och utvalt bygg- och rivningsavfall
17 02 02	Glas	
17 05 04	Jord och sten	Inte matjord och torv och inte heller jord och sten från förorenade områden
19 12 05	Glas	
20 01 02	Glas	Endast separat insamlat glas
20 02 02	Jord och sten	- Endast från trädgårds- och parkavfall. - Inte matjord och torv.

Med utvalt bygg- och rivningsavfall avses avfall med låga halter av annat material (metall, plast, organiskt material, trä, gummi, etc.). Avfallens ursprung skall vara känt.

Bygg- och rivningsavfall från byggnationer som är förorenade med oorganiska eller organiska farliga ämnen, t.ex. till följd av byggprocesser, markförorening, lagring och användning av bekämpningsmedel eller andra farliga ämnen omfattas inte, såvida det inte klart visas att föroreningen av den rivna byggnationen var obetydlig. Vidare omfattas inte bygg- och rivningsavfall från byggnationer som är behandlade, täckta eller målade med material som innehåller farliga ämnen i signifikanta mängder.