

## Mottagningskrav för farligt avfall till deponi

### Typiska avfall:

Blästersand, produktionsspill, betong, tegel och annat material som klassificeras som ett farligt avfall enligt Avfallsförordningen (2020:614). Ej förorenade jordar, se MTK-JO1

För att kunna mottas på en deponi ställs stora krav på avfallet. Det är avfallsproducenten som är ansvarig för att kontrollera att avfallet uppfyller ställda krav. Se dokumentet "MTK-DE3 avfall till deponi", som sammanfattar de krav som ställs.

HMAB har möjlighet att hantera dessa typer av avfall som **konstruktionsmaterial** eller **deponimaterial**. Bedömningen utgår från anläggningens behov av konstruktionsmaterial vid tidpunkt för mottagning, samt avfallets fysiska lämplighet att användas i anläggningsändamål. Avfall som är dammande eller av andra skäl utgör en risk för arbetsmiljön måste inkomma vattenbegjutet eller förpackat i ex Big-Bag. I de fall dammande avfall inkommer utan att åtgärder vidtagits för säker mottagning kommer det att avvisas.

HMAB har möjlighet att motta och hantera de flesta typer av oklassat avfall på hårdgjord mottagningsyta. Där provtas materialet och analyserna tillhandahålls avsändaren för klassning. För mer information, kontakta oss!

### Mottagningskrav

utgår från DF 2001:512, NFS 2004:10, NFS 2004:4 samt NFS 2005:3.

- Avfallet ska ha genomgått grundläggande karakterisering och uppfylla kraven för avfall som ska deponeras på FA-deponi
  - Avfallet får inte vara flytande eller avge vätska
  - Transportdokument för farligt avfall
  - Lakttest (se nedan) som även innehåller TOC och ANC
- |                           |             |
|---------------------------|-------------|
| TOC:                      | max 6%      |
| GF (alternativ till TOC): | max 10%     |
| ANC:                      | enligt krav |

**Om lakttestet överskrider gränsvärdena i NFS 2004:10, kontakta HMAB!**

### För konstruktionsmaterial gäller även att:

- Avfallets fysiska egenskaper lämpar sig för anläggningsarbete
- Anläggningen har ett behov av materialet till anläggningsarbete

Analys och provtagning ska vara representativa för avfallet och vara aktuella. För avfall som ska deponeras ska provtagning ske enligt en upprättad provtagningsplan, se vidare i NFS 2004:10, 20§. Avfallsproducenten ska, vid förfrågan, kunna uppvisa denna provtagningsplan för HMAB.

**Regelbundet genererat avfall** ska ha en uppdaterad karakterisering varje år samt en ifylld tilläggsblankett. För avfall som genereras regelbundet ska laktest genomföras med perkolationstest enligt SIS-CEN/TS 14405:2004 och de urlakade mängderna jämföras mot  $L/S=0,1$  samt  $L/S=10$ . Överensstämmelseprovnigen (som ska göras minst en gång per år) ska utföras antingen med perkolationstest enligt ovan eller med tvåstegsskaktest enligt standard SS-EN 12457-3.

För avfall som **inte genereras regelbundet** (till exempel förorenade jordar) ska avfallets utlakningsegenskaper bedömas mot gränsvärden 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.

Mallar för karakteriserings- och transportdokument finns på vår hemsida [www.hassleholmmiljo.se](http://www.hassleholmmiljo.se).

### Övrigt

Avfallslämnaren är i samtliga fall ansvarig för att känna till avfallets art, struktur och ursprung samt att göra en korrekt avfallsklassificering av avfallet. För avfall som ska deponeras ska en grundläggande karakterisering fyllas i, i enlighet med 5§ NFS 2004:10. Se vidare i "MTK-DE3 avfall till deponi". Avfallslämnaren har också deklarationsskyldighet, vilket innebär att denne ansvarar för det levererade avfallet till avfallsanläggningen. Detta betyder att avfallslämnaren är ansvarig för de konsekvenser som kan uppstå inne på avfallsanläggningen på grund av att felaktig uppgift lämnats för avfallsklassningen. Se vidare i de Allmänna villkoren. För avfall som inte följer HMAB's sorteringsanvisningar, eller är felaktigt deklarerat, debiteras ett pristillägg för hela leveransen enligt gällande prislista. Notera att hela eller delar av leveransen kan komma att klassas om och därmed tillfalla en annan avfallskategori och taxa.