

## VERSA

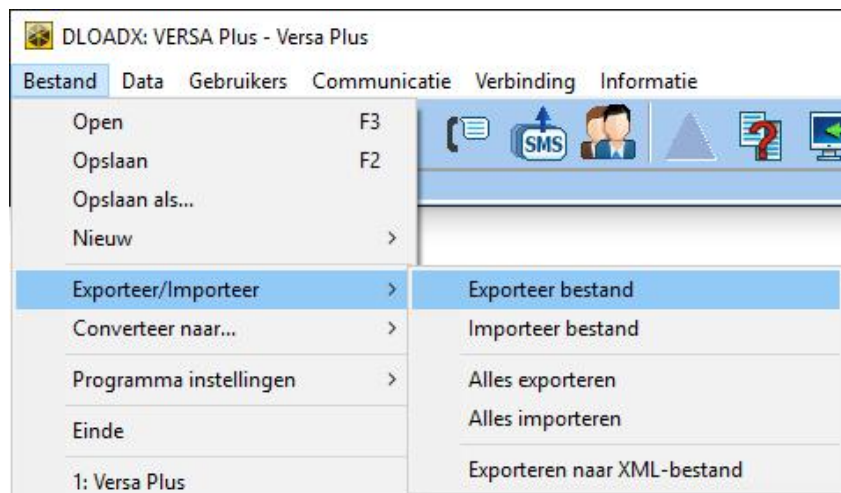
DloadX data exporteren, importeren en bestaande systeem data downloaden en uploaden

Indien u op een andere PC dan waar het alarmsysteem mee geprogrammeerd is verbinding wilt maken met een VERSA alarmsysteem, dan dient u de juiste gegevens op uw PC te hebben en dit kan op de volgende manieren:

### 1. Exporteren en importeren van het data bestand van PC1 naar PC2.

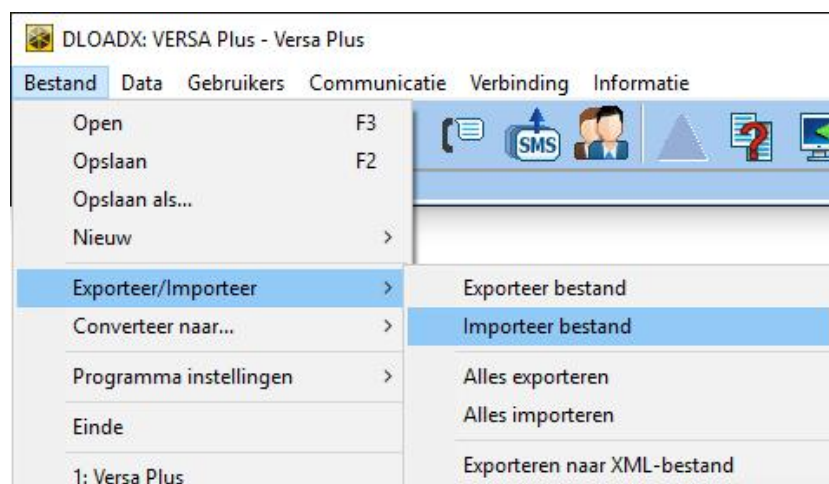
#### 1.1 DloadX bestand exporteren vanaf PC1:

In DloadX kunt u een databestand van een klant exporteren naar een andere computer ("BESTAND" → "EXPORTEER/IMPORTEER" → "EXPORTEER BESTAND") waarna u een coderings sleutel dient in te voeren.



#### 1.2 DloadX bestand importeren op PC2:

Een geëxporteerd bestand kan op de andere computer weer worden geïmporteerd in DloadX ("BESTAND" → "EXPORTEER/IMPORTEER" → "IMPORTEER BESTAND") waarna u de eerder ingevoerde coderings sleutel weer dient in te voeren.
















