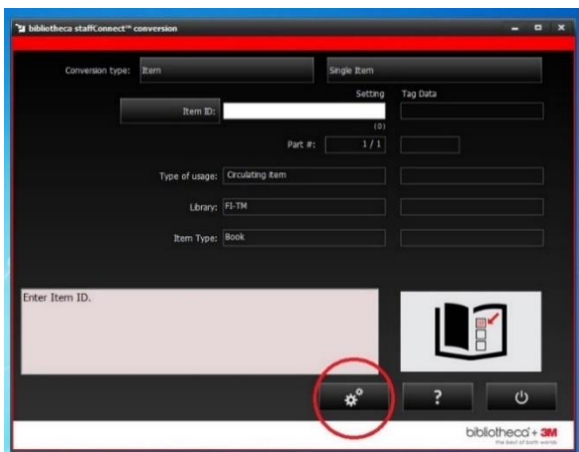


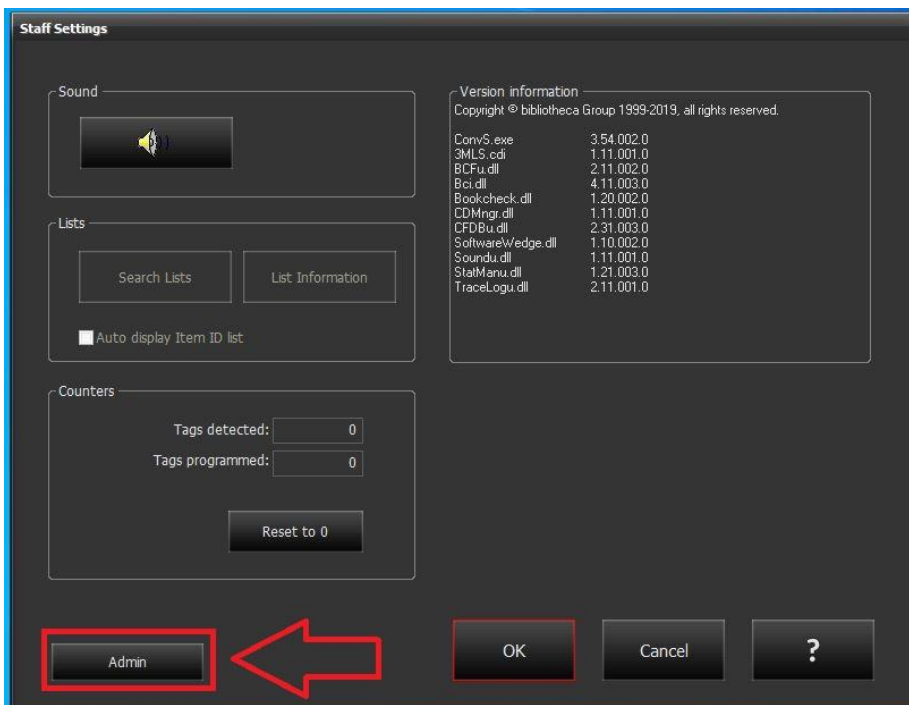
Bibliotheca RFID-ohjelmien asetukset

StaffConnect Conversion 3.54.002.0

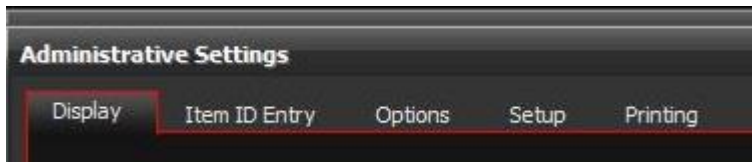
Aloita käynnistämällä Bibliotheca StaffConnect Conversion ohjelma ja painamalla Conversion ohjelmasta hammasratasta.



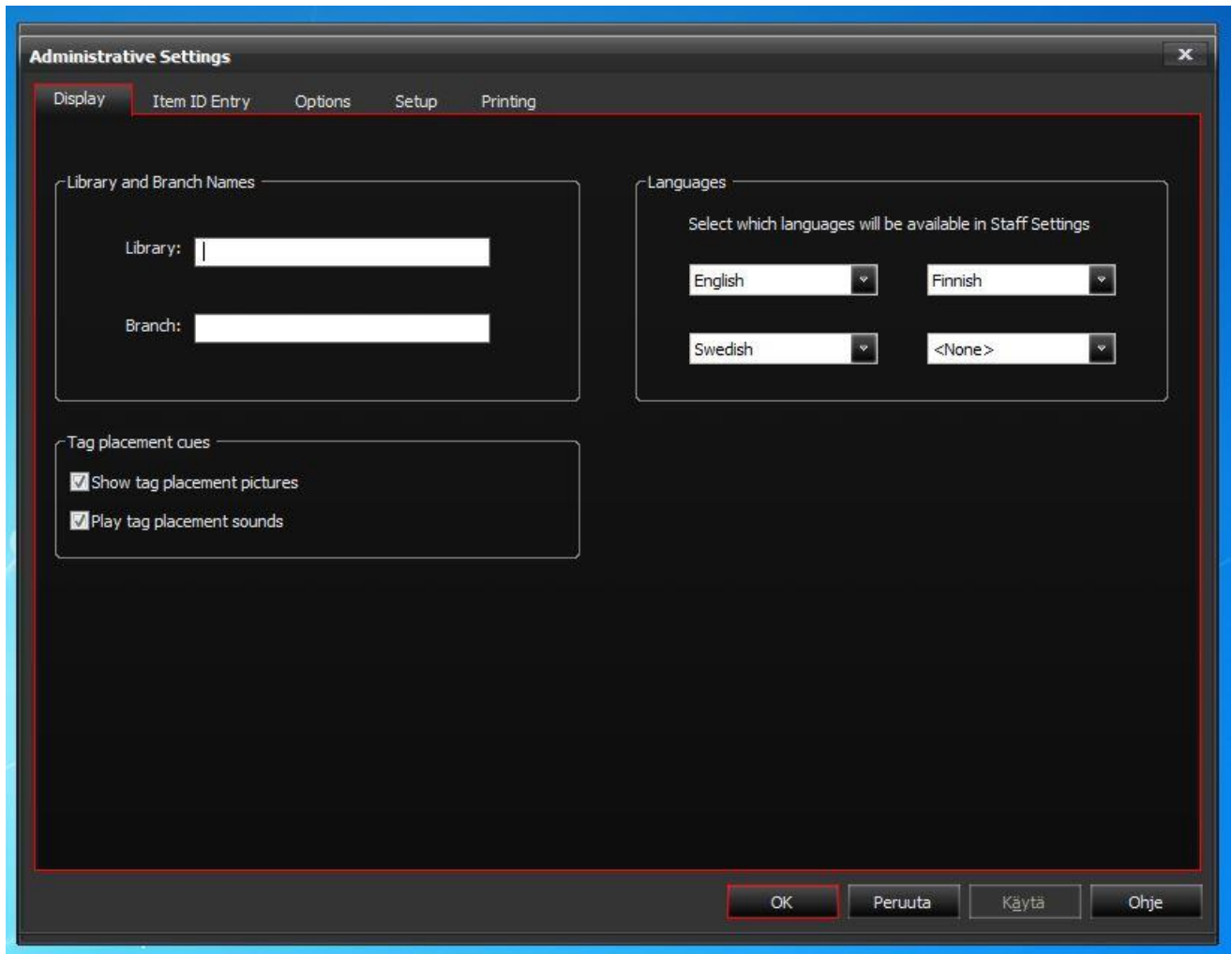
Paina Admin-painiketta ja kirjoita salasana: admin



Seuraavaksi käydään läpi ohjelman eri välilehdet.



DISPLAY-VÄLILEHTI



Valitse kielet alasvetovalikosta joita ohjelma voi käyttää:

esimerkkinä:

English,
Finnish,
Swedish

HUOM! Älä paina OK-painiketta muutoksien jälkeen. Tämä sulkee koko ikkunan. Paina **KÄYTÄ-painiketta aina kun välilehden muutokset on tehty.**

Item ID Entry-välilehti

Katso että alla olevissa kohdissa on ruksit.

The screenshot shows the 'Administrative Settings' window with the 'Item ID Entry' tab selected. The window has a dark theme. The 'Item ID Entry Methods' section contains two checkboxes: 'Touch Keypad' (checked) and 'Select from List' (unchecked). The 'Search List Processing' section contains one checkbox: 'Allow Search List processing' (unchecked). The 'Order/Search Lists' section contains a 'Location:' text box and a 'Browse' button. The 'Other' section contains one checkbox: 'Remove leading zeros for formats with numeric IDs' (checked). The 'Item ID Validation' section contains a 'Valid Length' sub-section with 'Minimum Length: 12' and 'Maximum: 16' text boxes. Below this is a 'CheckDigit type' dropdown menu set to '(none)'. The 'Valid Characters' section contains three checked checkboxes: 'Numeric digits 0-9', 'Lower case a-z', and 'Upper case A-Z'. Below these is an 'Additional valid characters:' text box. At the bottom of the window are four buttons: 'OK', 'Peruuta', 'Käytä', and 'Ohje'. Red arrows point to the 'Touch Keypad' checkbox, the 'Valid Length' fields, the 'Remove leading zeros' checkbox, and the 'Valid Characters' checkboxes.

Valid length - laatikko

Huom! Arvot tulee käytettävien viivakoodin merkkien määrästä. esim. LVASK12345678910 (16) tai 853N12345678 (12). Koha generoi 16 merkkiä pitkiä viivakoodeja.

Eli:

Minimum Length: lyhimmän kirjastossa käytössä olevan koodin mukaan

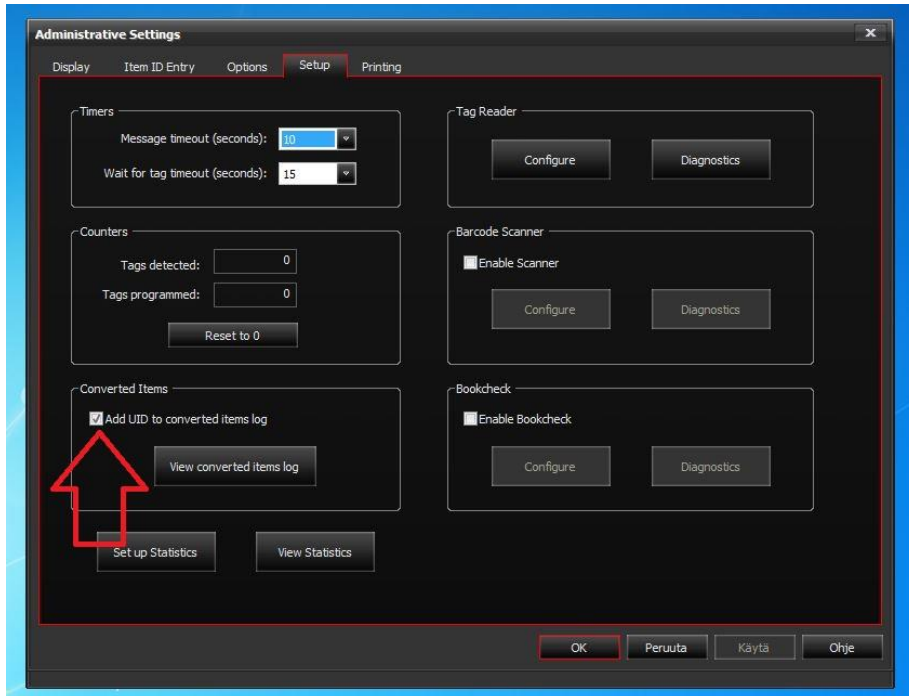
Maximum Length: pisimmän kirjastossa käytössä olevan koodin mukaan.

