



# MATERIALDEFINITIONER

## FÖRPACKNINGAR AV PAPPERSFIBER

### Wellpappförpackningar

- Till wellpappförpackningar hör wellpapp och förpackningar tillverkade av wellpapp, såsom lådor, brickor, mellanskivor, hörnstöd och ändsköldar för pappersrullar, samt lastpallar tillverkade av wellpapp.

### Omslag och säckar för industrin

- Omslag och säckar för industrin är fiberbaserade och ofta plastade eller laminerade förpackningar för produkter som levererats till industrin. Till gruppen hör bl.a. omslag och ändsköldar på pappersrullar, omslag på pappersark, kantstöd och hörnstöd, omslagslaminater som används inom såg-, faner-, skiv- och stålindustrin samt papperssäckar.

### Hylsor

- Hylsor är av kartong tillverkade inre stöd för rullar. De används bland annat inom pappers-, plast- och textilindustrin.

### Kartongförpackningar och pappersomslag

- Till kartongförpackningar och pappersomslag hör t.ex. kartongförpackningar för frukostflingor, kex och konfektaskar, gjutna massa-produkter såsom äggförpackningar och innerdelar i förpackningar, papperspåsar och omslag såsom socker- och mjölpåsar samt pappersomslag för livsmedel, fiberbaserade engångskärl såsom förpackningar för hamburgare, tallrikar och kaffebägare samt fiberbaserade etiketter och omslag för kopieringspapper.

### Vätskekartongförpackningar

- Till vätskekartongförpackningar hör olika mjölk-, grädd-, surmjölks-, yoghurt-, saft-, siraps-, krydd- och tvätt/sköljmedelsförpackningar.

## PLASTFÖRPACKNINGAR

- Till plastförpackningar hör alla förpackningar tillverkade av plast såsom filmer, lastpallsöverdrag, plastkassar och -påsar, flaskor, kanistrar, kärl, bägare, rör, förpackningar och förpackningstillbehör tillverkade av cellplast (t.ex. styrox), tillslutare, blisterförpackningar, band, lådor, askar, korgar och engångspallar.
- Plastförpackningar som ingår i retursystemet för återvinningsflaskor i plast är pantbelagda återvinningsflaskor tillverkade av PET-plast samt underlagen för dem, och de antecknas i frågeformuläret på den rad som reserverats för dem.
- Plastcontainers och cisterner, som är större än 500 l, antecknas inte i frågeformuläret.

## METALLFÖRPACKNINGAR

### Aluminiumförpackningar

- Till aluminiumförpackningar hör aluminiumformar samt konserv-, aerosol- och dryckesburkar tillverkade av aluminium, aluminiumfolie och folielock samt tillslutare av aluminium såsom skruvkorkar m.m.

### Tennplåtsförpackningar

- Till tennplåtsförpackningar tillverkade av förtennad stålplåt hör konservburkar, en del av aerosol- och dryckesburkarna, cigarraskar,

målfärgsburkar, kanistrar och kapsyler såsom kronkorkar och lock till glasburkar m.m.

### Stålförpackningar

- Till stålförpackningar hör bl.a. ståltunnor och kärl, förpackningsband och -tråd av metall, lastflaks stödkonstruktioner samt metallhylsor. Också rullpallar och tryckkärl för kolsyrade drycker hör till gruppen stålförpackningar.
- Pantbelagda dryckesburkar antecknas skilt på den rad som reserverats för dem.
- Metallcontainers och cisterner, som är större än 500 l, antecknas inte i formuläret.

## GLASFÖRPACKNINGAR

- Glasförpackningar är till exempel flaskor och burkar.
- Pantbelagda glasflaskor antecknas separat på den rad som reserverats för dem.

## TRÄFÖRPACKNINGAR

- Till träförpackningar räknas förpackningar som är gjorda av trä och faner som lastpallar och andra underlag, ramar, lådor och askar. Dessutom hör kabelspolar, olika tunnor och kärl samt stödkonstruktioner och mellanväggar till träförpackningar.

## ÖVRIGA FÖRPACKNINGAR

- Övriga förpackningar är mera sällan använda förpackningsmaterial som keramikförpackningar och jutesäckar samt biologiskt nedbrytbara förpackningar (ej fiberbaserade förpackningar).
- Materialet för de förpackningar som antecknas på raden Övriga förpackningar bör alltid anges.

## KOMBINATIONSFÖRPACKNINGAR

- Kombinationsförpackningar är förpackningar, vars material inte lätt kan skiljas från varandra. En typisk kombinationsförpackning är till exempel en säck med ytbeläggning av plast.
- Kombinationsförpackningar antecknas i den materialgrupp som utgör största delen av vikten av förpackningshelheten.

### OBS!

- En produkt som går till den slutliga användaren har ofta förpackats i en förpackningshelhet, vari förpackningar av olika material ingår, t.ex. transport-, grupp- och konsumentförpackningar eller flaskor, tillslutare och etiketter. **Kom ihåg att anteckna i formuläret alla förpackningar som omger produkten!**
- Förpackningar som släppts ut på marknaden för första gången, antecknas i kolumnen Förpackat själv eller låtit förpacka för den inhemska marknaden. Först efter att de använts en gång antecknas de i kolumnen Förpackningar som har återanvänts eller fyllts på nytt som sådana. Träpallar och andra träförpackningar, pantbelagda glasflaskor samt plastkorgar och -lådor är typiska förpackningar som kan fyllas i och användas på nytt. **Förpackningens användare äger inte alltid förpackningen, så användaren bör rapportera även till exempel hyrda lastpallar.**

# FÖRPACKNINGEN ÄR EN HELHET

Den består av flera olika förpackningar.

## PRODUKTEN

- I en glasförpackning
- Metallslutare
- Etiketter



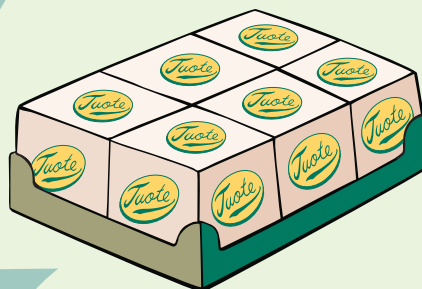
## KONSUMENTFÖRPACKNINGEN

- I en kartongförpackning
- Styrox-fyllning



## GRUPPFÖRPACKNINGEN

- Ett underlag av wellpapp
- En sträckfilm av plast



## TRANSPORTFÖRPACKNINGEN

- En lastpall av trä/plast
- En pallkrage av wellpapp
- En sträckfilm av plast
- Ett förpackningsband (av plast/metall)

