

Correctie Beslissing Product

Aeolus Back 10.0.3.0

Versie 1 / 20-2-2017



Horlings & Eerbeek Automatisering BV behoudt zich het recht informatie in dit document te allen tijde te kunnen wijzigen, zonder hiervan nadere aankondiging te doen. Tenzij anders aangegeven zijn de hierin genoemde voorbeelden fictief en niet gebaseerd op werkelijke bedrijven, organisaties, producten, domeinnamen, e-mailadressen, logo's, personen, plaatsen of evenementen. Niets uit dit document mag worden nagemaakt en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Horlings & Eerbeek Automatisering BV. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om overeenkomstig de hiervoor geldende wetten op het copyright te handelen.

In dit document zijn onderdelen (software, tekst, foto's en tabellen) opgenomen waarop intellectuele eigendomsrechten (auteursrechten, databankrechten en merkrechten) rusten. Horlings & Eerbeek Automatisering BV behoudt zich dienaangaande nadrukkelijk alle rechten voor.

Horlings & Eerbeek Automatisering BV

maart 2009

Inhoud

HOOFDSTUK 1	Systeembeheer	4
HOOFDSTUK 2	Applicatiebeheer	4
2.1	Uitleg	4
2.2	Records filteren.....	5
2.3	Beslissing zetten	7
2.4	Kolomkoppen omschrijving voor Oracle databases	7

HOOFDSTUK 1 **Systeembeheer**

Download de query op onze downloadomgeving.

Kopieer de query in uw testomgeving die draait op versie 10.0.3.0 of hoger.

Belangrijk: De aanlevering aan uw applicatiebeheerder is gewenst met kolomkoppen, puntkomma – gescheiden en specifieke bestandsnaam. Het programma dat u gebruikt om de gegevens te exporteren kunt u zelf kiezen, via bijvoorbeeld sql server management studio (voor sql) en sql developer (voor oracle).

Voer de query uit: Voor SQL server kunt u de export doen door de kolomkoppen aan te zetten binnen uw SQL server management studio. Export van de results tab naar csv geeft ook gelijk een puntkomma gescheiden bestand.

Voor Oracle kunt u de export doen via SQL developer en de query uitvoeren met het commando Run Statement (ctrl-enter). Unload op de Query result tab en geef bij format aan: 'delimited', delimited is puntkomma en laat left/right enclosure leeg.

Geef het excel bestand aan uw applicatiebeheerder.

HOOFDSTUK 2 **Applicatiebeheer**

2.1 Uitleg

Open het Excel bestand.

De Excel lijst toont **alle** producten met en zonder beslissing.

Het overzicht kan gebruikt worden om te kijken welke producten in het verleden toegevoegd zijn aan een aanvraag nadat de aanvraag al getoetst was.

In het verleden werd namelijk niet afdgedwongen dat er opnieuw getoetst moest worden voor deze producten. Met de conversie is dit verplicht geworden.

Producten die niet officieel zijn getoetst worden in de conversie ook niet direct op toegekend gezet.

Er zijn wel situaties waarvan wij vonden dat de intentie wel degelijk was dat de producten al toegekend hadden moeten zijn.

Voorbeelden hiervan zijn:

- Producten waarvoor betaald is
- Producten die met berichten zijn meegestuurd (inclusief PGB)
- Producten die gefactureerd zijn

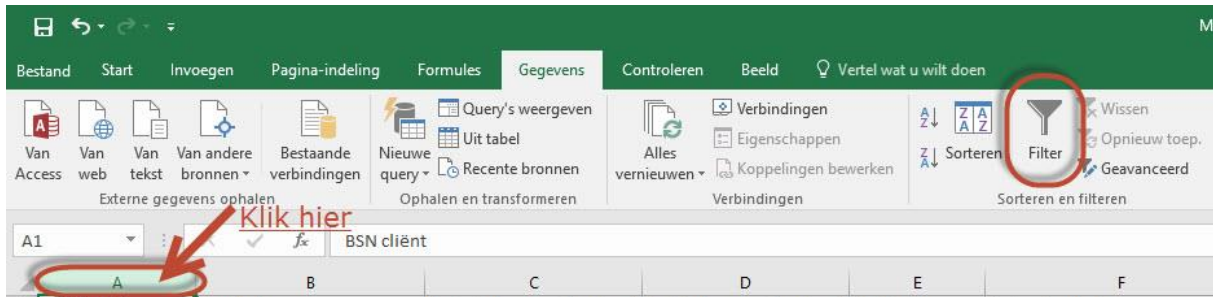
Wij adviseren u om deze lijst goed door te lopen en voor de producten die nu nog niet zijn toegekend goed te kijken of de beslissing alsnog moet worden toegevoegd.

