

Kopieer een deelcomplex inclusief conditiemeting

Introductie

Er kunnen verschillende aanleidingen zijn om een deelcomplex te kopiëren of te verwijderen. Door kopiëren en verwijderen te combineren, kun je een deelcomplex verplaatsen. De aanleiding kan een wijziging in de bezitssamenstelling zijn. Het kan ook zijn dat er sprake is van meerdere deelcomplexen die vrijwel identiek zijn. Een kopie is dan de snelste methode om de complexgegevens in te voeren.

Het is voor deze instructie nodig dat de gebruiker voldoende rechten heeft om de complexgegevens te bewerken (vastgoedbeheerder). We doorlopen achtereenvolgens de volgende stappen:

1. Kopieer een deelcomplex
2. Kopieer de bijbehorende conditiemetingen (optioneel).
3. Verwijder het bestaande deelcomplex (optioneel).

Elk van deze stappen kan ook los van de andere worden uitgevoerd als de situatie daarom vraagt.

Stap 1: Kopieer een deelcomplex

Complexgegevens : Complex > Bewerken

Selecteer het broncomplex en vervolgens het te kopiëren deelcomplex **1** en kies [Kopieer deelcomplex] **2**.

Module Complexgegevens -

Programma Cluster **Complex** Deelcomplex Relatie Opnameboek Rapportage Import Instellingen Help

Complexen

- cx001 Aalbes
- cx002 Aardaker
- cx003 Aardappel
- cx004 Aardbeiganzerk
- cx005 Aarmunt
- cx006 Aarvederkruid
- cx007 Abrikoos
- cx008 Absint-alsem
- cx009 Adderwortel
- cx010 Adelaarsvaren
- cx011 Akkerandoom
- cx012 Akkerboterbloem
- cx013 Akkerdistel**
- cx014 Akkerereprijs
- cx015 Akkergeelster
- cx016 Akkerhoornbloem
- cx017 Akkerkers
- cx018 Akkerkool

Deelcomplexen

- dc013a Akkerdistel**

Code: dc013a

Naam: Akkerdistel

Gebouwtype: Grondgebonden

Bouwjaar: 1957 Einde exploitatie: 2100

Aantal Eenheden: 20

Etiket: basis-a

Invloedsfactoren:

Historische gegevens:

Referente delen:

Klant: 1 De Hoeksteen

Adressen:

VHE	Straatnaam	Nummer	Postcode
10170200001	Banckertpl...		6712 EN
10170200002	Banckertpl...		6712 EN
10170200003	Banckertpl...		6712 EN
10170200004	Banckertpl...		6712 EN
10170200005	Banckertpl...		6712 EN
10170200006	Banckertpl...		6712 EN

Verbinding: Centraal Groep: Complex

1

2

Toevoegen complex Toevoegen deelcomplex Wijzigen

Afleiden hoeveelheden Kopieer deelcomplex Verwijderen

Er volgt nu een dialoogscherf waarin het doelcomplex **3** dient te worden gekozen. Het is mogelijk om naar een ander doelcomplex te kopiëren of om het deelcomplex te dupliceren in zijn oorspronkelijke complex. In een tweede dialoogscherf kunnen selecties worden gemaakt **4** om de hoeveelheden aan te passen.

Kopieër [Akkerdistel] naar complex (maak selectie).

Omschrijving

- cx088 Doornappel
- cx089 Dotterbloem
- cx090 Driedistel
- cx091 Druif
- cx092 Duifkruid
- cx093 Duinvogelmur**
- cx094 Duist
- cx095 Eenbes
- cx096 Egenia
- cx097 Ereprijs
- cx098 Erwt
- cx099 Esparcette
- cx100 Facelia

3

Ok Annuleren

Kopieër opties deelcomplex

Doel

- ☒ Nieuw deelcomplex
- ☐ Geen "leeg" deelcomplex beschikbaar

Hoeveelheden ondergrond en schilderwerk

- ☒ Inclusief
- ☐ Aanpassen middels rekenfactoren
- ☐ Exclusief

4

Ok Annuleren

Met de standaard instellingen wordt een 1 op 1 kopie gemaakt van het *bron*-deelcomplex. Het is ook mogelijk om de hoeveelheden bijvoorbeeld te verdubbelen middels een rekenfactor. In een laatste dialoogscherf (niet getoond) dien je de code en naam van het *doel*-deelcomplex in te voeren. Deze dienen uniek te zijn.

