

Accountancy
Gemak



Software
Gemak

An Exact Company



Handleiding DataCollector 3.0

Exact MKB Software B.V.
Ptolemaeuslaan 70
3528 BP Utrecht

Telefoon
Supportlijn
Klantportaal
Internet

+31 184 44 44 44
+31 88 247 24 72
<https://mijn.supportgemak.nl>
<http://www.accountancygemak.nl>
<http://www.softwaregemak.nl>

Copyright 2021 Exact MKB Software B.V. and/or its group companies. All rights reserved.

Alle rechten voorbehouden. De informatie in dit document kan zonder enige waarschuwing vooraf worden gewijzigd en houdt geen enkele verplichting in voor Exact. Niets uit deze uitgave mag verveelvoudigd worden, in een geautomatiseerd gegevensbestand opgeslagen worden, of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke wijze dan ook, hetzij elektronisch, hetzij mechanisch, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form, by print, microfilm, or by any other means, without written permission from the publisher.

Alle wijzigingen voorbehouden.

Inhoudsopgave

1.	DataCollector	3
2.	Systeemeisen	4
3.	Financiële gegevens exporteren	5
3.1.	Stap 1: Selecteer het financiële pakket/ERP-systeem	5
3.2.	Stap 2: Vul de selectiegegevens in.....	6
3.3.	Stap 3: Geef de bestandslocatie op.....	6
3.4.	Resultaat	8

1. DataCollector

DataCollector is een zeer gebruikersvriendelijk programma om in korte tijd financiële gegevens te exporteren vanuit diverse financiële pakketten zoals Multivers en Exact en ERP-systemen zoals SAP en Oracle. Deze gegevens kunnen vervolgens worden ingelezen in AccountAnalyser, een toepassing voor cijfermatige controle en analyse van financiële administraties.

2. Systeemeisen

DataCollector wordt uitgeleverd als runtime-versie. Het voordeel hiervan is dat deze direct kan worden gebruikt (bijvoorbeeld vanaf een USB-stick) zonder voorafgaande installatie. Als u DataCollector wilt achterlaten bij een cliënt, dan kunt u de complete runtime-map naar het systeem van de cliënt kopiëren. Ook in deze situatie is dan geen installatie nodig.

DataCollector moet gestart worden vanaf een lokale schijf; dit kan dus ook een USB-stick zijn. DataCollector starten vanaf een netwerkschijf is niet mogelijk.

De gebruiker moet wel schrijfrechten hebben op de locatie waar het exportbestand geplaatst wordt. Ook moet er voldoende vrije schijfruimte zijn voor het exportbestand. Meestal is 1 of 2 GB meer dan voldoende, maar uiteraard is het afhankelijk van de hoeveelheid gegevens die geëxporteerd worden.

DataCollector werkt vanaf Windows XP SP 2 of hoger. Wel moet Microsoft .NET Framework 4.5.2 of hoger geïnstalleerd zijn. Op de meeste Windows-besturingssystemen is dit standaard geïnstalleerd. Is dit niet het geval, dan kunt u het installatiepakket van Microsoft .NET Framework via de onderstaande site downloaden:

<https://www.microsoft.com/nl-NL/download/details.aspx?id=30653>

DataCollector werkt niet onder Citrix en niet onder Terminal Services Remote Applications 2008.

Maatwerk aanpassingen in de ERP-database of de database van het financiële pakket worden niet ondersteund. DataCollector ondersteunt ook niet de extractie van geconsolideerde administraties; alleen extracties van enkelvoudige administraties worden ondersteund.

DataCollector werkt op een pc waar bij de landinstellingen als indeling een westerse taal is geselecteerd, maar werkt niet onder talen met een sterk afwijkende karakterset, zoals het Sanskriet (India).

3. Financiële gegevens exporteren

Voer de onderstaande stappen uit om de financiële gegevens te exporteren.

