

## Resultater fra workshops til netværksmøde hos Gabriel A/S d. 8. maj 2013

### Gruppe 1 "Overvejelser om produktets livscyklus og design"

*Hvordan kan viden fra hele produktets livscyklus (fra vugge til vugge) give inspiration til produkttilpasning eller -udvikling?*

- Hver kunde sit mærke
- Stort spænd
- Genbrug
  
- Øget kundefokus:
  - Vide hvad materialerne er
  
- Arkitekten skal uddannes
  - Det behøver ikke koste ekstra

### Gruppe 2 "Råvareproducenter/underleverandører"

*Hvilke fordele / ulemper er der ved at bruge leverandører i udlandet kontra leverandører i lokalområdet både med henblik på økonomiske, miljømæssige og sociale aspekter? Hvad er fordelagtigt i fremtiden?*

- Krav til leverandører:
  - Afgasning
  - Emballering
  - Værdier hos Kunden
  - Pædagogik
  - Design / Materiale
  - Designere / "Bedre halvdel"
  
- Før Levering til tiden, ISO
- Nu: Certifikater, FSC
- "Hvad bliver det næste?"

## Gruppe 3 "Virksomhedens produktion"

Hvilke muligheder kunne der være for, at det affald, der kommer i forbindelse med produktionen, kan bruges af en anden virksomhed som ressource (Industriel symbiose/cirkulær økonomi), og hvilke fordele/ulemper vil der være i den givne situation?

- C2C: Her bør man også se på:
  - hvor der foregår oparbejdningen? Lokalt >< sende det rundt i verden
- Prioritering:
  - Reducere først (optimere) og bagefter udnytte resten.
- Egen virksomhed til oparbejdning >< sælge det til andre (i verden)
- Problem: alle virksomheder laver lokal oparbejdning
- C2C: Bagsiden:
  - Vi bruger det bare igen, men burde se på det i LCV.

Hvilken rolle bør Gabriel spille i forhold til at etablere industriel symbiose?

- Tage initiativer: fx via garantier
- overføre know how til fx Litauen
- Industriel Symbiose (samarbejde med flere)

Hvilke fordele / ulemper er der ved at bruge leverandører i udlandet kontra leverandører i lokalområdet både med henblik på økonomiske, miljømæssige og sociale aspekter? Hvad er fordelagtigt i fremtiden?

- Leje stoffet frem for salg (dvs. tage tilbage og fx billigere pris på det næste) Her er fleksibilitet / adskillelse vigtig (fx interface)
- måske helt nye anvendelser af tekstil
- Kritisk ift. mærkningsjunglen (mange for kunderne at forholde sig til)
- Er det slutkunderne som efterspørger det?
- Idé: Give pumper gratis til virksomheder og have noget af besparelsen. Lej en miljøchef – ingen løn men vil have 50% af besparelsen.

(Gruppe 4 udgik)

## Gruppe 5 "Genbrug og genanvendelse"

*Hvilket ansvar har Gabriel, når tekstilet indgår i et produkt som Gabriels kunder frembringer og sælger, herunder hvem har ansvar for at indsamle og genanvende dette? Har Gabriel et globalt ansvar i forhold til at anvise genanvendelsesmuligheder – hvordan kan det lade sig gøre?*

- Det er underleverandørens forpligtigelse at indsamle produktet / stoffet. Gabriel har herefter en forpligtigelse til at modtage produktet / affaldet og genanvende det i produktet. De bær derfor tænke på sammensætningen og at de forskellige dele kan skilles af.
- Det mest ideelle vil være at producere noget, der nemt kan bortskaffes / genanvendes lokalt

*Hvilke muligheder kunne der være for, at det affald, der kommer i forbindelse med produktionen, kan bruges af en anden virksomhed som ressource (Industriel symbiose/cirkulær økonomi), og hvilke fordele/ulemper vil der være i den givne situation?*

- Højer møbler vil gerne modtage fibre, der kan indgå i deres produktion. (fx bordplader)
- Sporbarhed i produktet er meget vigtig

## Gruppe 6 "Nye kundekrav?"

*Hvilke krav kan Gabriel møde fremover fra kunder indenfor miljødokumentation, fx i forhold miljø, CSR og bæredygtighed – hvor bevæger markedet sig hen?*

- Mere fokus på dokumentation af fx arbejdsmiljøforhold
- Krav om at tage produkter retur og sikre, at det indgår i det tekniske kredsløb (cirkulær økonomi)

*Hvilket behov er der for en satsning på "grøn" (dokumenteret) markedsføring (miljømærkning)?*

- Kunne man forestille sig, at man som virksomhed vil kunne have en "sekunda"-være-linje?
- Udfordring: "hjem"tage produkter, der fx er produceret for 20 år siden, det har jo ikke helt den samme kvalitet som det, man producerer nu fx vingmøller.
- Krav om at ting skal kunne skilles af

*Er det muligt at sætte nogle initiativer i gang i fællesskab (State-of-green)?*

- Ja, industriel symbiose fx