HUOM! Älä paina OK-painiketta muutoksien jälkeen. Tämä sulkee koko ikkunan. Paina **KÄYTÄ**-painiketta aina kun välilehden muutokset on tehty.

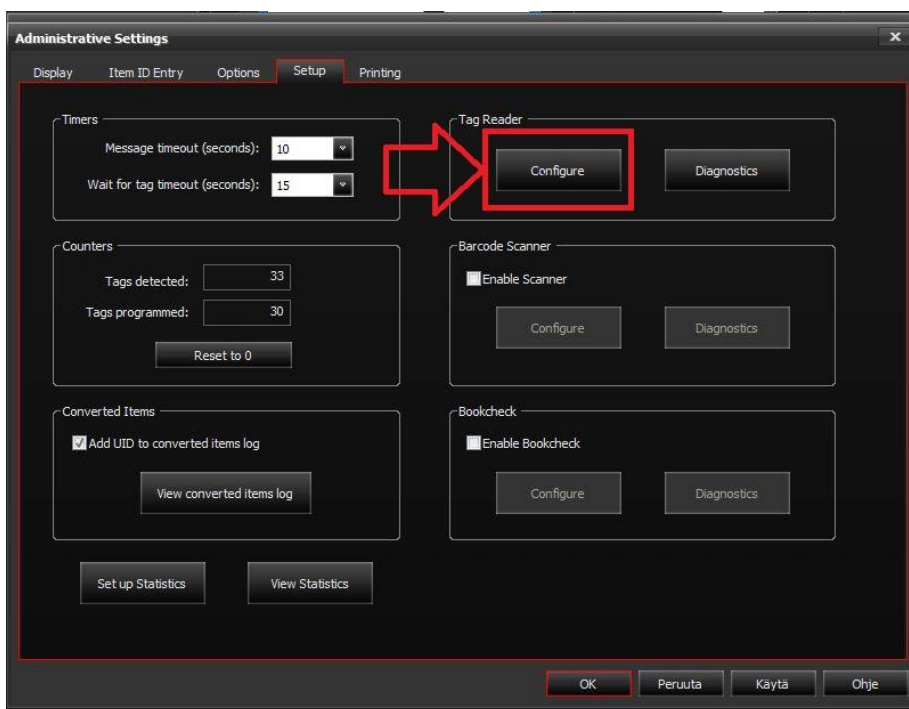
Siirry **SETUP**-välilehteen.

SETUP-välilehti

Laita ruksi kohtaan **Add UID** to converted items log



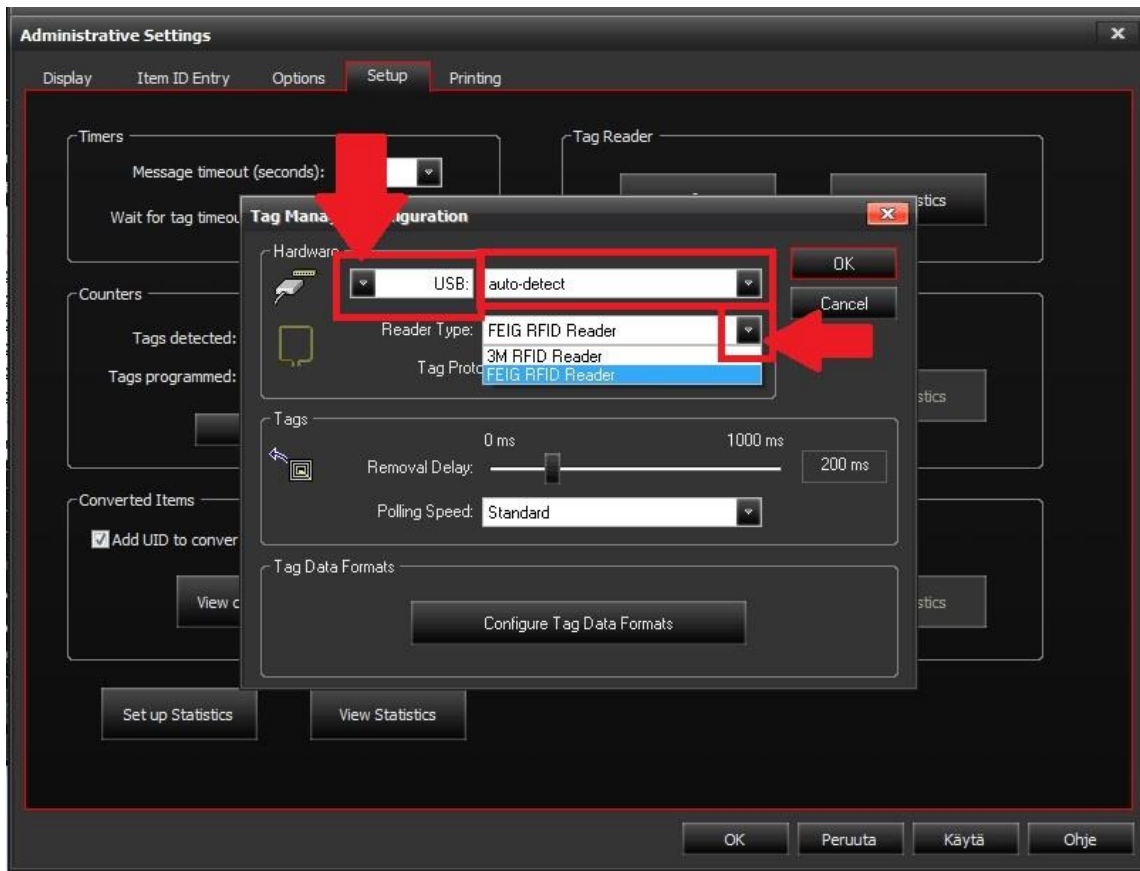
Paina **Configure** painiketta:



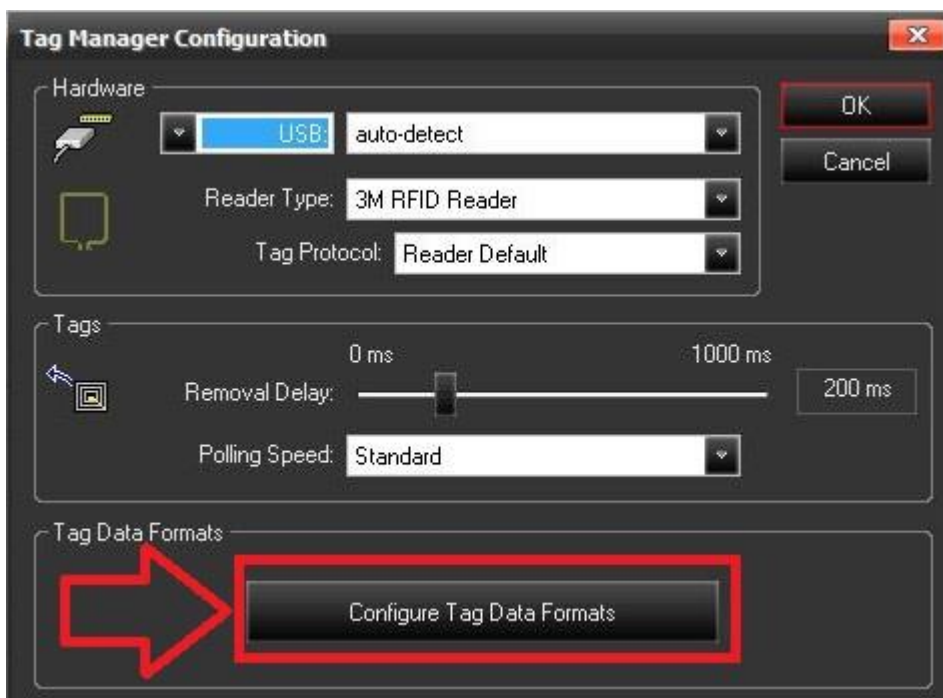
Esiin tulee uusi ikkuna **Tag Manager Configuration**

Laita alaspöytävalikosta **USB -> autodetect**

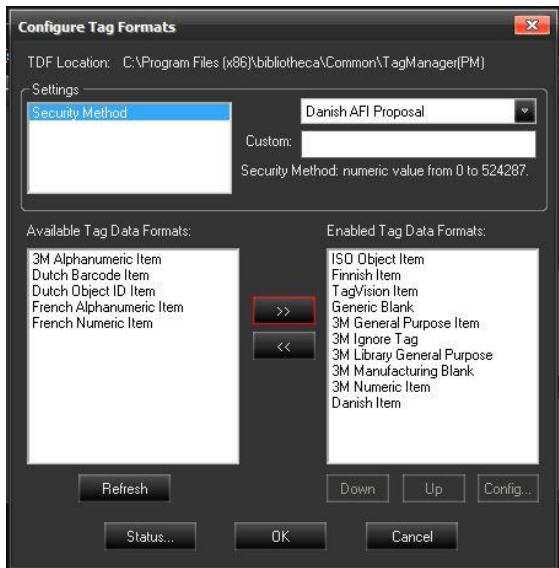
Valitse reader type alaspöytävalikosta koneella käytettävä lukija.



Klikkaa seuraavaksi **Configure Tag Data Formats**



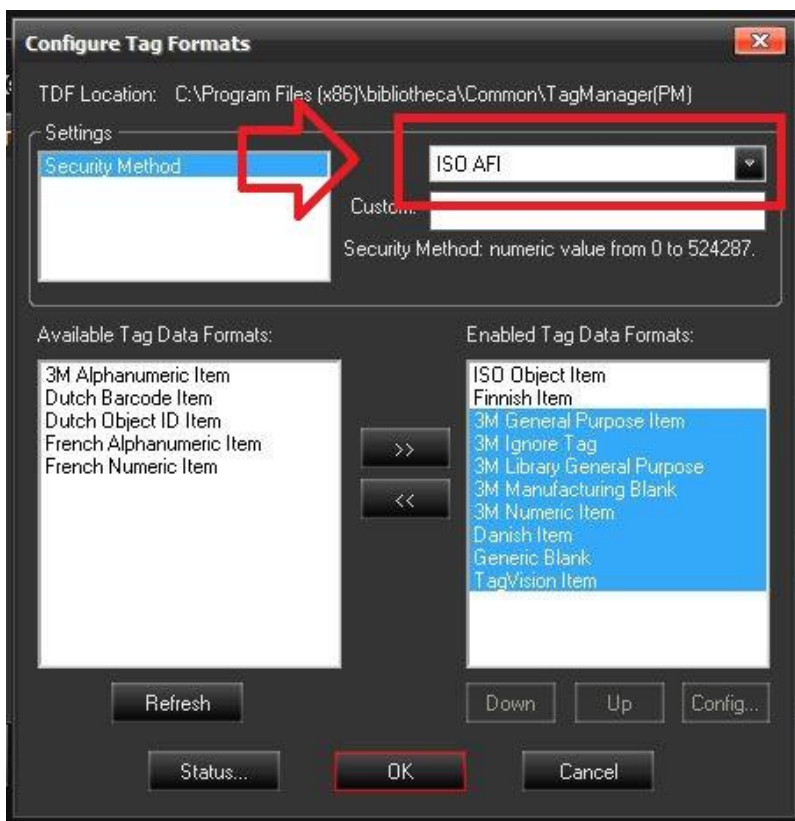
Esiin tulee uusi ikkuna **Configure Tag Formats**



Security Method:

AFI arvon määrittäminen:

ISO AFI on suosituksena, mutta jos kirjastossasi on ollut RFID järjestelmä käytössä jo vuosia ennen vuotta 2015 voi AFI arvo olla jokin muu kuten Danish AFI Proposal. Yleisesti 2013 alkaen on alettu käyttää ISO AFI arvoa. Mikro-väylän huolto voi auttaa asiassa jos siinä on epäselvyyksiä.

