

LibreOffice
The Document Foundation

Handleiding voor beginners

Hoofdstuk 5
Kennismaken met Calc
Werkbladen gebruiken in LibreOffice



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

Auteursrechten

Dit document is onder auteursrecht © 2018 door het LibreOffice Documentatie Team. De medewerkers vindt u hieronder. U mag het verspreiden en/of aanpassen met in acht neming 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

Dit boek is overgenomen van *Getting Started with OpenOffice.org 3.3*.

Aan deze uitgave

Amanda Labby
Dave Barton

Jorge Rodriguez
Paul Figueiredo

Olivier Hallot
Jean Hollis Weber

Aan vorige uitgaven

Jean Hollis Weber
Hazel Russman
John A Smith
Leo Moons

Peter Schofield
Ron Faile Jr.
Olivier Hallot

David Michel
Martin Saffron
Dave Koelmeyer

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.

Opmerking: alles wat u naar de mailinglijst stuurt, inclusief uw e-mailadres en andere persoonlijke informatie die in het bericht staat, wordt openbaar gearchiveerd en kan niet verwijderd 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

Opmerking

Alles wat u naar een mailinglijst verzendt, inclusief uw e-mailadres en andere persoonlijke informatie dat in het bericht is opgenomen, wordt openbaar gearchiveerd en kan niet worden verwijderd.

Vertaling

Kees Kriek

Henk van der Burg

Publicatiedatum en softwareversie

Gepubliceerd augustus 2018. Gebaseerd op LibreOffice 6.1.

Vertaald oktober 2018

Opmerking

In de handleidingen gebruiken we, bij het maken en/of vertalen van schermafbeeldingen, de LibreOffice dialoogvensters en de pictogrammenset *Klein – Karasa Jaga*. De pictogrammen en de stijl kunnen eenvoudig aangepast worden via **Extra > Opties > LibreOffice > Beeld** en dan de keuze maken bij *Pictogramgrootte (3x)* en *Pictogramstijl*.

Wilt u de LibreOffice dialoogvensters gebruiken in plaats van die van het besturingssysteem, ga naar **Extra > Opties > LibreOffice > Geavanceerd** en klik op de knop **Expert configuratie**. Dubbelklik in het dialoogvenster **Expert configuratie** op **org.openoffice.Office.Common**. Dubbelklik vervolgens op **Misc** en selecteer de Eigenschap **UseSystemFileDialog** en dubbelklik op deze regel. Daarmee wijzigt u de optie true in false.

Waarschuwing

In het dialoogvenster **Expert configuratie** kunt u configuratievoorkeuren openen, bewerken en opslaan, waardoor het gebruikersprofiel van LibreOffice onstabiel, inconsistent of zelfs onbruikbaar kan worden.

Opmerking voor gebruikers van Mac

Sommige toetsaanslagen en menu-items zijn anders op een Mac dan die 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</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 paneel Opmaakprofielen openen

Inhoud

Auteursrechten	iii
Medewerkers.....	iii
Aan deze uitgave.....	iii
Aan vorige uitgaven.....	iii
Reacties.....	iii
Vertaling.....	iii
Publicatiedatum en softwareversie.....	iii
Opmerking voor gebruikers van Mac	iv
Wat is Calc?	10
Compatibiliteit met andere werkbladtoepassingen	10
Jokers.....	10
Formulesyntaxis.....	10
Macro's.....	10
Werkbladen, bladen en cellen	11
Het hoofdvenster van Calc	11
Titelbalk.....	11
Menubalk.....	12
Werkbalken.....	13
Formulebalk.....	13
Statusbalk.....	14
Zijbalk.....	15
Lay-out van een werkblad.....	16
Individuele cellen.....	16
Bladtabs.....	16
Een CSV-bestand openen	16
Werkbladen opslaan	19
In andere werkbladindelingen opslaan.....	19
Inhoud naar afbeelding exporteren.....	20
Binnen werkbladen navigeren	21
Celnavigatie.....	21
Bladnavigatie.....	22
Met de Navigator.....	22
Met het toetsenbord.....	22
Met de muis.....	22
Navigatie met het toetsenbord.....	23
De Enter-toets aanpassen.....	24
Items in een werkblad selecteren	25
Cellen selecteren.....	25
Enkele cel.....	25
Bereik van aaneengesloten cellen.....	25
Bereik van niet-aaneengesloten cellen.....	26
Kolommen en rijen selecteren.....	26
Enkele kolom of rij.....	26
Meerdere kolommen of rijen.....	26
Gehele blad.....	27
Bladen selecteren.....	27
Enkel blad.....	27
Meerdere aaneengesloten bladen.....	27

Meerdere niet aaneengesloten bladen.....	27
Alle bladen.....	27
Bladen verbergen en weergeven.....	27
Met kolommen en rijen werken.....	28
Kolommen en rijen invoegen.....	28
Enkele kolom of rij.....	28
Meerdere kolommen of rijen.....	28
Kolommen en rijen verwijderen.....	28
Enkele kolom of rij.....	28
Meerdere kolommen of rijen verwijderen.....	29
Werken met bladen.....	29
Nieuwe bladen invoegen.....	29
Bladen verplaatsen en kopiëren.....	30
Slepen en neerzetten.....	30
Het dialoogvenster gebruiken.....	30
Bladen verwijderen.....	31
Bladen hernoemen.....	32
Weergave van Calc.....	32
De documentweergave wijzigen.....	32
Rijen en kolommen vastzetten.....	32
Rijen of kolommen vastzetten.....	32
Vastzetten opheffen.....	33
Het venster splitsen.....	33
Venster horizontaal of verticaal splitsen.....	33
Gesplitste weergaven verwijderen.....	34
Met het toetsenbord.....	34
Getallen.....	34
Negatieve getallen.....	34
Voorloopnullen.....	34
Methode 1.....	34
Methode 2.....	35
Getallen als tekst.....	36
Methode 1.....	36
Methode 2.....	36
Tekst.....	36
Datum en tijd.....	36
Methode 1.....	36
Methode 2.....	37
Opties voor AutoCorrectie.....	37
Vervangen.....	37
Uitzonderingen.....	37
Opties.....	37
Gelocaliseerde opties.....	37
Herstellen.....	37
Automatische wijzigingen uitschakelen.....	38
Gegevensinvoer versnellen.....	38
Het hulpmiddel Cellen vullen gebruiken.....	38
Een vulreeks gebruiken.....	39
Een vulreeks definiëren.....	41
Een vulreeks maken van een bereik in een blad.....	41
Keuzelijsten gebruiken.....	42
Inhoud tussen bladen delen.....	42

Celinhoud valideren (Geldigheid)	43
Gegevens bewerken	43
Gegevens verwijderen.....	43
Alleen gegevens verwijderen.....	43
Gegevens en opmaak verwijderen.....	43
Gegevens vervangen.....	44
Gegevens bewerken.....	44
Met het toetsenbord.....	44
Met de muis.....	44
Gegevens opmaken	44
Meerdere regels tekst.....	44
Automatisch tekstomloop.....	45
Methode 1.....	45
Methode 2.....	45
Handmatige regeleinden.....	46
Tekst verkleinen om in de cel te passen.....	46
Getallen opmaken.....	46
Het lettertype opmaken.....	47
Celranden opmaken.....	48
Achtergrond van de cel opmaken.....	48
Standaard celopmaakprofielen opmaken.....	49
Cellen automatisch opmaken	49
AutoOpmaak gebruiken.....	49
Een nieuwe AutoOpmaak definiëren.....	50
Thema's gebruiken	50
Voorwaardelijke opmaak gebruiken	52
Gegevens verbergen en weergeven	52
Gegevens verbergen.....	52
Gegevens weergeven.....	52
Celbeveiliging	53
Gegevens sorteren	55
Notities bij cellen	55
Formules en functies gebruiken	56
De Functie-assistent en de functie zoeken.....	56
Gegevens analyseren	58
Draaitabellen en draaigrafieken	58
Draaigrafieken.....	59
Afdrukken	60
Afdrukbereiken.....	60
Een afdrukbereik definiëren.....	60
Aan een afdrukbereik toevoegen.....	60
Een afdrukbereik verwijderen.....	60
Een afdrukbereik bewerken.....	61
Afdrukopties.....	61
Rijen of kolommen op elke pagina afdrukken.....	62
Pagina-einden.....	62
Een pagina-einde invoegen.....	62
Een pagina-einde verwijderen.....	63
Kop- en voetteksten.....	63

Wat is Calc?

Calc is de werkbladcomponent van LibreOffice. U kunt het werkblad vullen met gegevens (gewoonlijk numeriek) en dan die gegevens manipuleren om bepaalde resultaten te produceren.

U kunt gegevens ook invoeren en dan Calc gebruiken op een 'Wat als...'-manier door enkele gegevens te wijzigen en de resultaten te bekijken, zonder dat u het gehele werkblad of blad opnieuw moet typen.

Andere functionaliteiten van Calc zijn onder andere:

- Functies, die gebruikt kunnen worden om formules te maken, die ingewikkelde berekeningen met gegevens uitvoeren.
- Database functies, om gegevens te ordenen, op te slaan en te filteren.
- Dynamische grafieken, waaronder een groot aantal 2D en 3D grafieken.
- Macro's, voor het opnemen en uitvoeren van veel voorkomende handelingen; ondersteunde scriptingtalen zijn LibreOffice Basic, Python, BeanShell en JavaScript.
- Mogelijkheid om Microsoft Excel werkbladen te openen, te bewerken en op te slaan.
- Importeren en exporteren van werkbladen in veel indelingen, zoals HTML, CSV, PDF en PostScript.

Compatibiliteit met andere werkbladtoepassingen

Jokers

Eenvoudige jokers, zoals de asterisk (*), vraagteken (?) en tilde (~) uit andere werkbladtoepassingen, worden herkend door LibreOffice. Jokertekens komen vaker voor in andere werkbladtoepassingen en het toepassen van een vergelijkbare optie in LibreOffice zorgt voor betere compatibiliteit en een betere ervaring, voor gebruikers die misschien niet bekend zijn met het gebruik van reguliere expressies.

Formulesyntaxis

Standaard gebruikt LibreOffice Calc de eigen formulesyntaxis, ook wel Calc A1 genoemd, in plaats van de Excel A1-syntaxis die door Microsoft Excel wordt gebruikt. LibreOffice vertaalt naadloos tussen de twee. Als u echter bekend bent met Excel, wilt u misschien de standaardsyntaxis in Calc wijzigen door naar **Extra > Opties > LibreOffice Calc > Formule > Formulesyntaxis** te gaan en **Excel A1** te kiezen in het vervolgkeuzemenu.

Voor meer informatie over formulesyntaxis, zie de *Handleiding voor Calc*, Hoofdstuk 7, *Formules en functies*.

Macro's

Microsoft Office gebruikt Visual Basic voor toepassingen (VBA)-code en LibreOffice gebruikt *Basic*-code op basis van de LibreOffice API. Hoewel de programmeertalen hetzelfde zijn, zijn de objecten en methoden verschillend en daarom niet volledig compatibel.

LibreOffice kan echter enkele Excel Visual Basic-scripts uitvoeren als u deze functie inschakelt via **Extra > Opties > Laden/Opslaan > VBA-eigenschappen**.

Meer informatie over macro's vindt u in Hoofdstuk 12, *Macro's in Calc*, van de *Handleiding voor Calc*.

Werkbladen, bladen en cellen

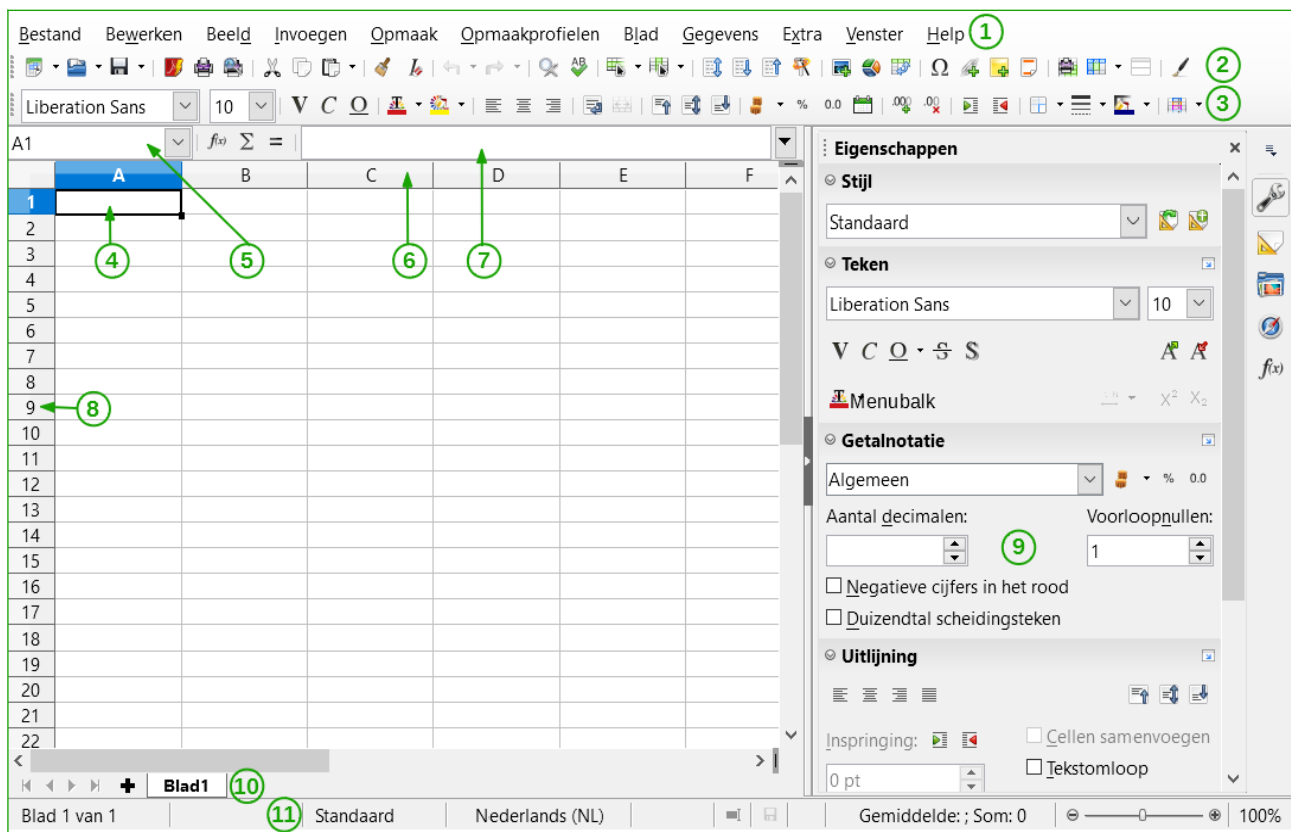
Calc werkt met documenten die werkbladen worden genoemd. Werkbladen bestaan uit een aantal individuele bladen, elk bestaande uit cellen die in rijen en kolommen zijn geschikt. Iedere cel wordt met zijn rijnummer en kolomletter benoemd.

