



Hilton Foods Danmark Emballage – Vejen mod Cirkulær plastgenanvendelse



Hvem er jeg?

- **CSR & Product Manager ved Hilton Foods Danmark A/S**
 - Arbejdet hos Hilton siden 2010
- Arbejdet indenfor Product & Category Management i 20 år
- Kommercielt ansvarlig for emballage siden 2013

Hilton Food Group



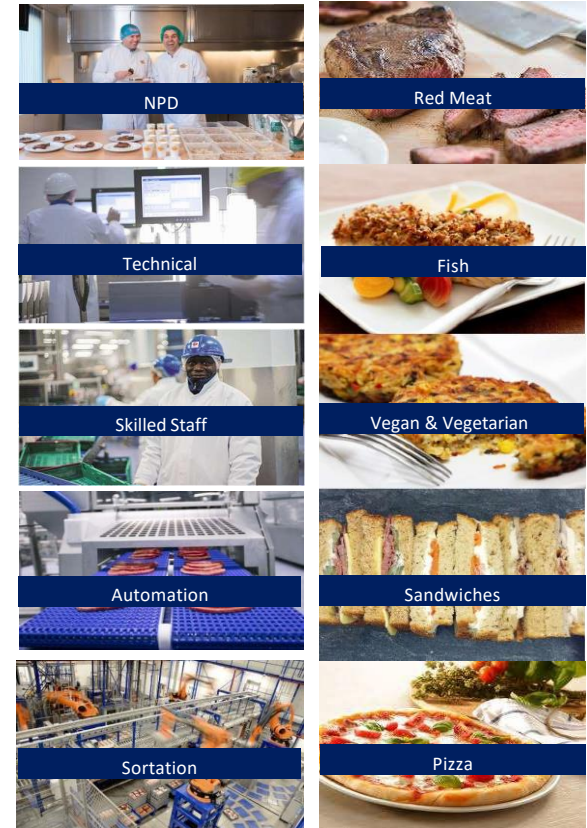
Highly skilled, dedicated and empowered employees



Our Annual Turnover



Modern, well invested production facilities across the globe



Hilton Food Group - Bæredygtighedsmål



All packaging will be fully reusable, recyclable or compostable by 2022

Hilton Food Group - Bæredygtighedsmål



All paper and board
used will be 100%
sustainable by 2020

Hilton Food Group - Bæredygtighedsmål



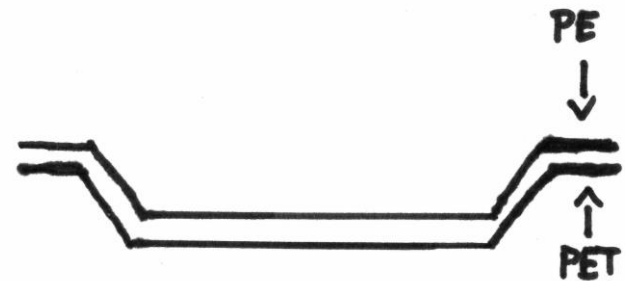
Achieve a minimum of 50%
average recycled content across
all plastic packaging by 2022