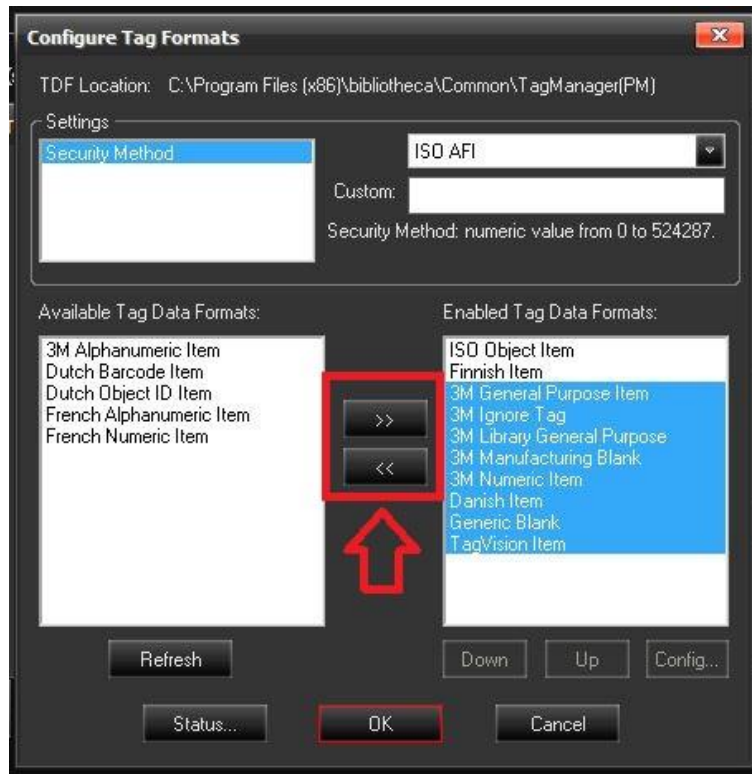


Available Tag Data Formats

Siirrä tarvittavat tietomallit käyttöön **Enabled Tag Data Formats** kohdan alle tai poista käytöstä turhat.

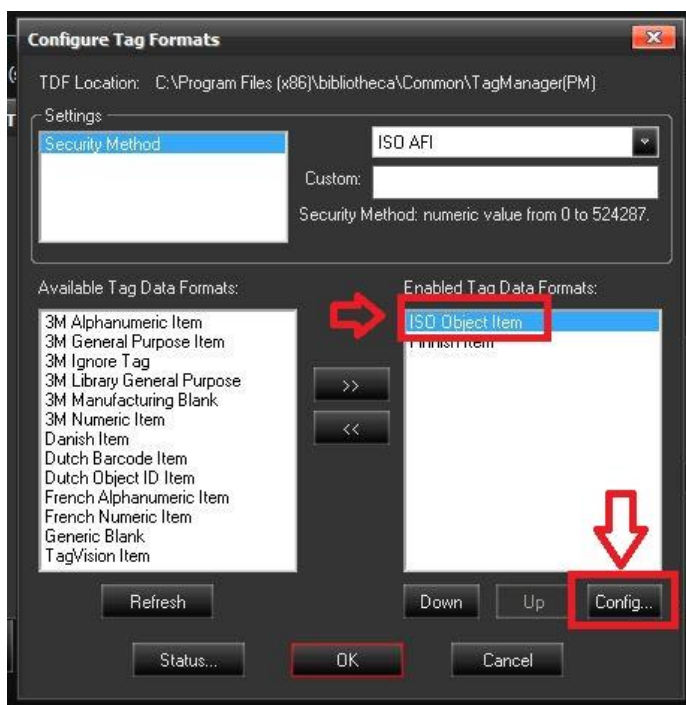
Vinkkinä voit klikata useampaa tietomallia, jolloin ne muuttuvat aktiivisiksi valinnoiksi ja siirtää ne kaikki kerralla nuolipainikkeilla.

Enabled puolelle pitäisi olla ainoastaan: **ISO Object Item** ja **Finnish Item**

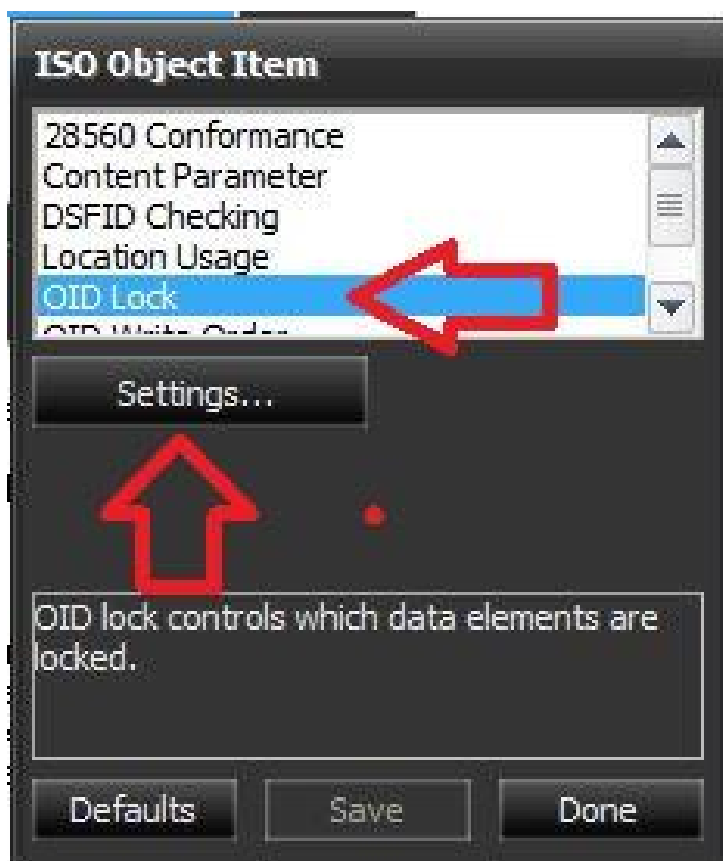


Suosituksena olisi myös nostaa ISO Object item listalla ylimmäksi. Onnistuu klikkaamalla ISO Object item aktiiviseksi ja painamalla UP painiketta. Järjestys olisi hyvä olla: ISO Object, Finnish item

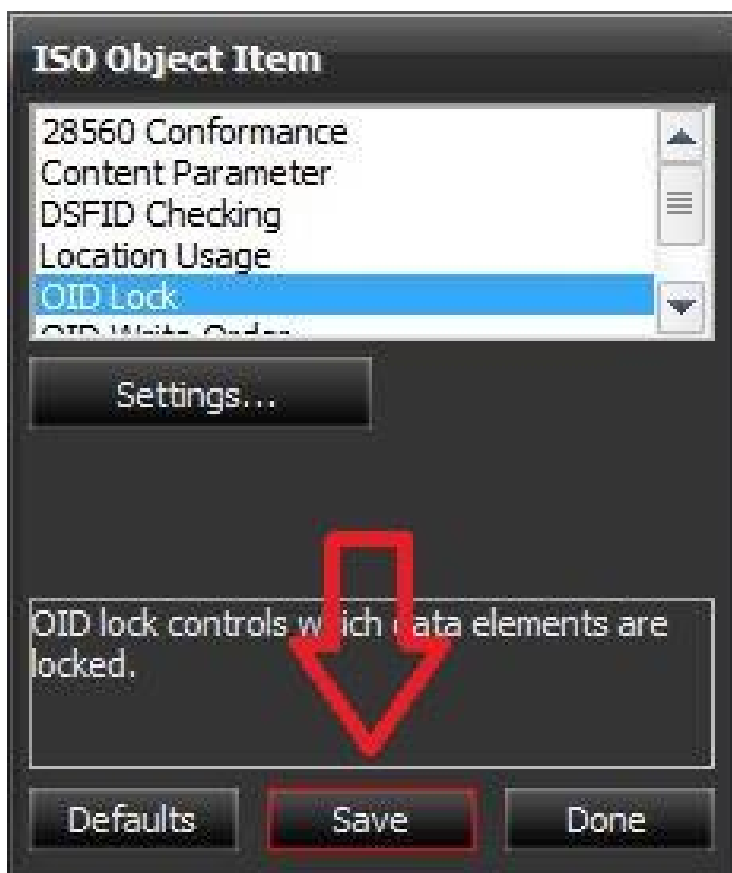
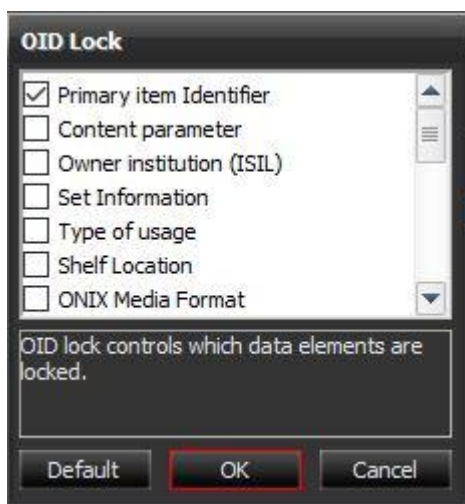
Klikkaa seuraavaksi **ISO Object Item** valinnaksi ja klikkaa **Config..**



Tästä avautuu uusi ikkuna ISO Object Item
Klikkaa OID Lock ja sitten klikkaa settings-painiketta

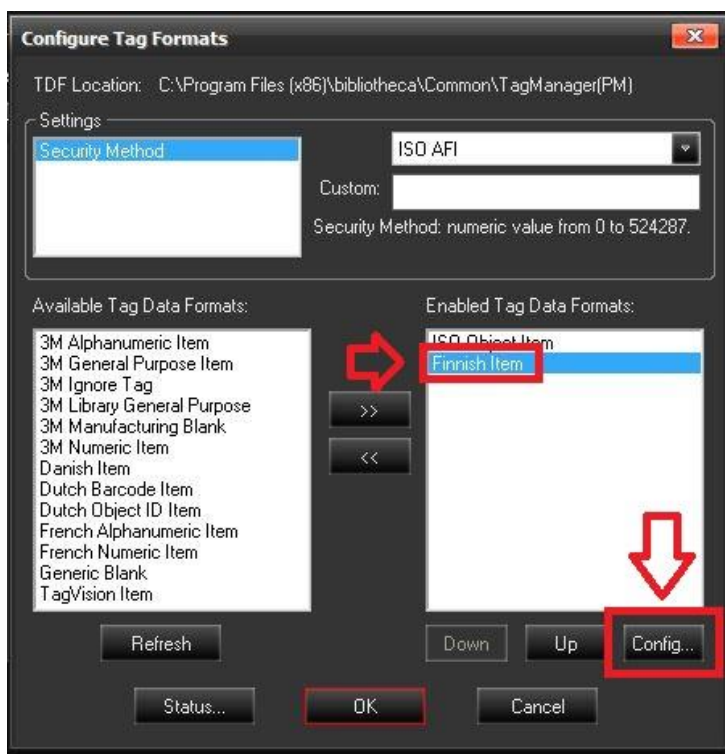


Laita ruksi **Primary item Identifier** kohtaan.