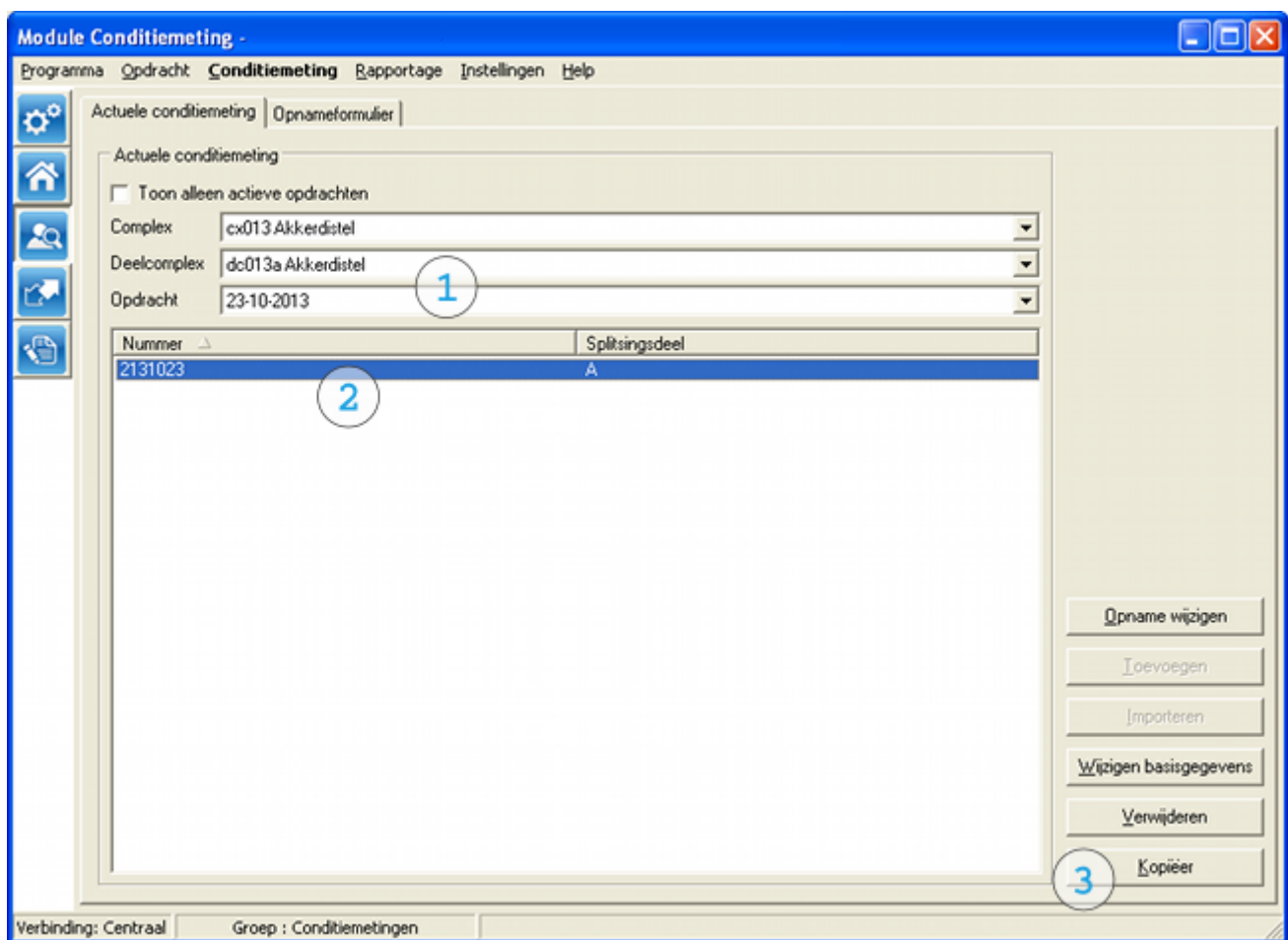
Je hebt nu een kopie gemaakt met eventueel aangepast hoeveelheden. Het *bron*-deelcomplex is blijven bestaan en er zijn nog geen conditiemetingen meegekopieerd.

