

LibreOffice
The Document Foundation

Handleiding voor beginners

Hoofdstuk 8

Kennismaken met Base

LibreOffice's databasecomponent



Documentatie voor LibreOffice is beschikbaar op
www.nl.libreoffice.org/ondersteuning/documentatie/
en www.odfauthors.org/libreoffice/nederlands

Auteursrechten

Dit document is onder auteursrecht © 2010 – 2016 van het LibreOffice Documentation team, waarvan de bijdragers hieronder zijn genoemd. Iedereen mag het verspreiden en/of aanpassen met inachtneming van de condities van GNU General Public License (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>), versie 3 of hoger of de Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>), versie 4 of hoger.

Alle handelsmerken in deze gids zijn eigendom van de rechtmatige eigenaars.

Medewerkers

Dan Lewis
Ron Faile Jr.

Jean Hollis Weber
Olivier Hallot

Hazel Russman

Reacties

Opmerkingen en suggesties kunnen aan de oorspronkelijke auteurs van de Engelstalige handleiding via de mailinglijst van het documentatieteam (documentation@global.libreoffice.org) gezonden worden.

Bedenk wel dat alles wat u naar een mailinglijst stuurt, inclusief uw e-mailadres en andere persoonlijke informatie die in het bericht staan, openbaar gearchiveerd wordt en niet verwijderd kan worden.

Heeft u op- of aanmerkingen over de Nederlandstalige vertalingen dan kunt u terecht op de mailinglijst: discuss@nl.libreoffice.org

Inschrijven kan via een mailtje aan discuss+subscribe@nl.libreoffice.org

Dankwoord

Deze handleiding is gebaseerd en bijgewerkt op basis van eerdere versies van dit hoofdstuk. De medewerkers hieraan zijn:

Dan Lewis
Iain Roberts

Magnus Adielsson
Jean Hollis Weber

JiHui Choi

Vertalers

Kees Kriek

Publicatiedatum en softwareversie

Gepubliceerd 30 juni 2016. Gebaseerd op LibreOffice 5.1.

Vertaald oktober 2016

Opmerking

Tijdens het maken van dit hoofdstuk werd de pictogrammenset Klein – Tango gebruikt. De pictogrammen kunnen eenvoudig aangepast worden via **Extra > Opties... > LibreOffice > Weergave** en dan uw keuze maken bij *Pictogramgrootte en stijl*.

Opmerking voor gebruikers van Mac

Sommige toetsaanslagen en menu-items zijn anders op een Mac dan in Windows en Linux. De tabel hieronder geeft enkele algemene vervangingen voor de instructies in dit hoofdstuk. Voor een meer gedetailleerde lijst, bekijk de Help van deze toepassing.

<i>Windows/Linux</i>	<i>Equivalent voor Mac</i>	<i>Effect</i>
Menuselectie Extra > Opties	LibreOffice > Voorkeuren	Toegang tot instellingsopties
<i>Klik met rechts</i>	<i>Control+klik of met rechts klikken, afhankelijk van de computerinstellingen</i>	Contextmenu openen
<i>Ctrl (Control)</i>	⌘ (Command)	Gebruikt met andere toetsen
<i>F5</i>	<i>Shift+⌘+F5</i>	De Navigator openen
<i>F11</i>	⌘+T	Het venster Stijlen en opmaak openen

Inhoud

Auteursrechten	iii
Opmerking voor gebruikers van Mac	iv
Introductie	7
Een database plannen	8
Een nieuwe database maken	9
Tabellen van een database maken	11
<i>Gebruik de assistent om een tabel te maken</i>	11
<i>Een tabel maken door een bestaande tabel te kopiëren</i>	14
<i>Tabellen maken in de Ontwerpweergave</i>	15
<i>Relaties definiëren</i>	19
Een database-formulier maken	21
<i>De Assistent gebruiken om een formulier te maken</i>	22
<i>Een formulier aanpassen</i>	25
<i>Formulieren en subformulieren maken in Ontwerpweergave</i>	36
Gegevens in een formulier invoeren	36
<i>Een tabel snel vullen met gegevens van een werkblad</i>	38
Query's maken	39
<i>De Assistent gebruiken om een query te maken</i>	39
<i>De Ontwerpweergave gebruiken om een query te maken</i>	42
Rapporten maken	48
<i>Een rapport maken: Voorbeeld</i>	48
<i>Report Builder: een andere manier om rapporten te maken</i>	51
Andere gegevensbronnen benaderen	52
<i>Een werkblad als gegevensbron benaderen</i>	52
<i>Een *.odb-database registreren</i>	52
Gegevensbronnen gebruiken in LibreOffice	53
<i>Gegevensbronnen weergeven</i>	53
<i>Gegevensbronnen bewerken</i>	53
<i>Base starten om aan gegevensbronnen te werken</i>	54
<i>Gegevensbronnen gebruiken in Writer en Calc</i>	54

Introductie

Een gegevensbron of database is een verzameling van stukjes informatie die benaderd of beheerd kunnen worden door LibreOffice. Bijvoorbeeld; een lijst met namen en adressen is een gegevensbron die gebruikt kan worden voor het maken van een standaardbrief. Een lijst van een winkelvoorraad zou een gegevensbron kunnen zijn die beheerd wordt via LibreOffice.

Dit hoofdstuk behandelt het maken van een database, waaruit blijkt wat er in een database zit en hoe de verschillende onderdelen worden gebruikt door LibreOffice.

Opmerking

LibreOffice gebruikt de termen Gegevensbron en Database voor hetzelfde. Dat kan een database, zoals MySQL of dBase zijn, of een werkblad of een tekstdocument die gegevens bevat.

Een database bestaat uit een aantal velden die individuele stukjes gegevens bevatten. Elke tabel van de database is een groep velden. Wanneer u een tabel maakt, bepaalt u ook de karakteristiek van elk veld ervan. Met formulieren kunt u gegevens in de velden invoeren, van één of meer tabellen die met het formulier verbonden zijn. Ze kunnen ook gebruikt worden om velden te bekijken van één of meer tabellen die met het formulier verbonden zijn. Een query maakt een nieuwe tabel van de bestaande tabellen, gebaseerd op hoe u de query gemaakt heeft. Een rapport zet de informatie van de velden van een query in een document, afhankelijk van uw wensen.

Opmerking

LibreOffice Base gebruikt de HSQL database-engine. Alle bestanden die door deze engine worden gemaakt, zoals de formulieren, worden in een zip-bestand opgeslagen.

Waarschuwing

om Base te gebruiken moet u een Java Runtime Environment (JRE) gebruiken. Ga naar **Extra > Optie > LibreOffice > Geavanceerd** om een JRE te kiezen van diegene die op uw computer geïnstalleerd zijn.

Als JRE nog niet geïnstalleerd is, moet u er één downloaden en installeren. Voor Windows kunt u Java downloaden vanaf www.java.com. Voor Linux kunt u vanaf dezelfde webpagina downloaden of u kunt openjdk-7-jre gebruiken, die beschikbaar is in de repository van uw Linux-versie. Gebruikers van Mac OS X kunnen JRE downloaden bij Apple Inc.

Base maakt relationele databases. Dit maakt het vrij eenvoudig om een database te maken, waarin de velden van de database onderlinge relaties met elkaar hebben.

Bijvoorbeeld: Denk aan een database voor een bibliotheek. Het zal een veld bevatten voor namen van de schrijvers en een ander veld voor de namen van de boeken. Er is een duidelijke relatie tussen de schrijvers en de boeken die ze hebben geschreven. De bibliotheek kan meer dan één boek bevatten van dezelfde schrijver. Dit is een zogenaamde één-op-veel relatie: één schrijver en meer dan één boek. De meeste, zo niet alle, relaties in een dergelijke database zijn één-op-veel relaties.

Denken aan een databank van werknemers voor dezelfde bibliotheek. Eén van de velden bevat de namen van de medewerkers, terwijl anderen de bsn-nummers en andere persoonlijke gegevens bevatten. De relatie tussen de namen en bsn-nummers is één-op-één: slechts één bsn-nummer voor elke naam.

Als u bekend bent met wiskundige onderdelen, kan een relationele database eenvoudig worden verklaard in termen van onderdelen: elementen, subgroepen, verbindingen en kruispunten. De

velden van een database zijn de elementen. De tabellen zijn de subgroepen. Relaties zijn gedefinieerd in termen van verbindingen en kruispunten van de subgroepen (tabellen).

Om uit te leggen hoe een database werkt en hoe het te gebruiken, gaan we er één maken voor autokosten.

Een database plannen

De eerste stap in het maken van een database is om uzelf veel vragen te stellen. Schrijf ze op en laat wat ruimte tussen de vragen over om later de antwoorden op te schrijven. Tenminste enkele van de antwoorden zouden voor de hand liggend moeten zijn als u er even over heeft nagedacht.

Misschien moet u een paar keer door dit proces heen gaan, voordat het duidelijk is in uw hoofd en op papier. Het gebruik van een tekstdocument voor deze vragen en antwoorden, maakt het eenvoudiger om de vragen te verplaatsen, vragen tussen te voegen of de antwoorden te wijzigen.

Hier zijn enkele van de vragen en antwoorden die ik heb ontwikkeld, voordat ik de database voor de autokosten gemaakt heb. Ik had een idee van wat ik wilde voordat ik begon, maar toen ik begon met het stellen van vragen en luisterde naar de antwoorden, ontdekte ik dat ik aanvullende tabellen en velden nodig had.

Wat voor velden gaan het worden? Mijn uitgaven zijn in drie grote categorieën onderverdeeld: brandstofprijzen, onderhoud en vakanties. De jaarlijkse kosten voor de kentekenplaat en rijbewijs om de vijf jaar niet passen in een van deze categorieën. Dit zal een aparte tabel worden: licentiekosten.

Welke velden passen er in de categorie brandstofaankopen? Datum van aankoop, kilometerstand, prijs van brandstof, hoeveelheid brandstof en de betaalmethode ervoor. (Brandstofverbruik hoeft niet toegevoegd te worden, omdat het met een query kan worden berekend.)

Welke velden passen er in de categorie onderhoud? Datum van de onderhoudsbeurt, kilometerstand, type van de onderhoudsbeurt, prijs van het onderhoud en de planning van de volgende onderhoudsbeurt van dit type (bijvoorbeeld, een lijst voor olie verversen). Maar het zou mooi zijn als er een manier was om notities te maken. Dus wordt er een veld voor notities aan de lijst toegevoegd.

Welke velden passen er in de categorie vakanties? Datum, kilometerstand, brandstof (dat zijn alle velden van de brandstoftabel), voedsel (zoals maaltijden en snacks), hotel, totaal toll-betalingen en diversen. Aangezien deze aankopen worden gedaan door een van de twee betaalkaarten of met contant geld, wil ik een veld om aan te geven welke betaalwijze werd gebruikt voor elk item.

Welke velden passen er in de categorie voedsel? Ontbijt, lunch, diner en snacks lijken te passen. Zal ik alle snacks individueel opnemen of zal ik de totale kosten van snacks per dag opnemen? Ik koos ervoor om de snacks in twee velden te verdelen: aantal snacks en totale kosten van de snacks. Ik heb ook de betaalmethode van elk van deze nodig: ontbijt, lunch, diner en de totale kosten van de snacks.

Welke velden zijn gemeenschappelijk voor meer dan één categorie? Datum verschijnt in al deze categorieën en kilometerstand en betaalwijze ook.

Hoe zal ik de informatie van deze drie velden gebruiken? Wanneer ik op vakantie ben, wil ik de uitgave van elke dag naast elkaar hebben staan. De datum velden wijzen op een relatie tussen de vakantietabel en de gegevens in elk van deze tabellen: brandstof en voedsel. Dat betekent dat de datumvelden in deze tabellen aan elkaar zullen worden gekoppeld als we de database maken.

De betaalwijze bestaat uit twee bankpassen en contant geld. We zullen dus een tabel maken met een veld voor de betaalwijze en het als keuzeveld gebruiken in de formulieren.

Tip

Terwijl we een lijst van velden hebben gemaakt die in de tabellen van de database zullen maken, is er nog één veld dat we in de tabel nodig hebben: het veld voor de primaire sleutel (primary key), een unieke aanduiding voor elk record. In sommige tabellen is er al een geschikt veld voor een primaire sleutel aanwezig. In andere tabellen, zoals betaalwijze, moet er een aanvullend veld voor de primaire sleutel worden gemaakt.

Een nieuwe database maken

Om een nieuwe database te maken, selecteer **Bestand > Nieuw > Database** op de *Menubalk* of klik op het pijltje naast het pictogram **Nieuw** op de werkbalk *Standaard* en kies **Database** in het submenu. Beide methodes openen de *Assistent Database*.

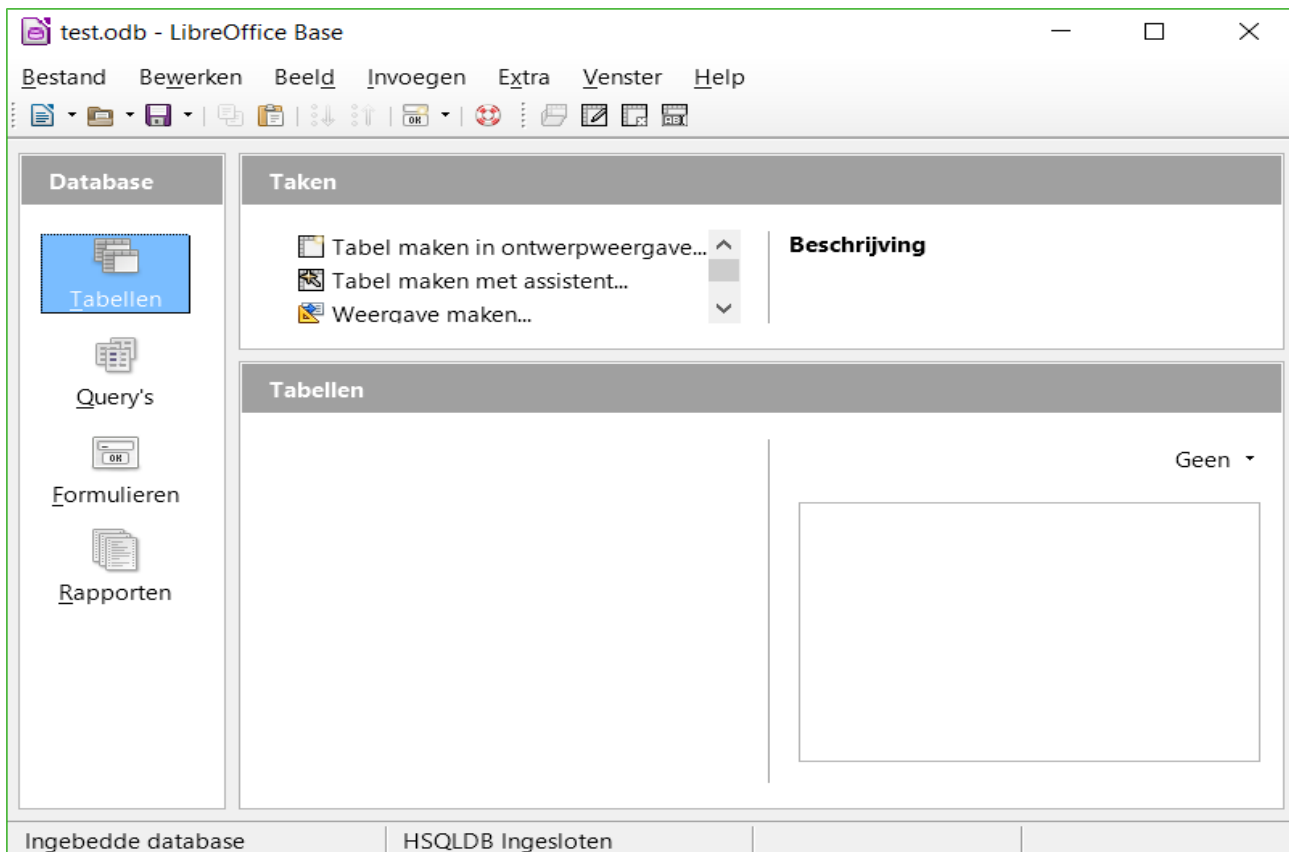
Op de eerste pagina van de Assistent database, selecteer **Een nieuwe database aanmaken** en klik op **Volgende**.

Op de tweede pagina staan twee vragen. Zorg ervoor dat het antwoord op de eerste vraag is *Ja, de database registreren* en het antwoord voor de tweede vraag is *Open de database voor bewerking*. Klik op **Voltooien**.

Opmerking

In Writer opent en sluit de toets *F4* het venster gegevensbronnen die een lijst met geregistreerde databases bevat. In Calc opnt het drukken op *Ctrl+Shift+F4* het venster Gegevensbronnen. Als een database niet geregistreerd is, zal deze niet in dit venster staan, waardoor u deze database niet in Writer of Calc kunt benaderen.

Sla de nieuwe database op met de naam Auto. Dit opent het venster **Auto.odt – LibreOffice Base**. [Afbeelding 1](#) toont een deel van dit scherm.



Afbeelding 1: Tabellen van een database maken

Tip

Elke keer dat de database Auto geopend wordt, opent het venster **Auto.odb – LibreOffice Base**. De database kan dan worden aangepast. De titel voor dit venster is altijd *<naam van de database> – LibreOffice Base*.

Waarschuwing

Als u een database maken, moet u uw werk regelmatig opslaan. Dit betekent meer dan het opslaan van wat u zojuist gemaakt hebt. U moet de gehele database ook opslaan.

Bijvoorbeeld, wanneer u uw eerste tabel gemaakt heeft, moet u het opslaan voordat u het kunt afsluiten. Dit maakt het onderdeel van de database in het geheugen. Maar de tabel wordt pas naar de schijf geschreven als u de database opslaat.

Opmerking

Database-bestanden in Open Document-indeling worden opgeslagen met de extensie *.odb. Dit bestandsformaat is eigenlijk een container met alle elementen van de database, zoals formulieren, rapporten, tabellen en de gegevens zelf. Dezelfde indeling kan ook een verbinding met een externe database server opslaan in plaats van de lokale gegevens op te slaan, bijvoorbeeld om toegang te krijgen tot een MySQL of PostgreSQL databaseserver in uw netwerk.

Tabellen van een database maken

In een database wordt informatie in een tabel opgeslagen in een groep dingen die we velden noemen. Bijvoorbeeld, een tabel kan zijn een adresboek, een voorraad, een telefoonboek of een prijslijst. Een database moet tenminste één tabel hebben en kan er meerdere hebben.

Elk veld van een tabel bevat informatie van één type. Bijvoorbeeld, het veld *Telefoonnummer* van een adresboek zal alleen telefoonnummers bevatten. Op dezelfde manier kan een tabel *Prijslijst* twee velden bevatten: *Naam* en *Prijs*. Het veld *Naam* bevat de namen van de items; het veld *Prijs* bevat de prijs van elk item.

Om met twee tabellen te werken, klik op het pictogram **Tabellen** in de lijst *Database* of druk op *Alt+t*. De drie taken die u op een tabel kan uitvoeren staan in de lijst *Taken* ([Afbeelding 1](#)).

Gebruik de assistent om een tabel te maken

Assistenten zijn ontworpen om het eenvoudige werk te doen. Soms is dit niet voldoende voor wat we willen; in die gevallen kunnen we een assistent gebruiken als uitgangspunt en bouwen we hierop voort.