HFG: Red – Amber – Green liste

 RED – EXIT (Poor recycling and /or potentially harmful)	 AMBER – WORK ON WAYS TO MOVE TO GREEN (as technology develops)	 GREEN - PREFERRED	
<p>PVC – Polyvinyl chloride</p> <p>PVdC – Polyvinylidene Chloride</p> <p>PS – Polystyrene / EPS – Expanded Polystyrene</p> <p>Water Soluble Plastics</p> <p>PLA – Polylactic Acid</p> <p>Compostable / Biodegradable Plastics</p> <p>Oxo Degradable Materials</p> <p>Paper Board Coated or Laminated on both sides</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">HFG: DO NOT USE</p>	<p>Multi Layer / Complex Laminate Films and Bags HFG: MONO FILMS BY END 2021</p> <p>PET – Polyethylene Terephthalate Trays with a PE Layer HFG: MONO TRAYS BY END 2021</p> <p>PP – Polypropylene (only if required functionally or as a mono film) recycled content not allowed in food grade PP packaging HFG: PP NOT TO BE USED UNLESS FUNCTIONAL USE</p> <p>Non NIR Detectable Plastics Trays and Base Film HFG: NIR DETECTABLE TRAYS BY END 2020</p> <p>Plastic Cutlery for Food to Go Products HFG: REMOVE BY END 2021</p> <p>New Materials HFG: CONSULT BEFORE INTRODUCING</p>	<p>Sustainably sourced Wood, board, paper & Glassine – FSC or PEFC HFG: BY END 2020</p> <p>PET – Polyethylene terephthalate trays (min 70% rPET content) HFG: BY END 2020</p> <p>Mono PET Lidding Films HFG: BY END 2021</p> <p>Mono PE of PP Films (PE or PP must be at least 90% of the total film) HFG: BY END 2022</p> <p>Aluminium Trays HFG: USE</p> <p>Paper Board not Coated / Laminated on both sides HFG: BY END 2020</p> <p>Paper Trays with Removable Plastic Liner HFG: USE</p>

Case – Monoplast i kødbakker

- Hilton arbejder aktivt på at implementere mere miljørigtige emballager
- I 2016 begyndte vi omstillingen til monoplast
 - Dvs. Ren PET uden PE lag



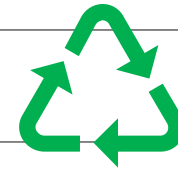
Plastikaffald forbrændes og genanvendes ikke
Plastikaffald er svært at genanvende, fordi affaldet ofte er en blanding af mange forskellige plastiktper, som indeholder forskellige tilsætningsstoffer og ofte kan være 'forurenet' med for eksempel madrester og andre typer affald, som ikke er plastik. Dette gælder især plastikaffald fra husholdninger.

Case – Monoplast i kødbakker

- MAP bakker (modificeret atmosfære)
 - 76 % af alle pakker vi sælger er MAP
- Skift til Mono-plast = let genanvendelig
 - Status januar 2019:
 - 40 % af alle MAP bakker er allerede skiftet til Mono-plast = 10,8 mio bakker p.a.
 - Status april 2021:
 - **99 %** af alle MAP bakker er skiftet til Monoplast = **25,8 mio** bakker p.a.
 - De sidste 1% skifter i takt med indkøb af nye bakker
 - Disse bakker er desuden lavet af allerede genanvendt plast



Genanvendelsesforsøg 2020 - Monoplast



- Samarbejde mellem bl.a. Faerch, Coop og ARC
- Bakker indsamlet i København og lavet til nye kødbakker
- Det *kan* lade sig gøre



Færchs direktør på LinkedIn:



Jesper Emil Jensen • 1st
Regional CEO, Continental Europe
9mo • 🌐

Cirkulær plast økonomi i virkelighed..

Så er den indsamlede plast fra de københavnske husstande blevet dekontamineret og fragtet til vores produktionsanlæg i Holstebro. I går startede vi maskinerne og har nu produceret første ordre på 250.000 bakker som rammer REMA's og COOP's butikker i næste uge.

Mere end 50% af den enkelte bakke er af genanvendt materiale, der allerede har været brugt som emballage en eller to gange af danske forbrugere, og samlet set vil hver enkelt bakke indeholde omkring 90% genanvendt materiale.

Vi glæder os til at sende de færdige produkter til Danish Crown og **Hilton Foods** senere på ugen, hvor de bliver fyldt, pakket og sendt ud i landet.

Det er national cirkulær plast økonomi!

#Rema1000 #Coop #danishcrown #arc #plast #cirkulærøkonomi #ihp #Hiltonfoods

Tak for nu

SPØRGSMÅL?