

**REMA 1000**

**Plastløftet**

# Retningslinjer Emballasje i REMA1000

**Det viktigste tiltaket for en god effekt i egen organisasjon er å bygge bevissthet og kunnskap. Forankre en Emballasjestrategi og sette mål for fremtidig emballasjeutvikling i organisasjonen.**

Gjennom Emballasjeprosjektet i REMA1000, har vi jobbet med å optimere eksisterende løsninger. Erfaringene og kunnskap fra dette arbeidet er brukt til å bygge en bevissthet og handlingsregler for emballasje.

Vi gjør det enkelt og effektivt ved å sette fokuset på de viktigste tiltakene som gir størst effekt. Bruk av enkle verktøy og en veileder som skal skape dialog mellom Innkjøp, Produsent og Emballasjeverandør.

- ✓ Handlingsregler Emballasje i REMA 1000
- ✓ Veileder emballasjeutvikling Norsk/Engelsk
- ✓ Sjekkliste for å sikre god kommunikasjon med produsent/leverandør
- ✓ Gjennomført interne kurs i emballasje for RDI, Kategori og Innkjøp

# REMA 1000

## Med kunnskap - Utfordre leverandører

Med kunnskap om emballasje kan vi raskere komme frem til de riktige løsningene. Vi får gjort en øvelse internt i forkant, der research på løsninger, materiale og aktuelle leverandører gir oss et bilde på hva som er mulig. Dette blir en del av dialogen. - Vi vet at dette er mulig, så blir der opp til produsent å vurdere løsninger inn i deres mulighetsrom.

# Scampi pakket i MAP

Best Case Scenarie.

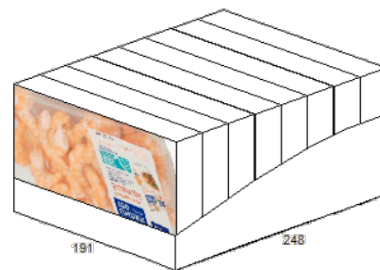
## Vi utfordrer leverandøren



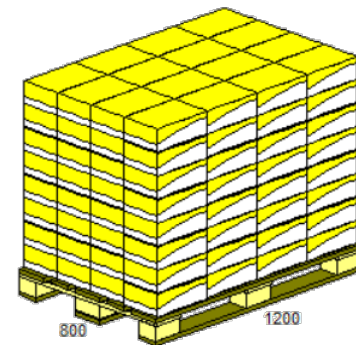
Fyllingsgrad kun 26% MAP/Gass.  
Må transporteres liggende



Optimalisert. Fyllingsgrad 40%  
Skinpack. Kan transporteres stående



Effektiv i butikk. God eksponering  
i hylle, 2 Dpak i dybde



Optimal pallutnyttelse

## Grovt skissert beregnet

- Materialforbruk, Miljøeffekt, avfallshåndtering
- Kjøpmann (Effektivitet i butikk)
- Logistikk (Pall/Dpak/Plukk/Transport)
- Forbrukerperspektivet og matsvinn

## Nytt produkt...Ny emballasje

- Matvaretrygghet og kvalitet
- Egnethet og ønskede egenskaper
- Synspunkter fra marked
- Hvilke emballaseløsninger finnes?

Leverandøren  
responderer

Hmmm?

# Scampi i Optimal MAP-skål

Et riktig kompromiss basert på kunnskap, kostnader og miljøeffekt

Løsning:

VI HAR  
**REDUSERT  
PLASTEN**  
PÅ DETTE  
PRODUKTET

Se mer på  
[rema.no/mindreplast](http://rema.no/mindreplast)

- Ingen endringer/investering i pakketeknologi
- Lavere skål med mindre materialforbruk
- Samme Dpak, fra 6 til 8 Fpak pr Dpak
- Et suksessprodukt som er gjenkjennelig for Kunden
- Redusert kostnad på Emballasje, transport og butikkdrift

14 tonn  
redusert  
plast

6%  
økt  
fylling-  
sgrad

650  
Færre  
paller



**REMA 1000**