

Klassificering av farligt avfall (jord)

Vi på ENRECON får ofta frågor rörande klassificering av farligt avfall när det gäller jord, både från kunder, myndigheter och konsultkollegor i branschen. För att möta dessa frågeställningar har vi nu tagit fram en utbildning i hur klassificeringen av farligt avfall fungerar.

Klassificering av jord som farligt eller icke-farligt avfall är betydligt mer komplicerat än att läsa av mot värden i en tabell. I denna utbildning kommer vi att gå igenom hur klassificering sker, men utgångspunkt i avfallsförordningens bestämmelser som snabbt för oss vidare till CLP, dvs. kemikalielagstiftningen.

Vi kommer att gå igenom de rapporter Avfall Sverige gett ut i frågan, primärt 2007:1 och 2019:1 och vilka förändringar de uppdaterade bedömningsgrunderna som kom tidigare i år innebär. Vi kommer också att bekanta oss med den beräkningsmodell baserad på rapport 2019:1 som ENRECON nyligen har tagit fram.

När vi har fått en bakgrund och förståelse för hur klassning sker, samt bekantat oss med de verktyg som finns, kommer vi att göra övningar där vi helt enkelt klassificerar olika material.

Innan du går kursen behöver du skaffa Avfall Sveriges rapport 2019:1, "Uppdaterade bedömningsgrunder för förorenade massor". Rapporten kan laddas hem från Avfall Sveriges hemsida:

<https://www.avfallsverige.se/kunskapsbanken/rapporter/rapportera/article/uppdaterade-bedomningsgrunder-for-foroenade-massor/>

Rapporten är gratis för medlemmar i Avfall Sverige. För övriga kostar den 300 kr. Notera att ENRECON inte har något samarbete med Avfall Sverige, utan denna kurs hålls helt i ENRECON:s regi. OBS! Se till att beställa rapporten i tid så du har den till utbildningen!

Ta även med dator till utbildningen. Denna kommer att behövas i samband med att vi använder beräkningsmodellen (som är Excel-baserad).

Kursen hålls dels vid öppna tillfällen då alla kan anmäla sig. Dels kan kursen också hållas internt hos kund, normalt genom att kursledaren kommer ut och håller utbildningen på plats på en av era mottagningsanläggningar. För interna kurstillfällen – kontakta oss direkt för offert!



Schema

Kursens omfattning är en halvdag där vi inleder med teori om hur regelverket kring avfallsklassning är uppbyggt. Vi kommer därefter att se hur regelverket kan tillämpas när det gäller jord, till stor del med utgångspunkt i de rapporter Avfall Sverige tagit fram. Vi kommer också att prata om dess styrkor och svagheter. ENRECON har tagit fram en beräkningsmodell som vi översiktligt kommer att gå igenom.

Vi avslutar med att räkna på ett antal case, dels för hand, för att förstå principerna bakom hur klassificering fungerar, dels med hjälp av modellen.

- 8.00 - 8.15 Kaffe
- 8.15 – 8.30 Introduktion
Deltagarpresentation. Målsättning och begränsningar med kursen.
- 8.30 - 9.00 Regler för avfallsklassning
Hur styr avfallsförordningen klassificering av avfall. Vad innebär Dubbla ingångar (spegelingångar)? Vart kommer kemikalielagstiftningen in i bilden?
- 9.00 – 9.30 Klassificering av jord i praktiken
Vi utgår från de rapporter som normalt används vid klassning av jord och hur de är uppbyggda.
- 9.30 – 10.00 ENRECON:s beräkningsmodell
Vi går igenom hur vår beräkningsmodell fungerar - dess fördelar och begränsningar.
- 10.00 – 10.30 Fika
- 10.30 – 12.00 Övningar
Vi klassificerar olika jordar. Dels för hand för att få en förståelse för hur systemet fungerar, dels med hjälp av beräkningsmodellen.

Öppna kurstillfällen

- Datum/Tid: Se aktuella datum och tider på www.enrecon.se
- Plats: ENRECON:s lokaler, Hulda Mellgrens gata 2, Sisjön (Göteborg)
- Kostnad: 3 900 SEK/deltagare (2 900 SEK/deltagare för kunder som tidigare köpt konsulttjänster av ENRECON). Priser exkl. moms.
- Anmälan: Anmälan görs på www.enrecon.se

Avbokningsvillkor meddelas i samband med att anmälan fylls i. Reservation för slutförsäljning, max 12 deltagare/kurstillfälle. Kurser kan komma att ställas in vid få anmälningar.
- Kontakt: Niklas Ander, tel. 070-812 83 66, e-post: niklas.ander@enrecon.se