

# Retningslinjer ved køb af containere

## Retningslinjer ved køb af containere for placering af låsehuller, rullestop, vanger og låsecylindere på hejs.

*Følgende retningslinier er aftalt i et samarbejde mellem DTL/Danaffald, RenoSam, DAKOFA, affald danmark samt repræsentanter for vognbyggere og containeropbyggere. Formålet er at sikre, at der ikke skal foretages ændringer i containerne ved skift af transportør.*

Der henvises ved alle krav til vedlagte tegning: "Fremstillingsmål for containere".

### Låsehuller for udvendige låsekroge i containere med en længde på op til 6,5 meter

På containere op til 6,5 meter i længde skal der være åbent i vangeforstærkningen inden for de skraverede områder på vedlagte tegning. Dermed sikres, at der er hul, hvor den udvendige låsekrog typisk er placeret på overførselspåhængsvogne.

### Placering af ruller og rullestop på containere med en længde fra 5,0 til 6,5 meter

Placering og diameter for sideruller skal være som vist på vedlagte tegning.

Indvendig afstand 1180 +5 og -5mm.

Udvendig afstand 1880 +5 og -5 mm

Rullediameter: 160 – 200 mm.

### Afstand mellem vanger

Afstand mellem vanger skal være som vist på vedlagte tegning. Der tages udgangspunkt i det udvendige mål.

Udvendig vangeafstand 1060 mm +0 og -10 mm

Indvendig vangeafstand 900 mm. +5 og -0 mm.

### Retningslinie for placering af låsecylindre på hejs

Låsecylinder til hejs skal placeres 3150 mm. foran bagstop.

### Placering af låsehuller til bagstop

Hvis der kræves bagstop på påhængsvogne for at øge sikkerheden mod at tabe containere ved tømning, så skal svensk standard: SMS 3021 følges med de angivne låsehuller. I standarden er de benævnt "Låshål för släpfordon"