De *Assistent tabel* in Base bevat twee categorieën van voorgestelde tabellen: *Zakelijk* en *Persoonlijk*. Elke categorie bevat voorbeeldtabellen waaruit gekozen kan worden. Elke tabel heeft een lijst met beschikbare velden. We kunnen sommige van deze velden verwijderen en andere velden toevoegen.

Een veld in een tabel is één informatiedeel. Bijvoorbeeld, een prijslijst-tabel kan één veld hebben voor de naam van het item, één voor de beschrijving en een derde voor de prijs.

Omdat geen van de velden die we nodig hebben voor onze database Auto in één van de voorbeelddatabases voorkomen, maken we een eenvoudige tabel met de assistent die niets met onze database te maken heeft. Dit gedeelte is alleen een oefening om uit te leggen hoe de *Assistent* werkt.

De *Assistent* staat het toe om velden uit meer dan één voorgestelde tabel te gebruiken. We zullen een tabel maken met drie verschillende voorgestelde tabellen uit de *Assistent*.



Waarschuwing

Elke tabel heeft een primaire sleutel nodig. (Wat dit veld doet wordt later uitgelegd.) We zullen dit veld gebruiken om onze items te nummeren en willen dat dit nummer automatisch opgehoogd wordt als we een item toevoegen.

Klik op **Tabel maken met assistent** om een tabel te maken. Dit opent de *Tabelassistent* (zie [Afbeelding 2](#)).

Stap 1: Velden selecteren

We zullen de voorbeeldtabel *CD-Collectie* gebruiken in de categorie *Persoonlijk* en de voorbeeldtabel *Werknemers* in de categorie *Zakelijk* om de benodigde velden te selecteren.

- 1) Categorie: Selecteer **Persoonlijk**. De keuzelijst met voorbeeldtabellen wijzigt naar een lijst met persoonlijke voorbeeldtabellen.
- 2) Voorbeeldtabellen: Selecteer **CD-Collectie**. De lijst met beschikbare velden wijzigt in een lijst met beschikbare velden voor deze tabel.
- 3) Geselecteerde velden: Gebruik de knop **>** om de volgende velden uit de lijst *Beschikbare velden* naar de lijst met *Geselecteerde velden* te verplaatsen, in deze volgorde: DVDcollectieID, Albumtitel, Artiest, Aankoopdatum, Formaat, Notities en AantalTracks.
- 4) Geselecteerde velden van een andere voorbeeldtabel. Klik op **Zakelijk** als categorie. Selecteer **Werknemers** uit de keuzelijst met voorbeeldtabellen. Gebruik de knop **>** om het

veld **Foto** uit de lijst *Beschikbare velden* naar de lijst *Geselecteerde velden* te verplaatsen. Het zal aan de onderkant van de lijst verschijnen, onder het veld AantalTracks.

- 5) Als u een fout maakt met het selecteren van velden, klik dan op de naam van het veld in de lijst *Geselecteerde velden* en gebruik de knop < om het uit de lijst *Geselecteerde velden* naar de lijst *Beschikbare velden* terug te zetten.
- 6) Als u een fout maakt in de volgorde van de geselecteerde velden, klik dan op de naam van het veld dat in de verkeerde volgorde geplaatst is en gebruik de **pijl omhoog** of **omlaag** aan de rechterkant van de lijst *Geselecteerde velden* om het veld op de juiste plaats te zetten.
- 7) Klik op **Volgende**.

The screenshot shows a configuration window for field selection. At the top, there are radio buttons for 'Zakelijk' (selected) and 'Persoonlijk'. Below that is a 'Voorbeeldtabellen' dropdown menu with 'Werknemers' selected. The main area is split into two columns: 'Beschikbare velden' and 'Geselecteerde velden'. In the 'Beschikbare velden' list, 'Foto' is highlighted. In the 'Geselecteerde velden' list, 'AantalTracks' is highlighted. Between the lists are four arrow buttons: '>', '>>', '<', and '<<'. To the right of the 'Geselecteerde velden' list are two arrow buttons: '^' and 'v'.

Afbeelding 2: Velden voor de tabel selecteren

Stap 2: Veldtypen en -opmaak instellen

The screenshot shows a dialog titled 'Veldtypen en -opmaken instellen'. On the left, there is a list of 'Geselecteerde velden' containing 'DVDcollectieID', 'Albumtitel', 'Artiest', 'Aankoopdatum', 'Formaat', 'Notities', and 'AantalTracks'. On the right, the properties for the selected 'AantalTracks' field are displayed. The properties are: 'Veldnaam' (DVDcollectieID), 'Veldtype' (Geheel getal [IN]), 'AutoWaarde' (Nee), 'Invoer vereist' (Nee), and 'Lengte' (10).

Afbeelding 3: Veldtypes aanpassen

In deze stap geeft u de velden hun eigenschappen. Wanneer u op een veld klikt, verandert de informatie rechts. (zie [Afbeelding 3](#).) U kunt dan de aanpassing naar behoefte aanbrengen. Klik één keer op elk veld en pas de wijzigingen toe, zoals hieronder wordt aangegeven.

Opmerking

Als voor één van deze velden verplichte invoer is vereist, zet dan *Invoer vereist* op **Ja**. Een leeg veld wordt dan niet toegestaan. In het algemeen wordt *Invoer vereist* alleen op **Ja** gezet, als er altijd iets in dat veld moet staan. Standaard staan *Invoer vereist* op **Nee**.

- **DVDcollectieID**: Wijzig *AutoWaarde* van **Nee** naar **Ja**. (voorbeeld van een verplichte invoer)
- **Albumtitel**:
 - *Invoer vereist*: Laat *Invoer vereist* op **Nee** staan, tenzij al uw muziek in albums zit.
 - *Lengte*: Tenzij u een albumtitel heeft die uit meer dan 100 tekens bestaat, wijzigt u de lengte niet.
- **Artiest**: Gebruik de standaardinstellingen. Omdat muziek altijd een artiest heeft, zet u *Invoer vereist* op **Ja**.
- **Aankoopdatum**: *Veldtype*: Standaard datuminstelling. *Invoer vereist* zou **Nee** moeten zijn (Misschien weet u de datum niet.)

Opmerking

In Base moet de maximale veldlengte van elk veld tijdens het aanmaken worden ingesteld. Het is niet eenvoudig om dit later aan te passen, dus geeft bij twijfel een grotere lengte op. Base gebruikt VARCHAR als veldopmaak voor tekstvelden. Deze opmaak gebruikt alleen het werkelijk aantal tekens dat een veld bevat tot de ingestelde limiet, zodat een veld die maar 20 tekens groot is, alleen 20 tekens in beslag zal nemen, ook als de limiet op 100 tekens is ingesteld. Twee albumtitels die 25 en 32 tekens groot zijn, gebruiken dus respectievelijk 25 en 32 tekens aan ruimte en niet 100 tekens.

- **Formaat**: Wijzig alleen de instelling *Invoer vereist* van **Nee** naar **Ja**.
- **Notities**: Er zijn geen aanpassingen nodig.
- **AantalTracks**: Wijzig het *Veldtype* in **Zeer klein geheel getal [TINYINT]**. Het toegestane aantal tracks is 127. **Klein geheel getal [SMALLINT]** staat 32768 tracks toe als u meer dan 127 tracks nodig heeft.
- **Foto**: Gebruik de standaardinstellingen.
- Wanneer u klaar bent klikt u op **Volgende**.

Opmerking

Elk veld heeft een *Veldtype*, die gespecificeerd moet worden. Types kunnen zijn *Tekst*, *Geheel getal*, *Datum* en *Decimaal*. Als een veld algemene informatie zal bevatten (bijvoorbeeld, een naam of een beschrijving), gebruik dan *Tekst*. Als het veld altijd een getal zal bevatten (bijvoorbeeld, een prijs), dan zou het type *Decimaal* of een ander numeriek veld moeten zijn. De *Assistent* wijst het juiste veldtype toe. Om dus een idee te krijgen van hoe het werkt, bekijk dan wat de *Assistent* heeft gekozen.

Stap 3: De primaire sleutel instellen

- 1) **Een primaire sleutel maken** moet aangevinkt zijn.
- 2) Selecteer de optie **Een bestaand veld als primaire sleutel gebruiken**.
- 3) Selecteer **DVDCollectieID** in de keuzelijst *Veldnaam*.
- 4) Vink **Automatische waarde** aan als deze nog niet aan staat.
- 5) Klik op **Volgende**.

Opmerking

Een primaire sleutel maakt een item (of record) uniek in een tabel. Bijvoorbeeld, u kent misschien twee mensen die “Jan Jansen” heten of drie mensen die op hetzelfde adres wonen en de database moet deze uit elkaar kunnen houden.

De eenvoudigste methode is om een uniek nummer aan elk ervan toe te wijzen: geef de eerste persoon nummer 1, de tweede nummer 2 enzovoort. Elk item heeft een nummer en elk nummer is anders, zodat het eenvoudig is om te zeggen “record ID 172”. Dit is hier de gekozen optie: DVDCollectieID is alleen een nummer die automatisch door Base wordt toegekend aan elke record in deze tabel.

Stap 4: Maak de tabel

- 1) Geef de tabel, indien nodig, een andere naam. Als u het een andere naam geeft, maak er dan een betekenisvolle naam van. Maak voor dit voorbeeld geen wijzigingen.
- 2) Laat de optie **Onmiddellijk gegevens invoeren** aangevinkt staan.
- 3) Klik op **Voltooien** om de *Tabelassistent* af te maken. Sluit het scherm dat door de *Tabelassistent* is gemaakt. U bent nu terug in het hoofdscherm van de database met de lijsten met tabellen, query's, formulieren en rapporten. Merk op dat de tabel met de naam CD-Collectie nu aanwezig is in het gedeelte Tabellen van het venster.
- 4) Klik op de knop **Opslaan** bovenin het hoofdvenster.

Een tabel maken door een bestaande tabel te kopiëren

Als u een grote collectie muziek heeft, wilt u misschien een tabel maken voor elk type muziek dat u heeft. In plaats van elke keer een tabel maken met de Assistent, kunt u kopieën maken van de originele tabel en deze de naam geven van het type muziek dat het bevat.

- 1) Klik op het pictogram **Tabellen** in het paneel *Database* om de bestaande tabellen te zien.
- 2) Klik met rechts op het pictogram **CD-Collectie**. Kies **Kopiëren** in het contextmenu.
- 3) Plaats de cursor nu onder deze tabel, klik met rechts en kies **Plakken**. Het dialoogvenster **Tabel kopiëren** opent.
- 4) Wijzig de tabelnaam in CD-Jazz en klik op volgende.
- 5) Klik op de knop **>>** om alle velden van links naar rechts te verplaatsen en klik op **Volgende**.
- 6) Omdat alle velden het juiste veldtype hebben zijn er geen wijzigingen nodig. Dit is echter wel de tijd en plaats om wijzigingen aan te brengen als dit nodig is. (Zie onderstaande waarschuwing voor de reden hiervoor)) Klik op **Maken**. De nieuwe tabel is aangemaakt.
- 7) Klik op de knop **Opslaan** bovenin het hoofdvenster.

Waarschuwing

Als een tabel eenmaal gemaakt is met de *Assistent* en er gegevens zijn ingevoerd, moeten er zo min mogelijk wijzigingen op de tabel worden toegepast. U kunt velden verwijderen of toevoegen, maar het toevoegen van velden vereist dat u gegevens voor dit veld gaat invoeren voor elk bestaand record.

Het verwijderen van een veld, verwijdert alle gegevens die in dat veld stonden. Het wijzigen van een veldtype kan leiden tot gedeeltelijke of geheel gegevensverlies. Wanneer een nieuwe tabel gemaakt wordt, loont het de moeite om velden te maken met de juiste namen, lengte en type, vóórdat u gegevens invoert.

Een tabel verwijderen, verwijdert alle gegevens die in alle velden in die tabel stonden. Verwijder geen tabel, tenzij u er zeker van bent.

Tabellen maken in de Ontwerpweergave

De *Ontwerpweergave* is een meer geavanceerde methode om een nieuwe tabel te maken, waarin u direct informatie kunt invoeren over elk veld van de tabel. We zullen deze methode gebruiken voor de tabellen in onze database.

Opmerking

Terwijl de veldtypes en opmaak anders zijn in de *Ontwerpweergave*, is het concept hetzelfde als in de *Assistent*.



De eerste tabel die gemaakt gaat worden is *Brandstof*. De velden hiervan zijn *BrandstofID*, *Datum*, *Prijs*, *Hoeveelheid*, *Kilometerstand* en *Betaalwijze*.

- 1) Klik op **Tabel maken in ontwerpweergave** (wat het dialoogvenster **Tabelontwerp** opent).
- 2) Veld *BrandstofID*: Typ **BrandstofID** als naam voor het eerste veld. Druk op de *Tab*-toets om naar de kolom *Veldtype* te gaan. Selecteer **Geheel getal [INTEGER]** in de keuzelijst als veldtype. (De standaardinstelling is *Tekst [VARCHAR]*.)

Tip

Een snelle manier voor het selecteren in de keuzelijst *Veldtype*: druk op de toets met de eerste letter van uw keuze. U kunt de door de lijst met veldtypes met de ingegeven letter bladeren door herhaaldelijk deze letter in te drukken.

- a) Wijzig de eigenschappen van het veld in het onderste gedeelte. Wijzig *AutoWaarde* van *Nee* naar *Ja*.
- b) *BrandstofID* als primaire sleutel instellen. Klik in de cel voor *Veldnaam* direct onder *BrandstofID*. Het dialoogvenster stelt *BrandstofID* automatisch in als primaire sleutel en plaatst een sleutel vóór *BrandstofID*. (*Afbeelding 4*)

	Veldnaam	Veldtype	
	BrandstofID	Geheel getal [INTEGER	
			

Afbeelding 4: Het veld voor de primaire sleutel definiëren

Tip

Bepaalde velden van het type *Geheel getal* (bijvoorbeeld *INTEGER* en *BIGINT*) hebben als veld eigenschap *AutoWaarde*. Wanneer één van deze veldtypes gebruikt wordt, maakt de keuze **Ja** voor *AutoWaarde* dit veld automatisch de primaire sleutel.

Om een primaire sleutels voor een ander veldtype te kiezen, moet dit geselecteerd worden door met rechts te klikken op de rechthoek vóór het veld en dan **Primaire sleutel** te kiezen in het contextmenu.

Opmerking

De primaire sleutel heeft slechts één doel: om elk record uniek te maken. Voor dit veld kan elke naam gebruikt worden. We hebben voor het gemak *BrandstofID* gebruikt, zodat we weten bij welke tabel het hoort.

- 3) Alle andere velden (*Datum*, *Prijs*, *Hoeveelheid*, *Kilometerstand* en *Betaalwijze*):
 - a) Typ de volgende veldnaam in de kolom *Veldnaam*.
 - b) Selecteer het *Veldtype* voor elk veld.
 - Gebruik voor *Datum*, Datum [DATE]. (druk op de toets *D* om dit te selecteren)
 - Gebruik voor alle andere velden, Nummer [NUMERIC]. (druk één keer op de toets *N* om dit te selecteren)
 - Gebruik voor *Betaalwijze*, Tekst [VARCHAR], de standaardinstelling.
 - c) Voor *Prijs*, *Hoeveelheid* en *Kilometerstand* moeten wijzigingen gedaan worden in het gedeelte *Veldeigenschappen* ([Afbeelding 5](#)).
 - *Prijs*: Wijzig *Lengte* in **5** en *Aantal decimalen* in **2**. Klik op de knop met puntjes (...), rechts van het veld *Opmaakvoorbeeld*, voor extra opmaakoptyes ([Afbeelding 5](#)). Dit opent het venster **Veldopmaak** ([Afbeelding 6](#)). Gebruik **Valuta** als *Categorie* en uw munteenheid in *Opmaak*. Mijn valuta heeft 2 decimalen. Gebruik wat voor uw valuta toepasselijk is.
 - *Hoeveelheid*: Wijzig *Lengte* in **6** en *Aantal decimalen* in **2**.
 - *Kilometerstand*: Wijzig *Lengte* in **10** en *Aantal decimalen* in **1**.
 - d) Herhaal stappen a tot en met c totdat u alle velden doorlopen hebt.

	Veldnaam	Veldtype	
🔑	BrandstofID	Geheel getal [INTEGER]	
	Datum	Datum [DATE]	
▶	Prijs	Nummer [NUMERIC]	
	Hoeveelheid	Nummer [NUMERIC]	
	Kilometerstand	Nummer [NUMERIC]	
	Betaalwijze	Tekst [VARCHAR]	

Invoer vereist

Lengte

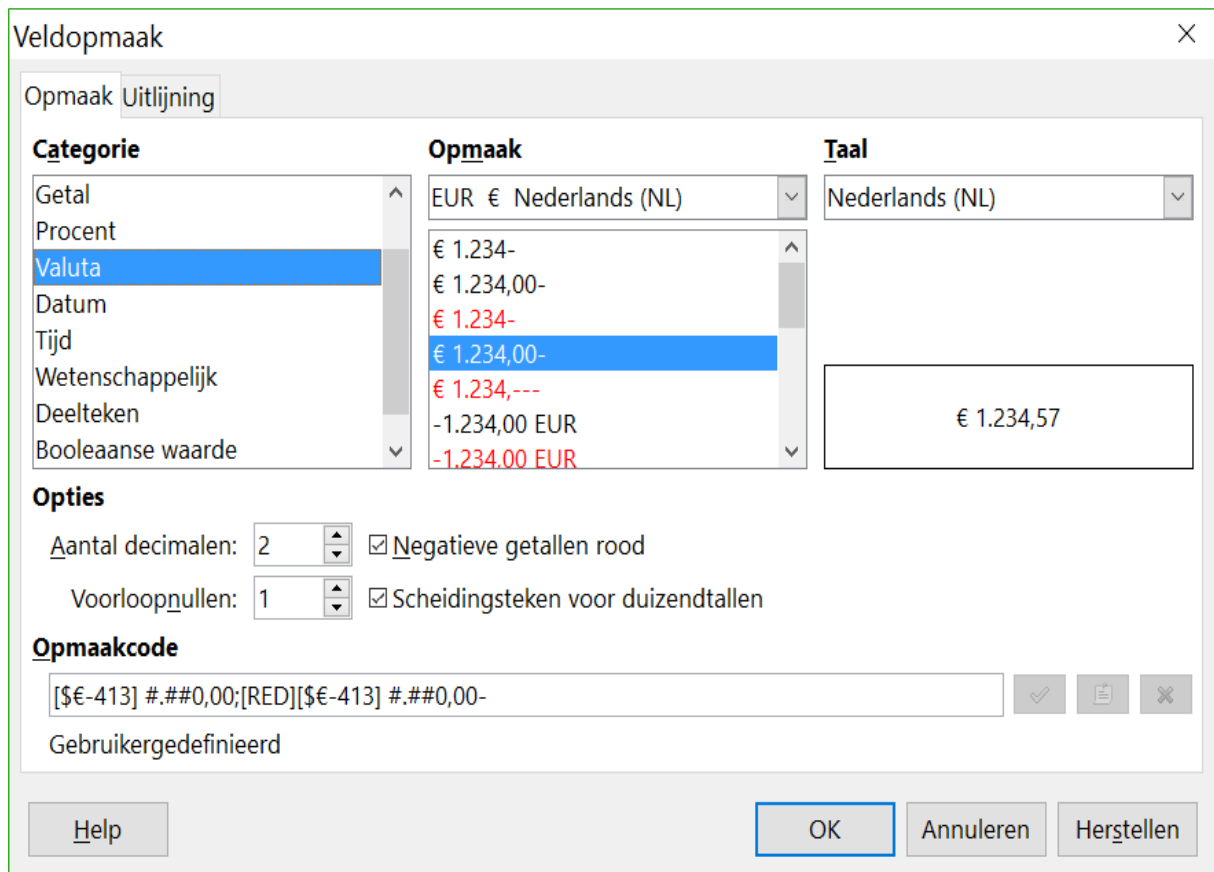
Aantal decimalen

Standaardwaarde

Opmaakvoorbeeld

Afbeelding 5: Veldeigenschappen wijzigen

- e) Klik op de knop met puntjes (...), rechts van het veld *Opmaakvoorbeeld*, voor extra opmaakoptyes.
Omschrijving kan voor elke categorie in onderstaande lijst ingevuld of leeg gelaten worden.