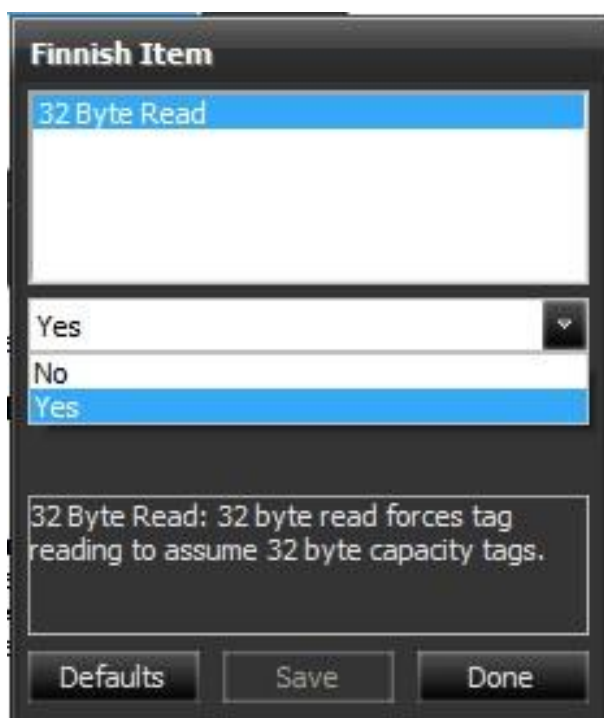


Tallenna asetukset painamalla **Save**-painiketta ja sen jälkeen paina viereistä **Done**-painiketta.

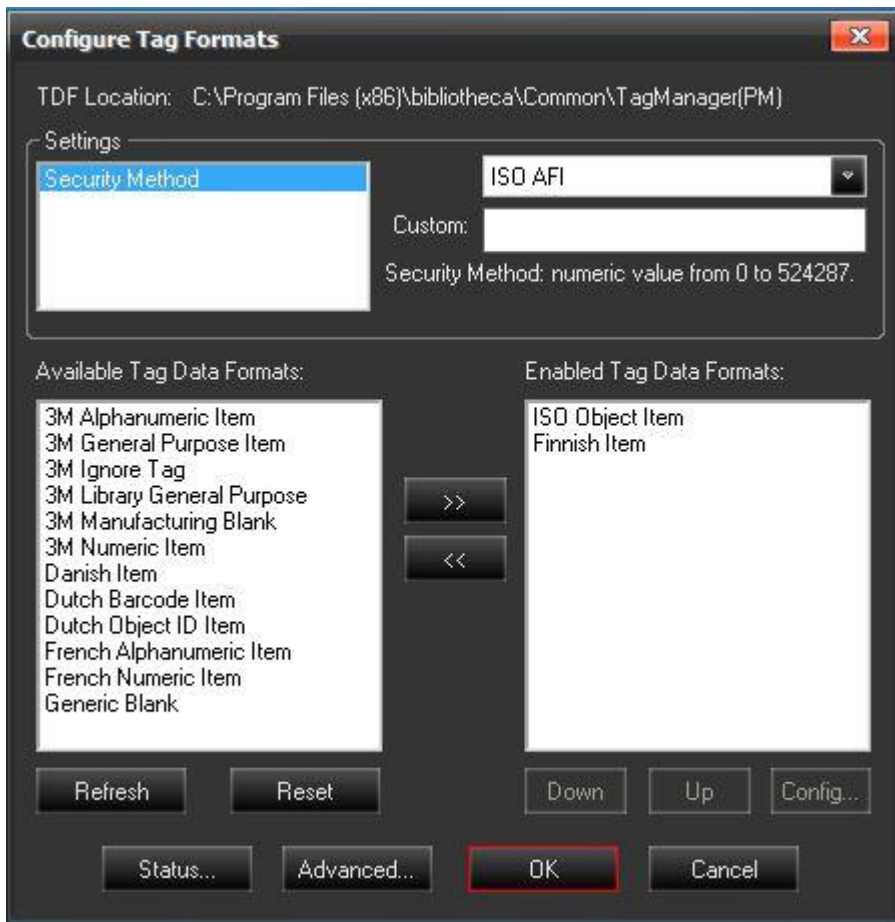
Valitse seuraavaksi **Finnish Item** ja klikkaa **Config..**



Valitse 32 Byte Read alavetovalikosta **YES**, paina **save** ja lopuksi **Done**

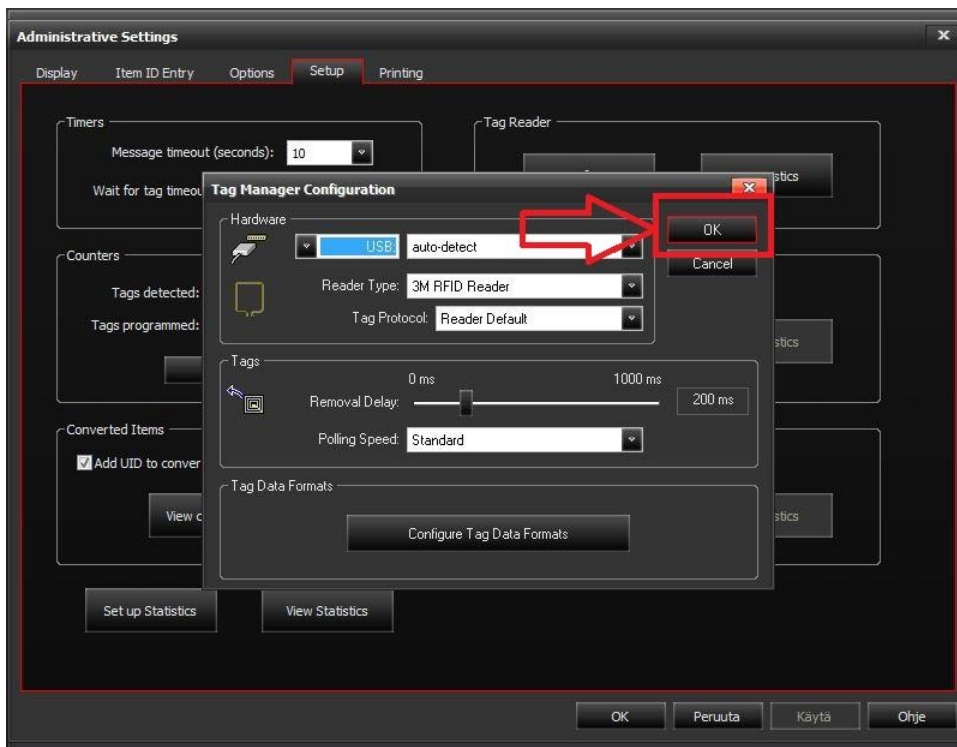


Lopputuloksen pitäisi näyttää tältä, kun ylimääräiset formaatit on siirretty pois ja AFI-arvona on ISO AFI



Kaikkien muutoksien jälkeen klikkaa **OK-painiketta**

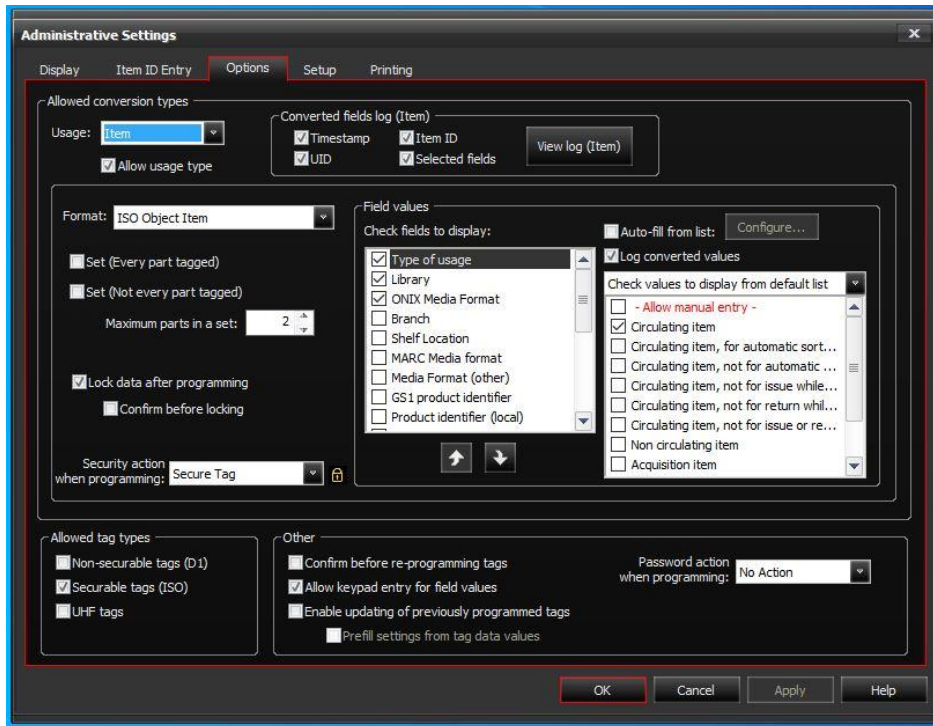
Voit sulkea myös seuraavan ikkunan painamalla ok painiketta.



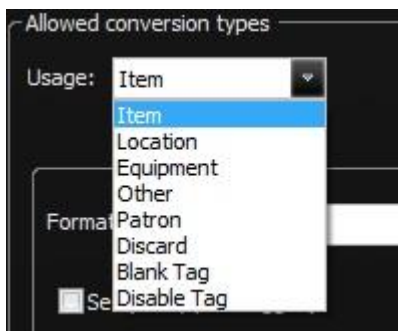
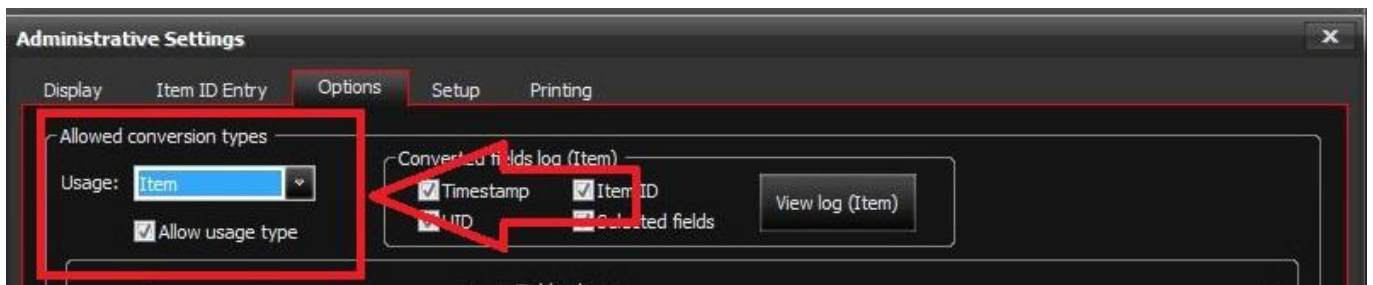
Siirry seuraavaksi Options-välilehteen.

