

# Chemicals Strategy for Sustainability

## Towards a Toxic-Free Environment

Dansk Affaldsforening takker for at have modtaget EU's Kemikaliestrategi for Bæredygtighed i høring. Bemærkningerne nedenfor er afgivet med forbehold for bestyrelsens efterfølgende behandling.

Dansk Affaldsforening bifalder den fremlagte strategi, som tager fat på rigtig mange problematiske områder og fremkommer med mange hensigtsmæssige indsatser, herunder forbud af visse problematiske stoffer.

### Rene materialekredsløb

Vi har især set på afsnittet om, hvordan vi skal opnå sikre produkter og giffrie materialekredsløb, afsnit 2.1.2. Affaldsområdet skal og vil i øget omfang genintroducere affald i materialekredsløbene og udfordringerne hermed beskrives i strategien. I affaldsbranchen kender vi ikke den kemiske sammensætning af de enkelte produkter, der bliver til affald. Fortidens synder i form af uønskede stoffer, som forbydes, vil i mange år fortsat kunne findes i affaldsstrømmen.

Strategien opstiller det mål, at 'genanvendt i EU' skal være en standard, som resten af verden kan læne sig op ad. Det kræver, at de uønskede stoffer i produkter og genanvendte materialer minimeres. Udgangspunktet må være, at der skal gælde samme grænseværdier for genanvendt som for virgint materiale. Dansk Affaldsforening mener, at det er en kæmpe udfordring, men det rette mål at sætte. Selvfølgelig skal produkter af genanvendte materialer være lige så sikre at anvende som produkter af virgine materialer.

Virkeligheden er dog ofte en anden, og det er her, diskussionerne opstår. Skal vi have særlige regler for bestemte anvendelser, hvor vi ikke behøver at leve op til denne målsætning? Det fremgår af strategien, at det skal kunne lade sig i ekstraordinære omstændigheder. Derudover skal det kun være muligt for klart afgrænsede anvendelser, hvor der ikke kan findes negative påvirkninger for brugeren og miljøet. Derudover skal anvendelsen af genanvendte materialer i stedet for virgine kunne retfærdiggøres for hver enkelt anvendelse i en case-baseret tilgang.

Dansk Affaldsforening bakker op om det satte mål. Derudover ser vi frem til at indgå i diskussionerne om de 'ekstraordinære omstændigheder', hvor genanvendt materiale ikke skal leve op til samme kvalitetskrav som virgine. Her har vi en række erfaringer i Danmark i forhold til de materialer, som anvendes i eller på jorden – fx i form af restproduktbekendtgørelsen og affald-til-jord bekendtgørelsen. Vi tænker, at det er nogle lignende overvejelser og modelleringer, der kan bruges i forhold til genanvendte materialer, der indgår i nye produkter?

Et tilknyttet emne, som belyses fint i strategien, er, hvordan vi skal arbejde på at oprense materialestrømmene. Her nævnes plastik og tekstiler, men reelt er det

30-10-2020

Side 1 af 2

J.nr. 11.11.14

---

Dansk Affaldsforening  
Vester Farimagsgade 1, 5.  
1606 København V

Tlf.: 72 31 20 70  
danskaffaldsforening.dk

en universel problemstilling, som rammer de fleste materialestrømme fra papir til beton.

De konkrete tiltag lyder, at Kommissionen gennem deres initiativ for bæredygtig produktpolitik vil mindske mængden af problematiske stoffer i produkter. Her skal indsatsen begynde på områder, hvor produkterne kommer i kontakt med sårbare grupper, men også på de områder, hvor der er størst potentiale for cirkularitet. Dansk Affaldsforening bakker op om denne tilgang. De udpegede områder er tekstiler, emballager inkl. fødevareremballage, møbler, elektronik og informations- og kommunikationsteknologi samt konstruktioner og bygninger.

Side 2 af 2

---

Kommissionen vil også sikre øget tilgængelighed af informationer på det kemiske indhold, og hvordan produkterne kan bruges sikkert, herunder sporing af problematiske stoffer i materialernes og produkternes livscyklus. Det er et meget komplekst område, og sporbarhed er svær at opretholde gennem en affaldsværdikæde, hvor forskellige producenters produkter blandes sammen til en fælles affaldsstrøm. Derfor er det vigtigt, at Kommissionen ud over informationer på/om det enkelte produkt også arbejder med informationer på materialestrøms niveau.

Kommissionen vil sikre, at afvigelser fra REACH for genanvendte materialer er enestående og begrundede. Samspillet mellem REACH og affaldslovgivningen, herunder end-of-waste reguleringen er meget kompleks. Derfor ser Dansk Affaldsforening gerne, at der igangsættes en undersøgelse af, hvordan dette samspil håndteres i praksis, og hvilke konsekvenser der er ved kun 'enestående' og 'begrundede' afvigelser. Det vil gøre det noget nemmere at vurdere konsekvenserne af Kommissionens målsætning, hvis vi har kendskab til det niveau, som vi kommer fra.

Dansk Affaldsforening bakker op om investeringer i teknologier til oprensning af affaldsstrømme. Erfaringen siger, at det altid vil være en vigtig mulighed, da de stoffer vi anvender i dag, måske er uønskede på det tidspunkt produkterne bliver til affald.

Dansk Affaldsforening bakker også op om øget metodeudvikling for risikovurdering. Det er en nødvendighed så længe vi ikke har rene materialer, som vi uden betænkeligheder kan recirkulere ind i materialekredsløbet.

### Øvrigt

I afsnit 2.4.1 om øget tilgængelighed af kemiske data foreslår Kommissionen at visse polymerer fremover skal omfattes af REACH-forordningen. Det er uklart for os, hvorfor polymerer ikke blev omfattet af REACH i første omgang og opfordrer til, at det ikke kun er 'nogle', men alle polymerer, der kommer til at indgå i REACH.

Derudover finder vi det interessant, at det er i regi af REACH, der skal indsamles oplysninger om den økologiske rygsæk på kemikalier. Det kunne være interessant, hvis sådanne oplysninger også kunne genbruges i andre databaser.