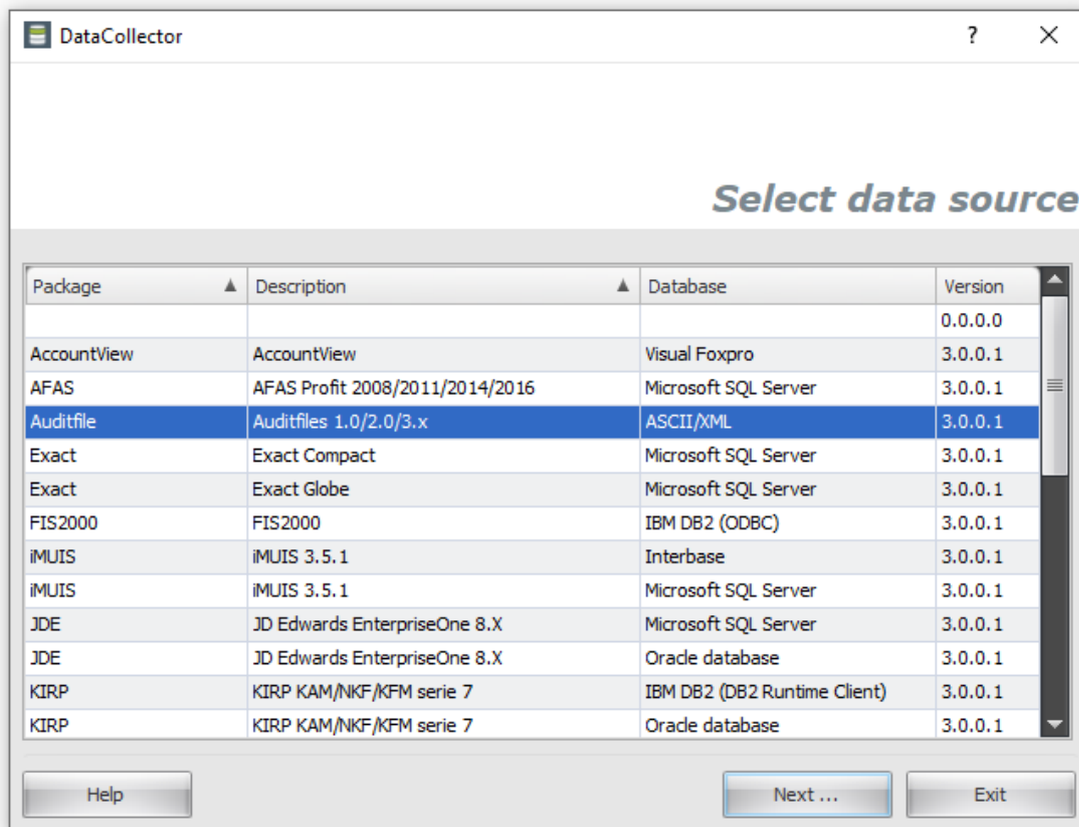
Stap 1: Start de software en selecteer het financiële pakket/ERP-systeem.

Stap 2: Afhankelijk van het geselecteerde financiële pakket/ERP-systeem vult u de selectiegegevens in.

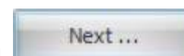
Stap 3: Geef de bestandslocatie op.

3.1. Stap 1: Selecteer het financiële pakket/ERP-systeem

Start DataCollector. Het volgende venster verschijnt:



Selecteer het financiële pakket/ERP-systeem en klik op de knop



Vervolgens wordt gecontroleerd of de versie van de zogenoemde reader van het geselecteerde pakket gelijk is aan de versie van DataCollector. Als de reader bijvoorbeeld versie 2.0 heeft en DataCollector is versie 3.0, dan verschijnt de melding "Package version (2.0) conflicts with DataCollector version (3.0). Extraction is not possible."

3.2. Stap 2: Vul de selectiegegevens in

Vul de selectiegegevens in. Welke gegevens dit zijn verschilt per financiële pakket/ERP-systeem en zijn beschreven in de handleiding van het betreffende financiële pakket/ERP-systeem. Ongeacht het geselecteerde financiële pakket/ERP-systeem moet ten minste het volgende gebeuren:

- geef aan wat de databaseverbinding is,
- selecteer de administratie,
- selecteer de entiteiten,
- selecteer het boekjaar en periodes.