Deze cellen bevatten de individuele elementen – tekst, getallen, formules enzovoort – die samen de gegevens vormen, die weergegeven en bewerkt kunnen worden.

Elk werkblad kan veel bladen bevatten en elk blad kan veel individuele cellen hebben. In Calc kan elk blad maximaal 1.048.576 rijen bevatten en maximaal 1024 kolommen. LibreOffice Calc kan tot 32000 bladen bevatten.

Het hoofdvenster van Calc

Als Calc wordt gestart, opent het hoofdvenster [Afbeelding 1](#). De delen van dit venster worden hieronder beschreven.



- | | | |
|----------------------|---------------|---------------|
| 1 Menubalk | 5 Naamvak | 9 Zijbalk |
| 2 Werkbalk Standaard | 6 Kolomkoppen | 10 Bladtabs |
| 3 Werkbalk Opmaak | 7 Formulebalk | 11 Statusbalk |
| 4 Actieve cel | 8 Rij-koppen | |

Afbeelding 1: Hoofdvenster van Calc

Titelbalk

De *Titelbalk*, bovenaan, geeft de naam van het huidige werkblad weer. Als een werkblad nieuw aangemaakt is van een sjabloon of een leeg document, dan is de naam "*Geen titel X*", waarbij *X* een getal is. Als u een nieuw werkblad voor de eerste keer opslaat, zal u gevraagd worden om een naam in te voeren.

Menubalk

Wanneer u een item op de *Menubalk* selecteert, wordt er een submenu met opdrachten weergegeven. U kunt de *Menubalk* ook aanpassen, raadpleeg Hoofdstuk 14, *LibreOffice aanpassen*, van de *Handleiding voor beginners* voor meer informatie.

- **Bestand** – bevat opdrachten die op het hele document van toepassing zijn: zoals *Openen*, *Assistenten*, *Sjablonen*, *Opslaan*, *Exporteren als*, *Afdrukken* en *Digitale Handtekeningen*.
- **Bewerken** – bevat opdrachten voor het bewerken van het document: zoals *Ongedaan maken*, *Kopiëren*, *Plakken*, *Zoeken en vervangen* en *Wijzigingen bijhouden*.
- **Beeld** – bevat opdrachten voor het aanpassen van de weergave van de gebruikersinterface van Calc: zoals *Werkbalken*, *Rasterlijnen weergeven*, *Rijen- en kolommen vastzetten*, *Volledig scherm* en *In- en uitzoomen*.
- **Invoegen** – bevat opdrachten voor het invoegen van elementen in een werkblad: zoals *Afbeelding*, *Media*, *Diagram*, *Object*, *Vorm*, *Draaitabel*, *Functie*, *Benoemd bereik of expressie*, *Notitie*, *Zwevend frame*, *Hyperlink*, *Speciale tekens*, *Kop- en voetteksten* en *Formulierbesturingselementen*.
- **Opmaak** – bevat opdrachten om de lay-out van een werkblad aan te passen: zoals *Uitlijnen*, *Cellen*, *Cellen samenvoegen*, *Pagina*, *Afdrukbereiken*, *Voorwaardelijk*, *Werkbladthema*, *Afbeelding*, *Grafiek* en *Object*.
- **Opmaakprofielen** – bevat opdrachten om standaardopmaakprofielen toe te passen op cellen, groepen cellen of bladinhoud.
- **Blad** – bevat veelgebruikte opdrachten voor het behandelen van bladen: zoals *Invoegen* en *Verwijderen van Cellen*, *Kolommen*, *Bladen* en *Rijen*, *Bladen uit bestand*, *Koppeling naar externe gegevens*, *Cellen vullen*, *Type celverwijzing wisselen* en *Celnotities*.
- **Gegevens** – bevat opdrachten om de gegevens in het werkblad te manipuleren: zoals *Sorteren*, *Filters*, *Bereik definiëren*, *Draaitabel*, *Formulier*, *Consolideren*, *Groeperen* en *overzicht maken* en *Statistieken*.
- **Extra** – bevat verschillende functies die u helpen het werkblad te controleren en aan te passen: zoals *Spelling*, *Doel zoeken*, *Oplosser*, *Detective*, *Werkblad delen*, *Werkblad beveiligen*, *Macro's*, *XML-filterinstellingen* en *Extensiebeheer*.
- **Venster** – bevat opdrachten om een nieuw venster te openen of een geopend venster te sluiten.
- **Help** – bevat koppelingen naar het helpsysteem van LibreOffice en diverse andere functies: zoals *Help voor LibreOffice*, *Handleidingen*, *Reactie zenden*, *Doneer aan LibreOffice*, *Licentie-informatie* en *Controleren op updates*.

Werkbalken

Standaard opent Calc met de werkbalken *Standaard* en *Opmaak* als vastgezette werkbalken bovenaan de werkruimte ([Afbeelding 1](#)).

Werkbalken van Calc kunnen op hun plek vastgezet of zwevend zijn, waardoor u de werkbalk naar een meer geschikte plek in de werkruimte kunt verplaatsen. Vastgezette werkbalken kunnen losgemaakt worden en naar een andere positie van de werkruimte worden verplaatst of zwevend gelaten. Werkbalken die zwevend zijn als Calc wordt geopend, kunnen op een vaste plaats in de werkruimte worden vastgezet.

U kunt ook voor de enkelvoudige werkbalk kiezen in plaats van de standaard dubbele werkbalkindeling. Het bevat de meest gebruikte opdrachten. Activeer dit door **Beeld > Werkbalken > Standaard (eenvoudige modus)** in te schakelen en schakel **Beeld > Werkbalken > Standaard** en **Beeld > Werkbalken > Opmaak** uit.

De standaard pictogrammen (soms knoppen genoemd) op werkbalken bieden een breed scala van veelgebruikte opdrachten en functies. U kunt pictogrammen van de werkbalk verwijderen of er aan toevoegen, zie Hoofdstuk 14, *LibreOffice aanpassen*, van de *Handleiding voor beginners*, voor meer informatie. Wanneer u met de muis boven een werkbalk zweeft, toont een Helptip de actie die door elk pictogram in de werkbalk wordt uitgevoerd.

Formulebalk

De *Formulebalk* ([Afbeelding 2](#)) bevindt zich bovenaan het blad in de werkruimte van Calc. De *Formulebalk* is permanent vastgezet en kan niet zwevend gebruikt worden. Als de *Formulebalk* niet zichtbaar is, ga dan naar **Beeld** op de *Menubalk* en kies **Formulebalk**.





Afbeelding 2: Formulebalk

Van links naar rechts bestaat de *Formulebalk* uit het volgende:

- **Naamvak** – geeft de celverwijzing naar de actieve cel weer met een combinatie van een letter en een getal, bijvoorbeeld A1. De letter geeft de kolom van de geselecteerde cel aan en het getal de rij. Als u een bereik van cellen heeft geselecteerd, dat ook een benoemd bereik is, zal de naam van het bereik in dit vak worden weergegeven. U kunt ook een celverwijzing in het *Naamvak* typen om naar de overeenkomende cel te verplaatsen. Als u de naam van een benoemd bereik intypt en dan op *Enter* drukt, wordt het benoemde bereik geselecteerd en weergegeven.
- **Functie-Assistent** $f(x)$ – opent een dialoogvenster waarin u een lijst met beschikbare functies kunt doorzoeken. Dit kan erg bruikbaar zijn, omdat het ook weergeeft hoe de functies zijn opgebouwd.
- **Som** Σ – op het pictogram **Som** klikken telt de waarden van de cellen boven de geselecteerde cel op en plaatst het totaal in de geselecteerde cel. Als er geen getallen boven de geselecteerde cel staan, worden de aangrenzende cellen aan de linkerkant bij elkaar opgeteld. Wanneer het pictogram **Som** wordt gebruikt, stelt Calc het bereik voor met een gekleurd vak, maar wordt de formule niet ingevoegd. U moet het voorgestelde bereik bevestigen door op *Enter* te drukken of annuleren door op *Esc* te drukken. U kunt het bereik ook aanpassen door met de muis het gekleurde kader of de randen ervan te verslepen. De pictogrammen   op de formulebalk zijn gelijk aan de *Esc*- en *Enter*-toetsen.
- **Formule** = – op het pictogram **Formule** klikken voegt een isgelijkaanteken (=) in, in de geselecteerde cel en in de *Invoerregel*, waardoor een formule ingevoerd kan worden. Het *Naamvak* geeft nu de meest gebruikte functies weer, voor een snelle toegang tot de functienaam en syntaxis.

- **Invoerregel** – geeft de inhoud van de geselecteerde cel weer (gegevens, formule of functie) en u kunt de inhoud van de cel bewerken. Om de Invoerregel meerdere regels te laten bevatten, voor erg lange formules bijvoorbeeld, klikt u op de pijl aan de rechterkant.

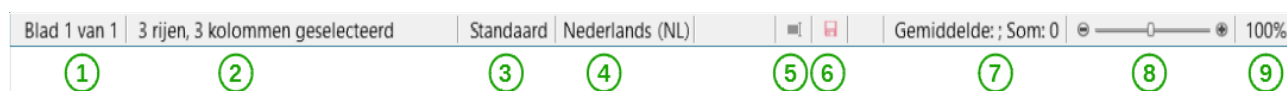
U kunt de inhoud van een cel ook direct in de cel zelf bewerken door er op te dubbelklikken. Wanneer u gegevens in een cel invoert, wijzigen de functies *Som* en *Functie* in *Annuleren* en *Accepteren*  .

Opmerking

In een werkblad dekt de term functie veel meer dan alleen wiskundige functies. Zie Hoofdstuk 7, *Formules en functies*, van de *Handleiding voor Calc*, voor meer informatie.

Statusbalk

De *Statusbalk* van Calc ([Afbeelding 3](#)) geeft informatie over het werkblad en ook snelle en handige manieren om sommige functies op het werkblad te wijzigen. De meeste velden zijn gelijk aan de andere componenten van LibreOffice; zie Hoofdstuk 1, *Kennismaken met LibreOffice*, van dit boek en hoofdstuk 1, *Starten met Calc*, in de *Handleiding voor Calc*.



- | | | |
|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 1 Bladnummer | 4 Teksttaal | 7 Cel- of objectinformatie |
| 2 Celselectie-informatie | 5 Selectiemodus | 8 Zoomschuifbalk |
| 3 Pagina-opmaakprofiel | 6 Niet opgeslagen wijzigingen | 9 Zoompercentage |

Afbeelding 3: Statusbalk van Calc

De *Statusbalk* heeft een snelle manier om enige rekenkundige handelingen op geselecteerde cellen in het werkblad uit te voeren. U kunt onder andere het gemiddelde en de som berekenen, elementen tellen en meer door met rechts te klikken op de cel- of objectinformatie op de *Statusbalk* en de bewerking selecteren, die u wilt weergeven in de statusbalk (nummer 7 van [Afbeelding 3](#)).

Zijbalk

De *Zijbalk* van Calc (**Beeld > Zijbalk**) is aan de rechterzijde van het hoofdvenster geplaatst. Dit is een mix van een werkbalk en een dialoogvenster. Deze is vergelijkbaar met de *Zijbalk* van Writer (weergegeven in Hoofdstuk 1 en Hoofdstuk 4 van deze handleiding) en bevat vijf panelen: *Eigenschappen*, *Stijlen en opmaak*, *Galerij*, *Navigator* en *Functies*. Elk paneel heeft een corresponderend pictogram op de balk rechts van de *Zijbalk*, waarmee u tussen de panelen kunt wisselen. De panelen worden hieronder beschreven.