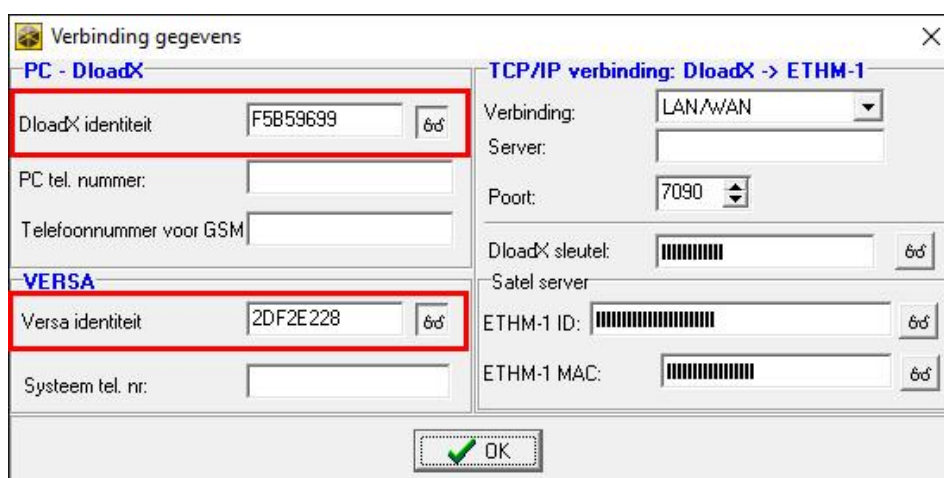
Hierna kunt u verbinding maken met het alarmsysteem op de gewenste manier.

## 2. Gegevens downloaden vanuit het alarmsysteem

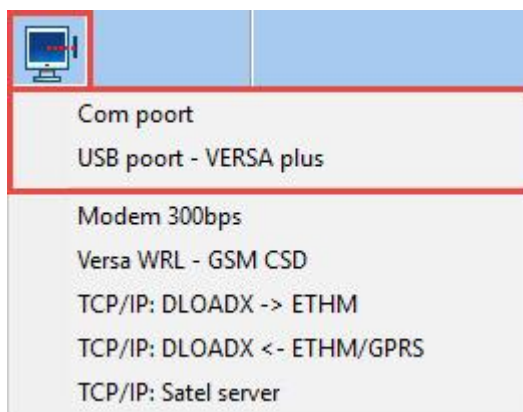
Indien u de DloadX /VERSA data niet heeft, maar de gegevens uit het systeem wilt ophalen, dan kunt u dit op de volgende manieren doen:

2.1 Afhankelijk van het type VERSA systeem sluit u de RS-232/TTL of USB kabel aan op de hoofdprint:

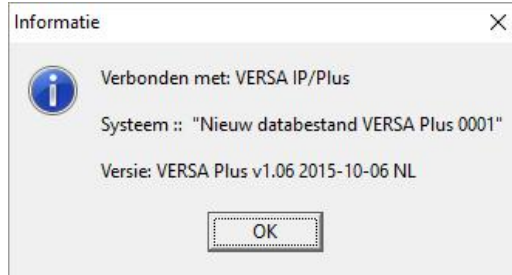
- Sluit uw USB-RS/TTL kabel aan op de RS-232 poort (RJ aansluiting) van het alarmsysteem (VERSA 5,10,15) of sluit de USB kabel aan (VERSA IP, VERSA Plus) op de USB poort.
- Start de download functie: [Servicecode] en druk op de  toets.  
Druk achterelkaar op de      toetsen om de download functie te starten.
- Start de Service mode functie: [Servicecode] en druk op de  toets.  
Druk achterelkaar op de       toetsen in om de service mode te starten.
- Noteer vanuit het bediendeel de VERSA Identiteit ( ►0.Configuratie ►1. VERSA id.)
- Noteer vanuit het bediendeel de DloadX Identiteit (►0.Configuratie ►2. DloadX id.)
- Voer in DloadX deze gegevens in bij COMMUNICATIE ►VERBINDING GEGEVENS



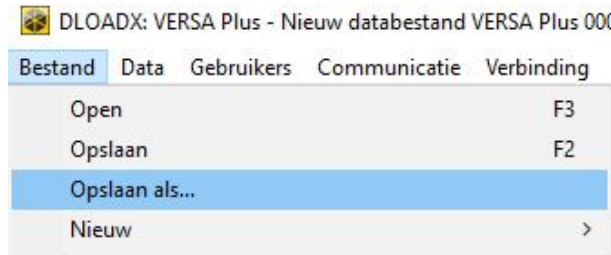
Maak verbinding met het alarmsysteem door op de Com of USB poort te klikken:



DloadX zal aangeven dat u verbonden bent met het systeem en vervolgens vragen of u de data wilt lezen vanaf de VERSA naar de PC, klik op "Ja".



