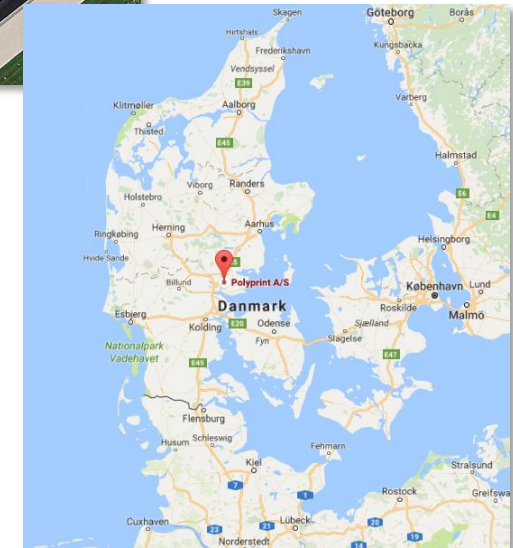




- Grundlagt i 1976
- 100% privatejet (2. generation)
- 124 ansatte
- Omsætning DKK 400 mio.¹
- 305 mio. producerede meter ¹
- 15.000 m² fabriksareal under et tag



¹ 2022-tal

Polyprint A/S



REDUCE

RECYCLE

RENEW

CO2 - beregner

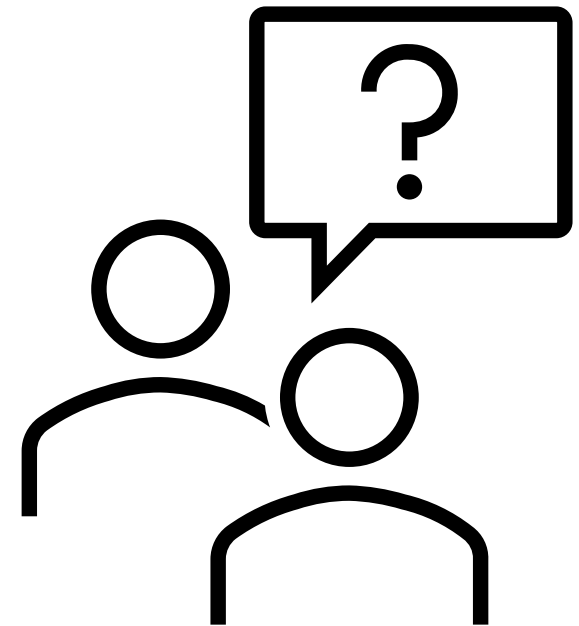
Hvad skal det bruges til?

Hvad er opgaven?

Hvordan defineres den?

Hvor langt er vi?

Bliver man overrasket?



Hvad skal vi bruge CO₂ beregninger til?

- Minimering
- Skift af materiale
- Fornybare ressourcer





Udfordringen – at tale samme sprog

Afgrænsning – ”to gate eller ???”

Sammenligning – LCA konsekvens analyse vs. ”vores eget”



Forløbet til Vers.1

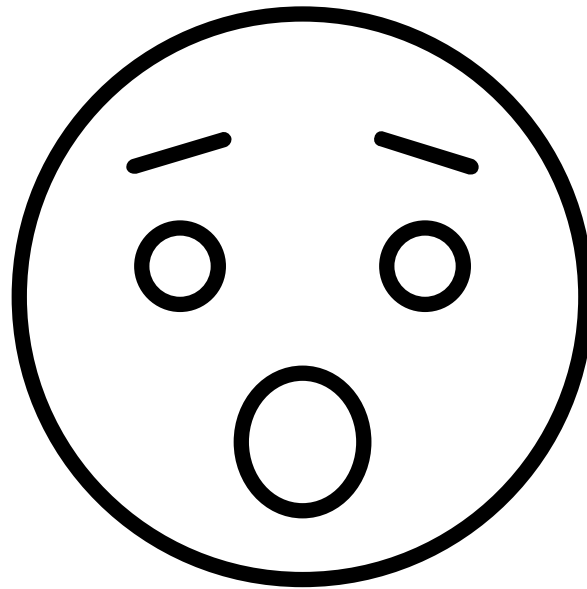
Blev Vers. 2 bedre?

Udfordringer – mon ikke !!!





Er vi i mål ?



Eksempel på hvordan det kan se ud

Med alle de forbehold der stadig er !



Material/process type	kg CO ₂ eqv. per m ²	kg CO ₂ eqv. per order	% of impacts
Process types			
Extrusion		0	
Lamination		23	1%
Printing		94	4%
Lacquering		0	
Slitting		15	1%
Inputs of plastics			
PE standard (granulate)		0	
PE EVOH (granulate)		0	
PP/OPP standard		2222	89%
PP/OPP coated		0	
OPA		0	
PET/polyester standard		0	
PET/polyester coated		0	
Inputs of other materials			
Aluminium		0	
Inputs of assisting materials			
Adhesive		46	2%
Ink		61	2%
Lacquer		0	
Production waste			
Plastic		19	1%
Aluminium		0	
Assisting materials		5	0%
Total impact		2485	100%



Tak for opmærksomheden

Spørgsmål ?