- **Eigenschappen:** Dit paneel bevat vijf delen voor inhoud.
 - **Stijl:** Toegang tot de beschikbare opmaakprofielen, maken en bijwerken van cel-opmaakprofielen.
 - **Teken:** Opmaken van tekst, zoals lettertype, grootte en kleur. Sommige bedieningsknoppen, zoals **Superscript**, worden alleen actief als de tekstcursor in de *Invoerregel* van de *Formulebalk* van de cel actief is.

- **Getalnotatie:** Snel getallen opmaken, waaronder decimalen, valuta, datums of numerieke tekst. Bedieningsknoppen voor Numerieke- en Titelvelden voor formulieren zijn ook beschikbaar. (alleen beschikbaar in formulieren)
 - **Uitlijning:** Op verschillende manieren uitlijnen van tekst, zoals horizontale en verticale uitlijning, omloop, inspringing, samenvoegen, tekstoriëntatie en verticaal stapelen.
 - **Vormgeving cel:** Weergave-opties voor cellen, zoals achtergrondkleur en opmaak voor randen, waaronder lijnkleur en -stijl en rasterlijnen.
- Elk van deze panelen (behalve *Stijl*) heeft een knop **Meer opties**, die een dialoogvenster opent met een groter aantal opties. Deze dialoogvensters vergrendelen het document voor bewerken totdat ze worden gesloten.
 - **Stijlen en opmaak:** Dit paneel heeft één gedeelte, dat hetzelfde is als het venster dat zwevend kan worden gemaakt door het uit de *Zijbalk* te slepen.
 - **Galerij:** Dit paneel heeft één gedeelte, dat hetzelfde is als wat geopend wordt door **Galerij** te selecteren op de werkbalk *Standaard* of **Beeld > Galerij** op de *Menubalk*.
 - **Navigator:** Dit paneel heeft één gedeelte, dat in wezen hetzelfde is als het venster **Navigator** dat geopend wordt door op de knop **Navigator** op de werkbalk *Standaard* te klikken of **Beeld > Navigator (F5)** op de *Menubalk* te kiezen. Alleen de knop **Inhoud** ontbreekt in het paneel *Navigator* van de *Zijbalk*.
 - **Functies:** Dit paneel heeft één gedeelte, dat dezelfde functies bevat als het venster dat geopend wordt met **Invoegen > Functie** op de *Menubalk*.

Aan de rechterzijde van de *Titelbalk* van elk geopend paneel is een knop **Sluit zijbalk (X)**, welke de *Zijbalk* sluit en alleen de paneelknoppen weergeeft. Op één van de paneelknoppen klikken opent de *Zijbalk* weer.

Om de *Zijbalk* te verbergen of zichtbaar te maken, klikt u op de rand op de knop **Verbergen/Weergeven**. De breedte van het paneel wordt aangepast door deze rand aan de linkerzijde van de *Zijbalk* te verslepen.

Lay-out van een werkblad

Individuele cellen

Het hoofdgedeelte van het werkruimte in Calc geeft de individuele cellen weer in de vorm van een raster. Elke cel wordt gevormd door de kruising van een kolom en een rij in een werkblad.

Boven de kolommen en aan de linkerzijde van de rijen staan een reeks grijze vakken met letters en getallen. Dit zijn de kolom- en rijkoppen. De kolommen beginnen met A en gaan door naar rechts en de rijen beginnen met 1 en gaan door naar beneden.

Deze kolom- en rijkoppen vormen de celverwijzingen, die in het *Naamvak* op de *Formulebalk* verschijnen ([Afbeelding 2](#)). Als de koppen in het werkblad niet zichtbaar zijn, ga dan naar **Beeld** op de *Menubalk* en selecteer **Koppen weergeven**.

Bladtabs

In Calc kunt u meer dan één blad in een werkblad hebben. Onderaan het raster van cellen in een werkblad staan de bladtabs, die aangeven hoeveel bladen het werkblad bevat. Door op een bladtab te klikken kunt u naar elk individueel blad gaan en wordt dit weergegeven. Het zichtbare (actieve) blad heeft een witte bladtab met vette letters (standaardinstelling van Calc). U kunt meerdere bladen selecteren door de toets *Ctrl* ingedrukt te houden tijdens het klikken op een bladtab.

Om de standaardnaam (Blad1, Blad2 enz) van een blad te wijzigen, klikt u met rechts op de bladtab en kies **Bladnaam wijzigen** in het contextmenu. Een dialoogvenster opent, waarin u een nieuwe naam voor het blad kunt typen. Als u klaar bent klikt u op **OK** om het dialoogvenster te sluiten.

Om de kleur van een tab te wijzigen, klikt u met rechts op de bladtab en daarna op **Tabkleur** in het contextmenu om het dialoogvenster **Tabkleur** te openen. Kies een kleur en klik als u klaar bent op **OK** om het dialoogvenster te sluiten. Om een nieuwe kleur aan het kleurenpalet toe te voegen, zie Hoofdstuk 14, *LibreOffice aanpassen*, in de *Handleiding voor beginners*, voor meer informatie.

Een CSV-bestand openen

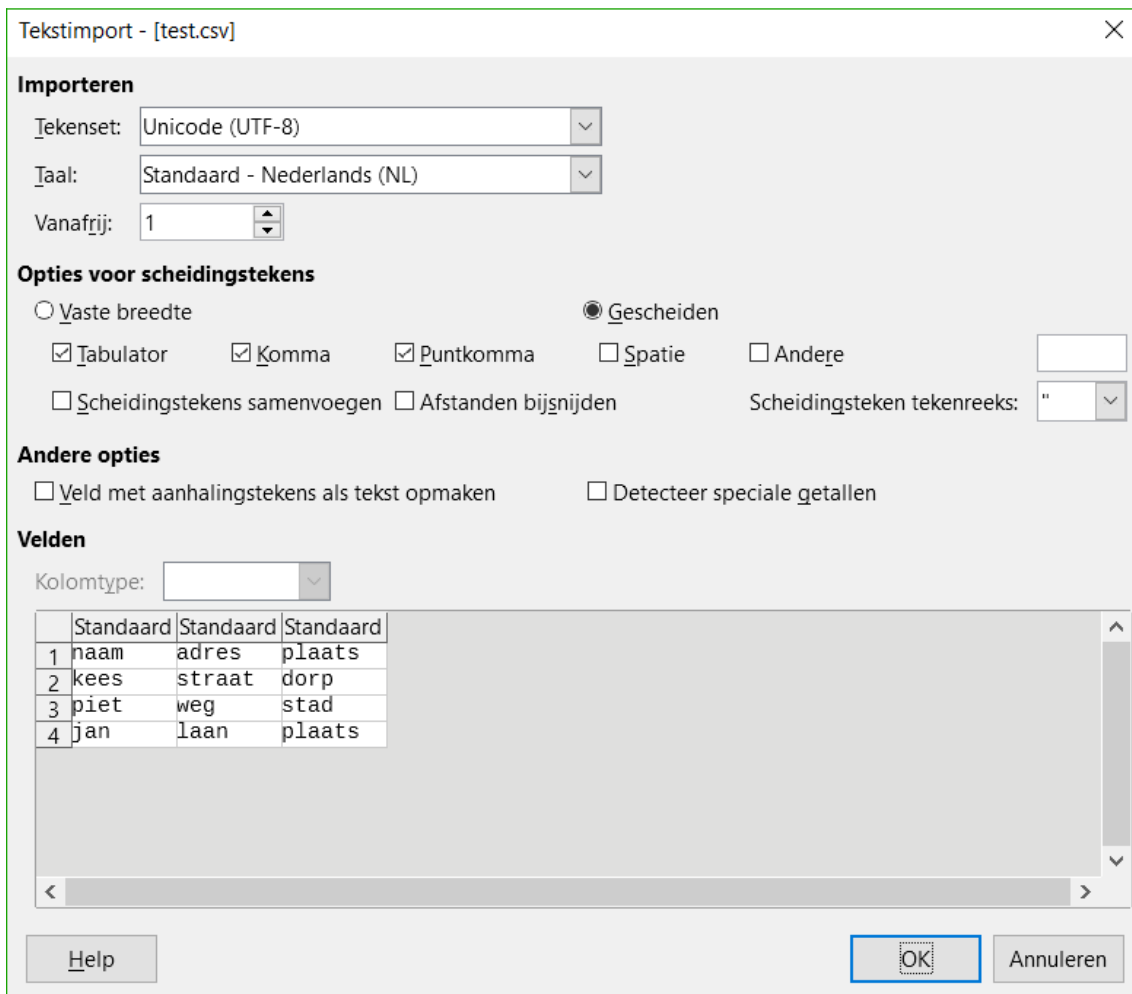
Kommagescheidenwaarden-bestanden (Comma-separated-values, CSV) zijn werkbladbestanden in een tekstopmaak, waarvan de celinhoud gescheiden wordt door een teken, zoals een komma of een puntkomma. Elke regel in een CSV-tekstbestand vertegenwoordigt een rij in een werkblad. Tekst wordt tussen twee aanhalingstekens ingevoerd; getallen worden zonder aanhalingstekens ingevoerd.

Opmerking

De meeste CSV-bestanden zijn afkomstig uit tabellen van databases, query's of rapporten, waar verdere berekeningen en grafieken zijn vereist. Met Microsoft Windows, hebben CSV-bestanden vaak de bestandsextensie .xls om ze er te laten uitzien als een Excel-bestand, maar ze zijn inwendig nog steeds CSV-bestanden.

Om een CSV-bestand in Calc te openen:

1. Kies **Bestand > Openen** op de *Menubalk* en zoek het CSV-bestand op dat u wilt openen.
2. Selecteer het bestand en klik op **Openen**. Een CSV-bestand heeft standaard de extensie .csv. Soms kan een CSV-bestand echter de extensie .txt hebben.
3. Het dialoogvenster **Tekstimport** (*Afbeelding 4*) opent. Hier kunt u verschillende beschikbare opties kiezen voor het importeren van een CSV-bestand in een werkblad van Calc.
4. Klik op **OK** om het bestand te openen en te importeren.



Afbeelding 4: Dialoogvenster Tekstimport

De opties voor het importeren van CSV-bestanden in een werkblad van Calc zijn als volgt:

- **Importeren**

- *Tekenset* – bepaalt de tekenset die in het geïmporteerde bestand wordt gebruikt.
- *Taal* – bepaalt hoe getallen geïmporteerd worden. Als de taal voor CSV-import op *Standaard* is ingesteld, zal Calc de algemeen ingestelde taal gebruiken. Als de taal op een specifieke taal is ingesteld, zal die taal worden gebruikt voor het importeren van getallen.
- *Vanafrij* – Stelt de rij in vanaf waar de import zal starten. De rijen zijn zichtbaar in het voorbeeldvenster onderaan het dialoogvenster.

- **Opties voor scheidingstekens** – bepaalt of uw gegevens scheidingstekens of vaste breedte als scheiding gebruiken.

- *Vaste breedte* – scheidt gegevens met vaste breedte (gelijk aantal tekens) in kolommen. Klik in het voorbeeldvenster op de liniaal om de breedte in te stellen.
- *Gescheiden* – kies het scheidingsteken dat in de gegevens wordt gebruikt om gegevens in kolommen te verdelen. Als u **Andere** kiest, moet u het teken opgeven dat gebruikt wordt om de gegevens in kolommen te scheiden. Dit kolom-scheidingsteken moet ook in de gegevens voorkomen.

- *Scheidingstekens samenvoegen* – combineert opeenvolgende scheidingstekens en verwijdert lege datavelden.
- *Scheidingsteken* tekenreeks – kies een teken om tekst te scheiden.
- **Andere opties**
 - *Veld met aanhalingstekens als tekst opmaken* – als deze optie is ingeschakeld, worden velden of cellen, waarvan de waarden in hun geheel zijn aangegeven (de eerste en de laatste letters van de waarde gelijk aan de tekstbegrenzer), geïmporteerd als tekst.
 - *Detecteer speciale getallen* – als deze optie is ingeschakeld, zal Calc automatisch alle getalnotaties detecteren, zoals speciale getalnotatie, zoals data, tijd en wetenschappelijke notatie. De gekozen taal beïnvloedt ook hoe speciale getallen gedetecteerd worden, omdat veel verschillende talen en regio's verschillende conventies hebben voor zulke speciale getallen.

Als deze optie is uitgeschakeld, zal Calc alleen decimale getallen detecteren en omzetten. De rest, zoals getallen die in wetenschappelijke notatie opgemaakt zijn, wordt als tekst geïmporteerd. Een decimale tekenreeks kan de cijfers 0-9, scheidingstekens voor duizendtallen en een decimaal scheidingsteken hebben. Scheidingstekens voor duizendtallen en decimale scheidingstekens kunnen variëren met de gekozen taal en regio.
- **Velden** – toont hoe de gegevens eruit zien wanneer ze in kolommen zijn verdeeld.
 - *Kolomtype* – selecteer een kolom in het voorbeeldvenster en kies het gegevenstype dat op de geïmporteerde gegevens toegepast moet worden.
 - *Standaard* – Calc bepaalt het gegevenstype.
 - *Tekst* – geïmporteerde gegevens worden als tekst behandeld.
 - *Datum (DMJ), (MDJ) en (JMD)* – waarden van die kolom krijgen het gekozen datumopmaak.
 - *VS Engels* – getallen die in het Amerikaans Engels opgemaakt zijn, worden gezocht en opgenomen, ongeacht de systeemtaal. Een getalnotatie wordt niet toegepast. Als er geen Amerikaans Engelse notaties zijn, wordt de standaard notatie toegepast.
 - *verbergen* – de gegevens in die kolom worden niet geïmporteerd.

