

19. juni 2020

## Chemicals strategy for sustainability – EU Feedback

Eksponeringen for kemikalier fra det omgivende miljø samt via de produkter vi omgiver os med er en kæmpe trussel mod folkesundheden samt vores økosystemer. Derfor er det væsentligt med en seriøs indsats der stiler mod et samfund, hvor mennesker og miljø ikke udsættes for skadelige kemikalier. Vi peger her på en række indsatser, der i dag er utilstrækkelige til at sikre mennesker og miljø, eller er helt oversete.

### 1. Utilstrækkelig kemikalielovgivning

Overordnet set mangler der kemikalielovgivning, som effektivt beskytter mennesker og miljø mod skadelige effekter. Fx er hormonforstyrrende stoffer kun reguleret i meget begrænset omfang, og nanomaterialer samt samvirkende effekter af kemikalier er slet ikke reguleret.

### 2. REACH-registreringer

REACH-data er grundlaget for hele EU's kemikaliehåndteringssystem. Det skal sikres, at "No data no market" faktisk virker. Desværre viser ECHA's årsrapporter, at op mod 70 procent af alle registreringer af kemikalier er mangelfulde. Det omfatter både mindre fejl og forglemmelser, men i mange tilfælde også alvorlige mangler. Læs mere i vores indsatspapir: <https://rgo.dk/skal-en-smiley-ordning-saette-skub-i-kemikalieindustrien-i-eu/> Med hensyn til stofevaluering udført på medlemsstatsniveau blev 264 kemikalier evalueret mellem 2012 og 2019. For mere end 65 % af de kontrollerede dossierer var yderligere oplysninger nødvendige for at afklare mistanke om bekymrende forhold: <https://echa.europa.eu/da/-/50-more-reach-dossiers-checked-for-compliance-in-2019>

### 3. Gruppering af kemikalier

Kemikalier risikovurderes enkeltvis. Mange skadelige kemikalier bør i stedet reguleres via en grupperingstilgang – særligt for at undgå substitution der fortrydes. Et eksempel er BPA der erstattes af fx BPS eller BPF, som tilsyneladende er lige så skadelige (se mere her: [https://chemtrust.org/bisphenol\\_group/](https://chemtrust.org/bisphenol_group/))

### 4. Sporbarhed

Der mangler en lovgivning der sikrer, at information om kemikalier følger strømmen fra materiale over produkt til affaldsled.

### 5. Genanvendte materialer

De samme krav der gælder for POP'er og andre skadelige kemikalier i produkter af jomfrueligt materiale skal gælde for produkter lavet af genanvendt materiale. Forskere bag en undersøgelse, der finder kemikalieniveauer der er giftige for mennesker i legetøj af genanvendt plast, opfordrer til øjeblikkelig handling for at ændre de globale

genanvendelsessystemer for at forhindre farligt kemisk indhold i at komme ind i den cirkulære økonomi (<https://ipen.org/news/some-plastics-can-poison-children>)

#### 6. **Fødevarekontaktmaterialer**

Lovgivningen for fødevarekontaktmaterialer skal revideres således at den lever op til de fem vigtige principper, som NGO-miljøet har fremført: <https://chemtrust.org/5-key-principles-fcm/>. Dette vil sikre et højt beskyttelsesniveau for menneskers sundhed samt for miljøet.

Yderligere bør migrationen af kemikalier fra fødevarekontaktmaterialer, herunder ikke-tilsigtede tilsatte stoffer, måles og kontrolleres.