

Hva har Hennig-Olsen Is gjort så langt for å minimere sin plastbruk og øke resirkulering?

Presentasjon 4. juni 2019

Ingvald Jessen, innkjøp

3 gode historier fra Hennig-Olsen Is

- Endring av folie – design for gjenvinning
- Endring av Sørlandsis emballasje – minimere bruk av plast
- Minimering av krympefilm – minimere bruk av plast

Folie

- Prosjekt småis- og multipackfolie startet i slutten av 2017
- Hvorfor? Økt bevissthet om at metallfolie er et problem for sortering på gjenvinningsstasjonene
- Mål: Øke muligheten for gjenvinning av folien innen 2020
- Krevde designendringer i tett samarbeid med leverandøren
- Sparer 72 kg. aluminium årlig
- Testing startet i 2018, men en kjempegod sommer forsinket prosjektet noe.....
- Endelig test ferdig høsten 2018, implemetering startet i begynnelsen av 2019
- Vi er nå i en overgangsfase som er ferdig medio 2020

Sørlandsis – ny lokk og boks

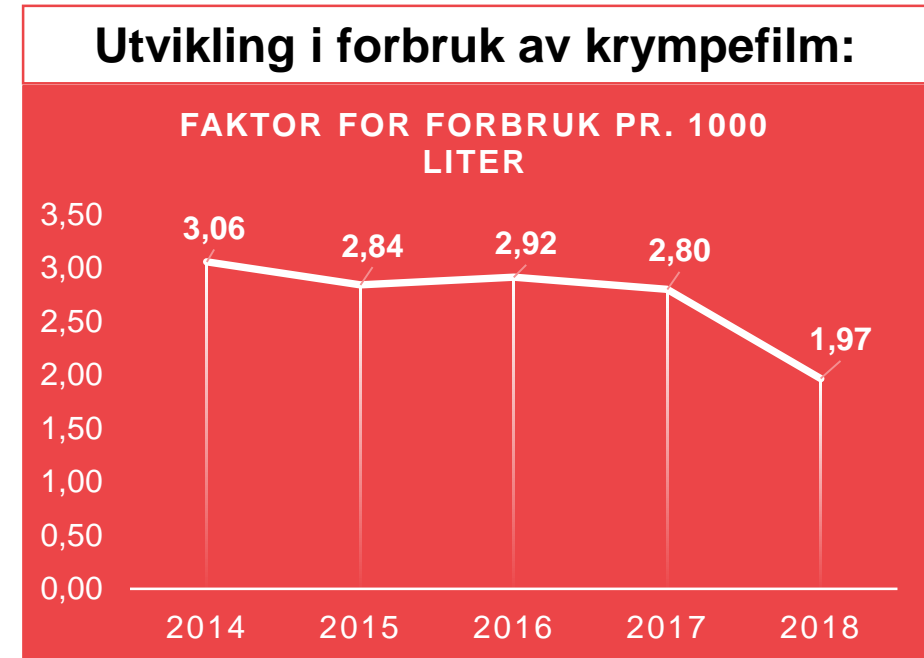
- Sørlandsis – behov for ny emballasje
- Hvorfor? Mer tidsriktig boks, den gamle var fra 2001
- Krav om «thin wall packaging, IML dekorert» uten økte problemer i forsyningskjeden
- Krav om minst like god palleløsning som tidligere
- Startet i 2016 med vurdering av materialer og design
- Testing med flere forslag, implementering medio 2018
- Noen små oppstartsutfordringer mht. plastens seighet
- I forhold til gammel løsning sparer vi over 40 tonn plast i året
- Palleløsningen er lik den gamle
- Har ført til økt salg av produktet

KREMEN AV ISKREM



Krympefilm

- Kundekrav om å kutte bruk av «håndteringspak»
- Dette prosjektet startet i 2013/2014
- Økt størrelse på esker til småis fjerner all bruk av krympefilm på «HPK». 3 produkter gjenstår
- Nye krymper er kjøpt inn i 2017 og 2018
- Dette muliggjorde bruk av tynnere film, opp mot 50% red.
- Vi vil teste videre med bruk av enda tynnere film
- Starte testing av bruk av noe resirkulert plast i krympefilmen



Hva jobber vi videre med?

Kortsiktig perspektiv (resten av 2019)

- Fjern engangspplast fra vårt sortiment (kommende lovkrav i Norge?)
- Fortsatt optimering av tykkelsen på krympefilm
- Undersøke muligheten for bruk av resirkulert plast i krympefilmen
- Undersøke muligheten for bruk av resirkulert plast eller alternative bærekraftige materialer til markedsmateriell
- Øke kunnskapen i organisasjonen om hva som er de beste løsningene
- Fortsatt godt samarbeid med Grønt punkt som kunnskaps- og sparringpartner

Lengre perspektiv

- Fokus på utviklingen i teknologi – ting skjer fort
- Fortsette optimaliseringsarbeidet

KREMEN AV ISKREM