Afbeelding 6: Veldopmaakoptyes

- 4) Om de tabel op te slaan en te sluitsteen, ga naar **Bestand > Opslaan**. Geef de tabel de naam *Brandstof*. Sluit de tabel *Brandstof*.
- 5) Klik in het hoofdvenster op de knop **Opslaan**.

	Veldnaam	Veldtype	
🔑	Datum	Datum [DATE]	
	Kilometerstand	Nummer [NUMERIC]	Genoteerde kilometerstand
	Hotel	Tekst [VARCHAR]	
	HBetaling	Tekst [VARCHAR]	Betaalwijze voor hotels
	TollBetaling	Nummer [NUMERIC]	Totaal van de tollbetalingen
	Ontbijt	Nummer [NUMERIC]	
	OntBetaling	Tekst [VARCHAR]	Betaalwijze voor ontbijt
	Lunch	Nummer [NUMERIC]	
	LBetaling	Tekst [VARCHAR]	Betaalwijze voor lunch
	Diner	Nummer [NUMERIC]	
	DBetaling	Tekst [VARCHAR]	Betaalwijze voor diner
	SnackAantal	Tekst [VARCHAR]	
	SnKosten	Nummer [NUMERIC]	
	SnBetaling	Tekst [VARCHAR]	Betaalwijze voor snack
	Overige	Nummer [NUMERIC]	
	OvBetaling	Tekst [VARCHAR]	Betaalwijze voor overige
	Notities	Memo [LONGVARCHA	

Afbeelding 7: Velden van de tabel *Vakanties*

Volg dezelfde stappen om de tabel *Vakanties* te maken. De velden, veldtypes en omschrijving staan in [Afbeelding 7](#).

Om het veld *Datum* de primaire sleutel te maken gebeurt op een andere manier, omdat het *Veldtype* DATE is en niet INTEGER.

- a) Klik met rechts aan de linkerkant van de veldnaam *Datum*.
- b) Kies **Primaire sleutel** in het contextmenu.

Relaties definiëren

Nu de tabellen gemaakt zijn, wat zijn dan de relaties tussen de tabellen? Dit is het moment om de relaties te definiëren, gebaseerd op de vragen die we ons zelf in het begin stelden.

Wanneer we met vakantie zijn, willen we onze uitgaven van elke dag vastleggen. De meeste uitgaven staan in de tabel *Vakantie*, maar de brandstof die we kopen staat daar niet in. We zullen deze twee tabellen dus aan elkaar koppelen middels de velden *Datum*. Omdat de tabel *Brandstof* meer dan één record per dag kan hebben, is de relatie tussen *Vakantie* en *Brandstof* één-op-veel (het ontwerp is 1:n.)

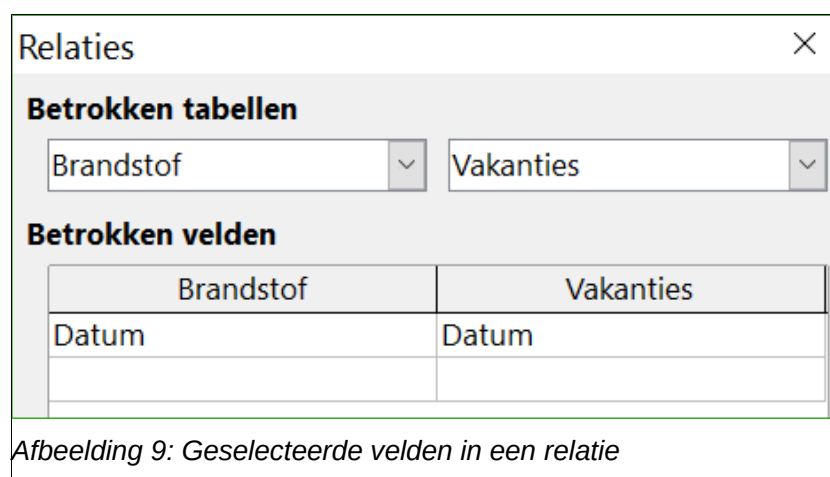
De tabellen *Brandstof* en *Onderhoud* hebben geen onderlinge relatie, terwijl ze wel overeenkomstige velden hebben: *Datum* en *Kilometerstand*.



Tip

Als u uw eigen databases maakt, moet u ook bepalen of de tabellen relaties hebben en op welke wijze.

- 1) Ga naar **Extra > Relaties** om relaties te gaan maken. Het dialoogvenster **Auto – LibreOffice Gegevensbron: Relatie-ontwerp** opent. (U kunt dit dialoogvenster ook openen door op de knop **Tabellen toevoegen** te klikken in het venster **Relatie-ontwerp**.)
- 2) In het dialoogvenster **Tabellen toevoegen**, gebruik één van de volgende manieren om een tabel aan het venster **Relatie-ontwerp** toe te voegen:
 - Dubbelklik op de naam van de tabel. In ons geval voor de tabel *Vakantie* en *Brandstof*.
 - Of klik voor iedere tabel op de naam ervan en klik op **Toevoegen**.
- 3) Klik op **Sluiten** om het dialoogvenster **Tabellen toevoegen** te sluiten, als u klaar bent met het toevoegen van de gewenste tabellen.
- 4) Definieer de relaties tussen de tabellen *Vakanties* en *Brandstof*: klik op het pictogram **Nieuwe Relatie**. Dit opent het dialoogvenster **Relaties** ([Afbeelding 9](#)). Onze twee tabellen staan in het gedeelte *Betrokken tabellen*.
 - a) Klik, in het gedeelte *Betrokken velden*, op de keuzelijst onder de tabel *Brandstof*.
 - b) Selecteer *Datum* uit de lijst van de tabel *Brandstof*.
 - c) Klik in de cel rechts van deze keuze. Dit opent de keuze lijst voor de tabel *Vakanties*.
 - d) Selecteer *Datum* in de lijst van de tabel *Vakanties*. Het zou er uit moeten zien als in [Afbeelding 9](#).
 - e) Pas de opties in de gedeelten *Bijwerkopties* en *Verwijderopties* aan in het dialoogvenster **Relaties**. ([Afbeelding 10](#))
 - i. Selecteer **Trapsgewijs bijwerken**.
 - ii. Selecteer **Trapsgewijs verwijderen**.



Tip

De primaire sleutel kan meer dan één veld bevatten. (De verwijzende sleutel (foreign key)¹ ervan zal hetzelfde aantal velden bevatten.) Indien dit het geval zou zijn in [Afbeelding 9](#), zouden de andere velden van de tabel *Brandstof* in de lijst staan onder *Datum*. De corresponderende velden voor de verwijzende sleutel zouden in de lijst onder *Vakanties* staan. Gedetailleerde informatie hierover staat in de *Handleiding voor Base*.

Bijwerkopties	Verwijderopties
<input type="radio"/> Geen handeling	<input type="radio"/> Geen handeling
<input checked="" type="radio"/> Trapsgewijs bijwerken	<input checked="" type="radio"/> Trapsgewijs verwijderen
<input type="radio"/> Op nul instellen	<input type="radio"/> Op nul instellen
<input type="radio"/> Op standaard instellen	<input type="radio"/> Op standaard instellen
<input type="button" value="Help"/>	<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Annuleren"/>

Afbeelding 10: Gedeelte Bijwerkopties en Verwijderopties

- f) Klik op **OK**.
- g) Sla het dialoogvenster **Relatie-ontwerp** op als de knop **Opslaan** actief is.
- h) Sluit het dialoogvenster **Relatie-ontwerp**.
- i) Klik op het pictogram **Opslaan** links bovenin het hoofdvenster van de database.

Hoewel deze opties niet noodzakelijk zijn, helpen ze wel. Als u deze opties geselecteerd heeft, kunt u een tabel bijwerken, die een relatie heeft met een andere tabel die aangepast is. Het staat u ook toe een veld uit een tabel te verwijderen zonder dat er een inconsistentie ontstaat.

Een database-formulier maken

Databases worden gebruikt voor gegevensopslag. Maar hoe worden die gegeven in de database ingevoerd? Hier worden formulieren voor gebruikt. In de taal van databases, een formulier is een front-end voor gegevensinvoer en bewerking.

Een eenvoudig formulier bestaat uit de velden van de tabel ([Afbeelding 11](#)). Meer complexe formulieren kunnen veel meer bevatten, zoals tekst, afbeeldingen, selectievakken en veel meer andere elementen. [Afbeelding 12](#) is van dezelfde tabel gemaakt, met een tekstlabel (Brandstofaankopen), een keuzelijst geplaatst in BetaalWijze en een grafische achtergrond.

Een keuzelijst is handig als een veld een vast aantal keuzes heeft. Het bespaart u het handmatig intypen van de gegevens en verzekert u dat er geen foutieve gegevens worden ingevoerd.

¹ Een veld in een tabel die de waarden van de primaire sleutel van de records in een andere tabel opslaat.

Afbeelding 11: Velden van een eenvoudig formulier

Afbeelding 12: Eenvoudig formulier met aanvullingen

In onze database kunnen betalingen voor voedsel en brandstof met één of twee creditkaarten zijn gedaan (Dan of Kevin) of contant, zodat dit de beschikbare opties zijn, voor alle vakken die betalingen bevatten.

Om een keuzelijst te maken moeten we eerste een kleine aparte tabel maken die deze opties bevat. Deze wordt dan gekoppeld aan het corresponderende veld in het formulier. Dit onderwerp wordt in detail behandeld in de *Handleiding voor Base* en zal hier verder niet worden beschreven.

De Assistent gebruiken om een formulier te maken

We zullen de *Assistent Formulier* gebruiken om het formulier Vakanties te maken, die een formulier en een subformulier bevat.

In het hoofdvenster van de database ([Afbeelding 1](#)), klik in de linkerkolom op het pictogram **Formulier**. In het gedeelte Taken, klik op **Formulier maken met de assistent** om de *Assistent Formulier* te openen ([Afbeelding 13](#)). Eenvoudige formulieren gebruiken maar enkele van deze stappen, terwijl meer complexe meerdere of alle stappen zullen gebruiken.

Stap 1: Velden selecteren

- 1) Onder Tabellen of query's, selecteer de tabel: Vakanties. *Bestaande velden* bevat een lijst met velden van de tabel *Vakanties*.
- 2) Klik op de dubbel pijl om alle velden naar de lijst *Velden in het formulier* te verplaatsten. Klik op **Volgende**.

Tabellen of query's

Tabel: Vakanties

Bestaande velden

Velden in het formulier

Datum
Kilometerstand
Hotel
HBetaling
TollBetaling
Ontbijt
OntBetaling
Lunch
LBetaling
Diner

Binaire velden kunnen altijd uit de linkerlijst gekozen worden. Indien mogelijk worden ze als afbeeldingen geïnterpreteerd.

Afbeelding 13: Stappen van de Assistent formulier

Stap 2: Een subformulier instellen

Omdat we al een relatie tussen de tabellen *Brandstof* en *Vakanties* hebben gemaakt, zullen we die relatie gebruiken. Als er geen relatie zou zijn gemaakt, zou dit in stap 4 moeten worden gedaan.

- 1) Klik op het vakje genaamd **Subformulier bijvoegen**.
- 2) Klik op **Subformulier gebaseerd op bestaande relatie**.
- 3) *Brandstof* wordt getoond als relatie die we willen toevoegen. Klik dus op **Brandstof** om het te markeren, zoals in [Afbeelding 14](#). Klik op **Volgende**.

Bepaal of u een subformulier wilt instellen

Subformulier bijvoegen

Subformulier gebaseerd op bestaande relatie

Welke relatie wilt u toevoegen

Brandstof

Subformulier gebaseerd op handmatige selectie van velden

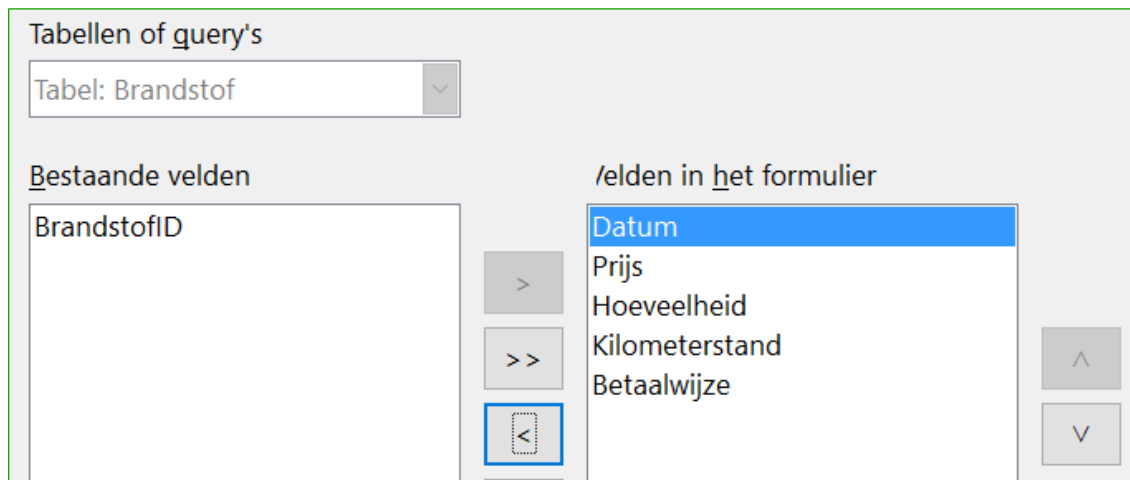
Afbeelding 14: Een subformulier toevoegen

Stap 3: Velden aan het subformulier toevoegen

Deze stap is vergelijkbaar met stap 1. Het enige verschil is dat niet alle velden zullen worden gebruikt in het subformulier.

- 1) *Brandstof* is voorgeselecteerd onder *Tabellen of query's*.

- 2) Gebruik de knop >> om alle velden naar rechts te verplaatsen.
- 3) Klik op *BrandstofID* om het te markeren.
- 4) Gebruik de knop < om *BrandstofID* naar links te verplaatsen ([Afbeelding 15](#)).
- 5) Klik op **Volgende**.



Afbeelding 15: Velden van een subformulier selecteren

Stap 4: Verbonden velden ophalen

Deze stap is voor tabellen of query's waarvoor nog geen relatie gedefinieerd is. Omdat we al een relatie gedefinieerd hebben, slaan we deze stap over.

Opmerking

Het is mogelijk om een relatie tussen twee tabellen te maken die op meer dan één paar velden gebaseerd is. Hoe dit te doen wordt beschreven in de [Handleiding voor Base](#).

Waarschuwing

Wanneer een paar velden geselecteerd worden van twee tabellen, om als relatie te worden gebruikt, moeten ze hetzelfde *Veldtype* hebben. Daarom gebruikten wij het veld *Datum* van beide tabellen: van beide velden is het type *Datum [DATE]*.

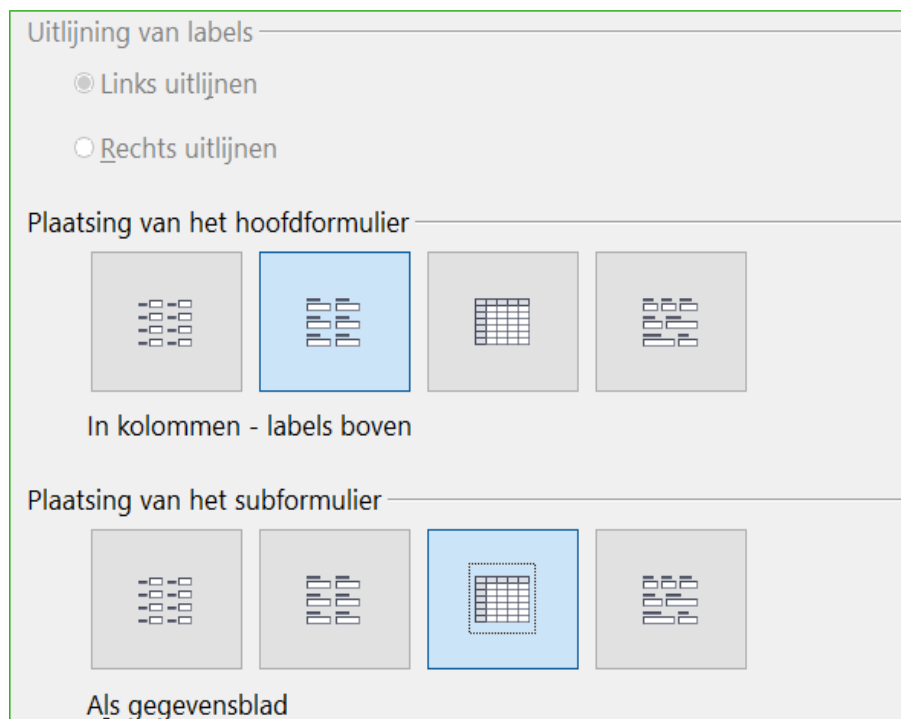
Of een enkel paar velden van twee tabellen wordt gekozen als relatie of er twee of meer paren worden gekozen, moeten er aan bepaalde voorwaarden worden voldaan om het formulier te laten werken.

- Eén van de velden van het hoofdformulier moet de primaire sleutel van de tabel zijn. (*Datum* moet worden gebruikt.)
- Van het subformulier mag geen van de velden de primaire sleutel van de tabel zijn. (*BrandstofID* kan niet worden gebruikt.)
- Elk paar van de gekoppelde velden moeten hetzelfde *Veldtype* hebben.

Stap 5: Besturingselementen schikken

Een besturingselement in een formulier bestaat uit twee delen: label en veld. Deze stap in het maken van een formulier bepaald waar het label en het veld van een besturingselement ten opzichte van elkaar geplaatst worden. De vier keuzes van links naar rechts zijn: *In kolommen – labels links*, *In kolommen – labels boven*, *Als gegevensblad* en *In blokken – labels boven*.

- 1) *Plaatsing van het hoofdformulier*: Klik op het tweede pictogram (In kolommen – labels boven). De labels zullen boven de velden worden geplaatst.
- 2) *Plaatsing van het subformulier*: Klik op het derde pictogram (Als gegevensblad). (De labels zijn kolomkoppen en de velditems zijn in werkbladopmaak.) Klik op **Volgende**.



