# Procedure voor het aansluiten van een data collector

## graag de onderstaande punten uitvoeren op de pc waar de datacollector op aan gesloten gaat worden

- 1. sluit alle programma's
- 2. klik in Windows op start en dan afsluiten
- 3. het toetsenbord aansluiten als volgt zie figuur 1
- 4. zet de pc weer aan.
- 5. test het toetsenbord door op de toets numlock te drukken en checken of dan het lichtje gaat branden zie figuur 2
- 6. koppel het toetsenbord los en sluit u de datacollector als volgt aan zie figuur 3
- het toetsenbord aansluiten op de lege poort van de data collectorkabel zie figuur 4
- 8. test het toetsenbord nogmaals door op de numlock toets te drukken , lampje moet gaan branden, zie figuur 2
- 9. sluit de adapter aan op de data collector zie figuur 5
- de datacollector is nu aangesloten uitlezen van de data collector gebeurd in Proposs menu punt 2.d.1 zie screenshot figuur 6
- 11. Nu eerst de inventarisatie te starten onder 2.D.3



Fig.1 aansluiten van het ps2 toetsenbord



Fig.2 lampje op het toetsenbord



fig.3 aansluiten van de datacollectorkabel



fig.4 aansluiten van het toetsenbord op de datacollectorkabel



Fig.5 het aansluiten van de adapter op de data collector



Fig.6 menu punt 2.d.1

## Inboeken Telling

#### Stap:

- 1. Ga naar artikelen
- 2. Ga naar 2.D Inventarisatie
- 3. Ga naar 2.D.1 Inboeken telling
- 4. druk op de "insert" toets op het toetsenbord

### U ziet nu het onderstaande scherm:

| Algemeen.    |   |   |
|--------------|---|---|
| Artikelcode: |   |   |
| Aantal: 0.00 | nstelling:  |   |
|              | <ul> <li>F9 = Datacollector</li> <li>F10 = Stop Bij Aantal</li> </ul> |   |
| OK Annuleer  |   |   |
|              | Artikelcode: Aantal: 0.00   | Artikelcode:<br>Aantal: 0.00<br>Instelling:<br>✓ F9 = Datacollector<br>✓ F10 = Stop Bij Aantal<br>✓ OK ▲ Annuleer |

Controleer of F9 en F10 zijn aangevinkt. En dat er geen sterretje staat bij het veld ArtikelCode

De cursor hoort te knipperen bij Artikelcode.

- 5. We pakken nu de Datacollector
- 6. We zetten deze aan met de **PW** toets.
- 7. We komen in het hoofdmenu:

|   | PROPOSS MENU  |
|---|---------------|
| 1 | P1_B          |
| 2 | P2 B & Aantal |
| 3 | Communicatie  |
| 4 | Doorl/ data   |
| 5 | Verw. Bestand |
| 6 | Instellingen  |
| 7 | Versienr      |

8. We kiezen optie 2 door op de 2 te drukken op de datacollector

We zien het volgende menu:

| Scan | of | toets |  |
|------|----|-------|--|
|      |    |       |  |
|      |    |       |  |

9. We scannen nu het artikel door op de grote knop Scan te drukken.

We zien dan het volgende menu:

| -             |         |   |
|---------------|---------|---|
| aantal :<br>- |         |   |
|               | Totaal: | 1 |

10. Vul het aantal in en kies de **ENT** knop op de datacollector.

We zien daarna weer het scherm scan of toets en kunnen het volgende artikel inscannen.

Dit herhalen wij totdat wij klaar zijn om de gegevens in te lezen in ProPOSS.

11. We kiezen nu de **CLR** toets op de datacollector.

We zien weer het hoofdmenu:

|   | PROPOSS       | MENU |
|---|---------------|------|
| 1 | P1_B          |      |
| 2 | P2_B & Aantal |      |
| 3 | Communicatie  |      |
| 4 | Doorl/ data   |      |
| 5 | Verw. Bestand |      |
| 6 | Instellingen  |      |
| 7 | Versienr      |      |

12. We kiezen nu optie 3 Communicatie met de knop **3** op de datacollector.

We krijgen het volgende scherm te zien:

| Versturen gegevens<br>Druk een toets |  |
|--------------------------------------|--|
|                                      |  |

- 13. Let op We zetten nu <u>eerst</u> De datacollector in de houder. Het groene lampje op de houder gaat branden.
- 14. We controleren ons scherm van ProPOSS of deze nog voldoet aan de gegevens genoemd bij stap 4 uit deze handleiding.
- 15. We drukken op een toets van de datacollector
- 16. De datacollector gaat nu versturen.

U ziet nu het volgende scherm:



17. We controleren nu eerst of onze gegevens daadwerkelijk goed zijn ingelezen. We kiezen op het toetsenbord van de computer de **ESC** toets (KIES GEEN OK OF ANNULEREN!). U ziet nu het overzicht van de verzonden barcodes.

| ay. | Artikelcode+: | Omschrijving+:          | Aantal+: | User: | Locatie Id |
|-----|---------------|-------------------------|----------|-------|------------|
| 66  | 0010100143    | MARLBORO BOX            | 3        | Bos   |            |
| 66  | 0010100047    | CABALLERO FILTER 24 BOX | 22       | Bos   |            |
|     |               |                         |          |       |            |
|     |               |                         |          |       |            |
|     |               |                         |          |       |            |
|     |               |                         |          |       |            |
|     |               |                         |          |       |            |
|     |               |                         |          |       |            |
|     |               |                         |          |       |            |
|     |               |                         |          |       |            |
|     |               |                         |          |       |            |
|     |               |                         |          |       |            |
| 113 |               |                         |          |       |            |
| 100 | 1             |                         |          |       |            |

18.Indien alles klopt kiezen we opties > verwerk telling



19.We verwerken de telling door op OK te drukken

| werk l   | elling uit menu 2.D.1 |
|----------|-----------------------|
| Maga     | zijnNr: 66 🔎          |
| Labe     | Is Aanmaken:          |
|          | Schaplabels           |
|          | Prijslabels           |
| Lab      | elSoort: STA          |
|          |                       |
|          |                       |
|          |                       |
| · · · ·  |                       |
| <b>V</b> |                       |

20.We krijgen de melding Telling verwerkt. Druk weer op OK

21.We pakken nu onze datacollector. We drukken op een toets en krijgen het volgende scherm te zien:

```
Verw. bestand?
[ENT] = Ja
[CLR] = Nee
```

Als alles goed is ingelezen kiezen we ENT.

We beginnen nu weer bij Stap 1 om een nieuwe telling in te boeken.