

# Har forbrukeren alltid rett?

Alvhild Hedstein,  
konserndirektør

**bãma**

# Forbrukere og plastemballasje – NEI!



Nei til unødvendig plastemballasje!

## Nei til unødvendig plastemballasje!

Til: Matvareforhandlere

Er du som meg, møkk lei all plast rundt frukt og grønnsaker i butikkene? Det er totalt unødvendig og bidrar kun til et større søppelberg. I f.eks Sverige selges grønnsaker og frukt uten plast. Helt uproblematisk.

Skriv under og bli med å bidra til litt mindre søppel.

Bytt ut plastposer med handlenett og gjenbrukbare frukt og grønnsaksposer.

Velg vekk plast :)

Signeres av: Forbrukere



Del denne kampanjen på Facebook



Del denne kampanjen på Twitter

243



Del



Share



93117 underskrifter hittil!

## Innovasjonsprosjekt i næringslivet (IPN)

**Utvikle en kunnskapsbasert testprotokoll for BAMA for valg av riktig emballaseløsning for optimal holdbarhet, minimert matsvinn og redusert plastbruk.**

Holdbarhetsstudier for dokumentasjon på utvalgte produktgrupper i hele verdikjeden: Uten f-pakk, med fiber og med plast



## Identifisere riktig emballasje – forsøk

- Dokumenterte testprotokoller for evaluering av kvalitet og holdbarhet for utvalgte produkter pakket i ulike emballasjematerialer og uten emballasje.
- Dokumentasjon på produktenes krav til emballasje og lagringsbetingelser.
- Dokumentere påstand: emballert for bedre holdbarhet.



## Forbrukerforståelse, forbruker- kommunikasjon og produkttesting i butikk

- Dokumentasjon på hvilke emballasjeløsninger forbrukerne velger i kjøpsøyeblikket og begrunnelser for valget
- Kommunikasjon som sørger for forbrukerens forståelse av optimal emballasjevalg for frukt og grønt
- Utviklet metodikk for pålitelig testing av forbrukerpreferanser ved lansering av nye emballasjeløsninger



## Søppel eller ressurs?





## 2019: Blåbær i fiberemballasje

- 30 % mindre emballasje
- Logistikk: 57 færre trailere
- Fornybar kartong fra nordisk skog.
- 100 % gjenvinnbart
- Ytterkasse av bølgepapp
- Reduserer svinn



Sparte  
ca 170 tonn plast  
og reduserte  
CO<sub>2</sub> med  
ca 50 %\*

\* 2018-tall.  
Utviklet og patentert av BAMA Packaging.

## 2020: Plastfri avokadoemballasje

- Fornybar kartong fra nordisk skog
- Redusert matsvinn
- 100 % gjenvinnbart
- Ytterkasse i 44 % resirkulert
- Reduserer svinn



Sparer  
38 tonn plast  
og reduserer  
CO<sub>2</sub> med  
10 %\*\*

\*\* 2019-tall.  
Utviklet og patentert av BAMA Packaging.

## 2019-2021: Juice og smoothieflasker fra 0 til 100 % resirkulert plast

- 2019: Fra 0 til 30 % resirkulert
- 2020: Fra 30 til 52 % resirkulert
- 2021: Lanserer flasker i 100 % resirkulert
- Gjenvinnbar farge på korkene



Sparer  
281 tonn ny plast  
og reduserer  
CO<sub>2</sub> med  
34 %\*\*\*

\*\*\* 2020-tall.

**bāma**

## 2021: Sopp i papp

- Fornybar papp fra bærekraftig forvaltet skog
- 100 % gjenvinnbar
- Reduserer svinn
- Reduserer avfall



Sparer  
12 tonn plast  
og reduserer  
CO<sub>2</sub> med  
56 %\*\*\*\*

\*\*\*\* 2019-tall, BAMA Storkjøkken.  
Utviklet av BAMA Packaging.



Vår visjon: En sunnere og ferskere fremtid

Vårt ansvar: Stimulere til økt forbruk av bær, frukter, grønnsaker og poteter

Vårt løfte: Tilby de mest bærekraftige produktene