

Tillsynsprojekt i GRK



Henrik Hedlund
Inspektör

Tillsynsprojekt i GRK

- Samverkansprojekt mellan Naturvårdsverket, Kemikalieinspektionen, kommuner och länsstyrelser.
- Utfördes 2016 som en del i ett regeringsuppdrag.
- Syftet med projektet var att kontrollera hur kemikalielagstiftningen i praktiken tillämpas för återvunna material.

Erfarenheter från tillsyn

Rapport från tillsynsprojektet finns här:

<http://www.kemi.se/global/tillsyns-pm/2016/tillsyn-10-16-atervunna-amnen1.pdf>

Företagens kunskap

- Dålig kunskap om det kemiska innehållet, ämnesidentitet, föroreningar
- Dålig kunskap om kemikaliereglerna
- God kunskap om den återvunna produktens egenskaper
- Vill göra rätt

För vilka avfallsflöden fungerar kemikalielagstiftningen lättast för?

- Väl avgränsade flöden
- Avancerad kemisk återvinning
- Återvinning direkt till en vara

Särskilda svårigheter

- Återvinning av ämnen med okänd eller varierande sammansättning t.ex. olja. Benämns UVCB-ämnen
- Återvinning av polymerer
 - En polymer är en blandning
 - Identifiera monomerer, tillsattsämnen

Terminologi

- Återvinnarna använder inte termerna avfall och ämne, blandning eller vara.
- De använder råvara, återvunnen produkt m.m.
- Det kan göra det svårt att avgöra vad som är avfall och inte.

Samverkan

- Utan samverkan mellan de olika myndigheterna hade tillsynen inte kunnat utföras på ett effektivt sätt.