



# Release notes Easy Release 2025.02

We do  
**magic**  
with your  
**corporate**  
**data.**

Datakings B.V.  
Schoorgras 20  
5986 PK Beringe  
Nederland

info@datakings.it  
www.datakings.it  
+31 495 233 300

**Versie 2025.02**  
**19 juni 2025**

Ontdek het laatste  
nieuws via onze blog

# 1 Easy List

## 1.1 Inlezen Easy Licentie

In voorgaande versies was er een losse licentie per module. Dit is sinds deze release 1 licentie bestand geworden, en deze wordt via het Easy menu ingelezen:

Module Easy / Inrichting / Easy Menu / Licentie.

Hier is ook zichtbaar welke onderdelen actief zijn in de licentie.

## 1.2 Onderhouden van Connecties

Om de Easy Tools meer als 1 geheel te laten werken, zijn een aantal functionaliteiten verplaatst naar een aparte oplossing EasyMenu. Een onderdeel hiervan is het onderhouden van de connectie strings, die stonden voorheen bij de instellingen van EasyList. Deze zijn nu verplaatst naar de instellingen van Easy Menu. Als gevolg hiervan is de naam waaronder deze worden opgeslagen in de instellingen-tabel, gewijzigd.

Door het Easy menu te installeren in Synergy, worden de reeds bestaande connectie strings automatisch overgezet. Echter, het veld 'Connectie' in het EasyList verzoektype kan niet altijd helemaal automatisch bijgewerkt worden. Het kan zijn dat deze handmatig aangepast moet worden. De installatie probeert dit wel te doen, maar na installatie dient toch even handmatig het EasyList verzoektype gecontroleerd te worden.

De nieuwe selectie moet worden voor veld Vrij: Tekst 3 (label is meestal: Connectie)

```
select '' as ConnName
union
select 'Synergy' as ConnName
union
select rtrim(left(StringValue, 30)) as ConnectionName
from BacoSettings
where SettingType = 0
      and SettingGroup = N'general'
      and SettingName like N'CSEasyConnection%'
      and StringValue is not null
union
select 'Globe' + bedrnr
from bedryf
where Active = 1
      and BackOfficeEnabled = 1
order by ConnName
```

De installatie van het nieuwe Easy menu probeert dit automatisch bij te werken.

## 1.3 Connectie selecteren bij importeren van EasyList

Bij de import van een EasyList wordt getoond welke connectie er wordt gebruikt. Als dit geen bestaande connectie is, dient een connectie gekozen te worden.

## 2 Easy Verify

### 2.1 Inlezen Easy Licentie

In voorgaande versies was er een losse licentie per module. Dit is sinds deze release 1 licentie bestand geworden, en deze wordt via het Easy menu ingelezen:

Module Easy / Inrichting / Easy Menu / Licentie.

Hier is ook zichtbaar welke onderdelen actief zijn in de licentie.

### 2.2 “Geen toegang”

Het is mogelijk om als actie “Geen toegang” te selecteren. Hiermee is het dus mogelijk om in bepaalde situaties, de toegang volledig te onttrekken tot bepaalde pagina's.

### 2.3 Regular Expressions in SQL

Er wordt een .Net dll meegeleverd, welke geregistreerd kan worden in de SQL Server, zodat er regular expressions gebruikt kunnen worden in de criteria van een verificatie.

In de instellingen staat beschreven hoe deze dll geregistreerd moet worden, rekening houdend met de huidige database en de locatie van de dll.

### 2.4 Geen vervolgacties indien er een error is

Zodra er bij de verwerking van de verificaties een fout optreedt (bijvoorbeeld omdat de entiteit die wordt opgeslagen, niet voldoet aan de criteria), worden andere verificaties niet meer uitgevoerd.

### 2.5 Entiteiten aanmaken/bijwerken

Het is nu ook mogelijk om via de actie Tabel Uitvoeren een entiteit in Synergy functioneel aan te maken of bij te werken. Denk hierbij aan eenvoudige acties zoals het bijwerken van de omschrijving van een verzoek, projectleden toevoegen bij aanmaken van een project en bijwerken van de datum van de leden van een project wanneer begin- of einddatum wijzigt. Maar ook wat complexere zaken zijn mogelijk, zoals opvolg-verzoeken of het aanmaken van een project vanuit een verzoek.