Options Välilehti:

ISO Object asetukset



Aloita käymällä läpi Usage alasvetovalikosta yksitellen jokainen kohta.



Poista Allow usage type ruksi kaikista muista **paitsi ITEM kohdasta**.

Näin vältetään turhilta ongelmilta. Disable ja blank tag ovat hyödyllisiä, jos pitää poistaa RFID-tarran tiedot, mutta toimii ainoastaan, jos tarran sisältöä ei ole lukittu.

Kun muista kohdista on poistettu Allow usage type. Palaa takaisin **ITEM**-sivulle.
Varmista, että **ITEM - Allow usage type** kohdassa on ruksi.

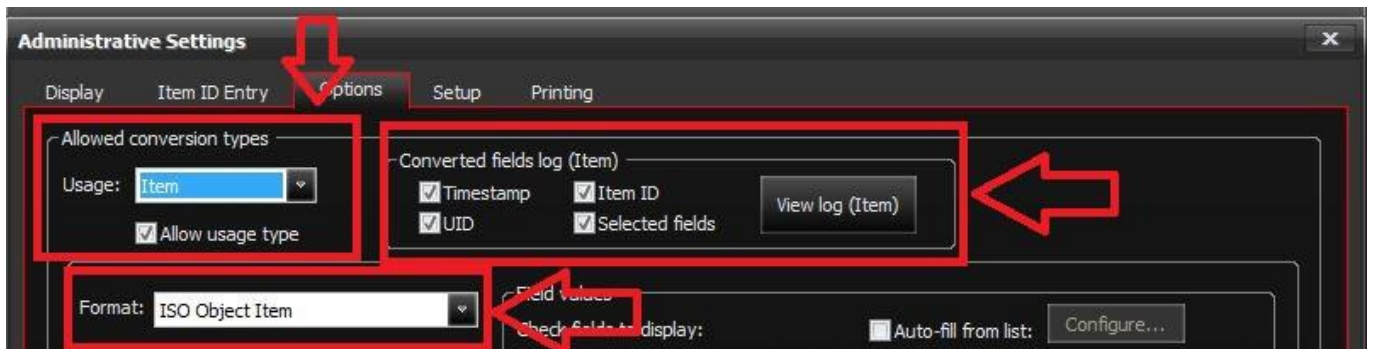
Format-alasvetovalikosta valitse:

ISO Object Item

Laita ruksit jokaiseen:

Timestamp Item ID

UID Selected fields



Poista **Set**, jos siinä on ruksi. Suosituksena olisi olla käyttämättä useammasta RFID-tarrasta muodostuvia kokonaisuuksia, näissä on vain useimmiten ongelmia.

Laita ruksi kohtaan **lock data after programming**, poista ruksi **Confirm before locking**

Security action when programming: **Secure Tag**
(Laittaa tunnisteeseen hälytyksen valmiiksi päälle.)

Laita ruksi kohtaan **Securable tags (ISO)**



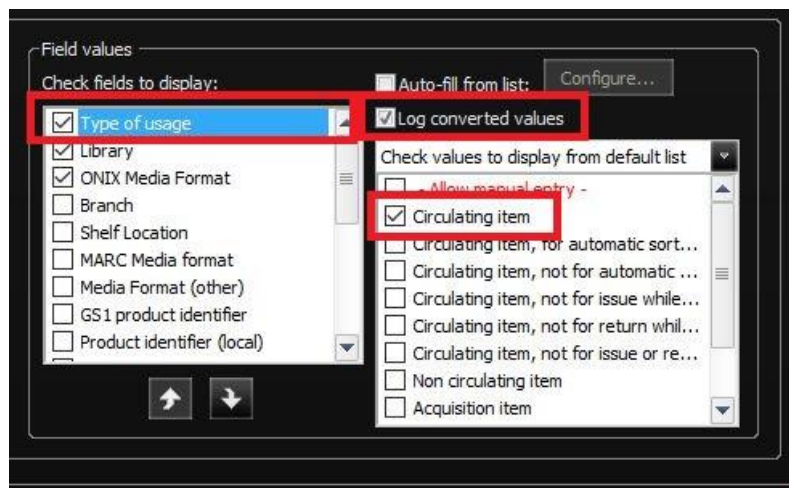
Laita ruksi **Type of usage** kohtaan.

Ruksit tarvitaan **Circulating item, Log converted field values** kohtiin.

HUOM!

Vinkki: Voit nopeasti poistaa ylimääräiset ruksit klikkaamalla ensin yhtä ja sitten pitämällä SHIFT-näppäintä pohjassa ja valitset listasta viimeisen vaihtoehdon. Sitten kun klikkaat jotain valituista, niin ohjelma joko poistaa ruksit valinnoista tai lisää ruksit.

Valmiin pitäisi näyttää tältä:



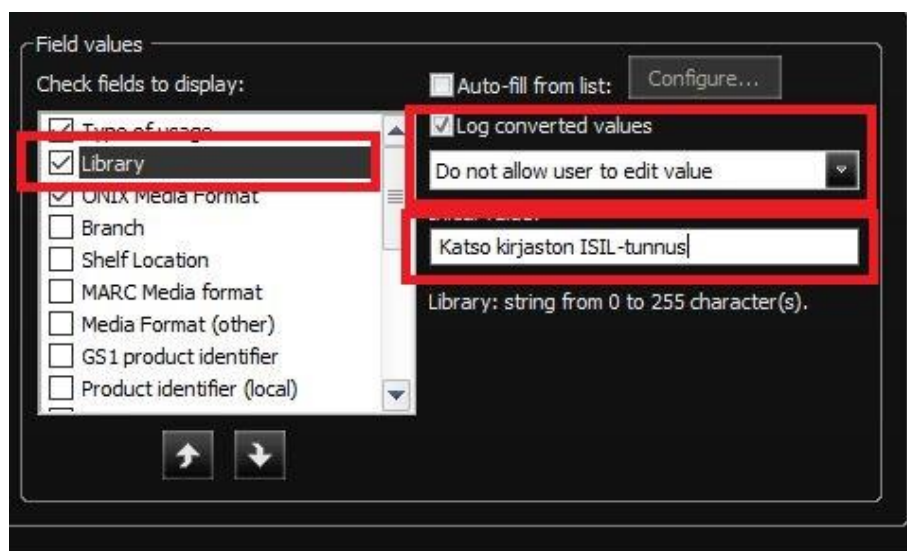
Laita ruksi **Library** kohtaan

Laita ruksi **Log converted field values** kohtaan

Katso että alasvetovalikosta on valittu **Do not allow user to edit value**

Library: Katsotaan kirjaston oma ISIL-Tunnus: <https://isil.kansalliskirjasto.fi/>

Esim. Turun Skanssin kirjasto on FI-Tm-Sk



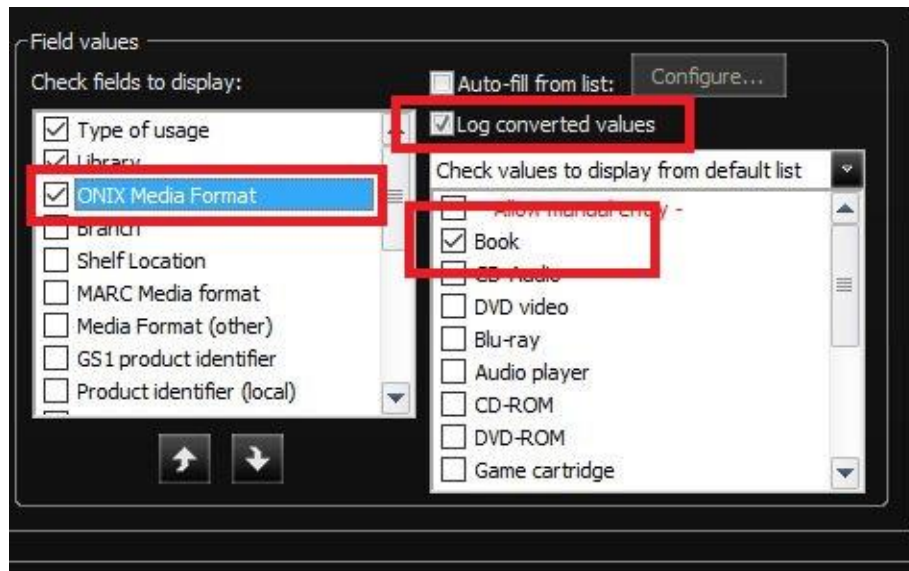
Type of usage ja **Library** ISIL-tunnus ovat pakollisia tietoja

ONIX Media Format on valinnainen, mutta suositeltu tieto.

Laita ruksi **ONIX Media Format** kohtaan.

Laita ruksi **Log converted values**

Ruksi **Book** kohtaan, kaikki niteet voivat käyttää tätä mediaformaattia riippumatta.

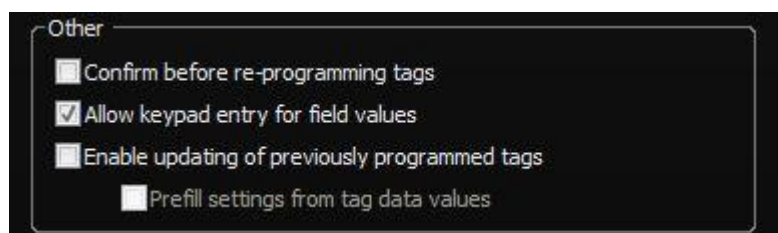


Other

Poista ruksi kohdasta **Confirm before re-programming tags**

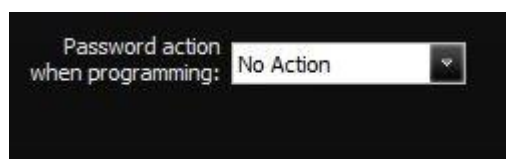
Voit jättää ruksin kohtaan **Allow keypad entry for field values**.

Mahdollistaa kenttiin tiedon syöttämisen manuaalisesti, jos se on mahdollista kyseiseen kenttään. Vaskissa ei kuitenkaan käytetä kenttiä, joissa tätä voisi käyttää. Kentät lukitaan tilaan, ettei käyttäjä niitä vahingossa pääse muuttamaan virheellisiksi.



Password Action When programming:

Laita vaihtoehto: **No Action**



Ohjelma tekee RFID-tarrat sen tietomallin perusteella, mikä on jätetty format kohtaan näkyviin. Eli kun muutokset on tehty ja kaikki tallennettu, varmista että näkymä näyttää tältä:

Administrative Settings

Display Item ID Entry **Options** Setup Printing

Allowed conversion types

Usage: **Item** ☒ Allow usage type

Converted fields log (Item)

☒ Timestamp ☒ Item ID ☒ UID ☒ Selected fields View log (Item)

Format: ISO Object Item

☐ Set (Every part tagged)
☐ Set (Not every part tagged)
Maximum parts in a set: 2

☒ Lock data after programming
☐ Confirm before locking

Security action when programming: Secure Tag

Field values

Check fields to display:

- ☒ Type of usage
- ☒ Library
- ☒ ONIX Media Format
- ☐ Branch
- ☐ Shelf Location
- ☐ MARC Media format
- ☐ Media Format (other)
- ☐ GS1 product identifier
- ☐ Product identifier (local)

☐ Auto-fill from list: Configure...

