

Så fyller du i blanketten:

För mer info kontakta
miljonjkgp.tk@jonkoping.se



JÖNKÖPINGS
KOMMUN



Grundläggande karaktärisering av avfall till deponi

Typ av avfall (från vilka processer)		2. Ursprung (företag/fastighet)	
Beskrivning av avfallets fysikaliska egenskaper Avfallet är <input type="checkbox"/> homogent <input type="checkbox"/> heterogent <input type="checkbox"/> fast <input type="checkbox"/> ett slam (ange TS-halt)			
6. Ange halt (andel organiskt material)		5. Ange TS-halt (andelen uppmätt torrsubstans) % TS	
Beskriv färg		Beskrivning av fysikalisk form	
Övriga fysikaliska egenskaper (ex. variationer i avfallet, det dammar eller andra egenskaper som kan kräva särskild hantering)			
7. Kan avfallet materialutnyttjas eller återvinnas? <input type="checkbox"/> Nej, bifoga ev. underlag <input type="checkbox"/> Ja, ange nedan varför avfallet ska deponeras			
Ange behandling som avfallet har genomgått (som syftat till att minska dess mängd och/eller farlighet)			
Avfallskod	Uppskattad mängd	Avfallet genereras regelbundet <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Avfallet kan utan kemisk provtagning deponeras på deponi för icke farligt avfall <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
Avfallets kemiska egenskaper Provtagningar <input type="checkbox"/> bifogas <input type="checkbox"/> har lämnats <input type="checkbox"/> kommer att lämnas Avfallet är laktestat <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Provtagning har visat att avfallet kan deponeras på <input type="checkbox"/> deponi för icke farligt avfall <input type="checkbox"/> deponi för farligt avfall			
Ange föroreningar som avfallet misstänks innehålla eller innehåller			
Extra säkerhetsåtgärder behöver vidtas hos mottagaren <input type="checkbox"/> Ja, ange nedan eller bifoga information <input type="checkbox"/> Nej			
Beräknat ankomstdatum för första transporten		Transportslag, containertyp, emballage etc.	
Leverantör (avfallsproducent) Företag Adress Organisationsnummer Kontaktperson Telefonnummer E-post Kundens märkning, littrnummer eller dylikt		Fakturaadress <input type="checkbox"/> Samma som leverantörens Företag Adress Organisationsnummer Märkning på faktura, littrnummer eller dylikt	
		Transportör	

Om felaktiga uppgifter om avfallens beskaffenhet har uppgivits påförs en hanteringsavgift om 2500 kr samt sker omklassning av avfallet till korrekt taxa. Undertecknad ansvarar för att uppgifterna i denna deklaration överensstämmer med de massor som kommer in till Miljöhantering i Jönköpings anläggning.

Ort och datum

Underskrift (avfallsproducent)

Namnförtydligande

1. TYP AV AVFALL

Beskriv här hur avfallet uppkommit, t ex genom blåstring, lackering, ytbehandling, sortering vid industri eller sorteringsanläggning, rivning, saneringsarbete, städning eller annat.

2. URSPRUNG

På vilket företag eller fastighet har avfallet uppkommit.

3. HOMOGENT ELLER?

Ange om avfallet är homogent eller heterogent. Ett homogent avfall är alltigenom lika (ett avfallsslag), t ex slam, aska, ren gips, gjuterisand eller blästeravfall. Det uppstår ofta i tillverknings- eller bearbetningsindustrin. Heterogent avfall är i motsats till homogent ett avfall där beståndsdelarna skiljer sig åt, t ex en blandad sorteringsrest med betong, kakel, glasfiber och glas.

4. FLYTANDE AVFALL

Flytande avfall får inte deponeras. Därför kan det i vissa fall vara nödvändigt att ange TS-halt (torrsubstans). För flytande avfall finns ingen given definition. TS-halten kommer inte enbart att användas som generell parameter på grund av att olika avfall inte är flytande vid samma TS-halt. Med flytande avfall bör avses sådant avfall som avger vätska. För att avfallet ska kunna anses vara ickeflytande bör vätskan i avfallet vara bundet i materialet.

5. SLAM

Med slam avses den blandning av fast material och vatten som uppkommer vid avskiljning av olika typer av lösningar vid en process.

7. BESKRIV:

Lukt (t ex svag/stark lukt av trä, olja, mögel mm)

Färg (t ex blandning av gul, blå och svart)

Fysikalisk form (stora stycken, små stycken, kantigt, burkar, blandat etc.)