Werkbladen opslaan

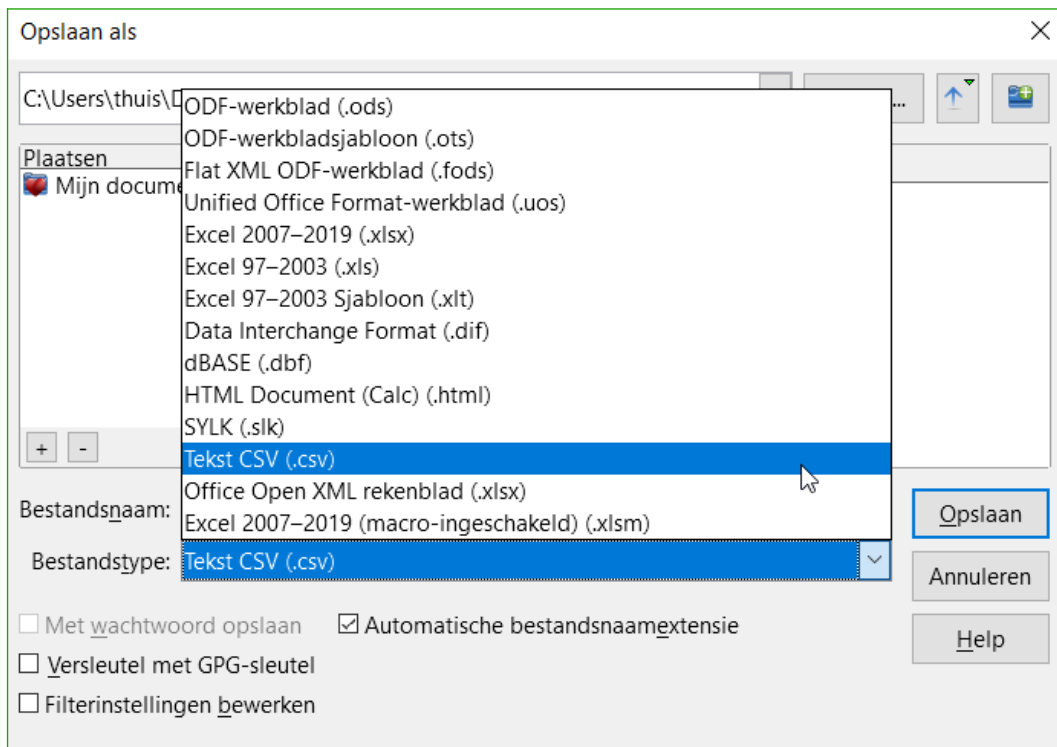
Bekijk Hoofdstuk 1, *Kennismaken met LibreOffice*, van de *Handleiding voor beginners*, voor meer informatie over het handmatig of automatisch opslaan van werkbladen. Calc kan werkbladen ook in verschillende bestandsindelingen opslaan en ook werkbladen exporteren naar PDF, HTML en XHTML bestandsindelingen, zie de Hoofdstuk 6, *Afdrukken, exporteren en e-mailen*, van de *Handleiding voor Calc* voor meer informatie.

In andere werkbladindelingen opslaan

Als u bestanden met gebruikers uitwisselt, die geen werkbladindelingen in Open Document Format (ODF) (*.ods) kunnen ontvangen, dat Calc als standaardindeling gebruikt, kunt u een werkblad in een andere indeling opslaan.

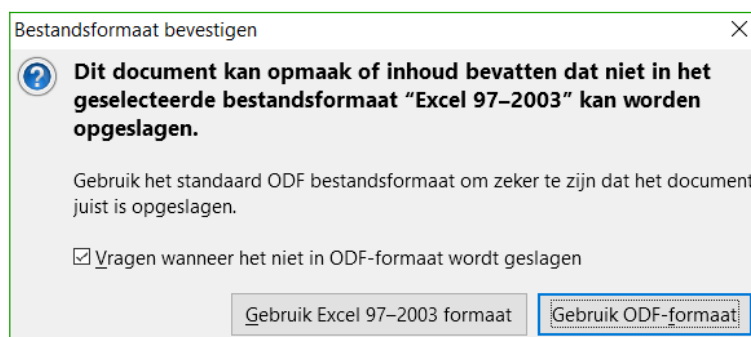
1. Sla het bestand op in de werkbladindeling van Calc (*.ods).

2. Kies **Bestand > Opslaan als** op de *Menubalk* om het dialoogvenster **Opslaan als** te openen (*Afbeelding 5*).
3. Bij *Bestandsnaam* kunt u een nieuwe naam voor het werkblad invoeren.
4. Kies, in de keuzelijst *Bestandstype*, de werkbladindeling die u wilt gebruiken.
5. Als **Automatische bestandsnaamextensie** geselecteerd is, zal de juiste bestandsextensie voor de werkbladindeling die u gekozen heeft aan de bestandsnaam worden toegevoegd.
6. Klik op **Opslaan**.



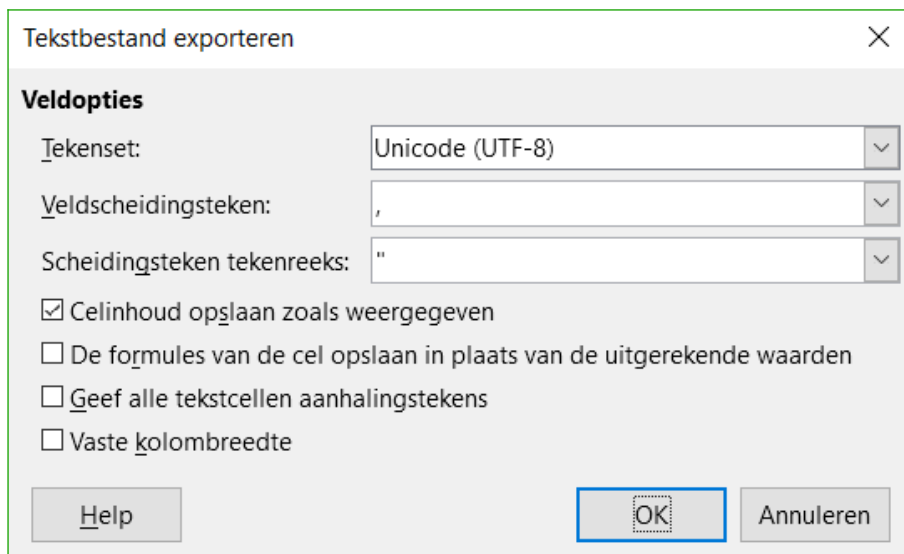
Afbeelding 5: Dialoogvenster Opslaan als

7. Als u niet in een standaardindeling opslaat, het opent dialoogvenster **Bestandsformaat bevestigen** (*Afbeelding 6*). Klik op **Gebruik [xxx]-formaat** om verder te gaan met het opslaan in uw gekozen werkbladindeling. Kies **Gebruik ODF-formaat** om het werkblad in Calc's ods-indeling op te slaan.



Afbeelding 6: Dialoogvenster Bestandsformaat bevestigen

8. Als u de indeling **Tekst CSV (.csv)** voor uw werkblad kiest, opent het dialoogvenster **Tekstbestand exporteren** (Afbeelding 7). Hier kunt u de *Tekenset*, het *Veldscheidingsteken*, het *Scheidingsteken tekenreeks* enzovoort kiezen dat voor het CSV-bestand gebruikt wordt.



Afbeelding 7: Dialoogvenster Tekstbestand exporteren voor csv-bestanden

Tip

Om Calc documenten standaard in een andere indeling dan de standaard ODF-indeling op te laten slaan, ga naar **Extra > Opties > Laden/Opslaan > Algemeen**. Bij *Standaard bestandsindeling en ODF-instellingen > Documenttype*, kies **Werkblad** en kies daarna bij *Altijd opslaan als uw gewenste bestandsindeling*.

Inhoud naar afbeelding exporteren

Als u een fragment van uw spreadsheet naar een collega of zakenpartner wilt verzenden of het op het internet wilt publiceren, kan Calc een geselecteerd bereik of een geselecteerde groep vormen (afbeeldingen) naar een PNG- of JPG-grafische indeling exporteren:

1. Selecteer het bereik of de groep vormen in uw werkblad.
2. Kies **Bestand > Exporteren** om het dialoogvenster **Exporteren** te openen.
3. Voer een naam in voor uw afbeelding in het vak *Bestandsnaam*.
4. Selecteer de grafische bestandsindeling in de lijst *Bestandsindeling*
5. Markeer het keuzevakje **Selectie** in het dialoogvenster **Exporteren**.
6. Klik op **Exporteren**.

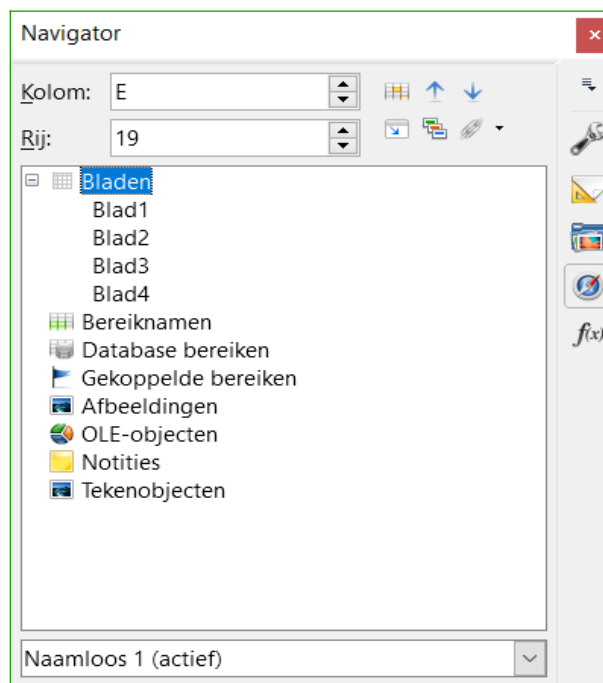
Binnen werkbladen navigeren

Calc voorziet in meerdere mogelijkheden om binnen een werkblad tussen cellen en bladen te navigeren. U kunt in het algemeen de methode gebruiken, die u wilt.

Celnavigatie

Als een cel geselecteerd of in focus is, worden de celranden benadrukt. Als een groep cellen geselecteerd is, wordt het gebied gekleurd. De kleur van de benadrukte celrand en de kleur van de groep cellen hangen af van het gebruikte besturingssysteem en de instellingen van LibreOffice.

- **Met de muis** – plaats de muisaanwijzer op een cel en klik met links. Om de focus met de muis naar een andere cel te verplaatsen, verplaatst u eenvoudigweg de muisaanwijzer naar de cel waarop u wilt focussen en klikt u met links.
- **Met een celverwijzing** – benadruk of verwijder de bestaande celverwijzing in het Naamvak op de Formulebalk ([Afbeelding 2](#) op pagina [12](#)). Typ de nieuwe celverwijzing van de cel waar u naartoe wilt en druk op *Enter*. Celverwijzingen zijn niet hoofdlettergevoelig; als u bijvoorbeeld a3 of A3 typt gaat de focus naar cel A3.
- **Met de Navigator** – klik op de knop **Navigator** in de geopende Zijbalk ([Afbeelding 8](#)) of druk op *F5* om het dialoogvenster **Navigator** te openen. Typ de celverwijzing in de kolom- en rijvelden en druk op *Enter*.



Afbeelding 8: Navigator in Calc

- **Met Enter-toets** – op *Enter* drukken verplaatst de focus naar de cel in de kolom omlaag naar de volgende rij. Op *Shift+Enter* drukken verplaatst de focus naar de cel in de kolom omhoog naar de vorige rij.
- **Met de Tab-toets** – op *Tab* drukken verplaatst de focus van de cel in de rij naar rechts naar de volgende kolom. Op *Shift+Tab* drukken verplaatst de focus van de cel in de rij naar links naar de vorige kolom.
- **Met de pijl-toetsen** – door op een pijltoets te drukken verplaatst de celfocus in de richting van de gekozen pijl.
- **Met Home, End, Page Up en Page Down**
 - *Home* verplaatst de focus naar de cel aan het begin van een rij.

- *End* verplaatst de focus naar de cel die zich rechts in de huidige rij bevindt en naar de meest rechtse kolom, die gegevens bevat.
- *Page Down* verplaatst de celfocus één heel scherm omlaag.
- *Page Up* verplaatst de celfocus één heel scherm omhoog.

Bladnavigatie

Elk blad in een werkblad is onafhankelijk van de andere, hoewel zij met verwijzingen van het ene blad naar het andere kunnen worden gekoppeld. Er zijn drie manieren om tussen de bladen in een werkblad te navigeren:

Met de Navigator

Als de Navigator geopend is ([Afbeelding 8](#)), selecteert dubbelklikken op één van de weergegeven bladen het werkblad. Klik, indien nodig, eerst op het uitbreidingsteken vóór *Bladen*.

Met het toetsenbord

Op *Ctrl+PgDn* drukken verplaatst één blad naar rechts en op *Ctrl+PgUp* drukken verplaatst één blad naar links.