Dit kunt u doen in versie 9.2 door de aanvragen te heropenen en opnieuw te toetsen. In versie 10.0.3.0 kunt u dit doen door het bijbehorende rechtproduct toe te kennen (beslissing zetten) en te toetsen.

De beslissing op het product is belangrijk omdat wij altijd naar de beslissing van het product kijken om te oordelen of een product geëxporteerd, betaald, gefactureerd of via berichtenverkeer verstuurd mag worden.

2.2 Records filteren

Open de lijst in Excel.

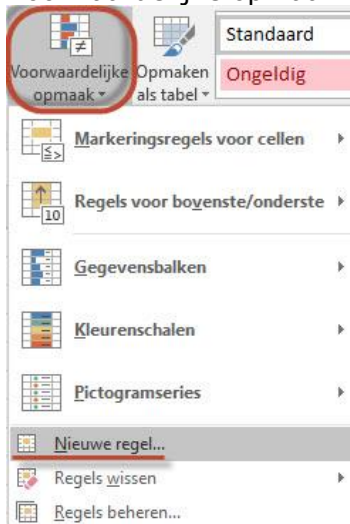


Klik op kolomkop A (BSN cliënt) en ga naar Gegevens en klik op Filter.



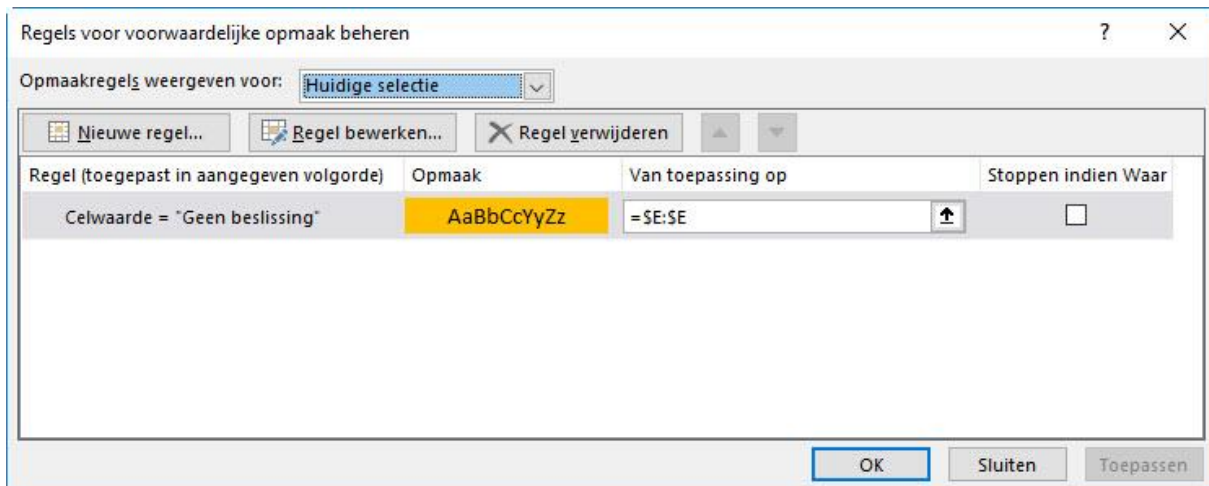
Open het filter en selecteer 'Sorteren van laag naar hoog'

Selecteer nu kolomkop E (Beslissing) en klik onder Start op Voorwaardelijke opmaak > Nieuwe regel...





Selecteer 'Alleen cellen opmaken met' en zet de regels op 'Celwaarde' 'gelijk aan' en vul in 'Geen beslissing'.
Klik op Opmaak... en onder het tabblad Opvulling geef het een opvallende kleur.
Klik op OK.



