

KARAKTERISERINGS-ID

Grundläggande karakterisering av inert/icke-farligt avfall till deponi

Ansvar för att karaktärisera avfall ligger hos dig som avfallsproducent. Den här blanketten gäller både för avfall som karaktäriseras som inert och icke-farligt. Blanketten gäller även för asbestavfall som kan deponeras på deponi för icke-farligt avfall. Om avfallet klassas som farligt ska en annan blankett användas.

1. Avfallsproducent och avfallets ursprung

Organisationsnummer

Avfallsproducent

Hämtställe

Adress

Kontaktperson

Ort

Telefonnummer

Postnr

E-post

Karakteriseringen avser (giltighetstid för karakteriseringen är max ett år).

- Endast denna leverans
 Flera leveranser

2. Om avfallet kan materialutnyttjas eller återvinnas

Avfallet kan återvinnas eller materialutnyttjas. *Kommentar*

Avfallet kan **inte** återvinnas eller materialutnyttjas. *Kommentar*

3. Process där avfallet uppstått

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Renovering/byggnation | <input type="checkbox"/> Industriprocess |
| <input type="checkbox"/> Rivning | <input type="checkbox"/> Sanering |
| <input type="checkbox"/> Sorteringsanläggning | <input type="checkbox"/> Tillverkning |
| <input type="checkbox"/> Sortering vid industri | <input type="checkbox"/> Övrigt* |

*övrigt, var vänlig specificera

4. Avfallet har genomgått följande behandling

Allt avfall som ska deponeras måste ha genomgått en förbehandling. Med behandling menas, enligt 14 § (SFS 2001:512), något som förändrar avfallsets egenskaper så att mängd eller farlighet minskar, hanteringen underlättas eller återvinning gynnas.

- Sortering
- Fysikalisk (t.ex solidifiering, avvattning, lagring), ange hur:
- Termisk, ange hur:
- Kemisk (t.ex stabilisering, koncentration), ange hur:
- Biologisk (t.ex kompostering), ange hur:
- Annan behandling:
- Ingen behandling nödvändig, motivering:

5. Avfallsets egenskaper och sammansättning

Lukt

Färg

Fysikalisk form

- Flytande
 Trögflytande
 Fast
 Pulver
 Annan

Ange andel som är organisk/brännbar. För att kunna deponeras får organiskt material i avfallet inte vara mer än 10 %. För askor gäller 18 % (NFS 2004:4).

- Analyserad (TOC) vikt - %
 Uppskattad (organiskt) volym - %
 Ej aktuellt

Avfallet är

- Homogent
 Heterogent
 Monolitiskt

Vad avfallet består av (exempelvis isolering, sediment, jord, aska). Gips kan återvinnas och ska därför sorteras ut och lämnas separat.

Variationer i avfallsets sammansättning om blanketten gäller flera leveranser.

6. Klassificering och deponiklass

Avfallskod och benämning baserat på vilken verksamhet som skapat avfallet.

Lista på avfallskoder hämtas i: [Avfallsförordningen bilaga 3 \(riksdagen.se\)](https://riksdagen.se/avfallsforordningen-bilaga-3).

Benämning

- Deponi för ickefarligt avfall Deponi för asbesthaltigt avfall

7. Säkerhetsåtgärder vid deponering

Ange om några extra säkerhetsåtgärder behöver genomföras vid deponering (exempelvis omedelbar övertäckning, användning av munskydd, handskar eller liknande).

- Nej Ja, följande:

8. Övrig information

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

9. Underskrift

.....
Undertecknad ansvarar för att uppgifterna stämmer.

Namnförtydligande

Ort och datum

Kvittering av mottagande avfallsanläggning

Behandling av personuppgifter

Dina personuppgifter behandlas av Tekniska verken-koncernen. För att du ska förstå hur och varför vi behandlar dina personuppgifter och vilka rättigheter du har rörande dina personuppgifter rekommenderar vi att du tar del av våra riktlinjer för integritetsskydd som du alltid hittar i den senaste versionen på tekniskaverken.se/integritetsskydd.