Övriga fysikaliska egenskaper: beskriv här avfallens egenskaper (t ex blött, dammigt, pulverform, fast, trögflytande mm) Beskriv också eventuella variationer i avfallet, t ex i fråga om färg, lukt, fysikalisk form och egenskaper.

6. HALT AV BRÄNNBART/ORGANISKT

Organiskt och brännbart avfall får enligt lag inte deponeras. Det finns dock haltgränser för hur mycket brännbart och organiskt material ett avfall får innehålla. Gränsen för hur mycket organiskt material avfallet får innehålla sätts genom Naturvårdsverkets föreskrifter NFS 2004:4, NFS 2004:10 samt allmänna råd för dessa.

Följande gäller för deponering hos Miljöhantering i Jönköping:

Heterogent avfall som ska gå till deponin för icke farligt avfall får inte innehålla mer än 5 volymprocent brännbart avfall.

Homogent avfall som ska gå till deponin för icke farligt avfall får inte innehålla mer än 5 viktprocent TOC.

Avfall som ska gå till deponin för farligt avfall får inte innehålla mer än 6 viktprocent TOC (måste alltid analyseras innan deponering på deponi för farligt avfall).

8. ÅTERVINNAS?

Om ja: Exempelvis avfall som skulle gå att energiutvinna eller återvinna men som utgör arbetsmiljörisk i form av explosionsrisk, förgiftningsrisk eller smittrisk vid ett återvinningsförfarande. Kan t.ex. vara brandskadat material blandat med mycket aska vilket utgör en explosionsrisk vid krossning. Här kan avfallslämnaren behöva visa upp ett godkännande från miljömyndighet att avfallet istället får deponeras.

Om nej: Det kan t.ex. behövas intyg från återvinning-/förbränningsanläggningar eller miljömyndighet att materialet inte kan tas emot till återvinning eller energiutvinning p.g.a. för lite energiinnehåll eller att det inte har/går att få tillräcklig kvalitet för att användas i ett återvinningsförfarande.

9. BEHANDLING

Ange här hur avfallet har behandlats innan det skickas till deponi. Endast avfall som har behandlats får deponeras. Med behandling menas metod som på något sätt ändrar avfallens egenskaper så att dess mängd eller dess farlighet minskas. En behandling kan också innebära att hanteringen av avfallet underlättas eller att återvinning av avfallet gynnas.

Behandling kan vara:

- fysikaliskt (t ex avvattning, solidifiering, lagring)
- termiskt (t ex upphettning)
- kemiskt (t ex koncentration, stabilisering)
- biologiskt (t ex kompostering)
- annat, ange hur....
- sortering är också en behandlingsmetod

Om inte behandling skett ska det anges och motiveras varför. Kraven på behandling gäller inte inert avfall eller annat avfall där behandling inte är tekniskt möjligt eller där behandling inte medför minskade effekter på människors hälsa eller på miljön.

Exempel på inert avfall: Glasfiberavfall, glas, betong, tegel, klinker och keramik, blandningar av klinker, tegel, betong och keramik, jord och sten m.m.



