

## Pressemeddelelse

### **Cirkulær økonomi er målet, nye design- og produktionsformer er vejen**

*Ressourceeffektivitet og cirkulær økonomi handler ikke kun om at reducere forbruget og dermed affaldsmængderne. Det er ikke nok alene at "gøre mindre af det dårlige", vi skal derimod gøre "det rigtige". Det var en af konklusionerne på DAKOFAs netop afholdte årskonference for den danske affalds- og ressourcesektor med mere end 300 repræsentanter fra stat, kommuner, universiteter, private virksomheder, interesseorganisationer og brancheforeninger.*

### **Design og produktion skal bane vejen**

Ud over at forfølge målsætningerne om mere genbrug og genanvendelse skal vi ændre vores design og produktion af materialer og produkter. På den måde kan vi skabe produkter af en kvalitet, der egner sig bedre til direkte genbrug eller genanvendelse:

"I stedet for at forbedre de forkerte ting, skal vi fra starten lave tingene rigtigt. Langt de fleste produkter i dag er ikke egnede til genanvendelse, da de indeholder skadelige stoffer og designmæssigt ikke er konstrueret til genbrug og genanvendelse. Det er her, vi skal sætte ind. Ellers sætter vi rammen forkert", vurderede den tyske professor Dr. Michael Braungart, der er ophavsmand til "cradle to cradle" teorien.

### **Danmarks potentiale for cirkulær økonomi**

Fra international side er der fokus på problemstillingen, og der er fokus på Danmark som en vigtig aktør i arbejdet for en cirkulær økonomi. I januar 2015 blev Danmark af Ellen McArthur Foundation (EMF) udvalgt som pilotland i en analyse, der skulle kortlægge mulighederne og barriererne for cirkulær økonomi herhjemme. Analysen er nu færdig, og rapporten anskueliggør for politikere og embedsfolk, hvor potentialerne findes, samt hvilke barrierer der skal arbejdes med:

"Rapporten viser, at der både i forhold til BNP, jobskabelse, ressourcebesparelser og reduktion i CO<sub>2</sub>-udledning er positive effekter at hente for Danmark i en omstilling til cirkulær økonomi. Der er udvalgt fem sektorer med stort potentiale, nemlig fødevarer-, plast- og maskinindustrien samt bygge-/anlægssektoren og hospitalssektoren. Med rapporten har vi fået en værktøjskasse inden for cirkulær økonomi, som beslutningstagerne kan bruge i deres videre arbejde", fortalte Ditte Lysgaard Vind fra Netværket for cirkulær økonomi.

### **Indsatsområder i forhold til klimaforandringer**

I Miljøstyrelsen er der opmærksomhed på genanvendelsesdagsordenen, blandt andet i forhold til klimaforandringerne. Plastindustrien og bygge-/anlægssektoren blev på konferencen nævnt som væsentlige indsatsområder:

"Klimaforandringerne er et alvorligt globalt problem. Når plastaffald udsorteres til genanvendelse hindrer vi udledning af CO<sub>2</sub> og mindsker klimaforandringerne. Affaldssortering er en konkret borgernær måde at gøre en forskel allerede i dag", lød det fra Miljøstyrelsens Marianne Bigum. Hendes kollega Lisbet Poll Hansen samlede klimatråden op i forhold til bygge-/anlægssektoren og knyttede an til ressourceknapheden som fokuspunkt:

"Ressourcerne er knappe, og byggesektoren står for 30-40 % af det samlede ressourceforbrug på verdensplan. I forhold til den fremtidige forsyningssikkerhed kommer vi ikke udenom at gøre noget anderledes i denne sektor. Desuden står fx produktion af beton for i størrelsesordenen 4,5 % af verdens samlede CO<sub>2</sub>-udledning, så også i forhold til klimaforandringerne, giver det god mening at sætte ind her".