Met de muis

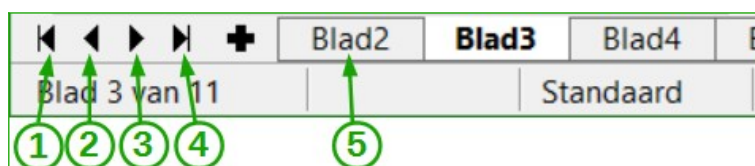
Op één van de bladtabs aan de onderzijde van het werkblad klikken, selecteert dat blad.

Als uw werkblad veel bladen heeft, kunnen sommige van de bladtabs aan de onderzijde van het scherm verborgen zijn. Als dat het geval is:

- De vier knoppen aan de linkerzijde van de bladtabs kunnen de tabs weer zichtbaar maken ([Afbeelding 9](#)).
- Op één van de pijlen met rechts klikken, opent een contextmenu waar u een blad kunt kiezen ([Afbeelding 10](#)).

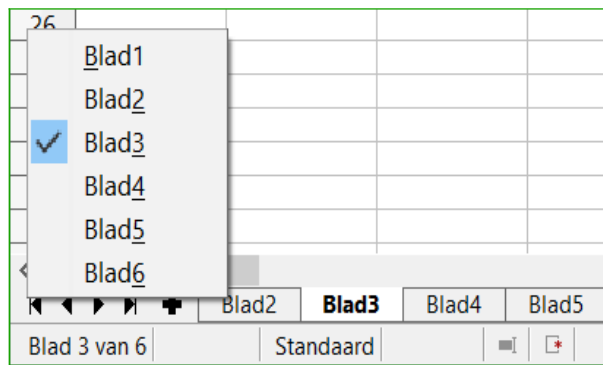
Opmerking

Wanneer u een nieuw blad in het werkblad invoegt, gebruikt Calc automatisch het volgende nummer in de reeks als naam. Afhankelijk van welk blad er open is als u een nieuw blad invoegt en de wijze waarop u het invoegt, zal het blad mogelijk niet in de numerieke volgorde staan. Het wordt aanbevolen om de bladen in een werkblad een naam te geven om ze meer herkenbaar te maken.



- | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| 1 Ga naar het eerste blad | 3 Ga naar het volgende blad | 5 Bladtabs |
| 2 Ga naar het vorige blad | 4 Ga naar het laatste blad | |

Afbeelding 9: Navigatie bladtabs



Afbeelding 10: Met rechts op één van de pijlen klikken

Navigatie met het toetsenbord

Door op een toets of een combinatie van toetsen te drukken kunt u met het toetsenbord door uw werkblad navigeren. Een toetscombinatie is als u meer dan één toets samen indrukt, de toetscombinatie *Ctrl+Home* bijvoorbeeld om naar cel A1 te gaan. Tabel 1 benoemt de toetsen en toetscombinaties die u voor celnavigatie in Calc kunt gebruiken.

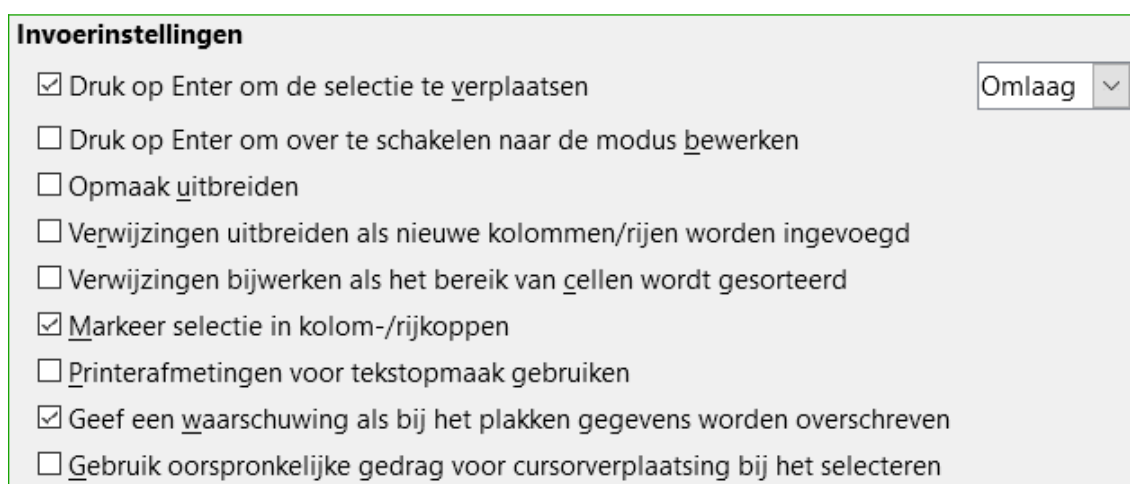
Table 1. Celnavigatie met het toetsenbord

Toets-combinatie	Cel-navigatie
→	Eén cel naar rechts
←	Eén cel naar links
↑	Eén cel naar boven
↓	Eén cel naar beneden
<i>Ctrl+→</i>	Verplaatst de celfocus naar rechts, naar de eerste kolom in de rij die gegevens bevat, als de huidige cel leeg is. Verplaatst de celfocus naar rechts, naar de laatste kolom in de rij die gegevens bevat, als de huidige cel gegevens bevat. Verplaatst de celfocus naar rechts, naar de laatste kolom van het werkblad als er geen cellen meer zijn, die gegevens bevatten.
<i>Ctrl+←</i>	Verplaatst de celfocus naar links, naar de laatste kolom in de rij die gegevens bevat, als de huidige cel leeg is. Verplaatst de celfocus naar links, naar de eerste kolom in de rij die gegevens bevat, als de huidige cel gegevens bevat. Verplaatst de celfocus naar de eerste kolom van die rij als er geen cellen meer zijn, die gegevens bevatten.
<i>Ctrl+↑</i>	Verplaatst de celfocus vanuit een lege cel in dezelfde kolom omhoog, naar de eerste cel die gegevens bevat. Verplaatst de celfocus vanuit een cel die gegevens bevat, in dezelfde kolom, naar eerste cel die gegevens bevat. Verplaatst de celfocus vanuit een cel die gegevens bevat, naar rij 1 in dezelfde kolom. Moves cell focus from the last cell containing data to the cell in the same column in the first row of the spreadsheet.

<i>Ctrl+↓</i>	Verplaatst de celfocus vanuit een lege cel in dezelfde kolom omlaag, naar de eerste cel die gegevens bevat. Verplaatst de celfocus vanuit een cel die gegevens bevat, in dezelfde kolom, naar laatste cel die gegevens bevat. Verplaatst de celfocus vanuit de laatste cel die gegevens bevat in dezelfde kolom, naar laatste rij van het werkblad.
<i>Ctrl+Home</i>	Verplaatst de celfocus vanuit elke plek in het werkblad naar cel A1
<i>Ctrl+End</i>	Verplaatst de celfocus vanuit elke plek in het werkblad naar de laatste cel die gegevens bevat, in de rechter benedenhoek van een rechthoekig gebied van cellen in hetzelfde werkblad.
<i>Alt+Page Down</i>	Verplaatst de celfocus één scherm naar rechts (indien mogelijk)
<i>Alt+Page Up</i>	Verplaatst de celfocus één scherm naar links (indien mogelijk)
<i>Ctrl+Page Down</i>	Verplaatst de celfocus naar dezelfde cel op het volgende blad naar rechts in de bladtabs, als het werkblad meer dan één blad heeft.
<i>Ctrl+Page Up</i>	Verplaatst de celfocus naar dezelfde cel op het volgende blad naar links in de bladtabs, als het werkblad meer dan één blad heeft.
<i>Tab</i>	Verplaatst de celfocus naar de volgende cel rechts
<i>Shift+Tab</i>	Verplaatst de celfocus naar de volgende cel links
<i>Enter</i>	Eén cel omlaag (tenzij door de gebruiker gewijzigd). Zie het volgende onderwerp.
<i>Shift+Enter</i>	Eén cel omhoog (tenzij door de gebruiker gewijzigd).

De Enter-toets aanpassen

U kunt de richting waarin de *Enter*-toets de focus verplaatst aanpassen door naar **Extra > Opties > LibreOffice Calc > Algemeen** te gaan. Kies daar de richting waarin de cel beweegt in de keuzelijst. Afhankelijk van het bestand of het type gegevens dat gebruikt wordt, kan het instellen van een andere richting nuttig zijn. De *Enter*-toets kan ook gebruikt worden om in en uit de bewerkingsmodus te gaan. Gebruik de eerste twee opties onder *Invoerinstellingen* in [Afbeelding 11](#) om de instellingen van de *Enter*-toets te veranderen.



Afbeelding 11: De Enter-toets aanpassen

Items in een werkblad selecteren

Cellen selecteren

Enkele cel

Klik met links in de cel. U kunt uw selectie controleren in het *Naamvak* op de *Formulebalk* ([Afbeelding 2](#) op pagina [12](#)).

Bereik van aaneengesloten cellen

Een celbereik kan worden geselecteerd met behulp van het toetsenbord of met de muis.

Een celbereik selecteren door het slepen met de muis:

1. Klik in een cel.
2. Druk op de linker muisknop en houd die ingedrukt.
3. Verplaats de muis over het scherm.
4. Als het gewenste blok met cellen is geselecteerd, laat dan de linker muisknop los.

Een celbereik selecteren zonder het slepen met de muis:

1. Klik in de cel die een hoekpunt van het celbereik moet zijn.
2. Verplaats de muis naar het tegenoverliggende hoekpunt van het celbereik.
3. Houd de *Shift*-toets ingedrukt en klik.

Tip

U kunt ook een aaneengesloten bereik van cellen selecteren door eerst met rechts in het veld **Selectiemodus** op de *Statusbalk* ([Afbeelding 3](#) op pagina [13](#)) te klikken en voor **Selectie uitbreiden** te kiezen, vóórdat u in de tegenovergestelde hoek van het bereik van de cellen klikt. Ga daarna terug naar **Standaardselectie**, om te voorkomen dat u onbedoeld een selectie uitbreidt.

Een celbereik selecteren zonder de muis te gebruiken:

1. Selecteer de cel die een hoekpunt van het celbereik zal zijn.
2. Gebruik, met ingedrukte *Shift*-toets, de pijltjestoetsen om de rest van het bereik te selecteren.

Tip

U kunt ook direct een aaneengesloten celbereik selecteren met behulp van het *Naamvak*. Klik in het *Naamvak* op de *Formulebalk* ([Afbeelding 2](#) op pagina [12](#)). Voer de celverwijzing in voor de cel in de linker bovenhoek, gevolgd door een dubbele punt (:), en dan de verwijzing voor de cel aan de rechter onderzijde om een celbereik te selecteren. U zou, bijvoorbeeld, A3:C6 moeten invoeren om het bereik dat van A3 naar C6 gaat te selecteren.

Bereik van niet-aaneengesloten cellen

1. Selecteer de cel of het celbereik met behulp van één van de bovenstaande methoden.
2. Verplaats de muisaanwijzer naar het begin van het volgende bereik of naar een enkele cel.

3. Houd de *Ctrl*-toets ingedrukt en klik of klik-en-sleep om een bereik te selecteren en aan de lijst met bereiken toe te voegen.
4. Herhaal indien nodig.

Opmerking

Sommige Calc-bewerkingen kunnen niet worden gebruikt met niet-aangrenzende cellen. U kunt bijvoorbeeld een niet-aangrenzend bereik niet kopiëren.

Kolommen en rijen selecteren

Enkele kolom of rij

Klik op de kolomkop om één enkele kolom te selecteren ([Afbeelding 1](#) op pagina [10](#)).

Klik op het rijnummer om één enkele rij te selecteren.

Meerdere kolommen of rijen

Meerdere aaneengesloten kolommen of rijen selecteren:

1. Klik op de eerste kolom of rij in de groep.
2. Houd de *Shift*-toets ingedrukt.
3. Klik op de laatste kolom of rij in de groep.

Tip

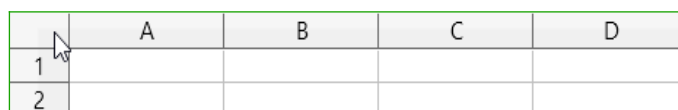
U kunt ook in de eerste rij- of kolomkop van gewenste selectie klikken en met ingedrukte muisknop de muisaanwijzer over de rijen of kolommen slepen, totdat de gewenste selectie gemaakt is en dan de muisknop loslaten.

Meerdere niet aaneengesloten kolommen of rijen selecteren:

1. Klik op de eerste kolom of rij in de groep.
2. Houd de *Ctrl*-toets ingedrukt.
3. Klik op alle kolommen of rijen die u wenst te selecteren, terwijl de *Ctrl*-toets is ingedrukt.

Gehele blad

Om het gehele blad te selecteren, klik op het kleine vak tussen de kolom- en rijkoppen ([Afbeelding 12](#)), gebruik de toetscombinatie *Ctrl+A* of ga naar **Bewerken** op de *Menubalk* en kies **Alles selecteren**.



	A	B	C	D
1				
2				

Afbeelding 12: Vak Alles selecteren

Bladen selecteren

U kunt één of meerdere bladen selecteren in Calc. Het kan zijn voordelen hebben om meerdere bladen te selecteren, vooral als u, op meerdere bladen tegelijk, wijzigingen wilt maken.