JÖNKÖPINGS
KOMMUN



Grundläggande karaktärisering av avfall till deponi

Typ av avfall (från vilken eller vilka processer)		Avfallens ursprung (företag/fastighet)	
Beskrivning av avfallens fysikaliska egenskaper			
Avfallet är <input type="checkbox"/> homogent <input type="checkbox"/> heterogent <input type="checkbox"/> fast <input type="checkbox"/> ett slam (ange TS-halt)			
Ange TOC-halt (andel organiskt material) % TOC <input type="checkbox"/> uppskattad <input type="checkbox"/> mätt		Ange TS-halt (andelen uppmätt torrsubstans) % TS	
Beskriv lukt	Beskriv färg	Beskrivning av fysikalisk form	
Övriga fysikaliska egenskaper (ex. variationer i avfallet, det dammar eller andra egenskaper som kan kräva särskild hantering)			
Kan avfallet materialutvinnas? <input type="checkbox"/> Nej, bifoga ev. underlag <input type="checkbox"/> Ja, ange nedan varför avfallet ska deponeras			
Ange behandling som avfallet har genomgått (som syftar till att minska dess mängd och/eller farlighet)			
Avfallskod	Uppskattad mängd	Avfallet genereras regelbundet <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Avfallet kan utan kemisk provtagning deponeras på deponi för icke-farligt avfall <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
Avfallens kemiska egenskaper			
Provtagningar <input type="checkbox"/> bifogas <input type="checkbox"/> har lämnats <input type="checkbox"/> kommer att lämnas			
Avfallet är laktestat <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
Provtagning har visat att avfallet kan deponeras på <input type="checkbox"/> deponi för icke-farligt avfall <input type="checkbox"/> deponi för farligt avfall			
Ange föroreningar som avfallet misstänks innehålla eller innehåller			
Extra säkerhetsåtgärder behöver vidtas hos mottagaren <input type="checkbox"/> Ja, ange nedan eller bifoga information <input type="checkbox"/> Nej			
Beräknat ankomstdatum för första transporten		Transportslag, containertyp, emballage etc.	
Leverantör (avfallsproducent)		Fakturaadress <input type="checkbox"/> Samma som leverantörens	
Företag		Företag	
Adress		Adress	
Organisationsnummer		Organisationsnummer	
Kontaktperson	Telefonnummer	Märkning på faktura, littrnummer eller dylikt	
E-post		Transportör	
Kundens märkning, littrnummer eller dylikt			
<small>Om besiktiga uppgifter om avfallens beskaffenhet har uppgivits på förs en hanteringsavgift om 2500 kr samt sker omklassning av avfallet till korrekt taxa. Undertecknad ansvarar för att uppgifterna i denna deklARATION överensstämmer med de massor som kommer in till Miljöhantering i Jönköpings anläggning.</small>			
Ort och datum		Underskrift (avfallsproducent)	
		Namnförtydligande	

10. AVFALLSKODER

Avfallskoder finns i bilaga 4 till avfallsförordningen (2011:927). Koderna är indelade efter vilken typ av verksamhet som har gett upphov till avfallet, t ex avfall från termiska processer, bygg- och rivningsavfall, kommunalt avfall mm. En asterisk (*) innebär att avfallet klassas som farligt avfall. Farligt avfall som ska deponeras måste alltid ha provats kemiskt innan. Se avfallens kemiska egenskaper nedan. Bilaga 1 avfallsförordningen innehåller en lista med egenskaper som gör att ett avfall ska anses vara ett farligt avfall.

11. MÄNGD

Här fyller du i uppskattad mängd, i kubikmeter eller ton, som totalt kommer levereras in från första leveransen till sista. Om avfallet genereras regelbundet ange ton eller kubikmeter per år.

12. GENERERAS AVFALLET REGELBUNDET?

Om du fyller i ja här behöver karaktäriseringen innehålla ytterligare information. Dessa kan bifogas för sig eller läggas till i några av de fält som finns på denna blankett.

- Ange avfallsets variation i sammansättning. Beskriv förändringar i fråga om lukt, färg, fukthalt och/eller fysikalisk form. Det kan vara variation på andelen betong, klinker, glasfiber m.m. i en sorteringsrest. Ange hur mycket det kan variera, t. ex. $\pm 10-15\%$ eller att TS (torrsubstansen) i ett slam varierar med $\pm 5\%$. På blanketten kan detta anges i fältet övriga fysikaliska egenskaper.

- Ange avfallsets karakteristiska egenskapers variation. Man ska ange variation på sådana egenskaper som är viktiga för avfallet och som lätt går att kontrollera. Ex. för en sorteringsrest andelen brännbart material, för oljeslam andelen olja, för en aska andelen TOC osv. På blanketten kan detta anges i fältet övriga fysikaliska egenskaper.

- Överensstämmelseprovning ska genomföras på allt avfall som genereras regelbundet för att kontrollera att avfallsets egenskaper fortfarande stämmer överens med resultaten från den första grundläggande karaktäriseringen. Parametrarna fastställs utifrån denna. Överensstämmelseprovningen utförs av avfallsproducenten. Vid överensstämmelseprovning ska man undersöka vissa förbestämda nyckelparametrar. De parametrar som anses vara av vikt skall anges. På blanketten kan detta skrivas dit i fältet "Ange föroreningar som avfallet innehåller" eller bifogas till denna. Dessa kan med fördel beslutas gemensamt med deponiägaren. Minst en gång per år ska en överensstämmelseprovning göras och redovisas för Miljön. Om överensstämmelseprovning måste göras oftare pga. en föränderlig process är upp till avfallsproducenten att besluta om.

Mer information om vilka analysmetoder som ska användas finns i Naturvårdsverkets föreskrifter NFS 2004:10.

På Miljön finns personal som kan vara rådgivande när det gäller detta.