Stap 2: Kopieer de bijbehorende conditiemetingen

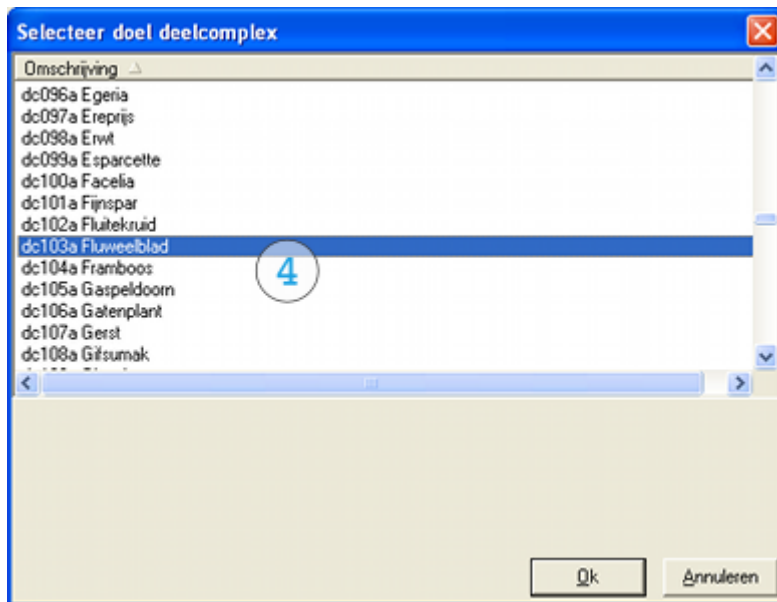
Het *doel*-deelcomplex van de vorige stap zal na het kopiëren alleen beschikken over de complexgegevens en niet over conditiemeting of scenario's. Het is mogelijk om bestaande conditiemetingen van het *bron*-deelcomplex te kopiëren, teneinde ook hierover te beschikken.

Condiemeting: Condiemeting > Bewerken

Selecteer het complex, *bron*-deelcomplex en de (meest recente) opdracht ①. Zorg dat de conditiemeting geselecteerd is ② en kies [Kopieer] ③.



Er volgt nu een dialoogscherm waarin het *doel*-deelcomplex kan worden gekozen ④. Kies hier het deelcomplex dat je in de vorige stap heb aangemaakt als kopie van het *bron*-deelcomplex.



Controleer of het doel-deelcomplex nu inderdaad beschikt over een conditiemeting. De datum hiervan komt overeen met de datum van de bron-conditiemeting.

Indien nodig kun je deze stappen herhalen om ook andere conditiemetingen te kopiëren. Uiteraard worden alleen gebreken gekopieerd als de bijbehorende delen zowel in het *bron* als het *doel*-deelcomplex voorkomen.

Stap 3: Verwijder het bestaande deelcomplex

Mogelijk was het niet zozeer de bedoeling om een deelcomplex te kopiëren, maar om deze te verplaatsen. Hiertoe kun je nadat de voorgaande stappen zijn doorlopen het *bron*-deelcomplex verwijderen. Het is daarbij wel van belang dat verschillende objecten in de juiste volgorde worden verwijderd.

Let op: als niet de juiste volgorde aangehouden wordt, zal Stravis vanwege de onderlinge afhankelijkheden een foutmelding geven. Als het bron-deelcomplex deel uitmaakt van een of meer bevroren MJOB's zal het niet mogelijk zijn om deze te verwijderen.

A: Haal de scenario's van het deelcomplex uit de MJOB:

Scenario & MJOB: MJOB > Werkblad

Selecteer iedere MJOB waar het deelcomplex in opgenomen is en ga naar tabblad Activeren om de scenario's eruit te halen.

B: Verwijder alle scenario's van het betreffende deelcomplex:

Scenario & MJOB: Scenario > Overzichtslijst

Selecteer alle scenario's van het betreffende deelcomplex en kies Verwijderen [Massaal]

C: Verwijder alle conditiemetingen van het betreffende deelcomplex:

Condiemeting: Condiemeting > Bewerken

Kies het juiste deelcomplex en verwijder voor alle opdrachten de aangemaakt conditiemetingen.

D: Verwijder het betreffende deelcomplex zelf:

Complexgegevens: Complex > Bewerken

Kies het complex en vervolgens het deelcomplex. Verwijder dit met de knop [Verwijderen]

Als in een van deze stappen bij het verwijderen een foutmelding volgt ("er bestaan referenties naar het te verwijderen object"), dan is dat een indicatie dat de voorgaande stap niet volledig is uitgevoerd.