Let er hierbij wel op, dat acties elkaar kunnen triggeren: als er een acties staat op het aanmaken van een project om projectleden te koppelen, gebeurt dit ook wanneer dit project via EasyVerify wordt aangemaakt.

De werking is als volgt:

1. Maak een tabel aan via het menu Easy / Inrichting / Easy Verify / Tabellen. Hier dient het Component (business component) gekozen te worden.
2. Maak een stored procedure aan om deze tabel te vullen
3. Maak een verify aan, kies voor actie Tabel Uitvoeren. Hierbij dient de stored procedure opgegeven te worden die uitgevoerd moet worden, en daarna de tabel die “uitgevoerd” dient te worden.

Zorg ervoor dat de stored procedure een parameter SessionID (type uniqueidentifier) kent.

De tabel die wordt aangemaakt krijgt als naam `_CSEasy_[ComponentNaam]`, bijvoorbeeld `_CSEasy_Request`. De tabel krijgt alle eigenschappen van het business component als kolommen, met daarbij een aantal kolommen die een specifiek doel hebben:

Kolomnaam	Doel
<code>_ID</code>	Dit is het record ID dat wordt gebruikt om het record bij te werken. Dit veld hoeft niet zelf gevuld te worden.
<code>_BCAction</code>	Dit is de actie die uitgevoerd dient te worden. Op dit moment kan dit zijn: <ul style="list-style-type: none"> <li>0. Aanmaken</li> <li>1. Bewerken</li> <li>2. Verwijderen</li> <li>3. Bewerken of Aanmaken</li> </ul>
<code>_BCComponent</code>	Dit is de naam van het business component dat kan worden aangestuurd vanuit deze tabel Dit veld hoeft niet zelf gevuld te worden.
<code>_Status</code>	De status van dit record: <ul style="list-style-type: none"> <li>0. Nieuw</li> <li>1. Succesvol afgehandeld</li> <li>2. Error</li> </ul> Dit veld hoeft niet zelf gevuld te worden.
<code>_AddNewProps</code>	In deze kolom kunnen de eigenschap-namen opgegeven worden die bij het aanmaken van een nieuwe entiteit gebruikt moeten worden. Denk aan Type bij een verzoek, of CustomerType en CustomerStatus bij relaties. De waarden moet komma-gescheiden opgegeven worden.
<code>_SkipNulls</code>	In deze kolom kunnen de eigenschap-namen opgegeven worden die genegeerd moeten worden als er een NULL-waarde in die kolom staat. De waarden moet komma-gescheiden opgegeven worden.
<code>_SkipAllNulls</code>	In deze kolom kan aangegeven worden of alle NULL-waardes genegeerd moeten worden. Indien deze waarde op 1 staat, wordt de inhoud van <code>_SkipNulls</code> genegeerd.
<code>_UpdateColumns</code>	In deze kolom kunnen de eigenschap-namen opgegeven worden die moeten worden bijgewerkt in de <code>_CSEasy_</code> -tabel. Door geen kolommen bij te laten werken (of enkel een ID van de entiteit), gaat de performance omhoog en is goed te achterhalen welke waarde er is aangeboden. De waarden moet komma-gescheiden opgegeven worden.
<code>_SortOrder</code>	In deze kolom kan de volgorde opgegeven waarin de regels verwerkt moeten worden.
<code>_SysCreated</code>	In deze kolom wordt het moment van aanmaken van de regel in deze tabel opgeslagen. Dit veld hoeft niet zelf gevuld te worden.
<code>_SysModified</code>	In deze kolom wordt het moment van verwerken van deze regel in deze tabel opgeslagen. Dit veld hoeft niet zelf gevuld te worden.
<code>_Session</code>	In deze kolom dient de Session parameter gestopt te worden die aan de stored procedure wordt meegegeven. Hierdoor worden verschillende acties van verschillende mensen niet door elkaar uitgevoerd.
<code>_ErrorMessage</code>	In deze kolom komt de fout te staan die is opgetreden bij het verwerken van dit record. Gevuld indien <code>_Status</code> een 2 bevat.

## 3 Easy Act2Sign

### 3.1 Toegevoegd aan de Easy Suite

Vanaf deze release is Act2Sign een onderdeel van de Easy Suite, en is deze terug te vinden in de module Easy.

