

# EG-direktiv (1999/31/EG) om deponering av avfall



Genomförande i Sverige

EG-direktivet (1999/31/EG) =  
SFS 2001:512 och NFS 2001:14

- Fr.o.m. 16 juli 2001
- Gäller direkt för nya deponier
- För befintliga deponier gäller reglerna utifrån vad som bestäms i anpassnings- och avslutningsplanerna, d.v.s. vanligtvis senast 2008, för visst FA 2002.



## Klassning av avfall

Vad som är **farligt avfall** klassas utifrån avfallsförordningen

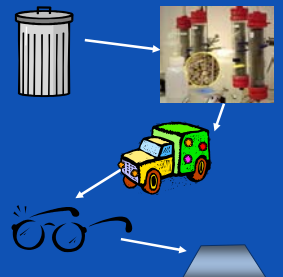


Deponeringsdirektivet styr vilket avfall som bör läggas på vilken typ av deponi

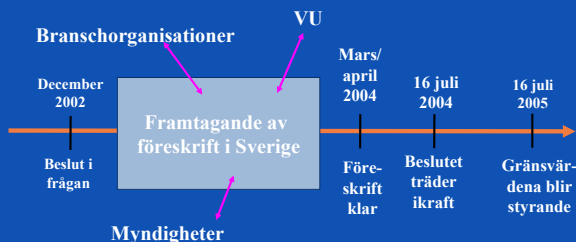


## Rådets beslut 2003/33/EG

EU/Kommissionen har tagit fram ett system för hur mottagning av avfall ska gå till samt kriterier och gränsvärden för de olika deponiklasserna



## När träder de nya reglerna ikraft?



## Kriterierna omfattar

- Kontroll och karakterisering av avfallet (baskarakterisering, kontrolltest, okulärbesiktning)
- Gränsvärden för inert, IF, F till IF och F
- Testmetoder
- Specialkriterier för underjordsförvar

# Ansvar för att systemet skall fungera

## Avfallsproducent

Skall se till så att nödvändig kunskap om avfallet finns, genomföra karakterisering



## Deponiägare

Kontrollera beskrivning om avfallet samt kontrollera rätt avfall till deponin



# Vilket avfall ska deponeras var?

## F till IF

- Gränsvärden lakbarhet
- Kriterier icke-reaktivitet och stabilitet
- Specialregler asbest

Icke-farligt

Inert

Farligt

FA-kriterier (SFS 2002:1063)

# Avfall till inert deponi

glas, betong, tegel, klinker och keramik, jord, grus, sand, och sten.



För övriga avfall krävs att framtagna gränsvärden för deponering är uppfyllda

# Avfall till icke-farligt deponi

Kommunalt avfall  
Annat IF avfall



Avfall ska uppfylla gränsvärden om det deponeras tillsammans med stabiliserat farligt avfall

# Farligt avfall till icke-farligt deponi

Stabilt, icke-reaktivt farligt avfall (exempelvis avfall som solidifierats förglasats) får tas emot på en deponi för icke-farligt avfall om framtagna gränsvärden uppfylls



# Nationell precisering

- Definiera kriterier, provtagnings- och testmetoder, tillhörande gränsvärden
- Gränsvärden för PAH, inert deponi
- Kriterier för monolitiskt avfall likvärdigt granulärt
- Kriterier för FA till IF-deponi - fysikalisk stabilitet hos granulärt avfall
- Hur länge informationen ska sparas



## Svenska synpunkter



- Sverige i stort positiv till EU-kraven
- Nationell komplettering önskvärd
  - Vissa gränsvärden för höga ex Cd, Hg, As
  - Vill ha gränsvärde för alla IF deponityper
  - Restriktivare undantagsmöjlighet
- Behövs ytterligare gränsvärden för totalhalter?
  - Organiska ämnen
  - Oorganiska ämnen

## Mer information

- Websida om deponering  
<http://www.naturvardsverket.se/>  
Här finns aktuell lagstiftning samt beslutet från EU angående mottagningskriterier
- Rapport från NV "Laktester för oorganiska ämnen" (gratis pdf )  
<http://www.miljobokhandeln.com/>