### **Cirkulær økonomi i virkeligheden**

Vigga Svensson har gjort sig nogle praktiske erfaringer inden for produktion af bæredygtigt børnetøj med afsæt i cirkulær økonomi. Vigga Svensson startede i sin tidligere virksomhed Katvig den grønne linje ved at fokusere på produktion af bæredygtigt og økologisk børnetekstil, men blev klar over, at hendes virksomhed fortsat var med til at skabe overforbrug og uhyrlige tekstilaffaldsmængder. Hun udviklede derfor et nyt koncept.

”I dag producerer vi i VIGGA økologisk bæredygtigt børnetøj, som udbydes på abonnementsordning. Tøj til småbørn når ikke at blive brugt særlig meget, før børnene vokser ud af det. Det betyder, at børnetekstiler i en høj kvalitet er meget velegnet til genbrug. Det bidrager vi til ved at sende børnetøjet i cirkulation gennem en abonnementsordning. På den måde reducerer vi forbruget, reducerer mængden af tekstilaffald og øger genanvendelsen i tekstilbranchen, der traditionelt er uhyre ressource- og kemikalietung i sin produktion”, fortalte Vigga Svensson.

### **Den danske affaldssektor er i fuld gang**

På konferencen blev det slået fast, at den danske affaldssektor er i fuld aktion for at efterleve målsætningen om, at vi skal genanvende mindst 50 % af husholdningsaffaldet senest i 2022. Det fremgår af den netop udkomne affaldsstatistik for 2013, at vi genanvender 28 % af husstandenes affald i forhold til 25 % i 2011. Vi er således godt på vej, og adskillige oplæg på konferencen demonstrerede da også, at der er klare forventninger om, at målsætningen vil blive nået, når først kommunerne affaldsplaner er rullet helt ud og har udmøntet sig i endnu flere ordninger, end dem vi kender til i dag. Det blev således blandt andet konkluderet, at vi nok ikke kommer uden om at skulle indsamle organisk affald fra private husstande, hvis målet skal nås samt at centrale sorteringsanlæg kan være en løsning de steder, hvor man ikke har mulighed for eller ønsker flere spande ved den enkelte husholdning; eksempelvis i etageejendomme.

En anden pointe fra konferencen var, at der bliver spundet megen viden og masser af erfaringer via de statslige støtteordninger, der eksisterer på området. Der er i øjeblikket mange forsøgsordninger med gode resultater, som er delvist finansieret af eksempelvis ”Puljen til implementering af ressourcestrategien” samt ”Det miljøteknologiske demonstrations- og udviklingsprogram”.

Kontakt DAKOFAs direktør Ole Morten Petersen på [omp@dakofa.dk](mailto:omp@dakofa.dk) eller tlf. 25715959 for yderligere oplysninger.

*Dansk Kompetencecenter for Affald (DAKOFA) er en selvejende medlemsorganisation og kompetencecenter for hele den danske affalds- og ressourcesektor. DAKOFAs fornemste opgave er at ruste den danske affalds- og ressourcesektor til at navigere i et dynamisk samfund og i en globaliseret verden. Nye rammebetingelser, øgede krav til ressourceeffektivisering, skærpede lovkrav og et ydre pres om stadige miljøforbedringer skaber behov for videndeling, information, erfaringsudveksling og innovation. DAKOFA opsamler såvel national som international viden og erfaringer og udvikler, koordinerer og afholder seminarer, konferencer, netværksmøder og workshops, hvor læring og innovation er i fokus. Kompetencecenterets fagområder dækker hele affalds- og ressourceområdet, herunder renere teknologi, produktorienteret miljøindsats, affaldsforebyggelse og ressourceeffektivitet. DAKOFAs ca. 250 medlemsorganisationer omfatter bl.a. centrale og lokale myndigheder, private organisationer, forskningsinstitutioner, kommunale og fælleskommunale affaldsselskaber, affaldsproducenter, affaldsbehandlere, vognmænd, rådgivere og leverandører inden for affaldsområdet. DAKOFA betragtes som den eneste forening på området, hvor både private og offentlige medlemmer kan mødes på neutral grund og udveksle erfaringer og synspunkter i et apolitisk forum.*