Enkel blad

Klik op de bladtab van het blad dat u wilt selecteren. De actieve bladtab wordt wit weergegeven en de bladnaam wordt vet gedrukt (standaardinstelling van Calc).

Meerdere aaneengesloten bladen

Om meerdere opeenvolgende bladen te selecteren:

1. Klik op de bladtab van het eerste gewenste blad.
2. Plaats de muisaanwijzer boven de bladtab van het laatste gewenste blad.
3. Houd de *Shift*-toets ingedrukt en klik op de bladtab.
4. Alle bladtabs tussen deze twee geselecteerde bladen zullen wit worden (standaardinstelling van Calc). Elke actie die u nu uitvoert zal invloed hebben op alle geselecteerde bladen.

Meerdere niet aaneengesloten bladen

Om meerdere niet aaneengesloten bladen te selecteren:

1. Klik op de bladtab voor het eerste gewenste blad.
2. Plaats de muisaanwijzer boven de bladtab van het tweede gewenste blad.
3. Houd de *Ctrl*-toets ingedrukt en klik op de bladtab.
4. Herhaal indien nodig.
5. De geselecteerde tabs zullen wit worden (standaardinstelling van Calc). Elke actie die u nu uitvoert zal invloed hebben op alle geselecteerde bladen.

Alle bladen

Klik met rechts op een willekeurige bladtab en selecteer **Alle bladen selecteren** in het contextmenu.

Bladen verbergen en weergeven

Soms wilt u misschien de inhoud van een blad verbergen om gegevens te beschermen tegen onbedoelde bewerking of omdat de inhoud ervan niet belangrijk is om weer te geven. Als u een blad of meerdere bladen wilt verbergen, selecteer dan het blad of de bladen, zoals hierboven beschreven, klik met de rechts om het contextmenu te openen en selecteert u **Blad verbergen**. Als u verborgen bladen wilt weergeven, klikt u met de rechtermuisknop op een bladtab en selecteert u **Blad weergeven** in het contextmenu. Er verschijnt een dialoogvenster met alle verborgen bladen in de lijst. Klik op het gewenste blad en klik vervolgens op **OK**.

Tip

LibreOffice Calc verbergt niet het laatst zichtbare blad.

Met kolommen en rijen werken

Kolommen en rijen invoegen

Enkele kolom of rij

Met het menu **Blad**:

1. Selecteer de kolom of rij waar u de nieuwe kolom of rij wilt invoegen.
2. Ga naar **Blad** op de *Menubalk* en kies **Kolommen invoegen > Kolommen links** of **Kolommen rechts** of **Rijen invoegen > Rijen erboven** of **Rijen eronder**.

Met de muis:

1. Selecteer de kolom of rij waar u de nieuwe kolom of rij wilt invoegen.
2. Klik met rechts op de kop van de kolom of rij.
3. Kies **Kolommen links invoegen**, **Kolommen rechts invoegen** of **Rijen erboven invoegen**, **Rij er onder invoegen**, in het contextmenu.

Meerdere kolommen of rijen

Meerdere kolommen of rijen kunnen tegelijkertijd ingevoegd worden in plaats van één voor één:

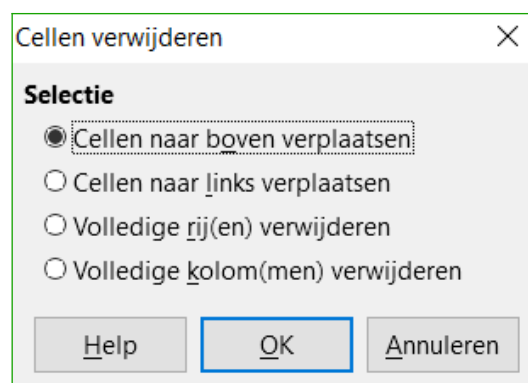
1. Markeer het gewenste aantal kolommen of rijen door op de eerste kop de linker muisknop in te drukken en dan, met ingedrukte muisknop, over het gewenste aantal koppen te slepen.
2. Ga door, zoals hierboven vermeld, voor het invoegen van één enkele kolom of rij.

Kolommen en rijen verwijderen

Enkele kolom of rij

Om één enkele kolom of rij te verwijderen:

1. Selecteer een cel in de kolom of rij, die verwijderd moet worden.
2. Ga naar **Blad** op de *Menubalk* en kies **Cellen verwijderen** of klik met rechts en kies **Verwijderen** in het contextmenu.
3. Kies de optie die u nodig heeft in het dialoogvenster **Cellen verwijderen** ([Afbeelding 13](#)).



Afbeelding 13: Dialoogvenster Cellen verwijderen

Alternatief:

1. Klik in de kolomkop of rijkop om de kolom of de rij te selecteren.
2. Ga naar **Blad** op de *Menubalk* en kies **Cellen verwijderen** of klik met rechts en kies **Kolommen verwijderen** of **Rijen verwijderen** in het contextmenu.


Meerdere kolommen of rijen verwijderen

Om meerdere kolommen of rijen te verwijderen:

1. Selecteer het gewenste aantal kolommen of rijen, zie [Meerdere kolommen of rijen](#) op pagina [25](#) voor meer informatie.
2. Ga naar **Blad** op de *Menubalk* en kies **Cellen verwijderen** of klik met rechts en kies **Kolommen verwijderen** of **Rijen verwijderen** in het contextmenu.

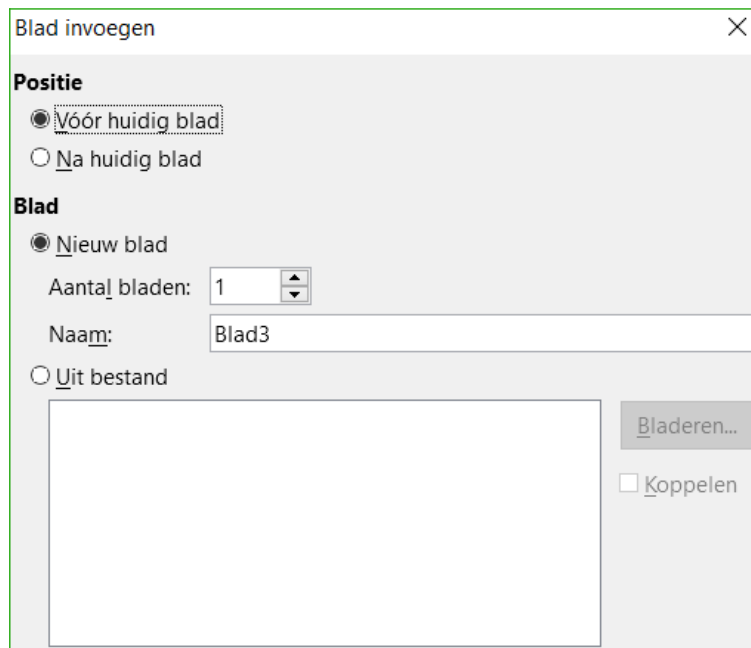
Werken met bladen

Nieuwe bladen invoegen

Klik op het pictogram **Blad toevoegen**  aan de onderkant van het venster, om een nieuw blad ná het laatste blad in het werkblad in te voegen, zonder het dialoogvenster **Blad invoegen** te openen. De volgende manieren openen het dialoogvenster **Blad invoegen** ([Afbeelding 14](#)) waarin u de positie van het blad kunt bepalen, meer dan één blad kunt invoegen, het nieuwe blad een naam kunt geven of een blad uit een bestand kunt kiezen.

- Selecteer het blad waar u een nieuw blad wilt invoegen en ga dan naar **Blad > Blad invoegen** op de *Menubalk*.
- Klik met rechts op de bladtab waar u een nieuw blad wilt invoegen en kies **Blad invoegen** in het contextmenu.
- Klik in de lege ruimte aan het einde van de bladtabs.
- Klik met rechts in de lege ruimte aan het einde van de bladtabs en kies **Blad invoegen** in het contextmenu.

U kunt meerdere bladen invoegen door het aantal in te voegen bladen op te geven.



Afbeelding 14: Dialoogvenster Blad invoegen

Bladen verplaatsen en kopiëren

U kunt bladen binnen hetzelfde werkblad verplaatsen en kopiëren door middel van slepen en neerzetten of met het dialoogvenster **Verplaats/Kopieer werkblad**. Om een blad naar een ander werkblad te verplaatsen of te kopiëren moet u het dialoogvenster **Verplaats/Kopieer werkblad** gebruiken.

Slepen en neerzetten

Om een blad naar een andere positie binnen een werkblad te verplaatsen, klikt u op de bladtab, houdt deze vast en sleep het naar de nieuwe positie vóórdat u de muisknop los laat.

Om een blad binnen hetzelfde werkblad te kopiëren, houdt u de *Ctrl*-toets ingedrukt (*Option*-toets op Mac), klik dan op de bladtab en sleep het naar de nieuwe positie vóórdat u de muisknop los laat. Afhankelijk van de instellingen van uw besturingssysteem kan aan de muisaanwijzer een plusteken worden toegevoegd.

Het dialoogvenster gebruiken

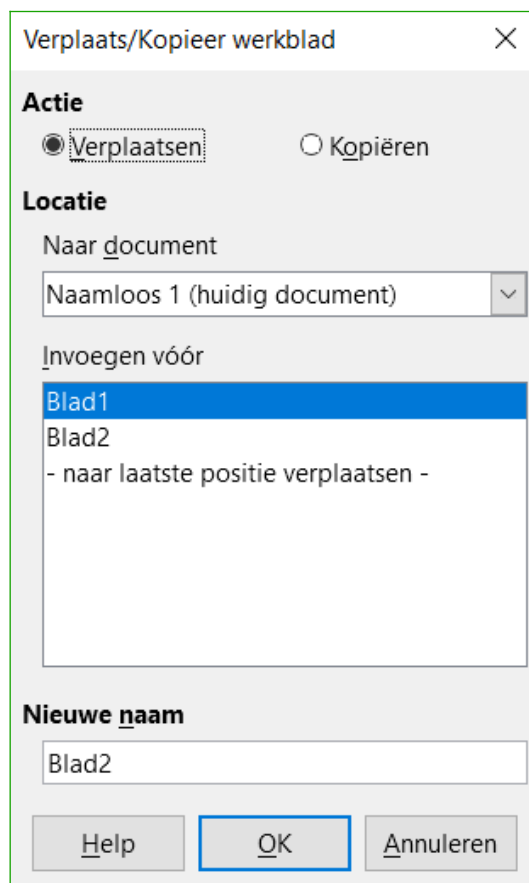
Gebruik het dialoogvenster **Verplaats/Kopieer blad** ([Afbeelding 15](#)) om precies aan te duiden of u uw blad in hetzelfde of een ander werkblad wilt, de positie binnen het werkblad en de naam van het blad, als u het blad verplaatst of kopieert.

1. Klik met rechts, in het huidige document, op de bladtab die u wilt verplaatsen of kopiëren en kies **Blad verplaatsen/kopiëren** in het contextmenu of ga naar **Blad > Blad verplaatsen/kopiëren** op de *Menubalk*.
2. Kies, onder *Actie*, **Verplaatsen** om het blad te verplaatsen of **Kopiëren** om het blad te kopiëren.
3. Kies het werkblad, waarheen u uw blad wilt plaatsen, in de keuzelijst onder *Naar document*. Dit kan hetzelfde werkblad zijn, een ander al geopend werkblad of een nieuw werkblad.
4. Kies de positie waar u uw blad wilt plaatsen onder *Invoegen vóór*.

5. Typ een naam in het tekstvak *Nieuwe naam*, als u het blad een andere naam wilt geven, nadat het verplaatst of gekopieerd is. Als u geen naam invult, geeft Calc het de standaardnaam (Blad1, Blad2 enzovoort).
6. Klik op **OK** om het verplaatsen of kopiëren te bevestigen en het dialoogvenster te sluiten.

Waarschuwing

Als u naar een ander werkblad of een nieuw werkblad verplaatst of kopieert, kan er een conflict ontstaan met formules die aan andere bladen in de vorige locatie gekoppeld zijn.



Afbeelding 15: Dialoogvenster Verplaats/Kopieer werkblad

Bladen verwijderen

Om één enkel blad te verwijderen, klikt u met rechts op de bladtab die u wilt verwijderen en kies **Blad verwijderen** in het contextmenu of ga naar **Blad > Blad verwijderen** op de *Menubalk*. Klik op **Ja** om het verwijderen te bevestigen.

Om meerdere bladen te verwijderen, selecteert u de bladen (zie [Bladen selecteren](#) op pagina 25), klik dan met rechts op één van de bladtabs en kies **Blad verwijderen** in het contextmenu of ga naar **Blad > Blad verwijderen** op de *Menubalk*. Klik op **Ja** om het verwijderen te bevestigen.

Bladen hernoemen

De standaard naam voor het nieuwe blad is *BladX*, waar *X* het nummer van het volgende toe te voegen blad is. Hoewel dit voor een klein werkblad met slechts een paar bladen werkt, kan het moeilijk worden om bladen te herkennen als een werkblad veel bladen bevat.

U kunt een blad op één van de volgende manieren een andere naam geven:

- Voer de naam in in het vak *Naam* als u het blad maakt met het dialoogvenster **Blad invoegen** ([Afbeelding 15](#) op pagina [30](#)).
- Klik met rechts op een bladtab en kies **Bladnaam wijzigen** in het contextmenu om de bestaande naam door een andere te vervangen.
- Dubbelklik op een bladtab om het dialoogvenster **Bladnaam wijzigen** te openen.