☒ Log converted values

Check values to display from default list:

- ☐ - Allow manual entry -
- ☒ Circulating item
- ☐ Circulating item, for automatic sort...
- ☐ Circulating item, not for automatic ...
- ☐ Circulating item, not for issue while...
- ☐ Circulating item, not for return while...
- ☐ Circulating item, not for issue or re...
- ☐ Non circulating item
- ☐ Acquisition item

Allowed tag types

☐ Non-securable tags (D1)
☒ Securable tags (ISO)
☐ UHF tags

Other

☐ Confirm before re-programming tags
☒ Allow keypad entry for field values
☐ Enable updating of previously programmed tags
☐ Prefill settings from tag data values

Password action when programming: No Action

OK Cancel Apply Help

MUISTA PAINAA KÄYTÄ PAINIKETTA MUUTOKSIEN JÄLKEEN.

Sitten voit painaa ok painiketta ja Conversion asetukset on käyty läpi.

StaffConnect CIRC 1.64.003.0

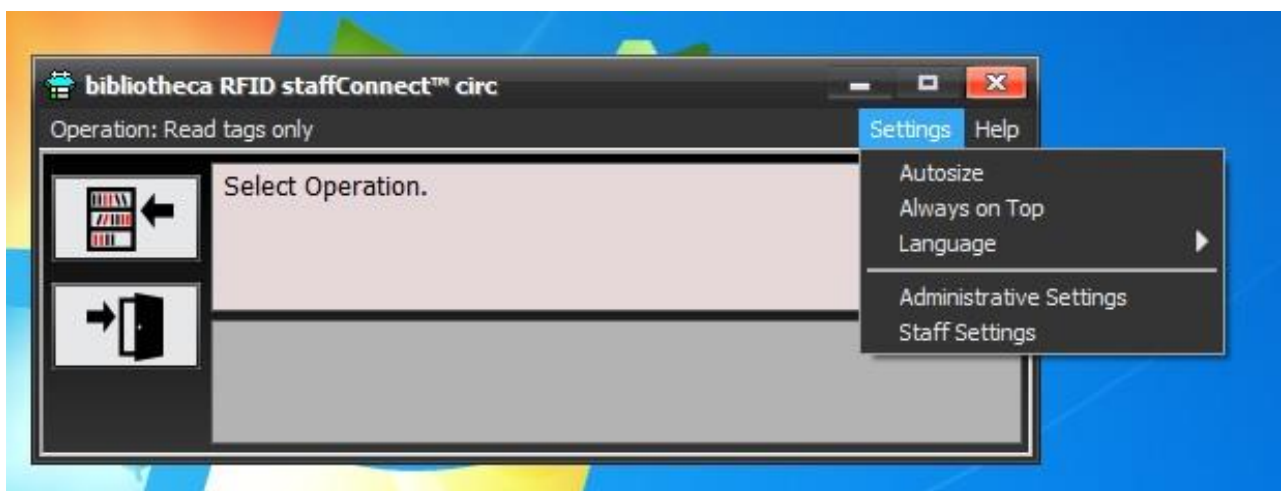
Seuraavaksi katsotaan Bibliotheca RFID StaffConnect Circ asetukset



Settings kohdan alta pääsee käsiksi asetuksiin:

Administrative Settings:

Salasana: Admin



Setup välilehti:

Kohassa ohjelman painikkeita pitää nyt itse painaa eri toimintojen välillä tai käyttää pikapainikkeita, automatiikka ei enää toimi kuten Aurorassa toimi siirtyessä lainauksen, palautuksen välillä ja ohjelma siirtyi automaattisesti lainaus/palautustilaan.

Ohjelman pikapainikkeet:

Checkin = Palautustoiminto päälle

Checkout = Lainaustoiminto päälle

Send ID = Lähettää tunnisteen ID:n

Read Tags: Näyttää tunnisteen tiedon, mutta ei tee sille automaattisesti mitään.

Secure: Laittaa hälytyksen päälle

Un-Secure: Poistaa hälytyksen

Voit määritellä painikkeet lainaus ja palautustoiminnoille Esim. **F1, F2, F4, F9**

Tai voit myös käyttää Kohan pikanäppäimiä, joilla siirrytään eri toimintojen välillä.

Palautus = **ALT + R**, Lainaus = **ALT + U**, Tiedonhaku **ALT + Q** ja loput painikkeet funktionäppäimiksi esim. **F1, F2 (ei suositeltavia painikkeita ovat F3, F5, F6, F7, F11, F12)**

Askelpalauttimella saat poistettua pikanäppäimen **ei käytössä** tilaan, jos näin jostain syystä halutaan toimia.

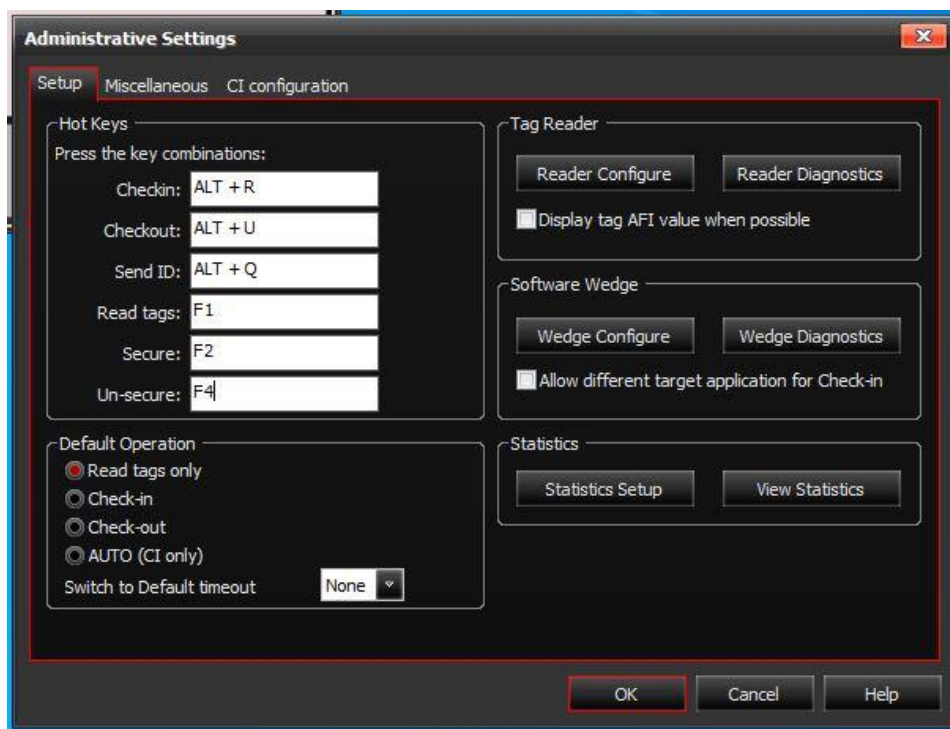
Default operations

Ohjelman voi määritellä oletuksen käynnistämään sekä palautumaan tiettyyn toimintoon.

Default operation: Read Tags only on suositeltava toiminto.

Jos halutaan, että lukija palaa tietyn ajan jälkeen takaisin oletustoimintoon.

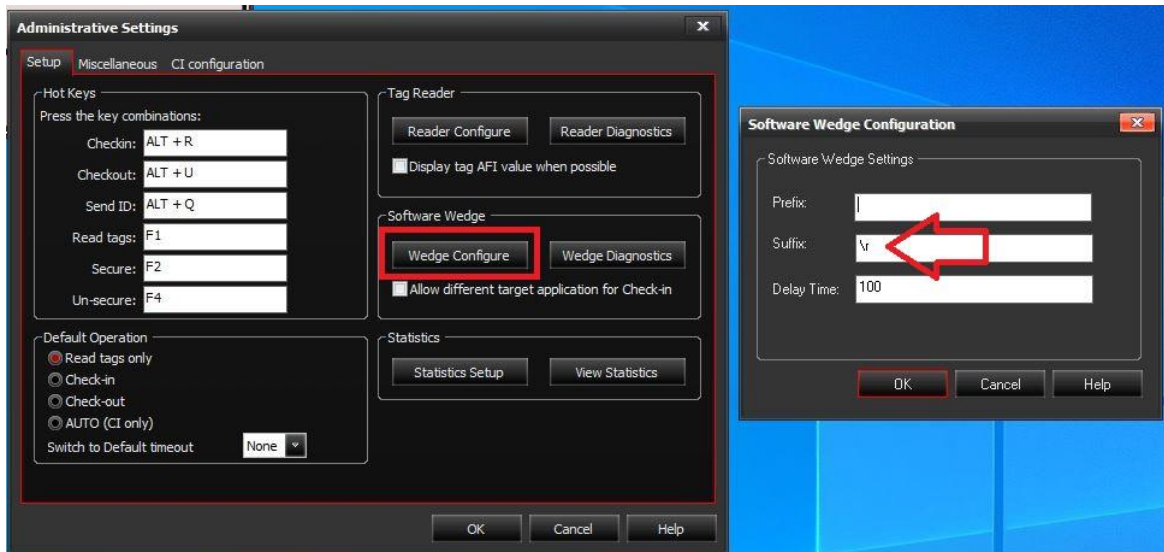
Saat määritettyä ajan alasvetovalikosta: **Switch to Default**



software Wedge: Wedge Configure

Suffix arvoksi: \r

Poista ylimääräinen \n

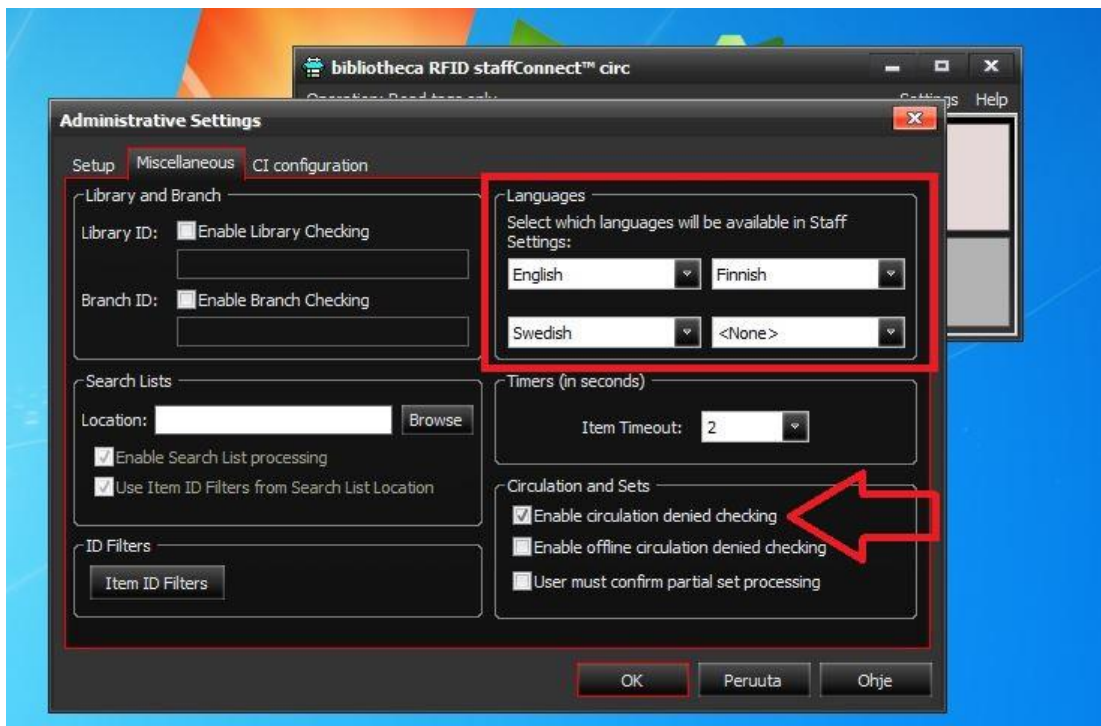


Miscellaneous välilehti:

