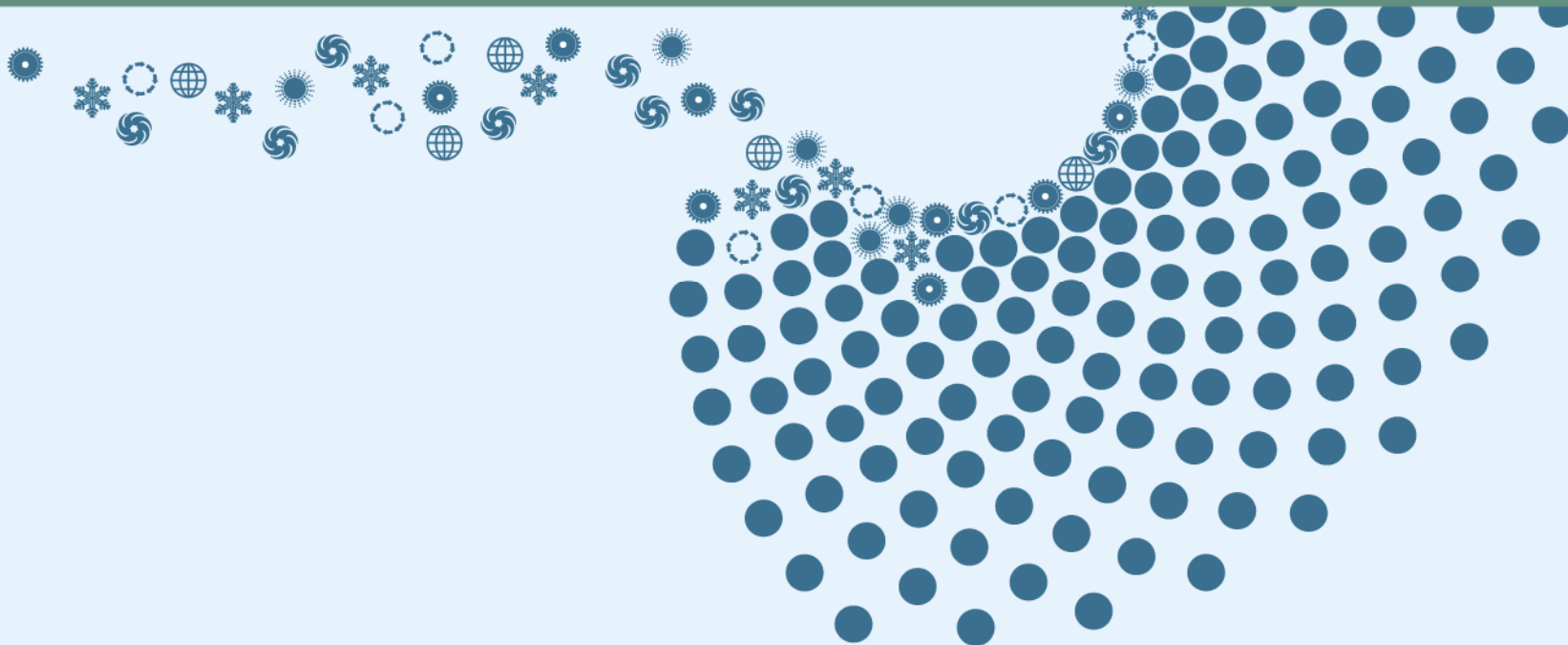




**Statens forurensningstilsyn**  
Norwegian Pollution Control Authority

Kari Aa, Statens Forurensningstilsyn

## Hva gjør schredderfluff til farlig avfall? Konsekvenser?



**Hva gjør schredderfluff til farlig avfall?**

**Hva er konsekvensene ved denne karakterisering?**

**Hvilke tiltak må ivrekettes for å unngå karakterisering som farlig avfall?**

# Hva gjør avfall til farlig avfall?

## Avfallsforskriften kap 11

### Europeiske avfallslisten (EAL-listen)

- Farlig avfall:
- avfallstyper merket med stjerne\*
  - annet avfall hvor innholdet av farlige stoffer overskrider grenseverdiene gitt i vedlegg 3
  - faste bearbejdede produkter omfattes dersom de farlige stoffene kan lekke ut til omgivelsene

## Vedlegg 3 - Kriterier som gjøre avfall til farlig avfall

Henviser til kjemikalier regelverk  
Stofflisten på [www.miljostatus.no](http://www.miljostatus.no)

Avfallsforskriften henviser til  
farekode/faresymbol/faresymbol

Spesifikke grenser for enkelte miljøgifter,  
bl a 5 bromerte flammehemmere



N; R50/53:  
Meget giftig for  
vannlevende organismer:  
kan forårsake uønskede  
langtidsvirkninger i  
vannmiljøet

## Konsekvenser:

- leveres til forsvarlig behandling
- div krav i avfallsforskriften . . .
  
- deponering på deponi for ordinært avfall dersom stabilt, ikke-reaktivt med utlekkingssegenskaper tilsvarende kriterier i avfallsforskriftens kap 9 vedlegg II
  - grenseverdier for en rekke metaller
  - TOC 5%

## I forhold til forbud mot deponering av nedbrytbart avfall

### Avgrensning av forbudet

#### Målemetoder og grenseverdier

- 10 % målt som totalt organisk karbon (TOC)
- 20 % målt som glødetap

### Kategorier unntatt forbudet

- gateoppsop
- forurenset jord og forurensede muddermasser
- ristgods, silgods og sandfangavfall fra avløpsrensaneanlegg
- avløpsslam som ikke tilfredsstillers kvalitetskravene for gjødselvarer

# Veiledningsmateriale

*Dispensasjonspraksis, overgangsordninger*

*Presisering av regelverket mht:*

- Avfallskategorier*
- Karakterisering og målemetoder*

## Hvilke tiltak må ivrekssettes for å unngå karakterisering som farlig avfall?

- hvordan redusere innhold av farlige stoffer?
- behandlingssløsninger?

Jo mindre innhold av farlige stoffer, jo større potensial for utnyttelse for gjenvinning 😊