Afbeelding 16: Besturingselementen schikken

Stap 6: Gegevensinvoer instellen

Tenzij u behoefte heeft om sommige van deze items aan te zetten, kunt u de standaardinstellingen accepteren. Klik op **Volgende**.

Stap 7: Opmaakprofielen toepassen

- 1) Selecteer de gewenste kleur in de lijst *Opmaakprofielen toepassen*. (Ik koos voor *Beige* wat *Oranje 4* is in the tabel *Kleur*.)
- 2) Selecteer de gewenste rand voor de velden. (Ik prefereer de 3D-weergave. U wilt misschien wat experimenteren met de mogelijke instellingen.)
- 3) Klik op **Volgende**.

Stap 8: Naam instellen

- 1) Voer een naam voor het formulier in. In dit geval is dit *Brandstof*.
- 2) Klik op **Het formulier wijzigen**.
- 3) Klik op **Voltoeien**. Het formulier opent in de modus *Bewerken*.

Een formulier aanpassen

We zullen de besturingselementen in het formulier naar anderen posities verplaatsen en de achtergrond in een afbeelding wijzigen. We zullen ook het label voor *Betaalwijze* aanpassen en van het veld een keuzelijst maken.

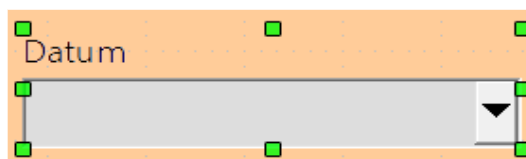
Eerst moeten we beslissen wat we willen wijzigen. De beschrijving zal deze tien stappen volgen voor onze geplande wijzigingen.

- Maak een keuzemogelijkheid voor het veld *Datum* in het hoofdformulier en pas de lengte aan, zodat het de dag van de week, de dag, de maand en het jaar kan weergeven.

- Maak de lengte van de betaalvelden korter (alle velden waar het woord *Betaling* in zit).
- Plaats de besturingselementen in groepen: voedsel, brandstof subformulier en overigen.
- Wijzig de benaming van een aantal labels. Sommige enkele woorden moeten twee woorden zijn. Sommige afkortingen zouden, indien mogelijk, moeten worden gebruikt (Toll voor TollBetaling).
- Wijzig de lengte van verschillende velden en labels. Alleen *Lunch*, *Diner* en *Hotel* hebben een acceptabel lengte. Maar voor een betere weergave zouden die ook gewijzigd moeten worden.
- Maak het veld *Notities* verticaal langer, voeg een schuifbalk er aan toe en verplaats het.
- Wijzig de kolommen *Datum* en *Betaalwijze* van het subformulier om bij het hoofdformulier te passen.
- Voeg koppen toe aan elke groep in het hoofdformulier.
- Wijzig de achtergrond in een afbeelding en wijzig dan de labels zodanig dat ze beter leesbaar zijn tegen deze achtergrond. Wijzig ook de letterkleur van de koppen.

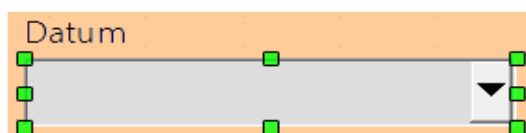
Hieronder staan wat methodes die we voor deze stappen zullen gebruiken. De besturingselementen in het hoofdformulier bestaan uit een label en een veld. Soms willen we met het gehele besturingselement werken en soms met alleen het label of het veld. En op andere momenten willen we met een groep besturingselementen werken.

- Op een label of veld klikken selecteert het gehele besturingselement. Er verschijnt een rand rond het besturingselement met acht groene handvatten. U kunt het dan slepen en neerzetten waar u maar wilt.



Afbeelding 17: Een geselecteerd besturingselement

- *Ctrl*+klik op een label of een veld selecteert alleen het label of veld. U kunt de *Tab*-toets indrukken om de selectie van het veld naar een label te wijzigen of omgekeerd.

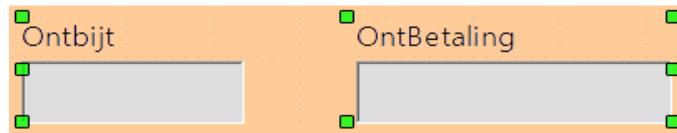


Afbeelding 18: Selecteren van een veld van een besturingselement

- Het verplaatsen van een groep besturingselementen is haast net zo eenvoudig als er één verplaatsen. (Pictogram **Selecteren** op de werkbalk *Formulierontwerp* moet actief zijn)
 - a) Klik op het veld van het besturingselement linksboven, dat verplaatst moet worden, om het te selecteren.
 - b) Plaats de cursor net boven en links van het geselecteerde besturingselement.
 - c) Klik en sleep de cursor naar links onder van de groep besturingselementen en laat de muisknop los.

Terwijl u de cursor versleept, verschijnt een gestippeld vak, die weergeeft wat er in uw selectie is opgenomen. Zorg ervoor dat het groot genoeg is om de totale lengte van alle besturingselementen te bevatten.

Wanneer u de muisknop loslaat, verschijnt een rand met groene handvatten rondom de besturingselementen die u geselecteerd heeft.



Afbeelding 19: Meerdere besturingselementen selecteren

Plaats de cursor boven één van de velden. Het wijzigt in een sleep-pictogram. Sleep de groep besturingselementen naar de gewenste plaats.

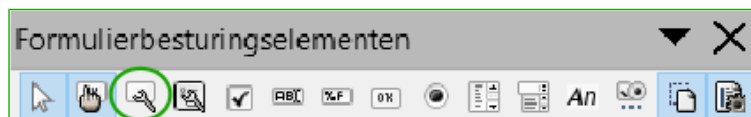
- Klik op het besturingselement *TollBetaling* om het te selecteren. Sleep het dan naar rechts, vlakbij het besturingselement *Kilometerstand*.

► Tip

Wanneer u de afmeting van een besturingselement wijzigt of het verplaatst, zouden twee eigenschappen van de werkbalk *Formulierontwerp* geselecteerd moeten zijn: *Vangen aan raster* en *Helplijnen tijdens het verplaatsen*. Uw besturingselementen zullen beter op elkaar uitlijnen en een overzicht van wat u verplaatst beweegt als de cursor beweegt. U zou ook beide linialen actief moeten hebben (**Beeld > Liniaal**).

Stap 1: Het gegevensveld wijzigen

- 1) **Ctrl**+klik op het veld *Datum* om het te selecteren.
- 2) Plaats de cursor boven het middelste groene handvat aan de rechterkant. Het zou moeten wijzigen in een dubbele pijl.
- 3) Houd de muisknop ingedrukt terwijl u de cursor naar rechts sleept, totdat de lengte 6 cm is. De verticale stippellijn is uitgelijnd met de 6. Laat de muisknop los.
- 4) Klik op het pictogram **Eigenschappen van besturingselementen** op de werkbalk *Formulierbesturingselementen*. Als deze niet zichtbaar is, ga dan naar **Beeld > Werkbalken > Formulierbesturingselementen**. Het dialoogvenster **Eigenschappen: Datumveld** opent. Elke regel bevat een eigenschap van het veld.



Afbeelding 20: Werkbalk *Formulierontwerp*

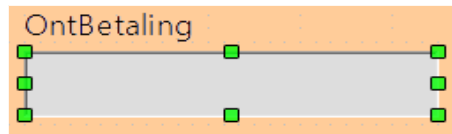
- Schuif omlaag naar de eigenschap *Datumnotatie*. Dit is een keuzelijst waarin **Standaard (kort)** de standaardinstelling is. Klik er op om de keuzelijst te openen en selecteer **Standaard (lang)**.
- Schuif omlaag naar de eigenschap *Vervolgkeuzelijst*. De standaardinstelling is **Nee**. Dit is ook een keuzelijst. Klik er op om de lijst te openen en selecteer **Ja**.

► Tip

Klik op het pictogram **Ontwerpmodus aan/uit** (het tweede pictogram van rechts in [Afbeelding 20](#)) om te zien hoe het datumveld er uit ziet. U kunt dit iedere keer doen als u het formulier met de gemaakte wijzigingen wilt zien.

Stap 2: De breedte van sommige velden verkleinen

Alle velden met het woord Betaling in het label zijn te breed. Ze moeten smaller worden gemaakt vóórdat ze verplaatst worden.



Afbeelding 21: Een veld selecteren

- 1) *Ctrl*+klik op het veld OntBetaling.
- 2) Plaats de cursor boven het middelste groene handvat aan de rechterkant. De cursor wijzigt in een dubbele pijl.
- 3) Sleep de cursor naar links, totdat het veld 2.5 cm breed is.
- 4) Herhaal deze stappen voor de velden: LBetaling, DBetaling, SnBetaling, Hbetaling en OvBetaling.

Tip

Als u *Vangen aan raster* en *Helplijnen tijdens het verplaatsen* geselecteerd heeft, terwijl u het pictogrammen verplaatst die u op de werkbalk *Formulierontwerp* geselecteerd heeft, kunt u zien hoe breed het veld is als u het aan het verkleinen bent.

Stap 3: De besturingselementen verplaatsen om ze per categorie te groeperen

We willen de besturingselementen verplaatsen, zodat het er uit gaat zien als [Afbeelding 22](#).

- 1) Klik op het eerste besturingselement dat u wilt verplaatsen. Een rand verschijnt rond het besturingselement met acht groene handvatten.
- 2) Plaats de cursor boven het label of het veld van het besturingselement. De vorm wijzigt in een sleep-pictogram.
- 3) Sleep het besturingselement naar waar u hebben wilt en zet het neer.
- 4) Gebruik dezelfde stappen om de rest van de besturingselementen naar de gewenste plek te verplaatsen.

Datum Kilometerstand

Ontbijt OntBetaling SnackAantal

Lunch LBetaling Overige

Diner DBetaling

	Datum	Prijs	Hoeveelheid	Kilometerstand

Afbeelding 22a: Plaatsing van de besturingselementen (linkerkant van het formulier)

TollBetaling Hotel HBetaling

SnKosten SnBetaling Notities

OvBetaling

Afbeelding 22b: Plaatsing van de besturingselementen (rechterkant van het formulier)

◆ Waarschuwing

Gebruik *Ctrl*+klik niet om een veld te verplaatsten. Dit verplaatst het veld of het label, maar niet beiden. Gebruik een gewone muisklik om beiden naar de gewenste plek te verplaatsen.

Stap 4: Wijzig de benaming van het label

Veldnamen moeten uit één woord bestaan. De labels van velden kunnen echter uit meer woorden bestaan. We kunnen deze dus wijzigen door de tekst in het label aan te bewerken.

- 1) *Ctrl*+klik op het label *SnackAantal*. Doe één van het volgende:
 - Klik met rechts op het label *SnackAantal* en selecteer **Besturingselement...** in het contextmenu.

- Of klik op het pictogram **Eigenschappen van besturingselementen** op de werkbalk *Formulierontwerp* ([Afbeelding 20](#)).
- 2) Het dialoogvenster dat opent heet **Eigenschappen: Titelveld**. Het bevat alle eigenschappen van het geselecteerde label.
 - 3) Wijzig bij *Titel* de naam in *Aantal snacks*.
 - 4) Sluit het dialoogvenster **Eigenschappen**.
 - 5) Gebruik dezelfde procedure om de ook de volgende labels te wijzigen: *OntBetaling* in *Betaling*, *LBetaling* in *Betaling*, *LBetaling* in *Betaling*, *TollBetaling* in *Toll-betalingen*, *Hbetaling* in *Hotel betalingen*, *SnKosten* in *Snackkosten*, *SnBetaling* in *Snackbetalingen* en *OvBetaling* in *Overige betalingen*.



Tip

U kunt alles wat in de lijst van het dialoogvenster **Eigenschappen** staat wijzigen. Bijvoorbeeld, als u de uitlijning van **Links** naar **Gecentreerd** wijzigt, worden de woorden van in label gecentreerd. Als u de tijd heeft, kunt u wat experimenteren met de verschillende instellingen, om te zien wat voor resultaat u krijgt.

Stap 5: De breedte van de labels en velden wijzigen

We willen de breedte van de velden van de volgende besturingselement naar 2 cm aanpassen: *Ontbijt*, *Lunch*, *Diner*, *Kilometerstand*, *Aantal snacks*, *Tollbetaling*, *Snackkosten*, *Hotel* en *Overigen*. Alle velden voor betaling zijn al gewijzigd in stap 2, maar *Overige betalingen* moet worden gewijzigd in 3 cm.

- 1) Klik met rechts op *Ontbijt* en selecteer **Positie en grootte**. Wijzig, in het dialoogvenster **Positie en grootte**, de breedte in 2 cm.
- 2) Herhaal dit voor de ander genoemde besturingselementen en gebruik voor *Overige betalingen* 3 cm.



Waarschuwing

Wanneer u de positie en grootte van een geheel besturingselement wijzigt, kunt u het dialoogvenster **Positie en grootte** gebruiken of de methode van slepen en neerzetten.

Wanneer u met een label of een veld werkt (maar niet met beiden tegelijk), kunt u het dialoogvenster **Positie en grootte** gebruiken als u nauwkeurig wilt zijn. U moet echter voorzichtig zijn om niet per ongeluk het gehele besturingselement te selecteren wanneer u het dialoogvenster **Positie en grootte** gebruikt, anders past u dezelfde waarde toe op het label en het veld. Bijvoorbeeld, als u de waardes voor de nieuwe positie invoert, worden zowel label als veld naar deze nieuwe positie verplaatst en wordt het veld bovenop het label geplaatst. Dan moet u elk van heb verplaatsen naar waar u ze werkelijk hebben wilt.

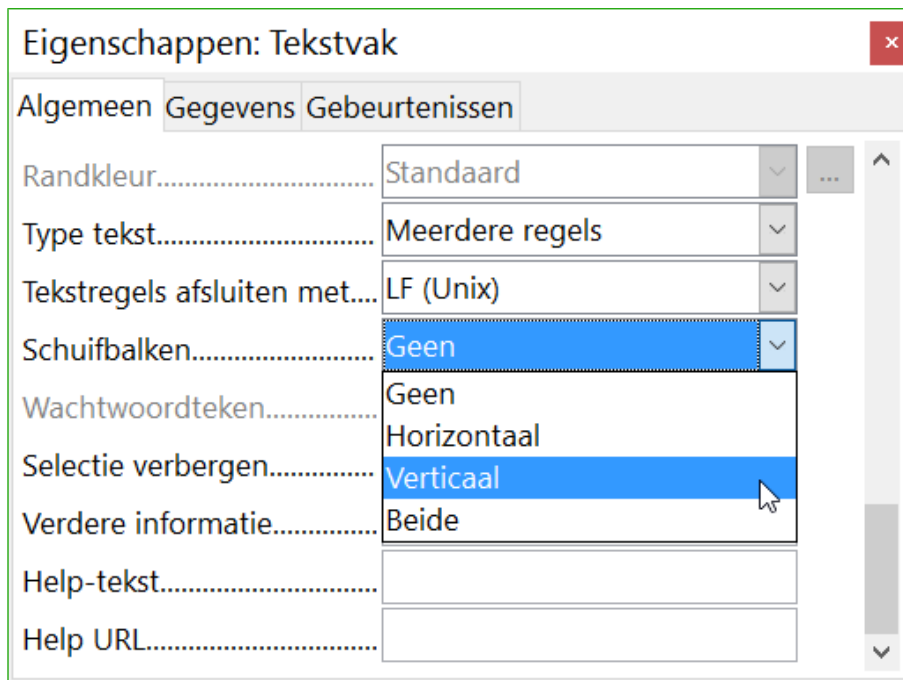


Tip

Om het dialoogvenster **Eigenschappen** te openen, klik met rechts op een besturingselement en kies **Besturingselement...** in het contextmenu. U kunt ook op het pictogram **Besturingselement** klikken van de werkbalk *Formulierbesturingselementen*. Wees echter voorzichtig en gebruik *Ctrl+Z* om gemaakt fouten ongedaan te maken. Gedetailleerde instructies over het gebruik van het venster **Eigenschappen** worden gegeven in de *Handleiding voor Base*.

Stap 6: Het veld Notities wijzigen

We willen dat het besturingselement *Notities*, wat het veldtype *Memo* heeft, een verticale schuifbalk krijgt voor als er meer tekstruimte nodig is.



Afbeelding 23: Selecties voor Schuifbalken in het dialoogvenster Eigenschappen

- 1) *Ctrl*+klik op het veld *Notities*. De groene handvatten moeten rond het veld staan en niet rond het label.
- 2) Klik op het pictogram Besturingselement om het dialoogvenster **Eigenschappen** te openen (Afbeelding 23).
- 3) Schuif omlaag naar de eigenschap *Type tekst* die als standaardwaarde **Enkele regel** heeft.
 - Wijzig het naar **Meerdere regels**.
- 4) Schuif omlaag naar de instelling *Schuifbalken*. Wijzig de instelling van **Geen** naar **Verticaal**.
- 5) Sluit het dialoogvenster **Eigenschappen**. (*Esc*-toets)
- 6) Maak het veld *Notities* langer door met de cursor naar het middelste groene handvat onderaan te gaan en het omlaag te slepen totdat de lengte 6 cm is.

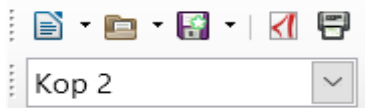
Stap 7: Labels en velden van het subformulier wijzigen

Het subformulier staat aan de onderkant van het formulier. We willen de kolom *Datum* breder maken en het label van de kolom *Betaalwijze* wijzigen in *Betaalmethode*.

- Om het veld *Datum* breder te maken, plaats de muiswijzer boven de scheidingslijn tussen de kolommen *Datum* en *Prijs*. Wanneer de muisaanwijzer van vorm verandert, klik en sleep om de scheidingslijn naar rechts te verplaatsen.
- Om de kolom *Betaalwijze* te wijzigen:
 - Klik met rechts op het label *Betaalwijze* om het contextmenu te openen.
 - Selecteer **Kolom...** om het dialoogvenster **Eigenschappen** te openen. Wijzig in de eigenschap *Titel* de naam in *Betaalmethode*.
 - Sluit het dialoogvenster **Eigenschappen**.

Stap 8: Koppen aan groepen toevoegen

Deze stap is eenvoudiger als u de markeringen voor alinea-einden kunt zien. Kies **Beeld > Niet-afdrukbare tekens** om deze aan te zetten.



Afbeelding 24: Lijst Opmaakprofielen toepassen

- 1) Zorg ervoor dat de cursor in de linker bovenhoek staat. Als dit niet zo is, klik dan in de hoek om de cursor er te plaatsen.
- 2) Druk op de *Enter*-toets om de cursor omlaag te verplaatsen, totdat het in de lege ruimte tussen het veld *Datum* en het veld *Ontbijt* staat.
- 3) Verander de lijst *Opmaakprofielen toepassen* van **Standaard** naar **Kop2**.
- 4) Gebruik de spatiebalk om de cursor opzij te verplaatsen tot waar u de kop wilt laten starten.
- 5) Typ als kop *Maaltijden*.
- 6) Gebruik de spatiebalk om de cursor te verplaatsen naar het midden van het gebied voor snacks.
- 7) Typ als kop *Snacks*.
- 8) Gebruik de *Enter*-toets om de cursor tussen het besturingselement *Diner* en het subformulier te zetten.
- 9) Gebruik de spatiebalk om de cursor naar het midden van het subformulier te verplaatsen.
- 10) Verander de lijst *Opmaakprofielen toepassen* van **Standaard** naar **Kop2**.
- 11) Typ als kop *Brandstofgegevens*.

