

## Lathund till blankett Avfallsdeklaration

– för icke-farligt avfall och asbest som ska deponeras samt för avfall som ska användas till anläggningsändamål inom Björshults avfallsanläggning

Så här fyller du i blanketten:

### 1. Avfallsproducentens identitet

Avfallsproducenten är den som bedriver verksamheten som ger upphov till avfallet eller den som genom behandling, blandning eller andra förfaranden ändrar avfallets art eller sammansättning.

### 2. Avfallets ursprung

Var härrör avfallet ifrån? Fyll i vilken typ av verksamhet som har genererat avfallet och på vilken plats avfallet uppkommit. Ange ort, område, fastighet, eller annan geografisk punkt. Vilka mängder rör det sig om och är det farligt avfall?

Exempel:	<b>Avfallsslag</b>	<b>Verksamhet</b>
	Bygg- och rivningsavfall	Bygg- och rivningsarbete, Bläckhornet 1
	Bottenaska	Energiproduktion, Idbäcksverket
	Asbest	Saneringsarbete, Högbrunn
	Schaktmassor	Schaktning inom fastigheten Förrådet 2

Uppskatta totala mängden avfall (ton) som omfattas av avfallsdeklarationen, även om avfallet levereras vid flera tillfällen.

**Avfallskoden** består av sex siffror som talar om vilken verksamhet som gett upphov till avfallet och vilken sorts avfall det är. Avfallskoden hittar du i avfallsförordningen (SFS 2011:927) bilaga 4. Börja med att välja vilken verksamhet som gett upphov till avfallet, t.ex. Bygg- och rivningsavfall och utse därefter vilken typ av avfall det rör sig om.

En asterisk (\*) efter koden innebär att avfallet klassas som farligt avfall. Ibland behöver man ta prover på avfallet för att veta om avfallet är farligt eller icke-farligt.

Exempel på avfallskoder:

Avfallskod	Avfall	Verksamhet
170103	Klinker och keramik	Bygg- och rivningsavfall
170201	Trä	Bygg- och rivningsavfall
170503*	Jord och sten som innehåller farliga ämnen	Uppgrävda massor från förorenade områden
170504	Annan jord och sten än den som anges i 170503*	Uppgrävda massor från förorenade områden

### 3. Transportör

Fyll i uppgifter om transportör.

### 4. Hur har avfallet uppkommit?

Kryssa i vilken verksamhet som gett upphov till avfallet t.ex. bygg- och rivning. Om inte någon av de föreslagna verksamheterna passar in, välj Annat och ange vad.

**5. Vilken behandling har avfallet genomgått?**

Fyll i om avfallet har behandlats på något sätt, t.ex. sorterats. Behandlingen ska ändra avfallens egenskaper så att mängd eller farlighet minskar. Endast avfall som har behandlats får deponeras.

**6. Vad består avfallet av?**

Beskriv vad avfallet innehåller, exempelvis sorteringsrest = isolering, betong, porslin och tegel. Beskriv även om avfallet innehåller miljöfarliga ämnen t.ex. olja.

**7. Avfallets fysikaliska form**

Är avfallet fast, flytande, slam eller pulver?

**8. Andel organiskt eller brännbart avfall**

Avfall som lämnas för deponering får inte innehålla för stora mängder brännbart eller organiskt avfall.

Heterogent avfall är t.ex. bygg- och rivningsavfall eller en blandning av jord och sten. Heterogent avfall får inte innehålla mer än 10 volymprocent brännbart avfall. Ni kan uppskatta volymen brännbart genom okulär besiktning.

Homogent avfall är t.ex. aska och matjord. Här kan analys behövas för att bestämma halten organiskt innehåll (TOC). TOC-halten i bottenaska, flygaska och rökgasrenings slam ska vara mindre än 18 viktprocent och för andra typer av avfall gäller TOC-halt mindre än 10 viktprocent.

För avfall som är uppenbart oorganiskt t.ex. fönsterglas eller mineralull, kan man fylla i Ej aktuellt.

**9. Finns misstanke om att avfallet kan innehålla farliga ämnen och bör provas?**

Vid minsta misstanke om att avfallet kan vara förorenat och utgöra ett farligt avfall ska avfallsproducenten prova sitt avfall. Med provning avses olika undersökningar enligt fastställda metoder som görs för att bestämma egenskaperna hos avfallet t.ex. totalhaltsanalys och laktest. Provning behöver ej utföras på stabilt, icke-reaktivt asbestavfall och på icke-farligt avfall.

Provning ska alltid genomföras när avfallet utgörs av t.ex. schaktmassor, sandningssand eller borrkax som härrör från:

- en fastighet där saneringsarbeten pågår/har tidigare genomförts
- en fastighet där det bedrivs/har bedrivits industriverksamhet
- en fastighet där det finns eller har funnits avfallsupplag, lager av kemikalier, cisterner/tankar eller oljeavskiljare som kan misstänkas ha förorenat marken
- vägbankar, bangårdar eller banvallar
- en fastighet där tankning av olja, bensin eller diesel etc. förekommit

**10. Behöver extra säkerhetsåtgärder vidtas vid deponering?**

Fyll i om avfallens art gör att extra säkerhetsåtgärder måste vidtas vid deponering, t.ex. asbestavfall eller om avfallet är kladdigt.

**11. Kan avfallet återvinnas eller materialutnyttjas?**

Har kontroll gjorts om avfallet kan omhändertas på annat sätt än deponering?

**12. Genereras avfallet regelbundet?**

Avfall genereras regelbundet om det uppkommer i processer som är välkända och bygger på etablerad teknik. Processerna bör vara stabila med liten eller välkänd variation av råvaror och material så att egenskaperna hos avfallet kan förutses. För att anses utgöra regelbundet genererat avfall bör avfallet uppkomma årligen.

Exempel på regelbundet genererat avfall är aska från en förbränningsanläggning eller avfall som uppstår i samband med tillverkning i en verkstadsindustri.

### **13. Regelbundet genererat avfall**

Regelbundet genererat avfall bör analyseras (grundläggande karakterisering) för att ta reda på hur avfallets sammansättning kan variera t.ex. rörande lakningsegenskaper, totalhalter, pH och halten totalsubstans (TS-halt). Härigenom identifieras nyckelparametrarna.

Nyckelparametrar är sådana parametrar som är avgörande för avfallets egenskaper, varierar kraftigt, som ligger nära eller på annat sätt riskerar att överskrida ett gränsvärde för respektive deponiklass enligt NFS 2004:10.

Nyckelparametrar används vid överensstämmelseprovningen vars syfte är att bedöma om avfallet överensstämmer med det avfall som undersöktes i den grundläggande karakteriseringen d.v.s. att avfallet fortfarande får tas emot på deponin. Överensstämmelseprovning ska göras på avfall som genereras regelbundet och minst en gång per år.

För avfall som genereras regelbundet behöver endast en avfallsdeklaration per år fyllas i, under förutsättning att processen och ingående material är desamma.

### **14. Avfallsproducentens underskrift**

Blanketten ska undertecknas av avfallsproducenten.