Opmerking

Bladnamen moeten beginnen met een letter of een cijfer; andere tekens, zoals spaties zijn niet toegestaan. Afgezien van het eerste teken van de bladnaam zijn letters, cijfers, spaties en het onderstrepingsteken toegestaan. Een poging om het blad te hernoemen met een ongeldige naam zal een foutbericht produceren.

Weergave van Calc

De documentweergave wijzigen

Gebruik de functie In-/uitzoomen om meer of minder cellen in het venster weer te geven, wanneer u aan een werkblad werkt. Voor meer over In- en uitzoomen, zie Hoofdstuk1, *Kennismaken met LibreOffice*, in dit boek.

Rijen en kolommen vastzetten

Het vastzetten zet een aantal rijen aan de bovenzijde van het werkblad vast, een aantal kolommen aan de linkerkant van het werkblad of beide. De vastgezette kolommen en rijen blijven dan in beeld bij het schuiven binnen het blad.


[Afbeelding 16](#) geeft een aantal vastgezette rijen en kolommen weer. De dikkere horizontale lijn tussen de rijen 2 en 13 en de dikkere verticale lijn tussen de kolommen B en G geven aan dat de kolommen A tot en met B en de rijen 1 en 2 vastgezet zijn. De rijen 3 tot en met 12 en de kolommen C tot en met F zijn van de pagina weggeschoven.

	A	B	G	H	I
1	Personeelsdatabase				
2	Voornaam	Achternaam	Plaats	Land	Beroep
13	Karel	Janssen	Den Haag	Nederland	Timmerman
14	Priscilla	van Dijk	Zoetermeer	Nederland	Secretaresse
15	Katrien	Duck	Duckstad	Nederland	Huiseend
16	Harrie	Handig	Edam	Nederland	Klusjesman

Afbeelding 16: Vastgezette rijen en kolommen

Rijen en/of kolommen vastzetten

1. Klik in de cel direct onder de rij die u wilt vastzetten en/of direct rechts van de kolom die u wilt vastzetten.

- Klik op het pictogram **Rijen en kolommen vastzetten**  op de werkbalk *Standaard* of ga naar **Beeld** op de *Menubalk* en kies **Rijen en kolommen vastzetten**. Een dikkere lijn verschijnt tussen de rijen of kolommen, die aanduidt waar het vastzetten is ingesteld.

Vastzetten opheffen

Ga naar **Beeld > Cellen vastzetten** op de *Menubalk* en kies nogmaals **Rijen en kolommen vastzetten** of klik nogmaals op het pictogram **Rijen en kolommen vastzetten** op de werkbalk *Standaard* om het vastzetten van rijen of kolommen op te heffen. De dikkere lijn die het vastzetten aanduidt zal verdwijnen.

Het venster splitsen

Een andere manier om de weergave te wijzigen is door het venster te splitsen (ook bekend als het splitsen van het scherm). Het venster kan horizontaal gesplitst worden, verticaal of beide. Hiermee krijgt u tot vier gedeelten van het werkblad tegelijk in beeld. Een voorbeeld van het splitsen van het venster wordt in [Afbeelding 17](#) getoond, waarbij de splitsing weergegeven wordt door aanvullende schermranden in het werkblad.

Waarom zou u dit willen doen? Ga er bijvoorbeeld van uit dat u een groot werkblad hebt en dat één van de cellen een getal bevat dat wordt gebruikt door drie formules in andere cellen. Met behulp van de techniek van het splitsen van het venster, kunt u de cel die het getal bevat in één gedeelte plaatsen en elk van de andere cellen met formules in de andere gedeelten. Dan kunt u het getal in de cel veranderen en zien hoe dit elk van de formules beïnvloedt.

	A	B	C
1		Beta =	3,2000
2		A0 =	0,1000
6	A2=	$\text{Beta} * A1 * (1 - A1)$	0,6562
7	A3=	$\text{Beta} * A2 * (1 - A2)$	0,7219
8	A4=	$\text{Beta} * A3 * (1 - A3)$	0,6424
9	A5=	$\text{Beta} * A4 * (1 - A4)$	0,7351
10	A6=	$\text{Beta} * A5 * (1 - A5)$	0,6231
11	A7=	$\text{Beta} * A6 * (1 - A6)$	0,7515
12	A8=	$\text{Beta} * A7 * (1 - A7)$	0,5975
13	A9=	$\text{Beta} * A8 * (1 - A8)$	0,7696
14	A10=	$\text{Beta} * A9 * (1 - A9)$	0,5675
15	A11=	$\text{Beta} * A10 * (1 - A10)$	0,7854

Afbeelding 17: Voorbeeld van Venster splitsen

Venster horizontaal of verticaal splitsen

- Klik op de rijkop onder de rijen waar u het venster horizontaal wilt laten splitsen of klik op de kolomkop rechts van de kolommen waar u het venster verticaal wilt laten splitsen.
- Ga naar **Beeld** op de *Menubalk* en kies **Venster splitsen**. Schermranden verschijnen tussen de rijen of kolommen, die aangeven waar de splitsing geplaatst is ([Afbeelding 18](#)).
- Alternatief:
 - Voor een horizontale splitsing kunt u de grijze lijn direct boven de verticale schuifbalk, onder de rij waar u de splitsing wilt, verslepen.
 - Voor een verticale splitsing kunt u de grijze lijn direct rechts van de horizontale schuifbalk, rechts van de kolom waar u de splitsing wilt, verslepen.

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

Afbeelding 18: Schermranden bij gesplitst venster

Gesplitste weergaven verwijderen

Om de gesplitste weergaven te verwijderen:

- Sleep de rand van de splitsing terug naar zijn plaats aan het einde van de schuifbalken.
- Ga naar **Beeld** op de *Menubalk* en klik nogmaals op **Venster splitsen** om de markering weg te halen.

Met het toetsenbord

De meeste gegevens kunnen in Calc met het toetsenbord worden ingevoerd.

Getallen

Klik in de cel en typ het getal de cijfers, die zich bovenaan het toetsenbord bevinden of die van het numerieke gedeelte. Standaard worden getallen rechts uitgelijnd in een cel.

Negatieve getallen

Typ of een minteken (-) vóór het getal of omsluit het met haakjes (), bijvoorbeeld **(1234)** om een negatief getal in te voeren. Het resultaat is voor beide manieren hetzelfde, bijvoorbeeld -1234.

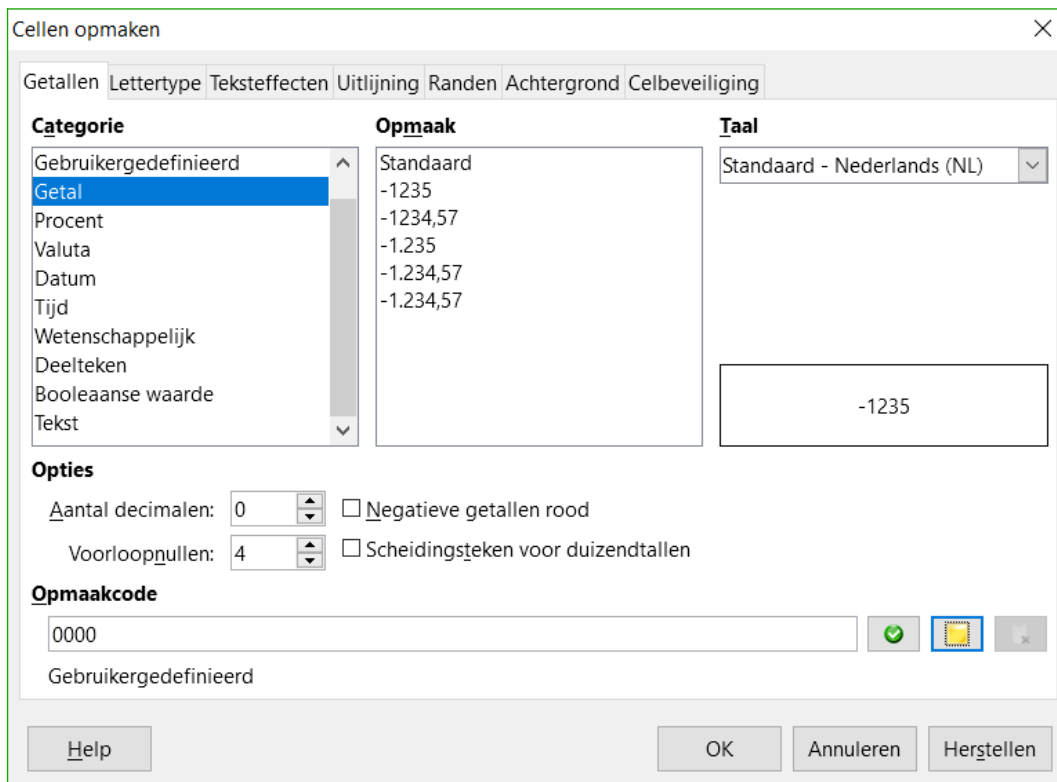
Voorloopnullen

Om bij ingevoerde getallen geen ongelijk aantal cijfers in cellen te hebben en de getalnotatie te behouden, kunnen er voorloopnullen worden toegevoegd, bijvoorbeeld 1234 en 0012.

Voorloopnullen kunnen op de volgende manieren worden toegevoegd:

Methode 1

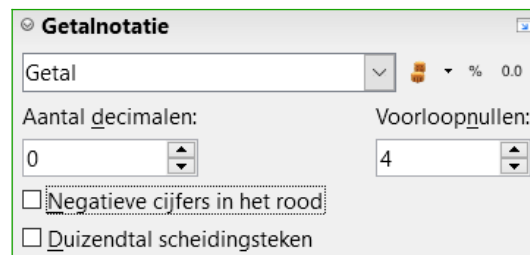
1. Klik met rechts op de cel en kies **Cellen opmaken** in het contextmenu, ga naar **Opmaak > Cellen** op de *Menubalk* of gebruik de sneltoets *Ctrl+1* om het dialoogvenster **Cellen opmaken** te openen ([Afbeelding 19](#)).
2. Zorg ervoor dat het tabblad *Getallen* geopend is en kies dan **Getal** onder *Categorie*.
3. Onder *Opties* vult u bij *Voorloopnullen* het minimale aantal cijfers of tekens in die nodig zijn. Vul bijvoorbeeld **4** in voor vier tekens. Bij elk getal dat minder dan vier tekens heeft zullen voorloopnullen worden toegevoegd, 12 wordt bijvoorbeeld 0012.
4. Klik op **OK**. Het ingevoerde getal zal de getalnotatie behouden en elke in het werkblad gebruikte formule zal het ingevoerde als een getal behandelen in de formulefuncties.



Afbeelding 19: Dialoogvenster Cellen opmaken, tabblad Getallen

Methode 2

1. Selecteer de cel.
2. Open het paneel *Eigenschappen* op de *Zijbalk* (**Beeld > Zijbalk**) en klik op het pictogram naast *Getalnotatie* om dit gedeelte te openen.
3. Kies **Getal** in het keuzelijst *Kies een categorie voor de inhoud*.
4. Stel de *Voorloopnullen* in op **4**. De opmaak wordt direct toegepast.



Afbeelding 20: Voorloopnullen instellen

Als een getal met voorloopnullen wordt ingevoerd, bijvoorbeeld 01481, zonder eerst de voorloopnullen te hebben ingesteld, zal Calc standaard automatisch de voorloopnullen weglaten. Om de voorloopnullen in een getal te behouden:

1. Typ een aanhalingsteken (') vóór het getal, bijvoorbeeld '01481.
2. Verplaats de celfocus naar een andere cel. Het aanhalingsteken wordt automatisch verwijderd, de voorloopnullen worden behouden en het getal wordt als tekst opgemaakt en links uitgelijnd.

Getallen als tekst

Getallen kunnen ook op de volgende manieren als tekst ingevoerd worden.

Methode 1

1. Klik met rechts in de cel en kies **Cellen opmaken** in het contextmenu op, ga naar **Opmaak > Cellen** op de *Menubalk* of gebruik de sneltoets *Ctrl+1* om het dialoogvenster **Cellen opmaken** te openen (*Afbeelding 19*).
2. Kies, op het tabblad *Getallen*, **Tekst** in de keuzelijst *Categorie*.
3. Klik op **OK** en als er een getal wordt ingevoerd zal dit naar tekst worden omgezet en links worden uitgelijnd.

Methode 2

1. Selecteer de cel.
2. Open het paneel *Eigenschappen* op de *Zijbalk* (**Beeld > Zijbalk**) en klik op het pictogram naast *Getalnotatie* om dit gedeelte te openen.
3. Kies **Tekst** in de keuzelijst *Kies een categorie voor de inhoud*. De opmaak wordt direct op de cel toegepast.
4. Klik weer op de cel. Voer een getal in en verplaats de focus naar een andere cel om de gegevens te laten opmaken.

Opmerking

Standaard zullen alle getallen die in een werkblad als tekst zijn opgemaakt, door in het werkblad gebruikte formules, als nul worden behandeld. Formulefuncties zullen deze tekstgegevens negeren. U kunt het gedrag van deze functie wijzigen in **Extra > Opties > LibreOffice Calc > Formule**. Selecteer, onder *Gedetailleerde berekeningsinstellingen*, **Aangepast (conversie van tekst naar getallen en meer)**, klik op **Details** en selecteer dan de toepasselijke behandeling in de keuzelijst *Van tekst naar getallen converteren*.