Grundläggande karaktärisering av avfall till deponi

Typ av avfall (näm vilken eller vilka processer)		Avfallsets ursprung (företag/fastighet)	
Beskrivning av avfallsets fysikaliska egenskaper			
Avfallet är			
<input type="checkbox"/> homogent		<input type="checkbox"/> heterogent	
<input type="checkbox"/> fast		<input type="checkbox"/> ett slam (ange TS-halt)	
Ange TOC-halt (andel organiskt material)		Ange TS-halt (andelen uppmätt torrsubstans)	
% TOC <input type="checkbox"/> uppskattad <input type="checkbox"/> mätt		% TS	
Beskriv lukt	Beskriv färg	Beskrivning av fysikalisk form	
Övriga fysikaliska egenskaper (ex. variationer i avfallet, det dammar eller andra egenskaper som kan kräva särskild hantering)			
Kan avfallet materialutnyttjas eller återvinnas? <input type="checkbox"/> Nej, bifoga ev. underlag <input type="checkbox"/> Ja, ange nedan varför avfallet ska deponeras			
Ange behandling som avfallet har genomgått (som syftar till att minska dess mängd och/eller farlighet)			
Avfallskod	Uppskattad mängd	Avfallet 12. regelbundet	
		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Avfallet kan utan kemisk provtagning deponeras på deponi för icke farligt avfall <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej 13.			
Avfallsets kemiska egenskaper			
Provtagningar		<input type="checkbox"/> bifogas <input type="checkbox"/> har lämnats <input type="checkbox"/> kommer att lämnas	
Avfallet är laktestat		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Provtagning har visat att avfallet kan deponeras på		<input type="checkbox"/> deponi för icke farligt avfall <input type="checkbox"/> deponi för farligt avfall	
Ange föroreningar som avfallet misstänks innehålla eller innehåller			
Extra säkerhetsåtgärder behöver vidtas hos mottagaren <input type="checkbox"/> Ja, ange nedan eller bifoga information <input type="checkbox"/> Nej			
Beräknat ankomstdatum för första transporten		Transportslag, containertyp, emballage etc.	
Leverantör (avfallsproducent)		Fakturaadress <input type="checkbox"/> Samma som leverantörens	
Företag		Företag	
Adress		Adress	
Organisationsnummer		Organisationsnummer	
Kontaktperson	Telefonnummer	Märkning på faktura, littersnummer eller dylikt	
E-post		Transportör	
Kundens märkning, littersnummer eller dylikt			
Om felaktiga uppgifter om avfallsets beskaffenhet har uppgivits påförs en hanteringsavgift om 2500 kr samt sker omklassning av avfallet till korrekt taxa. Undertecknad ansvarar för att uppgifterna i denna deklARATION överensstämmer med de massor som kommer in till Miljöhantering i Jönköpings anläggning.			
Ort och datum	Underskrift (avfallsproducent)	Namnförtydligande	

13. OFARLIGT?

Om avfallet är känt som ett icke farligt avfall som får deponeras på deponi för icke farligt avfall kryssa ja här, annars nej.

14. KEMISKA EGENSKAPER

Provtagning måste i vissa fall göras på avfall som ska gå till deponi. Miljön kan hjälpa till med rådgivning kring detta. Ibland räcker det att göra en totalhaltsanalys på avfallet. Ett avfall som klassas som farligt avfall enligt gällande avfallskod i avfallsförordningen måste alltid analyseras och klara angivna gränsvärden för utlakning, TOC-halt samt glödförlust i 34 § och 35 § NFS 2004:10 innan det får deponeras på deponi för farligt avfall.

Om ett avfall som enligt avfallskoden utgör farligt avfall visar sig klara kraven för vad som får deponeras på en icke farligt avfall deponi, kan verksamhetsutövaren i samråd med tillsynsmyndigheten få avfallet omklassat till ett icke farligt avfall. Gränsvärden för icke farligt avfall deponi hittas också i NFS 2004:10.

Det finns möjlighet för Miljön som verksamhetsutövare att ansöka om att få deponera avfall med högre utlakningshalter än vad som står i 34 § och 35 § NFS 2004:10. Om detta blir aktuellt måste Miljön meddelas i god tid före avfallet ska deponeras.

15. HALTEN FÖRORENINGAR

Om det är känt att det finns förhöjda halter av vissa föroreningar ange då vilka dessa är här. Ange nyckelparametrar som ska analyseras på ett avfall som genereras regelbundet vid en överrensstämmelseprovning.