Tip

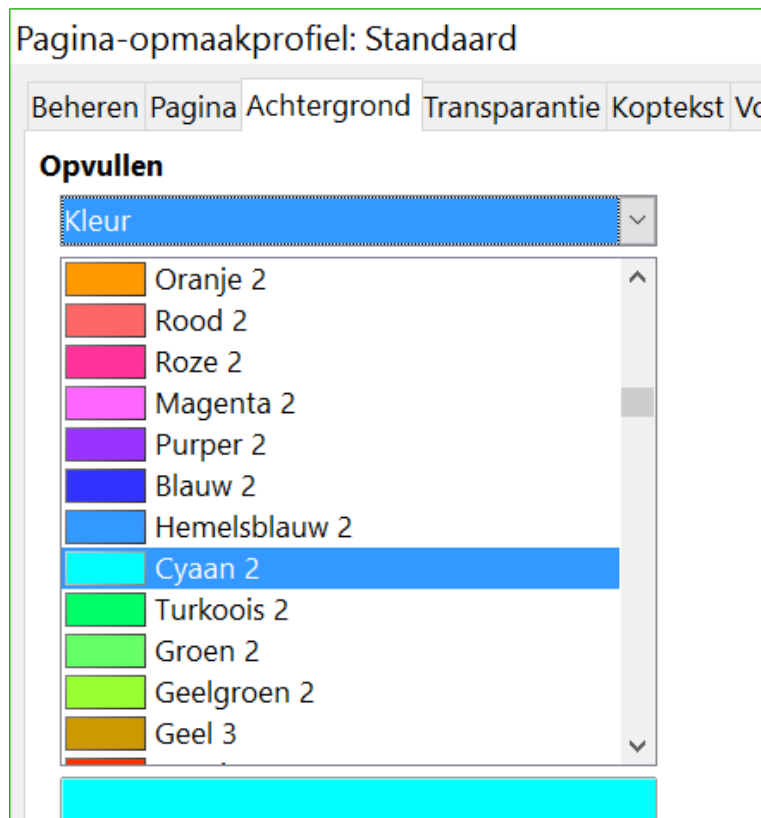
Als u bekend bent met het gebruik van opmaakprofielen, kunt u het venster **Stijlen en opmaak** openen met *F11*. Door met rechts te klikken op het alinea-opmaakprofiel *Kop 2* kunt u de weergave van alle drie de koppen wijzigen. Zie Hoofdstuk 6 van de *Handleiding voor Writer* voor details.

Stap 9: De achtergrond van een formulier wijzigen

De achtergrond kan een kleur zijn of een afbeelding. U kunt alle kleuren van de kleurentabel in **Extra > Opties > LibreOffice > Kleuren** gebruiken. Als u weet hoe u aangepaste kleuren maakt, kunt u deze gebruiken. U kunt ook een afbeelding (grafisch bestand) als achtergrond gebruiken.

Om een kleur aan de achtergrond van een formulier toe te voegen:

- 1) Klik met rechts op het formulier om een contextmenu te openen.
- 2) Selecteer **Pagina**.
- 3) Selecteer het tabblad *Achtergrond*. (de tab zou een witte achtergrond moeten krijgen terwijl de overigen een grijze achtergrond hebben.)



Afbeelding 25: Dialoogvenster Pagina-opmaakprofiel

- 4) Kies een kleur in de keuzelijst onder *Opvullen*. (De lijst bevat **Geen**, **Kleur**, **Kleurovergang**, **Arcering** en **Bitmap**.)
- 5) Schuif omlaag door de kleuren en klik op **Cyaan 2**.
- 6) Klik op **Toepassen** om het effect weer te geven of klik op **OK** om het dialoogvenster te sluiten.

Maak ander achtergronden voor formulieren:

- 1) Voer de stappen 1-3 uit van het toevoegen van een kleur aan de achtergrond.
- 2) Selecteer het gewenste type achtergrond in de keuzelijst onder *Opvullen*.
- 3) Schuif omlaag naar de gewenste achtergrond in de lijst met achtergronden, gebaseerd op uw keuze in 2) hierboven.
 - *Geen*: Geen achtergrond.
 - *Kleurovergang*: U kunt de stapgrootte tussen de kleuren op **Automatisch** zetten of een waarde voor de stappen invullen. Verwijder het vinkje om het bedrag te specificeren. Verwijder het vinkje om de waarde in te vullen.
 - *Arcering*: Selecteer het ontwerp voor de arcering. Daarna, indien gewenst, een achtergrondkleur. Vink **Achtergrondkleur** aan en kies een kleur.
 - *Bitmap*: Selecteer de gewenste bitmap.
- 4) Klik op **Toepassen** als u wilt zien hoe het er in uw formulier uit zal zien.
- 5) Wijzig het indien nodig.
- 6) Klik op **OK** om uw uiteindelijke beslissing te selecteren.

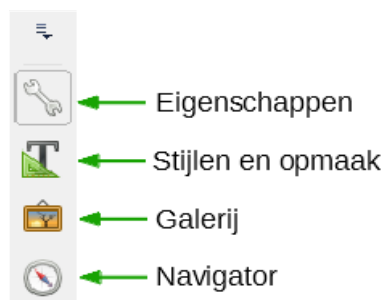
Als u **Bitmap** heeft geselecteerd en **Hemel** in de lijst met bitmaps, zou het formulier er uit moeten zien als in [Afbeelding 26](#).

Datum	Kilometerstand	Toll-betalingen	Hotel	Hotelbetalingen
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Maaltijden		Snacks		
Ontbijt	Betaling	Aantal snacks	Snackkosten	Snackbetaling
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lunch	Betaling	Overige	Overige betalingen	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Diner	Betaling			
<input type="text"/>	<input type="text"/>			

Brandstofgegevens					
	Datum	Prijs	Hoeveelheid	Kilometerstand	Betaalwijze

Afbeelding 26: Afgerond formulier



Afbeelding 27: Veel gebruikte items

Tip

Aan de rechterzijde van het venster staat 4 pictogrammen ([Afbeelding 27](#)). U kunt de *Galerij* als bron voor achtergronden gebruiken. Klik er op en klik op **Achtergronden** ([Afbeelding 28](#)). Klik met rechts op de gewenste achtergrond. Selecteer **Als achtergrond invoegen > Pagina**.



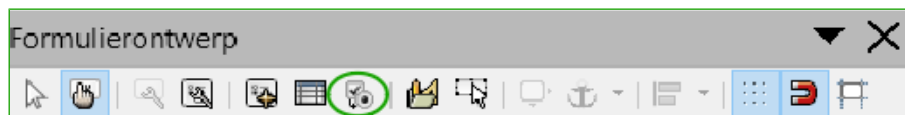
Afbeelding 28: Geopende Galerij

Opmerking

U kunt aangepaste *Kleurovergangen*, *Arceringen* en *Bitmaps* maken met het component Draw van LibreOffice. Zie de *Handleiding voor Draw* voor meer informatie hierover.

Stap 10: De tabvolgorde wijzigen

De *Tab*-toets verplaatst de cursor van veld naar veld. Dit is veel eenvoudiger dan in elk veld te klikken en er gegevens in te voeren is. Het maakt het ook mogelijk om onze uitgaven in groepen te verdelen voordat we beginnen met het invoeren van gegevens. Bijvoorbeeld, al onze uitgaven voor maaltijden kunnen gegroepeerd worden, evenals onze snacks en brandstofaankopen.

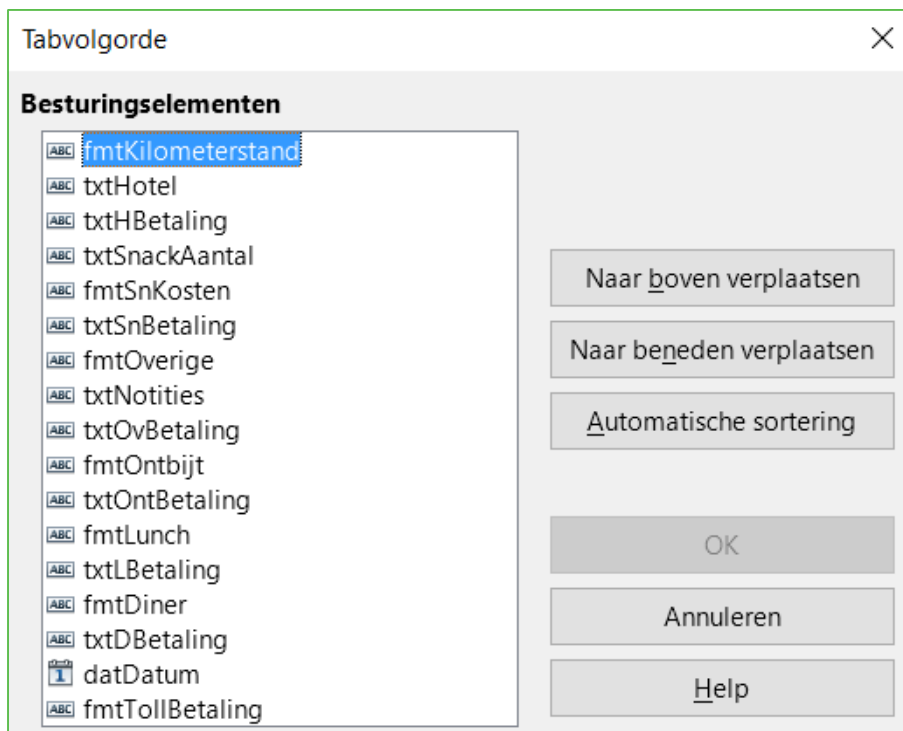


Afbeelding 29: Werkbalk Formulierontwerp met het pictogram Activatievolgorde omcirkeld

- 1) *Ctrl*+klik op het veld *Datum*.
- 2) Selecteer **Beeld > Werkbalken > Formulierontwerp** om deze werkbalk te openen.
- 3) Klik op het pictogram **Activatievolgorde** (omcirkeld).
- 4) Herschik de volgorde van de velden in het dialoogvenster **Tabvolgorde**.
 - a) Zoek fmtKilometerstand op, onderaan de lijst, en klik er op.
 - b) Klik op de knop **Naar boven verplaatsen** totdat het bovenaan staat.
 - c) Gebruik dezelfde twee stappen om de velden in dezelfde volgorde te zetten als in [Afbeelding 30](#). Klik op **OK**.
- 5) Sla het formulier op en sluit het.
- 6) Sla de database op.

Formulieren en subformulieren maken in Ontwerpweergave

Deze methode vereist intensief gebruik van de werkbalk *Formulierbesturingselementen* en *Formulierontwerp*. Deze technieken vallen buiten het kader van dit document. Instructies voor het maken van formulieren in de *Ontwerpweergave* wordt beschreven in de *Handleiding voor Base*.



Afbeelding 30: Tabvolgorde voor het hoofdformulier

Gegevens in een formulier invoeren

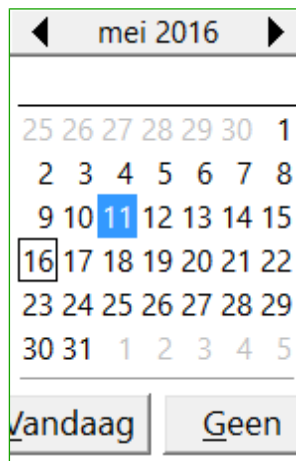
Records worden gebruikt om de gegevens die we in een formulier invoeren te organiseren. Ze organiseren ook de gegevens die we in een subformulier invoeren.

Verschillende types velden maken verschillende methodes van gegevensinvoer mogelijk. In gevallen kunnen meer dan één methodes worden gebruikt.

De eerste stap van het invoeren van gegevens in een formulier is het te openen vanuit het hoofdvenster van de database ([Afbeelding 1](#)).

- 1) Klik op het pictogram **Formulier** in de het gedeelte *Database*.
- 2) Zoek de naam van het formulier op in het gedeelte *Formulieren* (Vacaties).
- 3) Dubbelklik op de naam van het formulier.

De snelste manier om gegevens in het veld Datum in te voeren is op het pijltje te klikken, waardoor een keuzekalender opent ([Afbeelding 31](#)). Klik dan op de gewenste dag. Klik vervolgens op de *Tab*-toets om naar het veld Kilometerstand te gaan.



Afbeelding 31:
Keuzekalender

De velden *Kilometerstand*, *Toll-betalingen* en *Hotel* zijn numerieke velden. Voer de gegevens rechtstreeks in deze velden of gebruik de pijlen omhoog en omlaag. Wanneer een waarde is ingevoerd, gebruik de *Tab*-toets om naar het volgende veld te gaan.

- Op het pijltje omhoog drukken verhoogt de waarde en de pijl omlaag verlaagt de waarde met één eenheid.
- Deze twee pijltjes wijzigen alleen de numerieke waarde links van het decimaalteken.
- Getallen rechts van het decimaalteken moeten gewijzigd worden door ze te verwijderen en de gewenste in te typen.

Het veld *Hotelbetalingen* is een keuzelijst. Als, zoals in mijn geval, alle elementen met een verschillende letter beginnen, zal het typen van de eerste letter het gewenste item selecteren.

- Als twee of meer elementen van de lijst met dezelfde letter beginnen, zal het herhaaldelijk typen van die letter door de elementen heen bladeren.
- Wanneer de selectie de juiste is, gebruik dan de *Tab*-toets om naar het volgende veld te gaan.

De rest van de velden van het hoofdformulier zijn numeriek of keuzelijsten totdat we het veld *Notities* bereiken. Dit is een tekstveld. Typ elke gewenste tekst in dit veld, net zoals in een eenvoudige tekstverwerker.

Opmerking

Omdat de *Tab*-toets gebruikt wordt om tussen de velden te verplaatsen, kan het niet in een tekstveld gebruikt worden. Alle ruimte moet nu gemaakt worden met de spatiebalk. Bovendien werkt de *Enter*-toets in tekstvelden alleen als regeleinde, om de cursor naar de volgende regel te verplaatsen. Terwijl de *Enter*-toets zorgt voor het verplaatsen tussen niet-tekstvelden, zal het dit binnen een tekstveld niet doen. Gebruik hiervoor de *Tab*-toets.

Als we geen subformulier voor brandstofgegevens zouden hebben, zou het drukken op de *Tab*-toets in het laatste veld, de velden leegmaken en het formulier gereed maken om gegevens voor het tweede record te ontvangen.

Omdat we wel een subformulier hebben, plaatst het gebruik van de *Tab*-toets de cursor in het eerste veld (*Datum*) van het subformulier, waarbij de datum automatisch overeen komt met de datum van het hoofdformulier.

De velden *Brandstofkosten*, *Hoeveelheid* en *Kilometerstand* zijn numerieke velden. Het veld *Betaling* is een keuzelijst. Voer de gegevens in net zoals u dat deed in het hoofdformulier en gebruik de *Tab*-toets om naar het volgende veld te gaan.

Wanneer u de *Tab*-toets gebruikt om het veld *Betaling* te verlaten, dan gaat de cursor naar het veld *Datum* van de volgende regel en vult dit automatisch met de datum. Nu kunt u uw tweede set van gegevens voor de dag invoeren.

Om naar een volgend record te gaan, als het formulier een subformulier heeft, klikt u in één van de velden van het hoofdformulier. Klik in dit geval op het veld *Datum* in het hoofdformulier. Gebruik dan de richtingspijlen aan de onderzijde; van links naar rechts: *Eerste record*, *Vorige record*, *Volgende record* en *Laatste record*. Rechts van deze pijlen is het pictogram **Nieuw record**.

Om een nieuw record te maken terwijl u in het laatste record van het hoofdformulier staat, klikt u op het pictogram **Volgend record** of op het pictogram **Nieuw record**.

Tip

Het getal in het vak *Record* is het nummer van het record, waarvan de gegevens in het formulier worden getoond.

Als u het nummer van het gewenste record weet, kunt u dit invoeren in het vak *Record* en op *Enter* drukken om dat record op te halen.

Afbeelding 32 is een record met ingevoerde gegevens in de velden.

Datum	Prijs	Hoeveelheid	Kilometerstand	Betaalwijze
11-05-16	€ 16,00	12,8	704,3	Dan
11-05-16	€ 7,00	5,3	154,1	Kevin

Afbeelding 32: Voorbeeldrecord van het formulier Vakantie en het subformulier

Een tabel snel vullen met gegevens van een werkblad

Als u gegevens in een werkblad heeft, die de lay-out van een databasetabel vertegenwoordigen en u wilt die naar een tabel van uw database kopiëren, dan is het mogelijk om de inhoud van het werkblad snel te laden door het te slepen en in de databasetabel neer te zetten:

- 1) Open het databasebestand in het venster van LibreOffice Base (*Afbeelding 1*) en selecteer de tabelweergave.
- 2) Open het werkblad in LibreOffice Calc. Selecteer het blad dat u in de database wilt invoegen.
- 3) Plaats de twee venster naast elkaar op uw scherm.

- 4) Sleep de bladtab aan de onderzijde van het venster van Calc in de lijst met tabellen van het databasebestand. De muisaanwijzer toont een vierkant met een plusteken (+) er in.
- 5) Zet het blad neer door de muisknop los te laten.
- 6) De *Assistent Tabel kopiëren* verschijnt om u te helpen met het migreren van de inhoud naar de databasetabel.
- 7) Op de eerste pagina van de *Assistent*, selecteert u de opties voor het kopiëren en de naam van de databasetabel. Elke optie wordt uitgelegd in de Help (F1).
- 8) Op de tweede pagina van de *Assistent*, selecteert u de kolommen van het blad die u naar de tabel wilt kopiëren.
- 9) Op de derde pagina van de *Assistent*, definieert u het gegevenstype van elke kolom van de tabel.
- 10) Klik op **Maken** om de nieuwe tabel te vullen met de gegevens van het werkblad.

Opmerking

Het kopiëren van een werkblad naar een tabel kopieert alleen waardes en gegevensreeksen uit het werkblad van Calc werkblad. Het kopieert geen formules.

Query's maken

Query's worden gemaakt om specifieke informatie uit een database te halen. Query-resultaten zijn speciale tabellen in de database.

Om het nut van query's aan te tonen zullen we twee verschillende methodes gebruiken:

Met de tabel CD-Collectie zullen we een lijst met albums maken van een populaire artiest. We zullen dit met de Assistent doen.

De informatie die wij zouden willen van de *brandstoftabel* is onder meer wat onze brandstofverbruik is. We zullen dit in de *Ontwerpweergave* doen. (Query's die berekeningen vereisen kunnen het beste in de *Ontwerpweergave* gemaakt worden.)

De Assistent gebruiken om een query te maken

Query's die door de Assistent zijn gemaakt leveren een lijst of lijsten van informatie, die gebaseerd zijn op wat we willen weten. Het is mogelijk om één antwoord te krijgen of meerdere antwoorden, afhankelijk van de omstandigheden.

In het hoofdvenster van de database (*Afbeelding 1*), klik op het pictogram **Query's** in het gedeelte *Database* en klik dan, in het gedeelte *Taken*, op **Query maken met assistent**. Het venster **Queryassistent** opent (*Afbeelding 33*). De informatie die we willen is, welke albums er van een bepaalde groep of individuele artiest zijn (de schrijver van het album). We kunnen toevoegen wanneer elk album gekocht is.