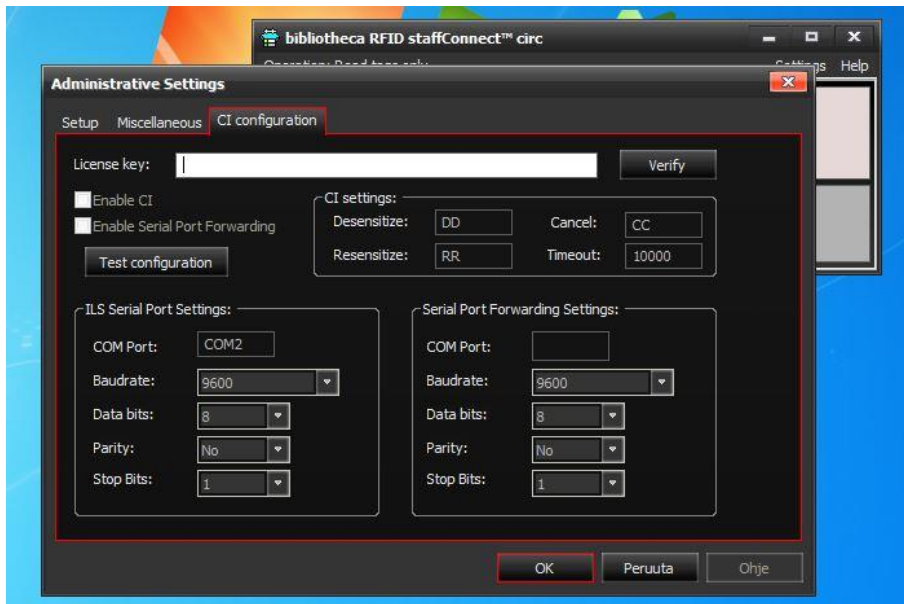
Languages: Valitse kielet English, Finnish, Swedish tai muu tarvittava kieli.

Jätä ruksi kohtaan **Enable Circulation denied Checking**

Poista ruksi kohdasta **User must Confirm partial set processing**



CI Configuration: ei tarvitse muuttaa mitään



Asetukset olivat tässä, paina vielä OK niin asetukset tulevat voimaan.

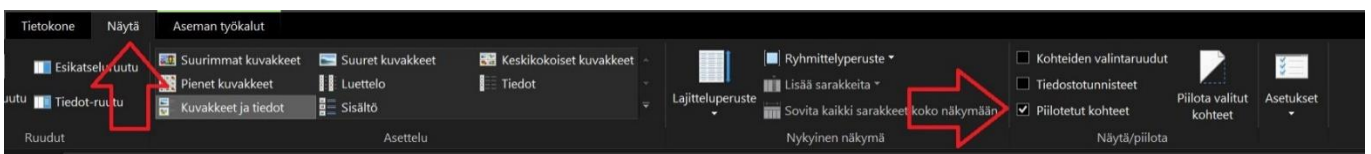
Asetusten kopiointi toiselle koneelle

Asetukset voidaan kopioida helposti toiselle koneelle kun yksi asennus on tehty ja asetukset määritelty oikein.

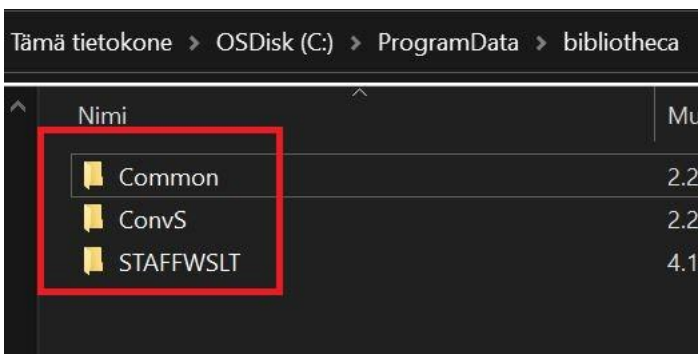
HUOM! Kaikki asetukset eivät kuitenkaan kopioidu. Ohjelma pitää myös olla asennettu koneelle ennen kuin asetuksia siirretään!

Aloita siirtymällä ProgramData kansioon kirjoittamalla resurssienhallinnan osoiteriville:
%programdata%/bibliotheca

Tai vaihtoehtoisesti mene **Tämä tietokone -> C:asema** ja etsi **ProgramData** kansio.
Tämä kansio piilotettu normaalisti, joten jos sitä ei näy niin yläpalkista saat kansiot näkyviin painamalla **Näytä -> piilotetut kohteet**



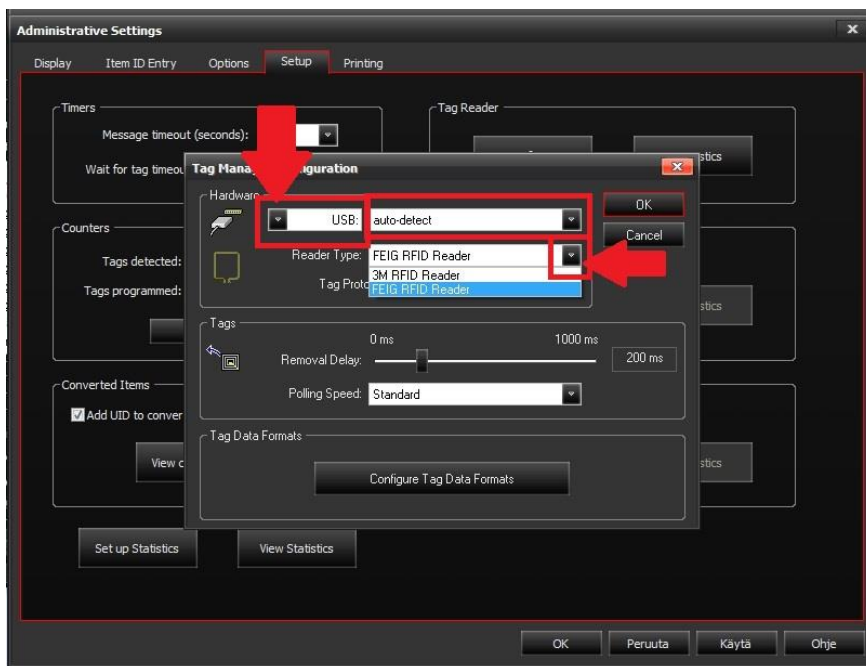
Kopioi ProgramData kansioista nämä kansiot ja liitä ne toisen koneen samaan kansioon ja korvaa kaikki tiedot.



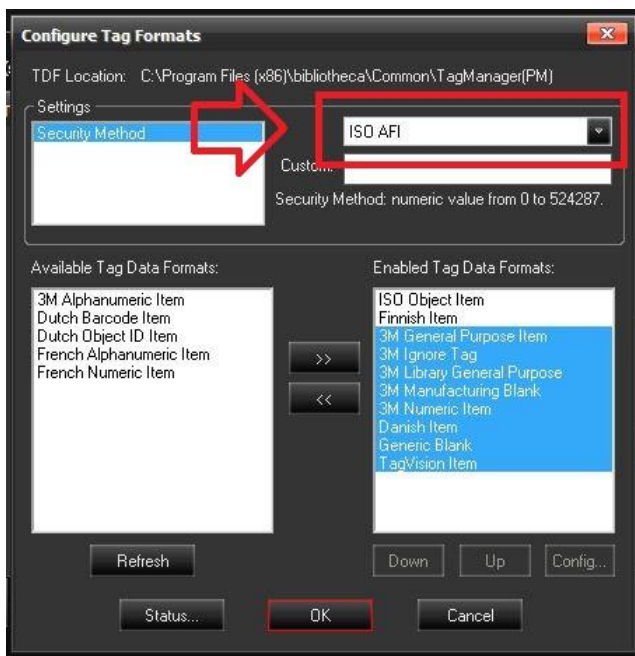
Tarkista sitten vielä asetukset

Tarkista että **USB = autodetect**

Valitse reader type alasvetovalikosta koneella käytettävä lukija.



Tarkista AFI

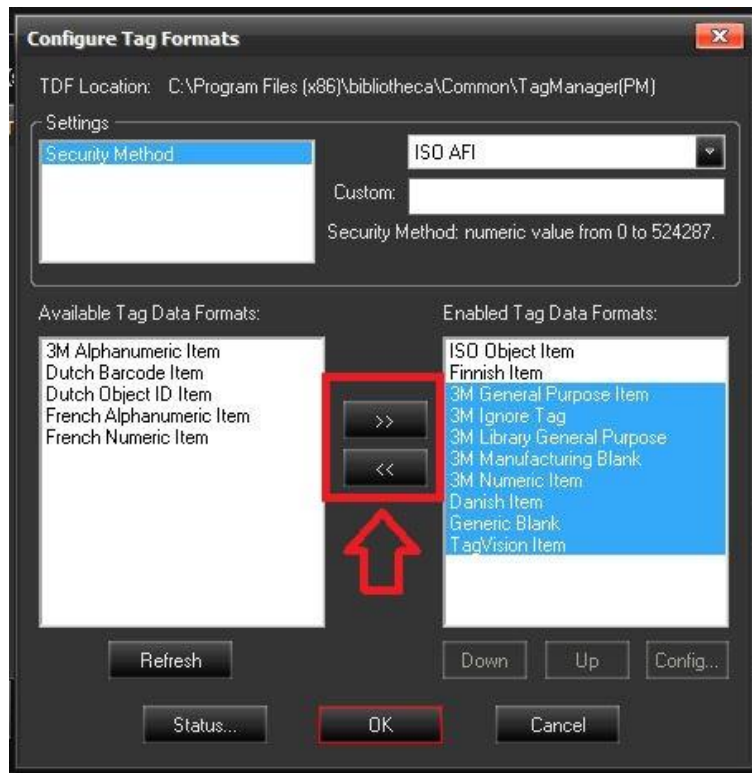


Available Tag Data Formats

Siirrä tarvittavat tietomallit käyttöön **Enabled Tag Data Formats** kohdan alle tai poista käytöstä turhat.