16. SÄKERHETSÅTGÄRDER

Vissa avfall innebär hälsorisker vid hantering. Ange i dessa fall hur avfallet bör hanteras. Exempel på sådant avfall är asbesthaltigt avfall som kan skada vid inandning. Det gäller också lättantändliga material, avfall som kan ge upphov till skärskador och dammig avfall. Att ange sådant hjälper personalen att använda rätt utrustning, t ex handskar och munskydd. Det kan också vara åtgärder som omedelbar täckning eller risk för kraftiga luktstörningar.

17. ANKOMSTDATUM

Ange om möjligt tidpunkt för första transporten av ditt avfall. Detta ger oss möjlighet att planera på anläggningen så att avlastning kan ske så snabbt och enkelt som möjligt.

Grundläggande karaktärisering av avfall till deponi

Typ av avfall (från vilken eller vilka processer)		Avfallsets ursprung (företag/fastighet)	
Beskrivning av avfallsets fysikaliska egenskaper			
Avfallet är <input type="checkbox"/> homogent <input type="checkbox"/> heterogent <input type="checkbox"/> fast <input type="checkbox"/> ett slam (ange TS-halt)			
Ange TOC-halt (andel organiskt material) % TOC <input type="checkbox"/> uppskattad <input type="checkbox"/> mätt		Ange TS-halt (andelen uppmätt torrsubstans) % TS	
Beskriv lukt	Beskriv färg	Beskrivning av fysikalisk form	
Övriga fysikaliska egenskaper (ex. variationer i avfallet, det dammar eller andra egenskaper som kan kräva särskild hantering)			
Kan avfallet materialutnyttjas eller återvinnas? <input type="checkbox"/> Nej, bifoga ev. underlag <input type="checkbox"/> Ja, ange nedan varför avfallet ska deponeras			
Ange behandling som avfallet har genomgått (som syftat till att minska dess mängd och/eller farlighet)			
Avfallskod	Uppskattad mängd	Avfallet genereras regelbundet <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Avfallet kan utan kemisk provtagning deponeras på deponi för icke farligt avfall <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
Avfallsets kemiska egenskaper			
Provtagningar <input type="checkbox"/> bifogas <input type="checkbox"/> har lämnats <input type="checkbox"/> kommer att lämnas			
Avfallet är laktestat <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
Provtagning har visat att avfallet kan deponeras på <input type="checkbox"/> deponi för icke farligt avfall <input type="checkbox"/> deponi för farligt avfall			
Ange förorening som avfallet misstänks innehålla eller innehåller			
Extra säkerhetsåtgärder behövs hos mottagaren <input type="checkbox"/> Ja, ange nedan eller bifoga information <input type="checkbox"/> Nej			
Beräknat ankomstdatum för första transport		Transportmedel, containertyp, emballage etc.	
Leverantör (avfallsproducent)		Fakturamottagare	
Företag		<input type="checkbox"/> Samma som leverantörens	
Adress		Företag	
Organisationsnummer		Adress	
Kontaktperson	Telefonnummer	Organisationsnummer	
E-post		Märkning på faktura, littrnummer eller dylikt	
Kundens märkning, littrnummer eller dylikt		Transportör	
Om felaktiga uppgifter om avfallsets beskaffenhet har uppgivits påfors en hanteringsavgift om 2500 kr samt sker omklassning av avfallet till korrekt taxa. Undertecknad ansvarar för att uppgifterna i denna deklARATION överrensstämmer med de massor som kommer in till Miljöhantering i Jönköpings anläggning.			
Ort och datum	Underskrift (avfallsproducent)	Namnförtydligande	

18. TRANSPORTSLAG

Ange vilken typ av transport ditt avfall kommer med. Behövs det hjälp med pallgafflar vid lossning etc.? Detta ger oss möjlighet att planera på anläggningen så att avlastning kan ske så snabbt och enkelt som möjligt.

20. FAKTURAMOTTAGARE

Uppge adress till fakturamottagaren

21. TRANSPORTÖR

Ange vem som transporterar in avfallet till Miljöns anläggning.

22. UNDERSKRIFT

Underskrift krävs för att karaktäriseringen ska vara giltig.

19. LEVERANTÖR

Ange här vem som är avfallsproducent. Det är var och en som bedriver en verksamhet som ger upphov till avfall (ursprunglig producent) eller var och en som genom blandning, eller andra sätt ändrar avfallsets art eller sammansättning (sekundär producent). Det är avfallsproducentens/företagets uppgift att fylla i en sådan här blankett.