Opmerking

Wanneer we met een query werken, kunnen meer dan één tabel gebruikt worden.

Omdat meerder tabellen dezelfde veldnamen kunnen bevatten, is de opmaak voor de veldnamen: Tabelnaam.veldnaam, met een punt (.) tussen tabelnaam en veldnaam.

Bijvoorbeeld, het veld *Lunch* van de tabel *Vakantie* wordt in een query gebruikt met de naam *Vakantie.Lunch*.

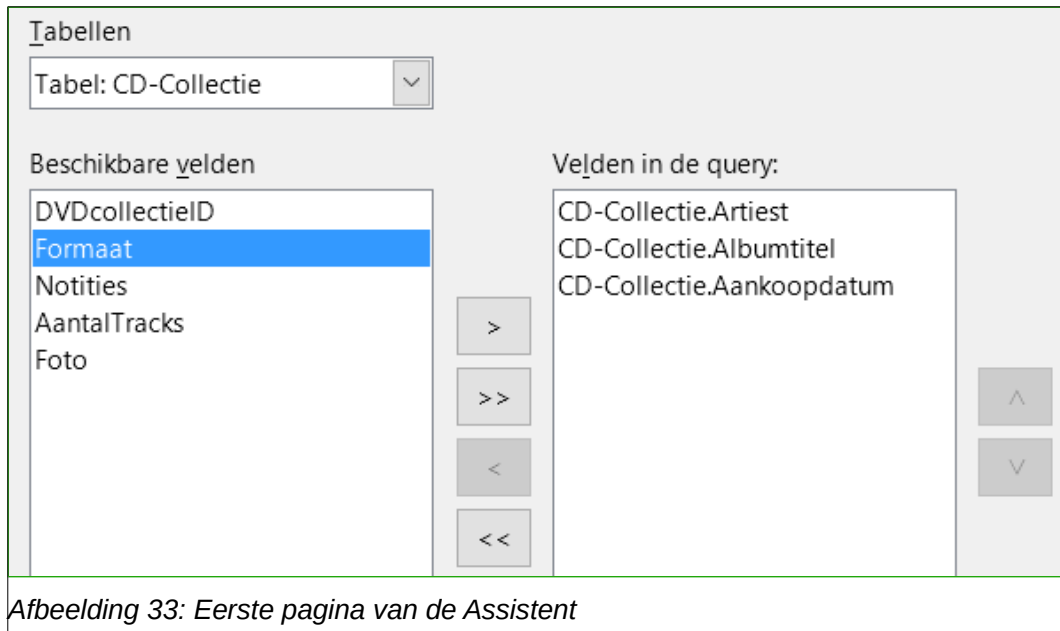
Stap 1: Velden selecteren

- 1) Selecteer de tabel CD-Collectie in de keuzelijst *Tabellen*.
- 2) Selecteer velden van de tabel CD-Collectie in de lijst *Beschikbare velden*.

- a) Klik op **Artiest** en gebruik de knop > om het veld naar *Velden in de query* te verplaatsen.
- b) Verplaats **Albumtitel** en **Aankoopdatum** op dezelfde manier.
- c) Klik op **Volgende**.

Tip

Om de volgorde van de velden te wijzigen, selecteer het veld dat u wilt verplaatsen en klik op de **pijl omhoog** of **omlaag** rechts van de lijst *Velden in de query*.

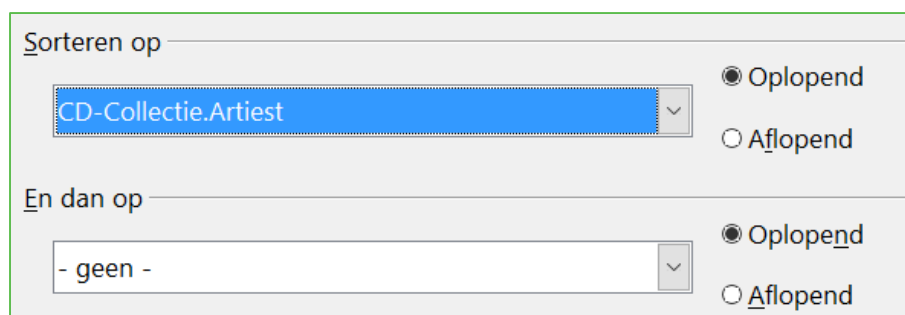


Afbeelding 33: Eerste pagina van de Assistent

Stap 2: De sorteervolgorde selecteren

Tot wel vier velden kunnen worden gebruikt om de informatie van de query te sorteren. Eenvoudige logica kan hiermee helpen. Welk veld is het meest belangrijk?

In onze query is de artiest het meest belangrijk. De titel van het album is minder belangrijk en de aankoopdatum is het minst belangrijk. Als we geïnteresseerd waren in wat we op een bepaalde datum gekocht hebben was de *Aankoopdatum* natuurlijk het meest belangrijk.



Afbeelding 34: Pagina Sorteervolgorde

- 1) Klik op de eerste lijst van *Sorteren op*.
 - a) Klik op **CD-Collectie.Artiest** om dit te selecteren.
 - b) Om de lijst in alfabetische volgorde (a-z) te sorteren, selecteer **Oplopend** aan de rechterkant.
- 2) Klik op de tweede lijst van *Sorteren op (En dan op)*.

- 3) Click CD-Collectie.Albumtitel en selecteer **Oplopend**.
- 4) Herhaal dit proces voor CD-Collectie.Aankoopdatum.
- 5) Klik op **Volgende**.

Stap 3: Selecteer de Zoekcriteria

Met de *Zoekcriteria* kunnen we de naam die we invoeren vergelijken met de namen van de artiesten in onze database en bepalen of een bepaalde artiest in onze query-resultaten moet worden opgenomen of niet.

- is gelijk aan: hetzelfde als
- is niet gelijk aan: niet hetzelfde als
- is kleiner dan: komt ervoor
- is groter dan: komt er achter
- is gelijk aan of kleiner dan: hetzelfde als of komt erna
- is gelijk aan of groter dan: hetzelfde als of komt erna
- als: op een bepaalde manier hetzelfde

Opmerking

Deze voorwaarden werken bij getallen, letters (in alfabetische volgorde) en datums.

- 1) Omdat we maar naar één ding zoeken, zullen we de standaardinstelling *Exacte overeenkomst* gebruiken.
- 2) We zoeken naar een bepaalde artiest, selecteer dus **CD-Collectie.Artiest** in de lijst *Velden* en **is gelijk aan** als *Voorwaarde*.
- 3) Typ de naam van de artiest in het vak *Waarde*. Klik op **Volgende**.

Stap 4: Selecteer het type query

We willen eenvoudige informatie, dus is de standaardinstelling *Gedetailleerde query* wat we willen.

- Klik op **Volgende** aan de onderkant van het venster.

Opmerking

Omdat we een eenvoudige query hebben, zijn de *Groeperingscriteria* niet nodig. De stappen 5 en 6 van de *Assistent* worden in onze query overgeslagen.

Stap 7: Wijs desgewenst aliassen toe

De velden *Albumtitel* en *Aankoopdatum* hebben namen die van twee woorden zijn gemaakt. In plaats daarvan kunnen aliassen van elk twee woorden maken (respectievelijk Album Titel en Aankoop Datum).

- 1) Wijzig AlbumTitel in Album Titel.
- 2) Wijzig AankoopDatum in Aankoop Datum.
- 3) Klik op **Volgende**.

Opmerking

Dit voorbeeld geldt alleen voor de Engelse taal. Voor de Nederlandse taal kan deze stap overgeslagen worden

Stap 8: Overzicht

- 1) Zorg ervoor dat de voorwaarden van de query die in het *Overzicht* staan, diegenen zijn die u wilde. (Er zijn er maar twee die u moet controleren.)

- 2) Als er iets fout is, kunt u de knop **Vorige** gebruiken om naar de stap te gaan die de fout veroorzaakt.
- 3) Gebruik daarna de knop **Volgende** om naar stap 8 te gaan.
- 4) Geef de query een naam (voorstel: Query_Artiesten).
- 5) Rechts hiervan staan twee keuzes. Selecteer **Query weergeven**.
- 6) Klik op **Voltooien**.

De Ontwerpweergave gebruiken om een query te maken

Met maken van een query in de *Ontwerpweergave* is niet zo moeilijk als het op het eerste gezicht lijkt. Het vereist meerdere stappen, maar elke stap is redelijk eenvoudig.

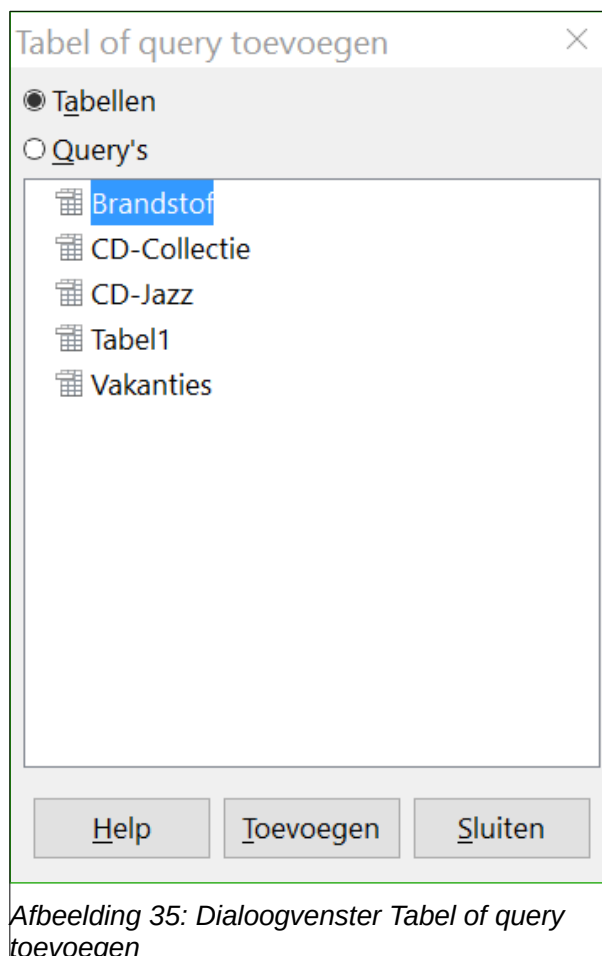
Wat is het brandstofverbruik van ons voertuig (kilometers per liter in Nederland)? Voor deze vraag moeten er twee query's worden gemaakt, waarbij de eerste query onderdeel van de tweede query is.

Stap 1: Open de eerste query in de Ontwerpweergave

- Klik op **Query maken in de Ontwerpweergave**.

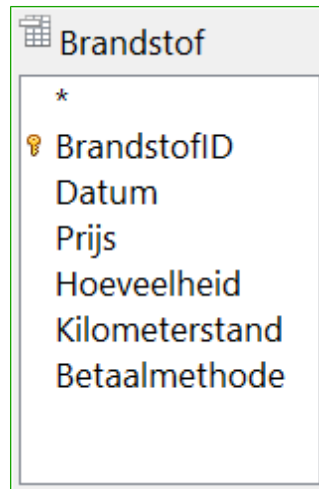
Stap 2: Tabellen toevoegen

- 7) Klik op **Brandstof** om het te markeren.
- 8) Klik op **Toevoegen**.
- 9) Klik op **Sluiten**.



Tip

Beweeg de cursor over de onderrand van de tabel Brandstof ([Afbeelding 36](#)) en sleep aan de rand om het langer te maken en alle velden in de tabel makkelijker te zien zijn.



Brandstof	
*	
🔑	BrandstofID
	Datum
	Prijs
	Hoeveelheid
	Kilometerstand
	Betaalmethode

Afbeelding 36: Tabel Brandstof in de query

Stap 3: Velden aan de tabel in het onderste gedeelte toevoegen

- 1) Dubbelklik op het veld *BrandstofID* in de tabel *Brandstof*.
- 2) Dubbelklik op het veld *Kilometerstand*.
- 3) Dubbelklik op het veld *Hoeveelheid*.

De tabel aan de onderzijde van het venster zou nu drie kolommen moeten hebben.

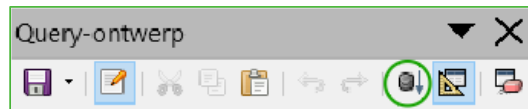
Veld	BrandstofID	Kilometerstand	Hoeveelheid
Alias			
Tabel	Brandstof	Brandstof	Brandstof
Volgorde			
Zichtbaar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Functie			

Afbeelding 37: Querytabel

Stap 4: Stel de criteria voor de query in

We willen dat *BrandstofID* met nummer 1 begint.

- 1) Typ >0 in de cel *Criterium* onder *BrandstofID* in de querytabel.
- 2) Klik op **Query uitvoeren** op de werkbalk *Query-ontwerp*. (groen omcirkeld.)



Afbeelding 38: Werkbalk Query-ontwerp

[Afbeelding 39](#) bevat de tabel *Brandstof* met mijn invoer. De resultaten van de query die gebaseerd zijn op de tabel *Brandstof* staan in [Afbeelding 40](#).

BrandstofID	Datum	Brandstofprijs	Hoeveelheid	Kilometerstand
0	01-02-16	15,35	12,000	1278,0
1	06-02-16	18,56	13,200	1350,0
2	09-02-16	16,40	13,900	1410,0
3	15-02-16	20,75	16,400	1501,0
4	21-02-16	18,50	15,900	1605,0
5	24-02-16	17,60	15,600	1702,0

Afbeelding 39: De tabel *Brandstof*

BrandstofID	Datum	Brandstofprijs	Hoeveelheid
1	06-02-16	18,56	13,200
2	09-02-16	16,40	13,900
3	15-02-16	20,75	16,400
4	21-02-16	18,50	15,900
5	24-02-16	17,60	15,600

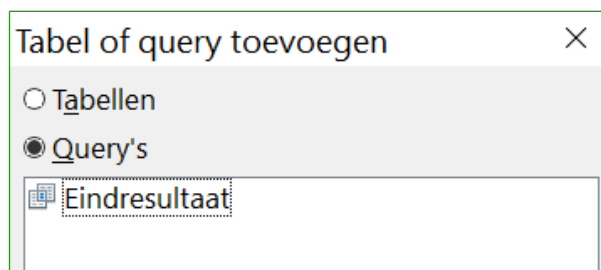
Afbeelding 40: Query van de tabel *Brandstof*

Stap 5: De query opslaan en sluiten

Omdat deze query de totale kilometerstand voor onze berekening bevat, noem het *Eindresultaat* als u hem opslaat. Klik nu op het pictogram **Opslaan** in het hoofdvenster van de database.

Stap 6: Maak de query om het brandstofverbruik te berekenen

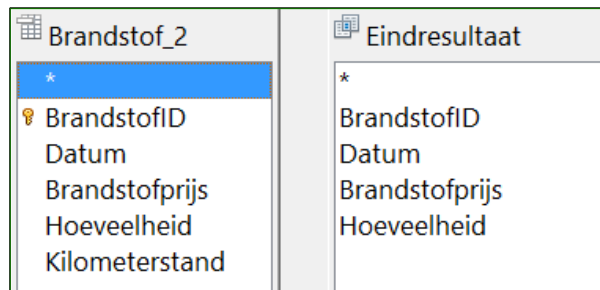
- 1) Klik op **Query maken in ontwerpweergave**.
- 2) Voeg de tabel *Brandstof* toe aan de query, net als in *stap 2: Tabellen toevoegen*, maar sluit het venster **Tabel of query toevoegen** niet.
- 3) Voeg de query *Eindresultaat* toe aan deze query.
 - a) Klik op Query's om een lijst met query's te krijgen ([Afbeelding 41](#)).
 - b) Klik op **Eindresultaat**.
 - c) Klik op **Toevoegen** en dan op **Sluiten**.



Afbeelding 41: Query's selecteren om een andere query toe te voegen

Step 7: Velden toevoegen aan de tabel onderaan de query

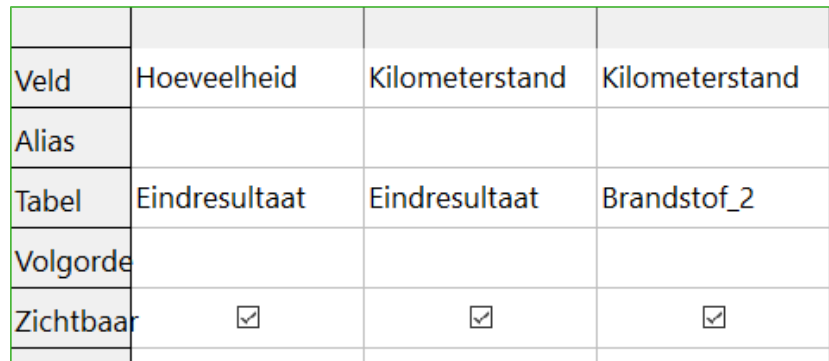
We gaan het brandstofverbruik berekenen. Hiervoor hebben we de hoeveelheid brandstof nodig en de afgelegde afstand. Omdat de *Hoeveelheid* die we willen gebruiken de definitieve kilometerstand is, zullen we de query *Eindresultaat* gebruiken om het te verkrijgen. We zullen ook het veld *Kilometerstand* gebruiken van zowel de tabel *Brandstof* als de query *Eindresultaat*.



Brandstof_2	Eindresultaat
*	*
BrandstofID	BrandstofID
Datum	Datum
Brandstofprijs	Brandstofprijs
Hoeveelheid	Hoeveelheid
Kilometerstand	

Afbeelding 42: Tabellen in deze query

- 1) Dubbelklik op **Hoeveelheid** van de query *Eindresultaat*.
- 2) Dubbelklik op **Kilometerstand** van de query *Eindresultaat*.
- 3) Dubbelklik op **Kilometerstand** van de tabel *Brandstof*.



Veld	Hoeveelheid	Kilometerstand	Kilometerstand
Alias			
Tabel	Eindresultaat	Eindresultaat	Brandstof_2
Volgorde			
Zichtbaar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Afbeelding 43: Aan de query toegevoegde velden

Step 8: Voer het veld *BrandstofID* in als verschil-veld

We willen het verschil tussen het veld *BrandstofID* van de tabel *Brandstof* en van de query *Eindresultaat* gelijk laten zijn aan één (1).

- 1) Typ "Eindresultaat"."BrandstofID" - "Brandstof"."BrandstofID" in het veld rechts van het veld *Kilometerstand* in de tabel *Brandstof*. ([Afbeelding 44](#))
- 2) Typ '=' in het criterium-veld van deze kolom.
- 3) Vink de cel voor *Zichtbaarheid* voor deze kolom niet aan.
- 4) Bereken de afgelegde afstand:
 - Typ in het volgende veld: ([Afbeelding 45](#))
"Eindresultaat"."Kilometerstand" - "Brandstof"."Kilometerstand"
 - In de rij *Alias*, typ *Afstand*.
 - Type '>0' in het cel van *Criterium*.
- 5) Bereken het brandstofverbruik: Typ
("Eindresultaat"."Kilometerstand" -
"Brandstof"."Kilometerstand")/"Eindresultaat"."Hoeveelheid"
in de volgende kolom van de rij *Veld*. ([Afbeelding 46](#))
- 6) Typ *Brandstofverbruik* als alias.