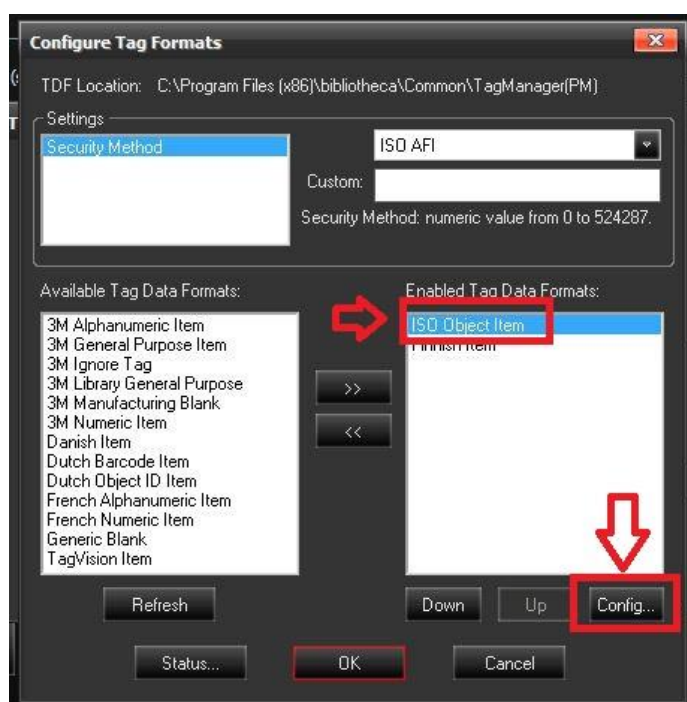
Vinkkinä voit klikata useampaa tietomallia, jolloin ne muuttuvat aktiivisiksi valinnoiksi ja siirtää ne kaikki kerralla nuolipainikkeilla.

Enabled puolelle pitäisi olla ainoastaan: **ISO Object Item** ja **Finnish Item**

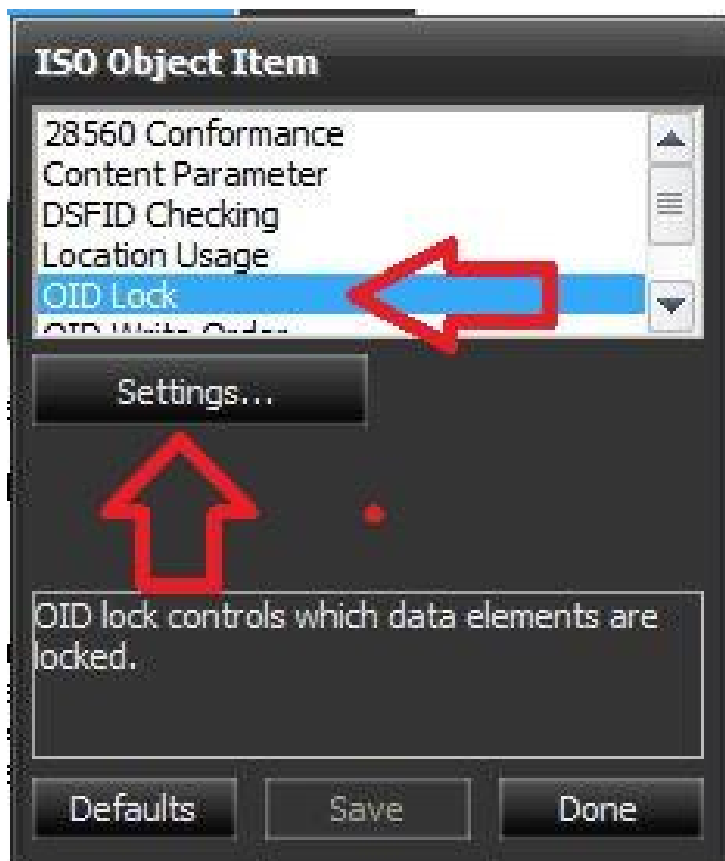


Suosituksena olisi myös nostaa ISO Object item listalla ylimmäksi. Onnistuu klikkaamalla ISO Object item aktiiviseksi ja painamalla UP painiketta. Järjestys olisi hyvä olla: ISO Object, Finnish item

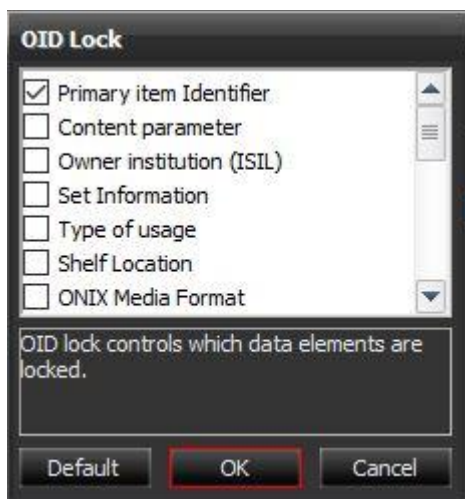
Klikkaa seuraavaksi **ISO Object Item** valinnaksi ja klikkaa **Config..**

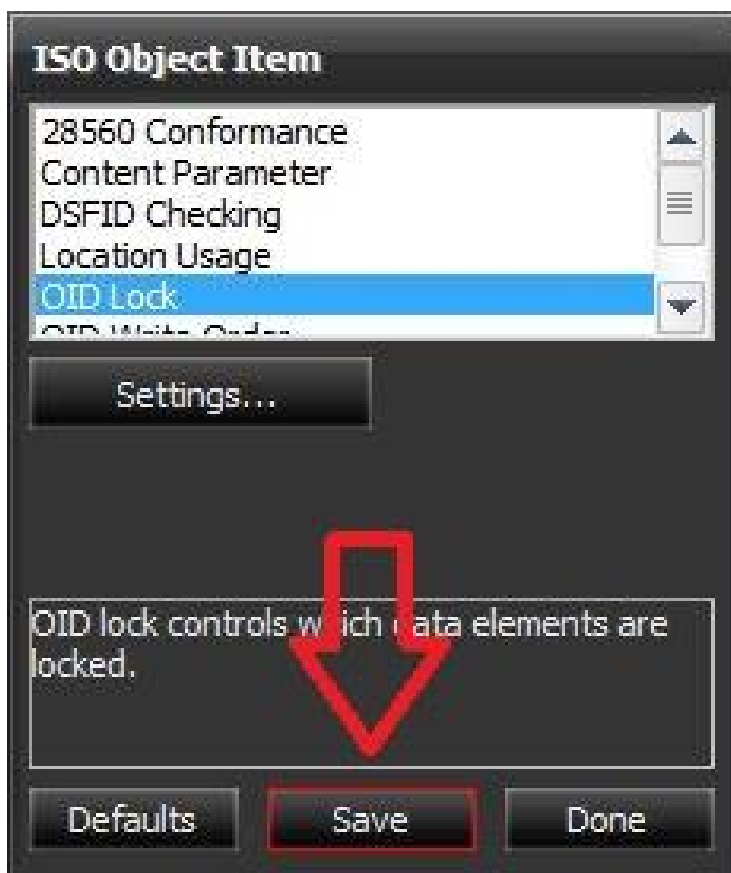


Tästä avautuu uusi ikkuna ISO Object Item
Klikkaa OID Lock ja sitten klikkaa settings-painiketta



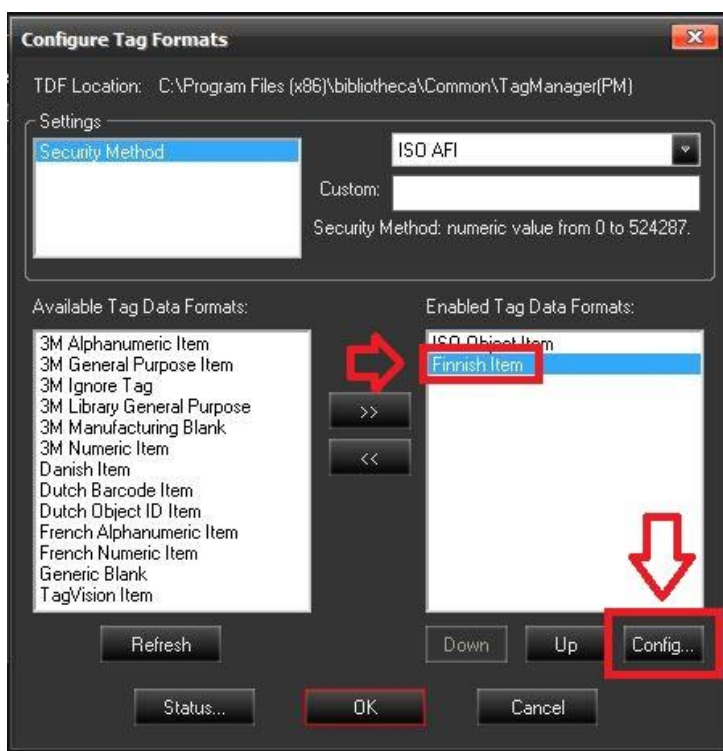
Laita ruksi **Primary item Identifier** kohtaan.





Tallenna asetukset painamalla **Save**-painiketta ja sen jälkeen paina viereistä **Done**-painiketta.

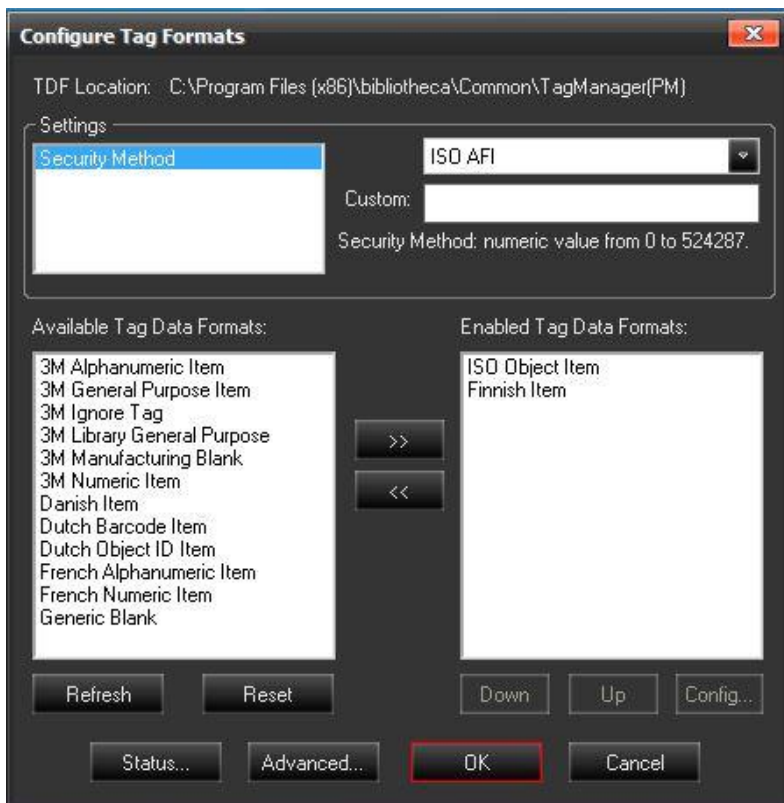
Valitse seuraavaksi **Finnish Item** ja klikkaa **Config..**



Valitse 32 Byte Read alavetovoalikosta **YES**, paina **save** ja lopuksi **Done**



Lopputuloksen pitäisi näyttää tältä, kun ylimääräiset formaatit on siirretty pois ja AFI-arvona on ISO AFI



Paina ok ja tarkista vielä muut asetukset että ovat varmasti kopioituneet CIRC ja Conversion ohjelman osalta.