Afhankelijk van het geselecteerde financiële pakket of ERP-systeem kunnen nog meer gegevens vereist zijn. Zie hiervoor de handleiding van het betreffende financiële pakket of ERP-systeem.

- ❗ De ingevulde gegevens worden per financiële pakket/ERP-systeem bewaard. Als u de volgende keer de gegevens van het betreffende financiële pakket/ERP-systeem exporteert, dan worden de gegevens getoond die u de vorige keer hebt ingevuld.
- ❗ De ingevoerde wachtwoorden worden om veiligheidsredenen niet opgeslagen.

3.3. Stap 3: Geef de bestandslocatie op

In dit venster geeft u aan waar het exportbestand geplaatst moet worden.

The screenshot shows the 'DataCollector' application window with the title 'Specify data destination'. The main content area contains a table with the following data:

Key	Value
filename	C:\Temp\9428245.xaf
company	250493
periodfirst	0
periodlast	12
Entities	

Below the table, there is a 'Filename' field containing 'C:\Temp\250493(0-2020#12-2020).czi'. There are also fields for 'Use password' (checkbox), 'Password', 'Verify', 'Client number', and 'Client name'. At the bottom, there are buttons for 'Help', 'Previous ...', 'Next ...', and 'Exit'.

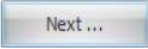
Boven in dit venster vindt u een samenvatting van de ingevulde selectiegegevens.

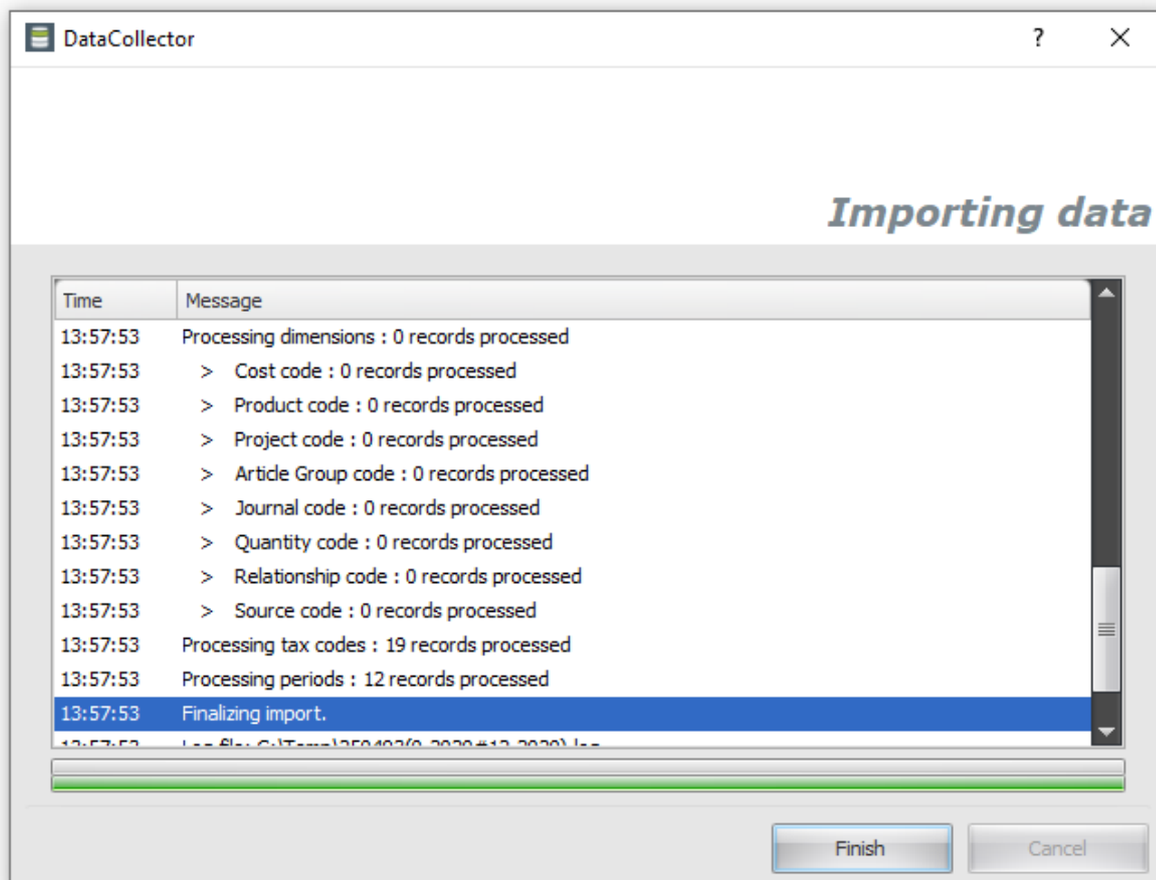
In het veld *Filename* selecteert u de locatie van het exportbestand.