"Eindresultaat"."BrandstofID" - "Brandstof_2"."BrandstofID"
<input type="checkbox"/>
= '1'

Afbeelding 44: Rekenvelden intypen

"Eindresultaat"."Kilometerstand" - "Brandstof_2"."Kilometerstand"
Afstand
<input checked="" type="checkbox"/>
'>0'

Afbeelding 45: Veld voor het berekenen van de afgelegde afstand

("Eindresultaat"."Kilometerstand" - "Brandstof_2"."Kilometerstand") / "Eindresultaat"."Hoeveelheid"
Brandstofverbruik
<input checked="" type="checkbox"/>

Afbeelding 46: Rekenveld voor brandstofverbruik

Opmerking

Wanneer we velden voor deze berekeningen invoeren, moet u deze opmaak aanhouden: tabel- of querynaam gevolgd door een punt en dan gevolgd door de veldnaam. Als koppelteken of bij namen met meerdere woorden (tabel of query), gebruikt u dubbele aanhalingstekens rond de tabel- of querynaam. De query voegt dan de rest van de dubbele aanhalingstekens in ([Afbeelding 46](#)).

Gebruik een rekenkundig teken tussen de twee delen. Er kunnen meer dan één berekeningen uitgevoerd worden met behulp van haakjes, om rekenkundig bewerkingen te groeperen.

Stap 9: Voer de query uit en maak wat wijzigingen

Nadat we de query uitvoeren, om er zeker van de te zijn dat het correct werkt, zullen we alle velden verbergen die we niet nodig hebben.

	Hoeveelheid	Kilometerstand	Kilometerstand	Afstand	Brandstofverbruik
	13,2	1278	1350	72	5,45
	13,9	1350	1410	60	4,32
	1410	1410	1501	91	5,55
	1501	1501	1605	104	6,54
	1605	1605	1702	97	6,22

Afbeelding 47: Resultaat van de query Brandstofverbruik

- 1) Klik op het pictogram **Query uitvoeren** op de werkbalk *Query-ontwerp* (Afbeelding 38). Het resultaat staat in Afbeelding 47.

Twee van de kolomkoppen zijn hetzelfde. Door ze verschillende aliassen te geven, kunnen we ze van elkaar onderscheiden.

- 2) Voeg Aliassen toe:

Typ aliassen in zoals in Afbeelding 48.

Veld	Hoeveelheid	Kilometerstand	Kilometerstand	"Eindresultaat"."Br	("Eindresultaat"."K
Alias		Begin	Eind	Afstand	Brandstofverbruik
Tabel	Eindresultaat	Eindresultaat	Brandstof_2		

Afbeelding 48: Querytabel met toegevoegde aliassen

- 3) Voer de Query opnieuw uit. Het resultaat is in Afbeelding 49.

Hoeveelheid	Begin	Eind	Afstand	Brandstofverbruik	Kosten	Prijs per kilometer
13,2	1278.000	1350	72	5,45	€ 8,07	€ 0,11
13,9	1350.000	1410	60	4,32	€ 6,39	€ 0,11
1410	1410.000	1501	91	5,55	€ 8,21	€ 0,09
1501	1501.000	1605	104	6,54	€ 9,68	€ 0,09
1605	1605.000	1702	97	6,22	€ 6,22	€ 0,09

Afbeelding 49: Uitgevoerde query met aliassen

Stap 10: Sla de query op, geef het een naam en sluit het af

Mijn suggestie voor de naam is Brandstofverbruik.

- 1) Klik op het pictogram **Opslaan**.
- 2) Geef de query een naam.
- 3) Sluit de query.
- 4) Sla het database-bestand op.

Er zijn natuurlijk andere berekeningen die met deze query kunnen worden gemaakt, zoals kosten per afgelegde afstand en hoeveel van de kosten tot elk van de betaalwijzes behoort.

Opmerking

Om query's volledig te kunnen gebruiken, vereist kennis van de set bewerkingen (verbindingen, kruisingen, aanvullingen And en OR of elke combinatie hiervan). Een kopie van de gebruikershandkleding HSQLDB gebruiken, welke beschikbaar is op <http://hsqldb.org/doc/guide/guide.pdf>, is ook uiterst nuttig.

Rapporten maken

Rapporten leveren informatie, die in de database worden gevonden, op een bruikbare manier. In dit opzicht zijn ze vergelijkbaar met query's. Het verschil is dat ze bedoeld zijn om aan mensen te verspreiden. Rapporten worden gegenereerd van de databases, tabellen, weergaven of query's.

Alle rapporten zijn gebaseerd op een enkele tabel, weergave of query. U moet dus eerst beslissen welke velden u in het rapport wilt gebruiken. Als u velden van verschillende tabellen wilt gebruiken, moet u deze velden eerst samenvoegen in een query of weergave. Dan kunt u daarvan een rapport maken.

Bijvoorbeeld: een rapport over vakantie-uitgaven bevat zowel de brandstofkosten als de kosten van maaltijden. Deze waarden zitten in velden van twee verschillende tabellen *Vakanties* en *Brandstof*. Dit rapport heeft dus een query of een weergave nodig.

Waarschuwing

Dynamische rapporten werken alleen gegevens bij die aan een tabel of query zijn toegevoegd of gewijzigd. Ze geven geen aanpassingen weer van de tabel of query zelf. Bijvoorbeeld; Na het maken van onderstaand rapport, open de query *Brandstofverbruik* die in het vorige gedeelte is gemaakt. Wijzig het getal van de kolom "Eindresultaat"."Kilometerstand" – "Brandstof."Kilometerstand" in 3. Het rapport zal identiek blijven vóór en ná het aanbrengen van de wijziging. Maar als u meer gegevens aan de query toevoegt en daarna het rapport opnieuw aanmaakt, zal het de nieuwe gegevens bevatten. DE gegevens die gebaseerd zijn op "Eindresultaat"."Kilometerstand" – "Brandstof."Kilometerstand" hebben de waarde 1. Er worden geen gegevens in het rapport opgenomen voor "Eindresultaat"."Kilometerstand" – "Brandstof."Kilometerstand" die de waarde 3 hebben.

Een rapport maken: Voorbeeld

We zullen een rapport maken over vakantie-uitgaven. Bepaalde vragen moeten worden gesteld, voordat het rapport gemaakt wordt.

- Welke informatie willen we in het rapport hebben?
- Hoe willen we de informatie gerangschikt hebben?
- Welke velden zijn er nodig om deze informatie op te leveren?
- Zal er een query of een weergave worden gebruikt, omdat de velden in verschillende tabellen staan?
- Zijn er berekeningen van de gegevens nodig, voordat ze aan het rapport worden toegevoegd?

De uitgaven van uw vakantie zijn: hotel, toll-betalingen, overigen, ontbijt, lunch, diner, snacks en brandstof. Eén mogelijk rapport kan een lijst van al deze groepen van uitgaven opsommen. Een andere kan de totalen van de uitgaven voor elke dag van de vakantie bevatten. Een derde kan een lijst van totalen voor elke groep van uitgaven voor elke betaalwijze tonen. (Hierdoor weten we waar

het geld van de uitgaven vandaan kwam.) Als u éénmaal de query, om dit uit te voeren, gemaakt heeft, kunt u een rapport maken die hierop gebaseerd is.

We zullen twee rapporten maken. Eén die de uitgaven van elke dag weergeeft (anders dan brandstof) en een tweede met de brandstofstatistieken. De velden die we nodig hebben van de tabel *Vakantie* voor het eerste rapport zijn: *Datum*, *Hotel*, *Toll-betalingen*, *Ontbijt*, *Lunch*, *Diner*, *SnackKosten* en *Overigen*. Dit rapport heeft allen de tabel *Vakantie* nodig. Als het rapport de totale uitgaven voor elk veld zou tonen, zouden we een query moeten maken om ons deze totalen te leveren, maar dat valt buiten het bereik van dit hoofdstuk.

Het tweede rapport betreft de tabel *Brandstof*. Aangezien deze tabel brandstofaankopen bevat die op andere tijden dan tijdens de vakantie zijn gedaan, moeten we een query maken die alleen de tijdens de vakantie gekochte brandstof bevat.

Assistent rapport versus Rapport in ontwerpweergave

- 1) Wanneer u de *Assistent rapport* start, opent ook de Oracle Report Builder. Terwijl u uw selecties in de *Assistent* maakt, verschijnen deze in deze in de Report Builder. Wanneer u klaar bent met het selecteren, slaat u het rapport op, geef het een naam en sluit het.
- 2) Wanneer u de *Ontwerpweergave* gebruikt om een rapport te maken, opent u de Report Builder om de lay-out ervan te ontwerpen. (Er is maar één lay-out beschikbaar als u de *Assistent* gebruikt.)

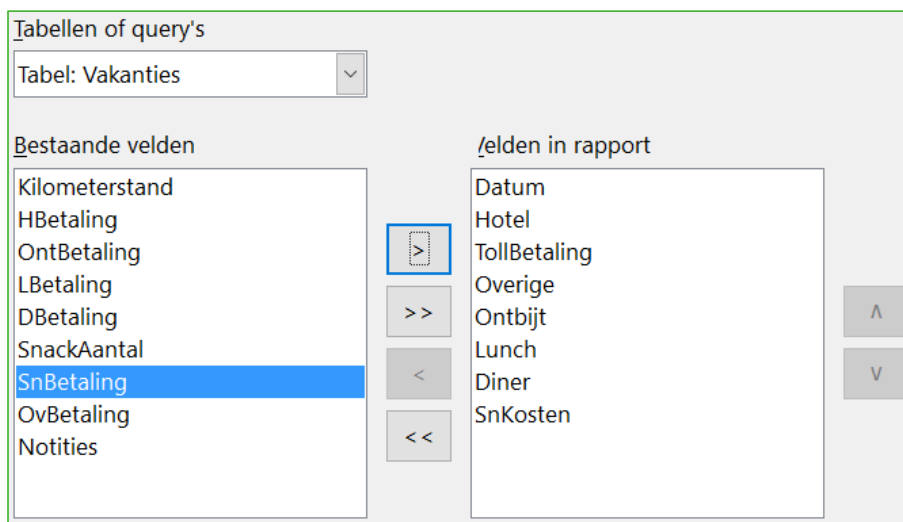
Rapport Vakantietabel

Om een nieuw rapport te maken.

- 1) Klip op het pictogram **Rapport** in het gedeelte *Database* van het venster *Auto.odt – LibreOffice Base* ([Afbeelding 1](#)).
- 2) In de lijst *Taken*, klik op **Rapport maken met assistent**. De *Assistent* en de *Report Wizard* opent.

Stap 1: Veldselectie

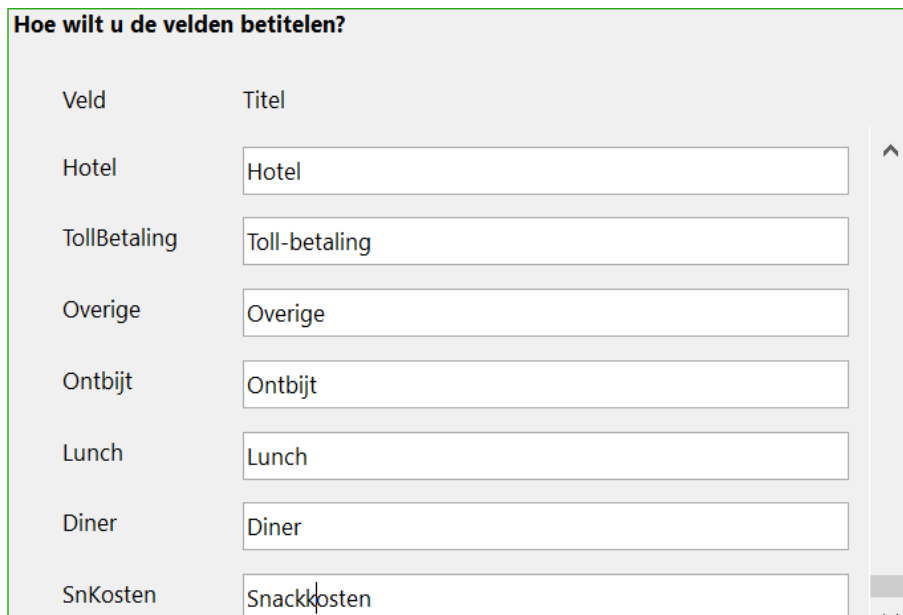
- 1) Selecteer tabel: *Vakanties* in de keuzelijst *Tabellen of query's*.
- 2) Gebruik **>** om deze velden van *Bestaande velden* naar *Velden in rapport* te verplaatsen: *Datum*, *Hotel*, *TollBetaling*, *Overige*, *Ontbijt*, *Lunch*, *Diner* en *SnKosten*. Klik op **Volgende**.



Afbeelding 50: Velden aan een rapport toevoegen

Stap 2: Velden een label geven

Wijzig alle gewenste veldlabels. We zullen een streepje tussen TollBetaling zetten en SnKosten wijzigen in Snackkosten.



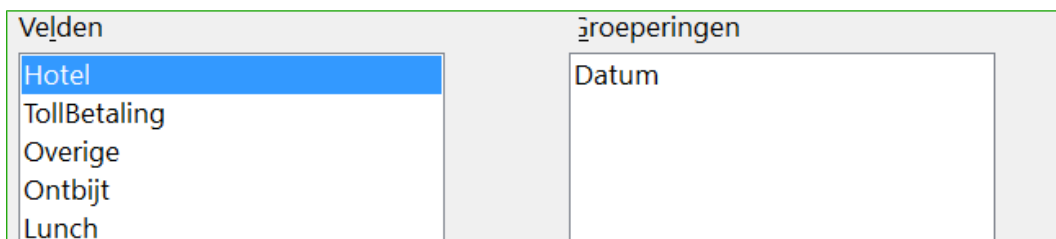
Veld	Titel
Hotel	Hotel
TollBetaling	Toll-betaling
Overige	Overige
Ontbijt	Ontbijt
Lunch	Lunch
Diner	Diner
SnKosten	Snackkosten

Afbeelding 51: Velden aliassen geven

- 1) Wijzig TollBetaling in Toll-betaling.
- 2) Wijzig SnKosten in Snackkosten.
- 3) Klik op **Volgende**.

Stap 3: Groepering

Omdat we per datum groeperen, gebruik de knop > om het veld *Datum* naar de lijst *Groepering* te verplaatsten. Klik op **Volgende**.



Velden	Groeperingen
Hotel	Datum
TollBetaling	
Overige	
Ontbijt	
Lunch	

Afbeelding 52: Velden selecteren voor groepering

Stap 4: Sorteeropties

We willen geen aanvullende sortering.

- Klik op **Volgende**.

Step 5: Lay-out kiezen

Gebruik *In kolommen, drie kolommen* als lay-out.

- 1) Selecteer **In kolommen, drie kolommen** als lay-out als lay-out van de gegevens.
- 2) Lay-out van koptekst en voettekst hebben geen mogelijke selecties.
- 3) Selecteer **Liggend** als oriëntatie van de pagina-layout.
- 4) Klik op **Volgende**.

Datum...	Datum	=Datum			
Detail	Hotel	=Hotel	Ontbijt	=Ontbijt	Snackkosten
	Toll-betaling	=TollBetaling	Lunch	=Lunch	=SnKosten
	Overige	=Overige	Diner	=Diner	

Afbeelding 53: Sjabloon van de Report Builder bepaalt door de Assistent rapport

Stap 6: Rapport opslaan

- 1) Geef het rapport de naam *Vakantie-uitgaven*.
- 2) Selecteer **Dynamisch rapport**.
- 3) Selecteer **Nu rapport aanmaken**.
- 4) Klik op **Volgende**.

Het rapport ([Afbeelding 54](#)) is gemaakt, maar het heeft wat bewerking nodig. De datum kan wat beter worden opgemaakt en alle getallen moeten als valuta worden opgemaakt. Het kan een kop gebruiken die de naam van het rapport bevat, de schrijver en de datum waarop het gegenereerd is. Als het rapport meer dan één pagina lang was, zou het paginanummer in de voettekst kunnen staan, misschien ook met het totaal aantal pagina's. Maar om deze dingen te doen, moet u de Report Builder gebruiken.

Datum	11-05-16			
Hotel	75,00	Ontbijt	12,50	Snackkosten 5,00
Toll-betaling		Lunch	17,00	
Overige	3,00	Diner	25,00	
Datum	30-05-16			
Hotel	80,00	Ontbijt	13,00	Snackkosten 7,50
Toll-betaling	32,00	Lunch	18,00	
Overige	2,00	Diner	30,00	
Datum	01-06-16			
Hotel	65,00	Ontbijt	7,50	Snackkosten 3,50
Toll-betaling	15,00	Lunch	12,50	
Overige		Diner	27,50	
Datum	12-06-16			
Hotel	67,50	Ontbijt	8,00	Snackkosten
Toll-betaling	17,00	Lunch	15,00	
Overige		Diner	22,65	

Afbeelding 54: Rapport zonder aanpassingen

Report Builder: een andere manier om rapporten te maken

Met de Report Builder kunt u complexe en opgemaakte rapporten maken. U kunt groeps- en paginakoppen definiëren, groeps- en paginavoetteksten en rekenvelden. Report Builder is met LibreOffice geïnstalleerd.

Wanneer we de *Assistent Rapport* gebruiken, maken we een sjabloon in de Report Builder voor ons rapport. Als we ons rapport bewerken, openen we de Report Builder met dit sjabloon. Door dit

sjabloon aan te passen, wijzigen we ook het rapport. Bijvoorbeeld, we kunnen de opmaak van het datumveld wijzigen en dit zal de opmaak van alle datumvelden in bovenstaand rapport aanpassen. Op dezelfde manier kunnen we de veldopmaak van elk van de andere velden veranderen en hiermee de opmaak wijzigen, overal in het rapport waar dat veld verschijnt.

Report Builder kan ook zelf rapporten maken. Om dit te doen, klim op **Rapport maken in ontwerpweergave**. Voor instructies over het gebruik van de Report Builder, zie Hoofdstuk 6, *Rapporten*, in de *Handleiding voor Base*.

Andere gegevensbronnen benaderen

In LibreOffice kunnen gegevensbronnen benaderd worden en dan gekoppeld worden aan LibreOffice-documenten. Bijvoorbeeld, een standaardbrief koppelt een extern document, die een lijst van namen en adressen bevat, aan een brief, waarmee één kopie van de brief wordt aangemaakt voor elk item.

Om een gegevensbron dat geen *.odb- bestand is te benaderen:

- 1) **Bestand > Nieuw > Database** opent de *Assistent Database*.
- 2) Selecteer **Met een bestaande database verbinden**. Klik op de pijl naast het veld voor het type database en selecteer het databasetype in de keuzelijst. Klik op **Volgende**.
- 3) Accepteer de standaardinstellingen: Ja, de database registreren en **Open de database voor bewerking**. Klik op **Voltoeien**. Geef de database een naam en sla het op de gewenste locatie op.



Waarschuwing

Eén van keuzes die beschikbare zijn, als u *Met een bestaande database verbinden* kiest, is LDAP Adresboek. Vanaf LibreOffice 4.0.0 werkt deze optie niet meer.

