



# Undgå fejl på logistisk label: 14 ting der ikke må gå galt



## Problemer med dataindholdet

(1) Stregkodetypen skal være en **GS1-128**, og i tillæg kan GS1 DataMatrix anvendes. **Code 128 og ISO DataMatrix er andre stregkodetyper og må ikke anvendes.**

(2) Der skal altid anvendes en separator karakter (**FNC1**) efter et datafelt med variabel længde som efterfølges af flere data, fx AI (400), AI (37) og AI (10). Placer så vidt muligt de variable data til sidst i stregkoden.

(3) **Parenteser** må ikke udtrykkes i selve stregkoden, men skal være synlig i den læsbare tekst under stregkoden.

(4) **Udregn kontrolcifrene** i GTIN (EAN-varenummer) og SSCC-koden korrekt på [www.gs1.dk/kontrolcifre](http://www.gs1.dk/kontrolcifre)

(5) **AI(37) må kun anvendes sammen med AI (02)**

(6) **Hvis pallen er en bestillingseenhed, anvendes AI(01) i stedet for AI02 og AI (37).**

(7) **Hver palle skal have en unik SSCC-kode på 18 cifre:** Læs mere om opbygning af SSCC på [www.gs1.dk/SSCC](http://www.gs1.dk/SSCC)

(8) I stregkoden må der ikke være interne informationer udtrykt i AI (91)-(99). AI (90) må kun anvendes, hvis I har aftalt det med jeres kunder.

## Problemer med placering, udseende o.l.

(9) Der skal være en vis margin til højre og venstre for stregkoden (også kaldet lyszoner), hvor der ikke må forekomme streger, tegn e.l.

(10) De **mørke streger** i stregkoden skal fremstå skarpt på en lys baggrund.

(11) Logistisk label skal placeres på en glat overflade uden folder.

(12) Det anbefales at logistisk label har **A5**-størrelse.

(13) Det er vigtigt, at en stregkode har en størrelse, så læsbarheden sikres. Se mere i figur 5.9.3.5-1/5.9.3.8-1 i [General Specifications](#).

(14) For en palle skal GS1-128 logistisk label placeres som vist nedenfor.