### 3.2 Inlezen Easy Licentie

In voorgaande versies was er een losse licentie per module. Dit is sinds deze release 1 licentie bestand geworden, en deze wordt via het Easy menu ingelezen:

Module Easy / Inrichting / Easy Menu / Licentie.

Hier is ook zichtbaar welke onderdelen actief zijn in de licentie.

### 3.3 Verlengen van de ondertekentermijn

Voor bestaande klanten dienen de volgende velden toegevoegd te worden aan het Dossier verzoek, zichtbaar in de status Goedgekeurd.:

- DateField5 = Originele uiterste ondertekendatum
- DateField1 = Nieuwe datum: 1
- DateField2 = Nieuwe datum: 2

DateField1 en 2 dienen bewerkbaar te zijn in de status Goedgekeurd.

Zodra DateField1 wordt ingevoerd (en indien die reeds is gevuld, DateField2) wordt berekend hoeveel dagen/weken/maanden dit is. Dit wordt omhoog afgerond, oftewel, als het verschil 10 dagen is, wordt dit 2 weken (want het aantal kan 1 t/m 9 zijn).

Bij bewaren van het dossier verzoek wordt deze verlenging direct naar Stiply doorgestuurd. De ondertekenaar ontvang hier ook een bericht van.

### 3.4 Opnieuw versturen heet nu Stuur Herinnering

Het label Opnieuw versturen dekt de lading niet, aangezien het een herinnering is die moet worden verzonden, het dossier wordt niet opnieuw verstuurd.

### 3.5 iDin authenticatie

Er zijn 2 aanpassingen gedaan met betrekking tot iDin authenticatie:

1. iDin Complete is toegevoegd als optie. Voor bestaande klanten dient de keuzelijst in het Ondertekenaar-verzoek uitgebreid te worden. Vrij Nummer: 2 (label: Authenticatie) moet de optie 3, iDin Complete krijgen, zodat de complete keuze-lijst wordt: 0, Link in e-mail; 1, SMS One-Time Password; 2, iDin; 3, iDin Complete
2. Bij het ophalen van de ondertekende dossiers, wordt de iDin informatie ook los opgeslagen in een tabel en getoond in het Ondertekenaars-verzoek. Deze gegevens staan in de tabel Act2SigniDin

### 3.6 Logging van verzonden documenten

Om beter inzicht te krijgen in wat er verzonden wordt ter ondertekening, is een Log tabel toegevoegd waarin te zien is vanuit welk verzoek dit is gekomen, hoeveel documenten er ondertekend moeten worden, authenticatie mechanise, en het resultaat.

Dit is vooral nuttig omdat als een verzoek afgekeurd wordt, en deze opnieuw wordt aangeboden, je dit niet goed kunt achterhalen waardoor het tellen van het aantal verzoek niet meer overeenkomt.

## 4 Easy Menu

### 4.1 Onderdelen

Vanaf versie 2025.02 bevat het Easy Menu de volgende onderdelen:

- EasyList
- EasyScript
- EasyVerify
- EasyWordMerge
- EasyAct2Sign

### 4.2 Overnemen knop op medewerkerskaart

Op de medewerkerskaart is een knop toegevoegd om deze medewerker over te nemen (oftewel, delegeren). Deze button is enkel zichtbaar wanneer:

- De huidige gebruiker niet zelf gedelegeerd is
- De huidige gebruiker gekoppeld is aan functierecht 180. Dit is het functierecht dat nodig is om een medewerker over te nemen.

Wanneer de medewerker van wie de kaart is geopend geblokkeerd is, dan is de knop wel zichtbaar maar disabled.

### 4.3 Inlezen Easy Licentie

In voorgaande versies was er een losse licentie per module. Dit is sinds deze release 1 licentie bestand geworden, en deze wordt via het Easy menu ingelezen:

Module Easy / Inrichting / Easy Menu / Licentie.

Hier is ook zichtbaar welke onderdelen actief zijn in de licentie.

### 4.4 Hernoemen van Connecties

Vanaf versie 2025.02 is het onderhouden van de SQL connecties verplaatst naar het Easy Admin onderdeel, zodat deze connecties hergebruikt kunnen worden.

Het is niet mogelijk de naam van een licentie aan te passen als deze in gebruik is.



# Datakings

We do magic with your corporate data

Wij vertalen jouw data  
naar **resultaat**.



[www.datakings.it](http://www.datakings.it)