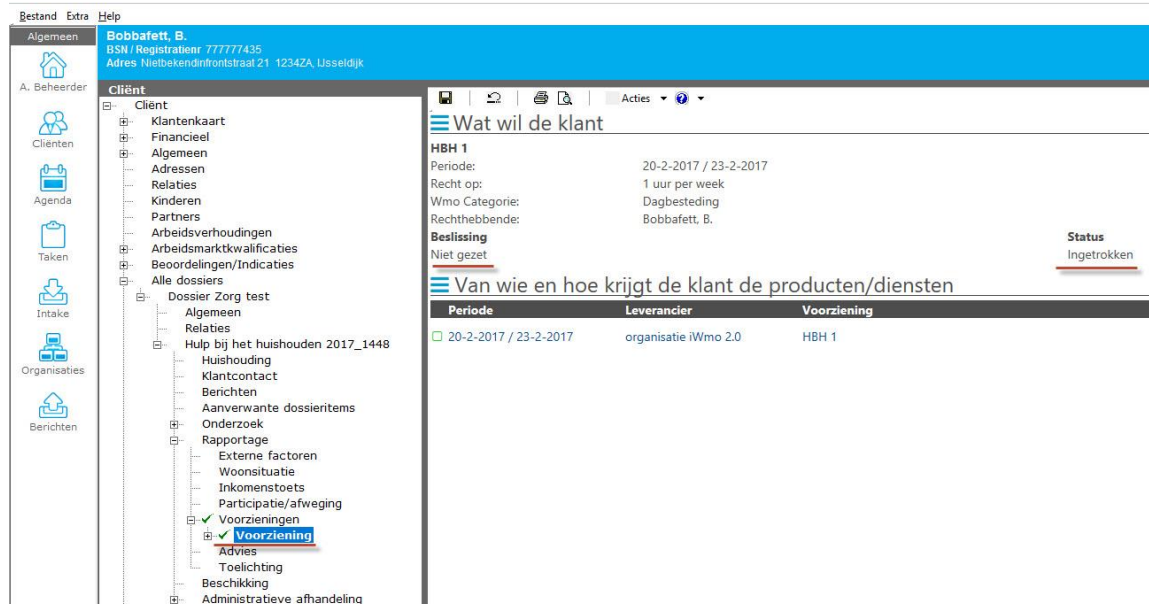
Controleer of het 'Van toepassing op' veld goed staat en klik op OK.

Alle 'Geen beslissing' velden zijn nu oranje gekleurd zodat deze makkelijker te zien zijn.
U kunt dan beoordelen op wat u de beslissing wilt zetten.

2.3 Beslissing zetten

In Aeolus Back onder Algemeen > Cliënten kunt u het nummer uit Kolom H (Aanvraag aangemaakt) of het BSN nummer in de zoekbalk invullen en gebruiken om het leverproduct te vinden en de beslissing te zetten. Daarna kunt u onder Acties

Acties het product heropenen, toetsen en afronden.



Let op!

Ingetrokken producten zijn producten die zoals vroeger Vervallen zijn, deze ziet u wel in uw Excel lijst maar het is op dit moment niet nodig om de leverproducten op Ingetrokken te zetten, het is echter wel netjes.

Het is aan te raden om alle andere producten met 'Geen beslissing' wel te corrigeren mits deze niet goed staan.

2.4 Kolomkoppen omschrijving voor Oracle databases

In Oracle databases kunnen kolomkoppen niet heel lang zijn, hieronder ziet u een legenda zodat u weet wat de kolom inhoudt.

Oracle kolomkop naam	SQL kolomkop naam
Laatste toetsdat aangemaakt	Laatste toetsdatum aanvraag aangemaakt
Dat aanmaken aanvr aangemaakt	Datum product aangemaakt in aanvraag aangemaakt
Dat beëindigd aanvr aangemaakt	Datum product beëindigd in aanvraag aangemaakt
Dat gekoppeld aanvr aangemaakt	Datum product gekoppeld in aanvraag aangemaakt
Laatste toetsdat overig	Laatste toetsdatum overige aanvragen
Dat beëindigd aanvr overig	Datum product beëindigd in aanvraag overig
Dat gekoppeld aanvr overig	Datum product gekoppeld in aanvraag overig