Sla na het uitlezen van het Versa systeem het bestand op uw PC op onder de door u gewenste naam:

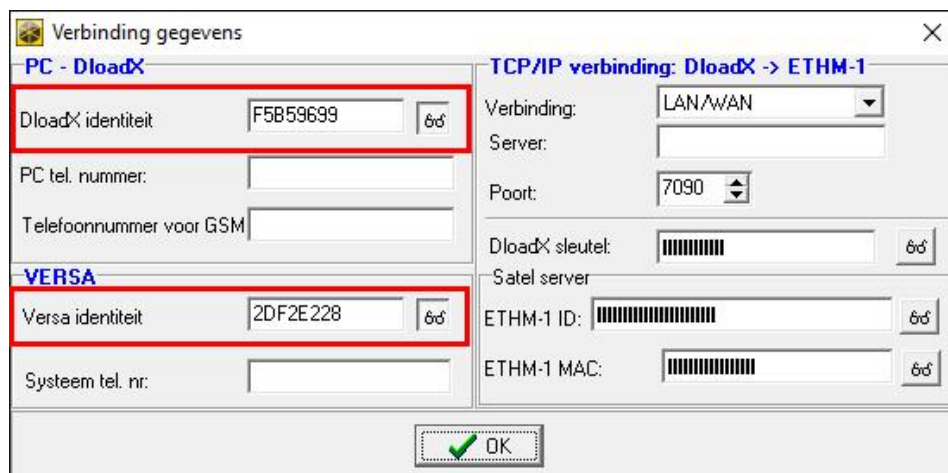


### 3. DloadX systeem data Exporteren naar een (nieuwe) print met fabriekswaarden.

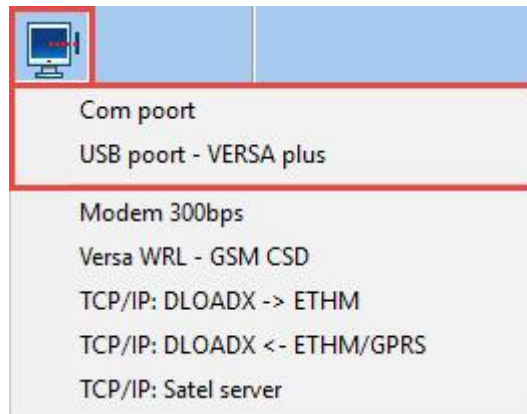
In het geval dat u een hoofdprint vervangen heeft of nadat u een hoofdprint in de fabriekswaarden heeft gezet kunt u de DloadX data naar deze print uploaden.

**Opmerking : Zorg voordat u de hoofdprint vervangt of terugzet naar de fabriekswaarden, dat u een bestaande programmering van het systeem in uw DloadX programma opgeslagen heeft (zie punt 1 en punt 2).**

- Sluit uw USB-RS/TTL kabel aan op de RS-232 poort (RJ aansluiting) van het alarmsysteem (VERSA 5,10,15) of sluit de USB kabel aan (VERSA IP, VERSA Plus) op de USB poort.
- Start de download functie: [Servicecode] en druk op de toets.  
Druk achterelkaar op de toetsen om de download functie te starten.
- Start de Service mode functie: [Servicecode] en druk op de toets.
- Druk achterelkaar op de toetsen in om de service mode te starten.
- Noteer vanuit DloadX (verbinding gegevens) de VERSA Identiteit en voer deze in via het bediendeel ( ►0.Configuratie ►1. VERSA id.).
- Noteer vanuit DloadX (verbinding gegevens) de DloadX Identiteit en voer deze in via het bediendeel ( ►0.Configuratie ►2. DloadX id.).



Maak verbinding met het alarmsysteem door op de Com of USB poort te klikken:



DloadX zal aangeven dat u verbonden bent met het systeem en vervolgens vragen of u de data wilt lezen vanaf de VESRA naar de PC, klik op **“Nee”**.



Klik vervolgens op de “Schrijf” knop in de balk van het hoofdmenu. Alle data vanuit DloadX zal naar het systeem worden weggeschreven.



Uw systeem is weer gereed voor gebruik.