Een werkblad als gegevensbron benaderen

Een werkblad benaderen is hetzelfde als andere databases benaderen:

- 1) Ga naar **Bestand > Nieuw > Database**.
- 2) Selecteer **Met een bestaande database verbinden**. Select **Werkblad** als type database.
- 3) Klik op **Bladeren** om het gewenste werkblad te benaderen. Als het werkblad met een wachtwoord beveiligd is, vink dan het vakje **Wachtwoord vereist** aan. Klik op **Volgende**.
- 4) Als het werkblad een gebruikersnaam vereist, voer deze dan in. Als er ook een wachtwoord vereist is, vind dan het vakje aan. Klik op **Volgende**.



Opmerking

Met deze methode van het benaderen van een werkblad, kunt u niets in het werkblad wijzigen. U kunt allen de inhoud van het werkblad zien, query's uitvoeren en rapporten maken die gebaseerd zijn op de gegevens die al eerder in het werkblad zijn ingevoerd.

Alle wijzigingen van het werkblad moeten met Calc in het werkblad zelf worden gedaan. Na het aanpassen en opslaan van het werkblad, zult u de wijzigingen in de database zien. Als u een aanvullend tabblad in uw werkblad heeft gemaakt, zal de database een nieuwe tabel hebben, de volgende keer dat u het benadert.

Een *.odb-database registreren

Databases die in LibreOffice zijn gemaakt zijn in de indeling *.odb (OpenDocument Base). Andere programma's kunnen ook databases met deze indeling produceren. Het registreren van een *.odb-database is eenvoudig:

- 1) Ga naar **Extra > Opties > LibreOffice Base > Databases**.
- 2) Onder *Geregistreeerde databases*, klik op **Nieuw**.
- 3) Blader naar de locatie van de database.
- 4) Zorg ervoor dat de geregistreeerde naam juist is.
- 5) Klik op **OK**.

Opmerking


Wanneer LibreOffice naar een nieuwe versie bijgewerkt wordt, verdwijnt soms uw lijst met geregistreeerde databases. Wanneer dit gebeurt kunt u deze stappen voor het registreren van database-bestanden uitvoeren met uw laatste versie van LibreOffice.

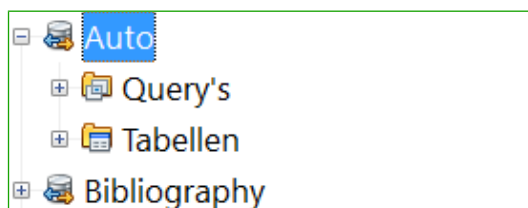
Gegevensbronnen gebruiken in LibreOffice

Als de gegevensbron geregistreeerd is, zowel een werkblad, een tekstdocument, een externe database of een geaccepteerde gegevensbron, kunt u het gebruiken in andere componenten van LibreOffice, zoals Writer en Calc.

Gegevensbronnen weergeven

Open een document in Writer of Calc. Druk op *F4* om beschikbare gegevensbronnen te zien of ga naar **Beeld > Gegevensbronnen** op de *Menubalk*. Dit opent een lijst met geregistreeerde databases, waaronder *Bibliography* en elk andere geregistreeerde database, zoals de database *Auto* die we eerder in dit hoofdstuk gemaakt hebben.

Klik op de pijl links van de naam van de database om deze weer te geven (*Afbeelding 55*). Dit brengt Query's en tabellen naar voren. Klik op  naast Tabellen om de individuele tabellen te zien die gemaakt zijn. Klik nu op een tabel om alle records die het bevat te zien.



Afbeelding 55: Databases

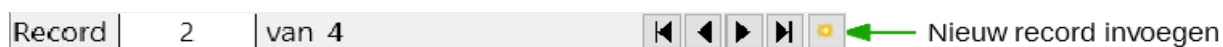
Gegevensbronnen bewerken

Sommige gegevensbronnen (maar geen werkbladen) kunnen bewerkt worden in venster *Tabelgegevens weergeven*. Een record kan worden bewerkt, toegevoegd of verwijderd.

Weergave van de gegevens van een

Als u op een tabel klikt, verschijnen de rijen en kolommen aan de rechterkant van het venster Gegevensbron. Om deze gegevens te wijzigen, hoeft er alleen maar in de cel geklikt te worden, waarin de gegevens die gewijzigd moeten worden, staan, de gegevens aan te passen en dan in een rij eronder of erboven te klikken, om de nieuwe gegevens op te slaan.

Onder de records staan vijf kleine knoppen. De eerste vier brengen de cursor respectievelijk naar het begin, naar links, naar rechts of naar het einde. De vijfde knop, met een kleine ster, voegt een nieuwe record in.



Afbeelding 56: De navigatieknoppen voor een gegevensbron

Om een record te verwijderen, klikt u op het grijze vakje links van de rij om de gehele rij te markeren en selecteer **Rijen verwijderen** in het contextmenu om de gehele rij te verwijderen.

	Datum	Kilometerstand	Hotel	HBetaling	TollBetaling	Ontbijt	OntBetaling	Lunch
	11-05-16	5380,000	75,00	Kevin		12,50	Dan	17,00
	30-05-16	5575,000	80,00	Kevin	32,00	13,00	Dan	18,00
▶	01-06-16	5723,000	65,00	Dan	15,00	7,50	Kevin	12,50
			67,50	Kevin	17,00	8,00	Dan	15,00

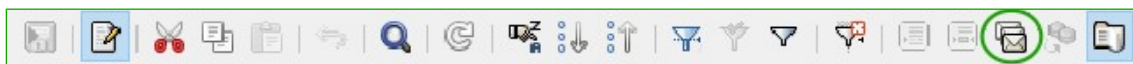
Afbeelding 57: Een rij verwijderen in het venster Tabelgegevens weergeven

Base starten om aan gegevensbronnen te werken

U kunt LibreOffice Base altijd starten vanuit het venster **Gegevensbronnen**. Klik gewoon met rechts op een gegevensbron of de tabellen of query's ervan en selecteer **Databasebestand bewerken**. Eenmaal in Base kunt u tabellen, query's, formulieren en rapporten, bewerken, toevoegen en verwijderen.

Gegevensbronnen gebruiken in Writer en Calc

Gegevens kunnen in documenten van Writer en Calc geplaatst worden, vanuit de tabellen in het venster **Gegevensbronnen**. In Writer kunnen waarden van individuele velden worden ingevoegd. Of een complete tabel kan worden gemaakt in het document van Writer. Een gebruikelijke toepassing van het gebruik van een gegevensbron is de standaardbrief.



Afbeelding 58: Werkbalk voor het venster Gegevensbronnen

Tip

Het kiezen van **Extra > Assistent Standaardbrief** of klikken op het pictogram **Standaardbrief** (groen omcirkeld) in het venster **Gegevensbronnen**, start de *Assistent Standaardbrief*, waarvan de stappen een standaardbrief maken. Zie Hoofdstuk 11 van de *Handleiding voor Writer*.

Writer-documenten

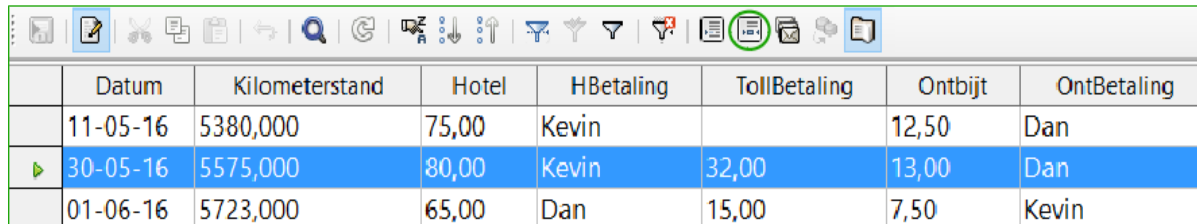
Om een veld van een, in het venster **Gegevensbronnen**, geopende tabel in een Writer-document in te voegen, klik op de naam van het veld (de grijze rechthoek bovenaan de lijst met velden) en sleep, met de linker muisknop ingedrukt, het veld in het document. In a Writer-document zal het worden weergegeven als <VELD> (waar VELD de naam is het het veld dat u erheen sleepte).

Bijvoorbeeld, om de kosten van de maaltijden en wie ervoor betaalde van een bepaalde datum in te voeren:

- 1) Open the lijst van gegevensbronnen (*F4*) en selecteer de tabel vakanties in de database Auto.
- 2) Gebruik deze zin: "Op (datum) koste ons ontbijt (bedrag), betaald door (naam), onze lunch koste (bedrag), betaald door (naam) en ons diner koste (bedrag), betaald door (naam)."
Maar typ alleen:

“Op koste ons ontbijt , betaald door , onze lunch koste , betaald door en ons diner koste , betaald door .”

- 3) Om (datum) te vervangen, klik op de veldnaam *Datum* in het venster **Gegevensbronnen** en sleep het naar rechts van het woord 'Op'. Het resultaat: Op <Datum>. Als u *Veldarceringen* aan heeft staan (**Beeld > Veldarceringen**), heeft <Datum> een grijze achtergrond. Anders heeft het dit niet.
- 4) Om het eerste veld (bedrag) te vervangen, klik op het veld *Ontbijt* en sleep het naar rechts van 'koste ons ontbijt'. Zorg voor de juiste afstand tussen de veldnamen en de woorden ervoor en erna. Resultaat: koste ons ontbijt <Ontbijt>.
- 5) Om het eerste veld (naam) te vervangen, klik op het veld *OntBetaling* en sleep het naar rechts van 'betaald door'. Resultaat: betaald door <OntBetaling>.
- 6) Vul op dezelfde manier de velden van de rest van de zin in.
 - Gebruik <Lunch> en <LBetaling> voor de tweede set (bedrag) en (naam) in de zin.
 - Gebruik <Diner> en <DBetaling> voor de derde set (bedrag) en (naam) in de zin
- 7) Uiteindelijke resultaat: Op <Datum>, koste ons ontbijt <Ontbijt> betaald door <OntBetaling>, onze lunch koste <Lunch> betaald door <Lbetaling> en ons diner koste <Diner> betaald door <DBetaling>.
- 8) Gegevens aan de velden in de zin toevoegen:
 - Klik op het grijze vak aan de linkerkant van de rij gegevens die u wilt toevoegen. Die rij moet nu gemarkeerd zijn, zoals de tweede rij in [Afbeelding 59](#).
 - Klik op het pictogram **Gegevens naar velden** (omcirkeld). Dit zou de rest van de velden moeten vullen, met de gegevens van de gekozen rij.
 - Klik op een andere rij en klik opnieuw op dit pictogram. De gegevens in de zin wijzigen naar deze gekozen rij met gegevens.
 - Sla het document op als u het later als voorbeeld wilt gebruiken.

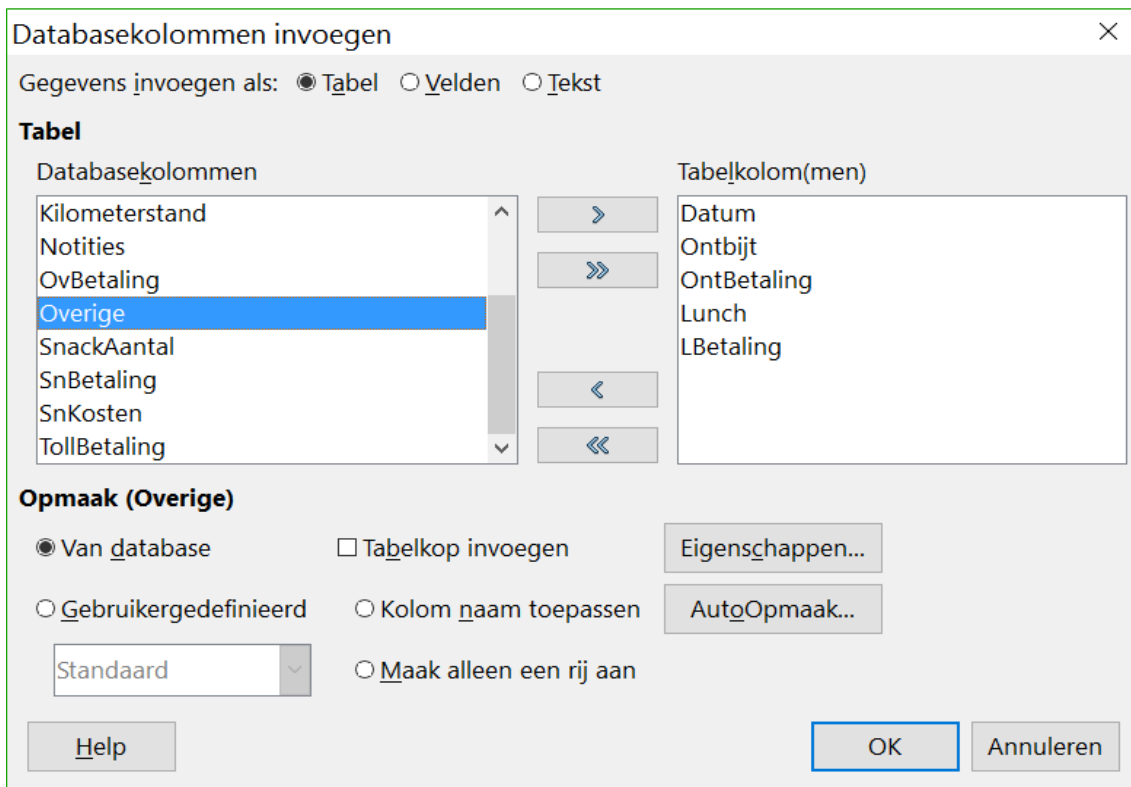


	Datum	Kilometerstand	Hotel	HBetaling	TollBetaling	Ontbijt	OntBetaling
	11-05-16	5380,000	75,00	Kevin		12,50	Dan
▶	30-05-16	5575,000	80,00	Kevin	32,00	13,00	Dan
	01-06-16	5723,000	65,00	Dan	15,00	7,50	Kevin

Afbeelding 59: Geselecteerde rij in het venster Gegevensbronnen

Gegevens in tabelopmaak invoegen is iets eenvoudiger en heeft misschien wat minder stappen nodig. Sommige stappen zullen nogal vergelijkbaar zijn.

- 1) Ga naar de plek waar u de tabel wilt plaatsen en klik hier.
- 2) **Ctrl**+klik op het grijze vak aan de linkerkant van de rij van gegevens die u in de rij van uw tabel wilt invoegen, als de rijen niet opeenvolgend zijn. Om opeenvolgende rijen te selecteren, klikt u op het grijze vak aan de linkerkant van de bovenste gewenste rij en **Shift**+klik op de onderste gewenste rij.
- 3) Klik op het pictogram **Gegevens naar tekst** om het dialoogvenster **Databasekolommen invoegen** te openen ([Afbeelding 60](#)). (Het pictogram **Gegevens naar tekst** is links van het pictogram **Gegevens naar velden** in [Afbeelding 59](#).)



Afbeelding 60: Dialoogvenster Databasekolommen invoegen

- 4) Verplaats de in de tabel gewenste velden van de lijst *Databasekolommen* naar de lijst *Tabelkolom(men)*.
 - Om de velden in de door u geselecteerde volgorde verplaatsen, klikt u op het veld en gebruikt u de enkele pijl om de velden in de gewenste volgorde te verplaatsen. U hoeft niet alle beschikbare velden te gebruiken.
 - Als u alle velden wilt gebruiken, gebruikt u de naar rechts wijzende dubbele pijl om alle velden tegelijk te verplaatsen. De volgorde van de velden in de tabel die u maakt zal dezelfde zijn als in de tabel met brongegevens.
 - Om een enkele veld uit de lijst *Tabelkolom(men)* te verwijderen, klikt u op het veld en gebruikt u de enkele naar links wijzende pijl.
- 5) Om opnieuw te beginnen klikt u op de dubbele naar links wijzende pijl.
- 6) Selecteer de instellingen voor uw tabel. Gebruik de standaardinstellingen als in [Afbeelding 60](#).
- 7) Klik op **OK**. Sla het document op.

Calc-werkbladen

Er zijn twee manieren om gegevens naar werkbladen van Calc over te brengen. Eén ervan voert de gegevens in cellen van het werkblad in. De andere maakt compleet nieuwe records in een werkblad. Terwijl u rechtstreeks toegang hebt tot de ingevoegde gegevens in de cellen van het werkblad, worden nieuwe records die in het werkblad zijn aangemaakt alleen-lezen.

Gebruik voor het rechtstreeks invoegen van de gegevens in de cellen van het werkblad het pictogram **Gegevens naar tekst**, zoals het maken van een tabel in een Writer-document. Maar er zijn bepaalde verschillen.

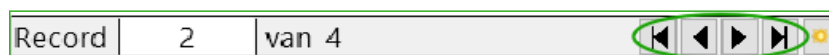
De stappen zijn eenvoudig.

- 1) Klik in de cel van het werkblad dat u de linker bovenhoek van de gegevens wilt laten zijn, inclusief de kolomnamen.

- 2) Gebruik *F4* om het venster **Gegevensbronnen** te openen en de gewenste gegevens te selecteren.
- 3) Selecteer de gegevensrijen die u in uw werkblad wilt invoegen:
 - Klik op het grijze vak aan de linkerkant van de rij (de rijkop) die u wilt selecteren als u één rij wilt invoegen. Die rij wordt gemarkeerd.
 - Om meerder rijen te selecteren, houdt u de toets *Ctrl* ingedrukt terwijl u op het grijze vak van de gewenste rijen klikt. Deze rijen worden gemarkeerd.
 - Om alle rijen te selecteren, klikt u op de het grijze vak in de linker bovenhoek. Alle rijen worden gemarkeerd.
- 4) Klik op het pictogram **Gegevens naar tekst** om de gegevens in de cellen van het werkblad in te voegen.
- 5) Sla het werkblad op.

Records aan een werkblad toevoegen is redelijk eenvoudig. U moet het venster **Gegevensbronnen** geopend hebben, uw werkblad geopend hebben en de gewenste tabel geselecteerd hebben.

- 1) Klik op het grijze vak dat de veldnaam heeft van het ID-veld van de tabel (de kolomkop).
- 2) Sleep en zet het ID-veld van de tabel neer, waar u het in het werkblad wilt laten verschijnen.
- 3) Herhaal dit totdat u alle velden die u nodig heeft op de gewenste plaats staan.
- 4) Geef het werkblad een naam en sla het op.
- 5) Klik op een rij van de tabel in het venster **Gegevensbronnen**.
- 6) Sleep de gegevens van het ID-veld van de geselecteerde rij naar het ID-veld van het werkblad. Het pictogram **Opslaan** zou actief moeten zijn.
- 7) Klik op het pictogram **Bewerkingsmodus** om het werkblad alleen-lezen te maken. Klik op **Opslaan**, wanneer u gevraagd wordt het bestand op te slaan.
Het venster **Gegevensbronnen** wordt inactief gemaakt, de velden in het werkblad worden gevuld met de gegevens van het geselecteerde rij en de werkbalk *Formuliernavigatie* verschijnt onderaan het werkblad.
- 8) Klik op de pijlen van de werkbalk *Formuliernavigatie* om de verschillende records van de tabel weer te geven. (De pijlen zijn groen omcirkeld.) Het getal in het vak wijzigt wanneer u het recordnummer wijzigt door op een pijl te klikken. De gegevens in de velden wijzigt in de corresponderende gegevens van het bepaalde recordnummer.



Afbeelding 61: Navigatiepijlen van een formulier