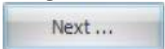
Standaard zijn de gegevens versleuteld (encrypted). Als gebruiker kunt u nog een extra wachtwoord opgeven. Dit wachtwoord moet dan ingevuld worden als de gegevens geïmporteerd worden in AccountAnalyser. Om de wachtwoordbeveiliging te activeren, vinkt u het selectievakje *Use password* aan en vult u in het veld *Password* het wachtwoord in. In het veld *Verify* bevestigt u dit wachtwoord.

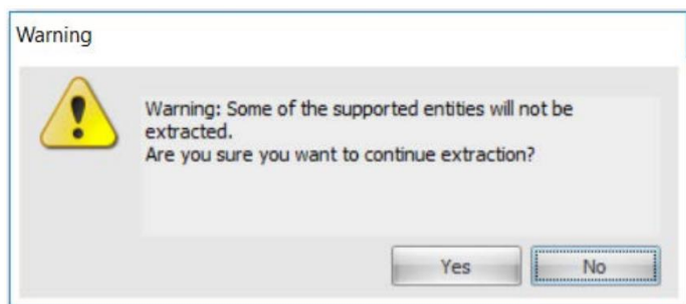
In de velden *Client number* en *Client name* kunt u uw cliëntnummer en -naam ingeven. Deze gegevens dienen als referentie wanneer de bestanden door de accountant worden ingelezen in AccountAnalyser. U krijgt de benodigde gegevens van uw accountant aangeleverd. Als u de gegevens zelfstandig in AccountAnalyser verwerkt, dan hoeft u niets in te vullen.

- ❗ Met uitzondering van het wachtwoord worden de gegevens die u hier invult, opgeslagen. Daarbij wordt in het veld *Filename* alleen de bestandslocatie onthouden en niet de bestandsnaam omdat deze afhankelijk is van de geselecteerde administratie en boekjaren.

Klik vervolgens op de knop  . De gegevens worden geëxporteerd.



Hebt u bij de selectiegegevens niet alle entiteiten aangevinkt (zie de handleiding van de betreffende collector), dan verschijnt de volgende melding als u op de knop  klikt:



Klikt u op , dan worden de gegevens geëxporteerd. Klikt u op , dan

vindt er geen export plaats en kunt u met de knop teruggaan om alsnog de betreffende entiteiten aan te vinken.

Als de gegevens geëxporteerd zijn, klikt u op de knop . Vervolgens verschijnt de vraag of u nog meer gegevens wilt exporteren.



Klikt u op , dan komt u terug in het venster waar u het financiële pakket/ERPstelsel selecteert (zie stap 1). Klikt u op , dan wordt DataCollector afgesloten.

3.4. Resultaat

Het bestand met de geëxporteerde gegevens is gecomprimeerd en versleuteld en kan geïmporteerd worden in AccountAnalyser. Het exporteren van bijvoorbeeld de gegevens van het boekjaar 2009 van administratie 99999 creëert het onderstaande CZR-bestand:

Name	Size	Type
 99999-Demonstratiebedrijf(0-2009#13-2009).log	2 KB	Text Document
 99999-Demonstratiebedrijf(0-2009#13-2009).czt	148 KB	CZR File