

## (ii) Klasse II

10 pct. efter vægt eller efter antal hoveder, der ikke opfylder klassens krav, men er egnet til forbrug.

## B. Størrelsestolerancer

10 pct. efter vægt eller efter antal hoveder, der ikke svarer til

- størrelsesforskellen,
- mindstestørrelsen.

Dog skal med hensyn til de tidligere kålsorter hvert hoved veje mindst 300 g, med hensyn til de øvrige kålsorter hvert hoved mindst 400 g.

## C. Samlede tolerancer

I klasserne I og II må kvalitets- og størrelsestolerancerne tilsammen under ingen omstændigheder overstige 15 pct.

*V. Emballage og udstyr*

## A. Ensartethed

Hver pakning eller - ved forsendelse løst - hvert parti må kun indeholde kål af samme sort, samme kvalitetsklasse og, for så vidt en størrelsessortering er foreskrevet, samme størrelse. Hovederne i klasse I skal udvise en ensartet form og farve.

## B. Emballage

Kålen kan leveres pakket eller løst (direkte afsendelse på et transportmiddel).

Pakningen skal være således, at der sikres varen en rimelig beskyttelse.

Papir eller andet materiale, der anvendes inden i pakningen, transportmidlet eller en

afsondret del af transportmidlet, skal være nyt og uskadeligt for mennesker. Eventuelle påtryk må kun forefindes på den udvendige side, således at de ikke kommer i berøring med produktet.

Hver paknings indhold skal være fri for alle fremmedlegemer.

*VI. Kendetegning*

1. Såfremt produkterne er emballerede, skal hver pakning være forsynet med følgende angivelser, der er anbragt læseligt og således at de ikke kan udviskes og er synlige udefra:

## A. Identificering

Pakker

Navn og adresse eller forretningsmærke  
Afsender

## B. Produktets art

»Hvidkål« osv. (ved pakninger, hvor man ikke udefra kan konstatere indholdet).

## C. Produktets oprindelse

Dyrkningsområde eller national, territorial eller lokal betegnelse.

## D. Handelsegenskaber

- klasse,

- vægt eller stykantal.

## E. Officielt kontrolstempel (valgfrit).

2. Såfremt produkterne forsendes løst i et transportmiddel, skal disse angivelser stå på en følgeseddel.