

# Giftfria och Resurseffektiva Kretslopp (GRK)

Regeringsuppdrag och Vägledning

Elisabeth Österwall  
Kemikalieneheten

# Resultat regeringsuppdrag Giftfria och Resurseffektiva Kretslopp

- Redovisades 1 december 2016
- Avfallsströmmar som kräver särskild uppmärksamhet (del A):
  - PVC
  - Plast från bilar
  - Plast från elutrustning
  - Återvunnet däckmaterial i konstgräsplaner

# Resultat regeringsuppdrag Giftfria och Resurseffektiva Kretslopp

- Förslag ny bestämmelse i avfallsförordningen får om att företag som återvinner avfall, så att det upphör att vara avfall, ska föra anteckningar om detta (del B)
- Tydlig bedömning om när avfall upphör att vara avfall är en förutsättning för giftfria och resurseffektiva kretslopp
- Tillsynsprojekt återvunna ämnen – Kemi rapport:
- <http://www.kemi.se/global/tillsyns-pm/2016/tillsyn-10-16-atervunna-amnen1.pdf>

# Vägledning om ökad och säker materialåtervinning

- Del av arbetet med regeringsuppdraget Giftfria och Resurseffektiva kretslopp (del C)
- Tas fram i samverkan med Kemikalieinspektionen
- Synpunkter från Avfallsrådet 2016
- Beräknas bli klar innan sommaren

# Vägledning om ökad och säker materialåtervinning

- Övergripande vägledning om ökad och säker materialåtervinning
- Utgår ifrån
  - Miljöbalkens allmänna hänsynsregler
  - Avfallshierarkin (kap 15 MB)
  - Miljömålet Giffri Miljö
  - Kemikalielagstiftningen
- Riktat sig till aktörer som arbetar för att öka materialåtervinningen

# Vägledning om ökad och säker materialåtervinning

- Principer för avvägningen mellan giftfria och resurseffektiva kretslopp
- Förhållningssätt för att öka materialåtervinningen på ett säkert sätt
  - Rena avfallsströmmar som kan materialåtervinnas
  - Avfallsströmmar som kan materialåtervinnas med vissa förbehåll
  - Avfallsströmmar som inte bör materialåtervinnas