Tekst

Klik in de cel en voer tekst in. Standaard wordt tekst links uitgelijnd in de cel.

Datum en tijd

Selecteer de cel en typ de datum of de tijd.

U kunt de elementen van de datum scheiden met een schuine streep (/), een afbreekstreepje (-) of tekst gebruiken, zoals 10 okt 2012. De datumopmaak verandert automatisch in de door Calc gebruikte opmaak.

Wanneer een tijd wordt ingevoerd, scheidt dan de tijdelementen met een dubbelepunt, zoals 10:43:45. De tijdopmaak verandert automatisch in de door Calc gebruikte opmaak.

Om de opmaak voor datum en tijd, die Calc gebruikt, aan te passen kunt u één van de volgende methodes gebruiken.

Methode 1

1. Klik met rechts op een geselecteerde cel en kies **Cellen opmaken** in het contextmenu, ga naar **Opmaak > Cellen** op de *Menubalk* of gebruik de sneltoets *Ctrl+1* om het dialoogvenster **Cellen opmaken** te openen (*Afbeelding 19*).
2. Op het tabblad *Getallen*, selecteer **Datum** of **Tijd** uit de keuzelijst *Categorie*.

3. Selecteer de gewenste datum- of tijdopmaak uit de keuzelijst onder *Opmaak*.
4. Klik op **OK**.

Methode 2

1. Selecteer de cel.
2. Open het paneel *Eigenschappen* op de *Zijbalk* (**Beeld > Zijbalk**) en klik (indien nodig) op het pictogram naast *Getalnotatie* om dit gedeelte te openen.
3. Kies **Datum** in de keuzelijst *Categorie*.
4. Klik op het pictogram **Meer opties** in de titelbalk van het gedeelte *Getalnotatie* om het dialoogvenster **Cellen opmaken** te openen.
5. Kies de gewenste datum- of tijdopmaak in de keuzelijst onder *Opmaak*.
6. Klik op **OK**.

Opties voor AutoCorrectie

Calc brengt automatisch correcties aan tijdens de gegevensinvoer met AutoCorrectie, tenzij u deze correcties uitschakelt. U kunt ook direct iedere automatische correctie ongedaan maken met *Ctrl+Z* of handmatig door naar iedere correctie te gaan en de correctie te vervangen door datgene wat u werkelijk wilt zien.

Om de opties van AutoCorrectie te wijzigen, ga naar **Extra > Opties voor AutoCorrectie** op de *Menubalk*, om het dialoogvenster **AutoCorrectie** te openen ([Afbeelding 21](#)).

Vervangen

Bewerk de vervangingstabel voor het automatisch corrigeren of vervangen van woorden of afkortingen in het document.

Uitzonderingen

Definieer de afkortingen of lettercombinaties die u niet automatisch wilt laten corrigeren door LibreOffice.

Opties

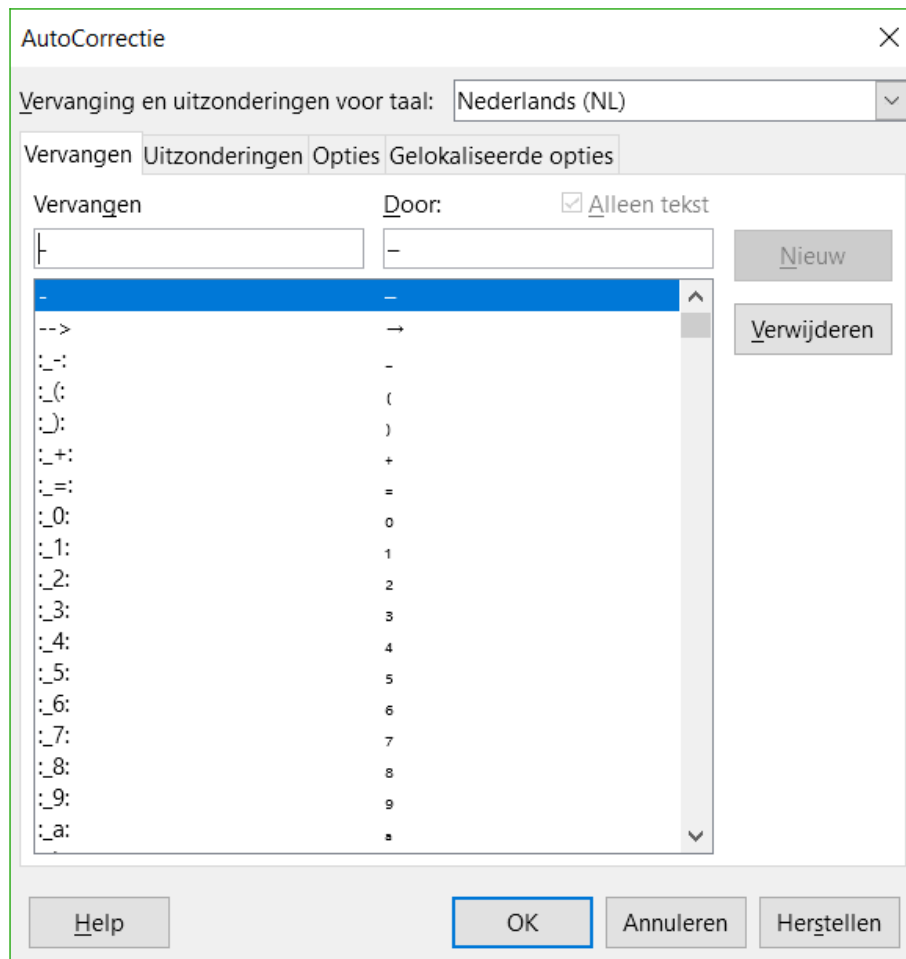
Selecteer de opties voor het automatisch corrigeren van fouten terwijl u typt en klik op **OK**.

Gelocaliseerde opties

Definieer de AutoCorrectie-opties voor aanhalingstekens en voor opties die specifiek zijn voor de taal van de tekst.

Herstellen

Zet de gewijzigde waarden terug naar de standaardwaarden van LibreOffice.



Afbeelding 21: Dialoogvenster AutoCorrectie

Automatische wijzigingen uitschakelen

Sommige AutoCorrectie-instellingen worden toegepast wanneer u op de spatiebalk drukt nadat u gegevens heeft ingevoerd. Om de AutoCorrectie van Calc aan of uit te zetten, ga naar **Extra** op de *Menubalk* en zet **AutoInvoer** aan of uit.

Gegevensinvoer versnellen

Gegevens in een werkblad invoeren kan zeer arbeidsintensief zijn, maar Calc heeft verschillende hulpmiddelen om het vervelende werk van de invoer te verminderen.

De meest eenvoudige mogelijkheid is de inhoud van een cel, met de muis, naar een andere cel te slepen en daar neer te zetten. Veel mensen vinden ook *Autoinvoer* handig. Calc heeft echter ook verschillende andere hulpmiddelen om de invoer te automatiseren, speciaal voor herhalende gegevens. Dit zijn onder andere het hulpmiddel *Cellen vullen*, *Selectielijsten* en de mogelijkheid om informatie in meerdere bladen van hetzelfde document in te voeren.

Het hulpmiddel Cellen vullen gebruiken

Het hulpmiddel *Cellen vullen* van Calc wordt gebruikt om bestaande inhoud te dupliceren of om series in een gebied van cellen in uw werkblad te maken ([Afbeelding 22](#)).

1. Selecteer de cel die de inhoud bevat die u wilt kopiëren of van waaruit u een serie wilt starten.
2. Sleep de muis in eender welke gewenste richting of houd de *Shift*-toets ingedrukt en klik op de laatste cel die u wilt vullen.
3. Ga naar **Blad > Cellen vullen** op de *Menubalk* en kies de richting waarin u wilt kopiëren of gegevens wilt genereren (**Omhoog**, **Omlaag**, **Links** of **Rechts**) of **Reeks**, **Bladen** en **Willekeurig getal** in het submenu.

U kunt ook een snelkoppeling gebruiken om cellen te vullen.

1. Selecteer de cellen die de inhoud bevatten die u wilt kopiëren of van waaruit u een serie wilt starten.
2. Verplaats de muisaanwijzer naar het kleine vierkantje rechts in de onderste hoek van de geselecteerde cellen. De muisaanwijzer verandert van vorm.
3. Klik en sleep in de richting waarin u cellen wilt laten vullen. Als de originele cel tekst bevat, wordt de tekst automatisch gekopieerd. Als de originele cel een getal bevat, wordt er een serie gegenereerd.

	A	B
1	origineel	
2	origineel	
3	origineel	
4	origineel	
5	origineel	
6	origineel	
7	origineel	
8	origineel	

	A	B
1	1234	
2	1235	
3	1236	
4	1237	
5	1238	
6	1239	
7	1240	
8	1241	

Afbeelding 22: Hulpmiddel Cellen vullen gebruiken

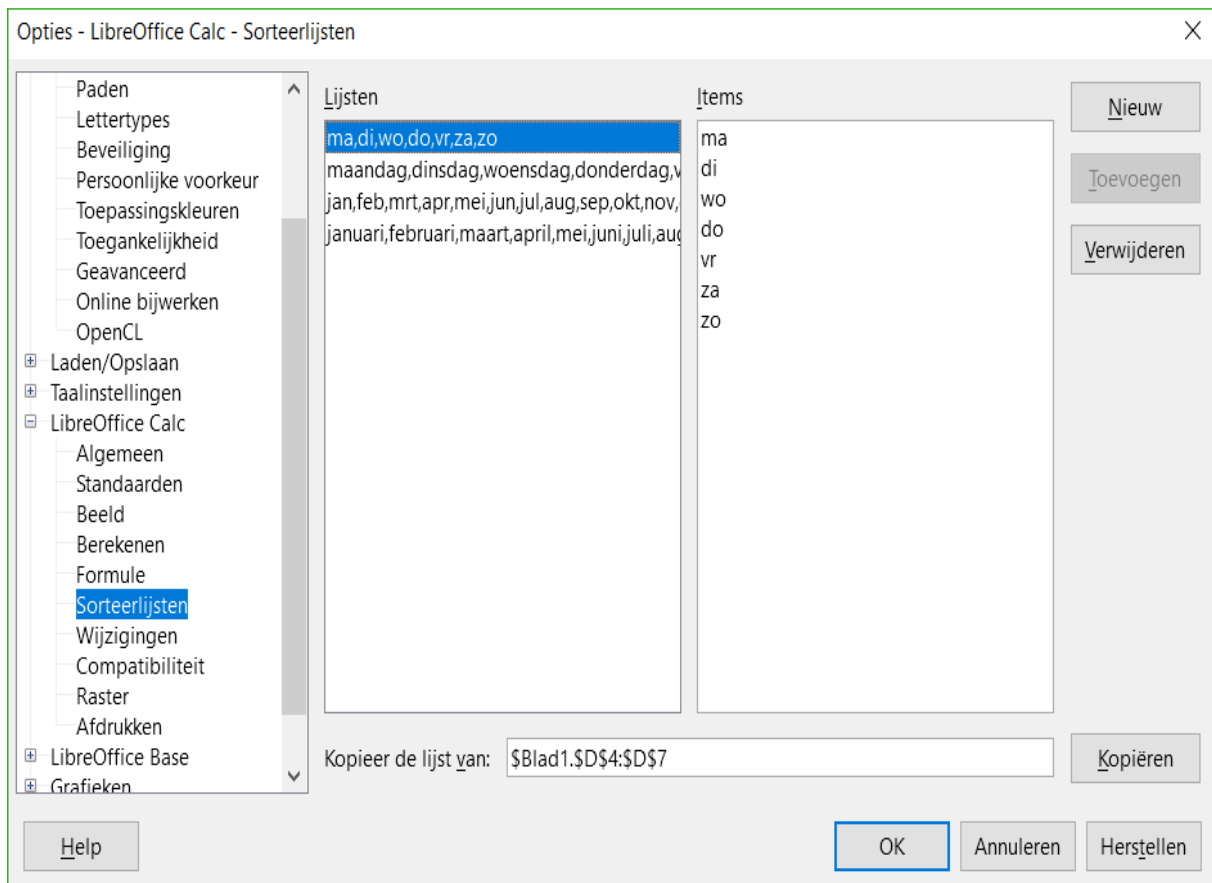
Een vulreeks gebruiken

Als u een reeks vult met **Blad > Cellen vullen > Reeks**, opent het dialoogvenster **Series vullen** (Afbeelding 23). Hier kunt u het gewenste type voor de serie kiezen.

Afbeelding 23: Dialoogvenster Series vullen

- **Richting** – bepaalt de richting waarin de reeks wordt gemaakt.

- *Omlaag* – maakt een reeks vanuit de geselecteerde cel in de kolom omlaag in het geselecteerde gebied van cellen, met de ingestelde toename tot de eindwaarde.
- *Rechts* – maakt een reeks van links naar rechts in het geselecteerde gebied van cellen, met de ingestelde toename tot de eindwaarde.
- *Omhoog* – maakt de reeks vanuit de geselecteerde cel in de kolom omhoog in het geselecteerde gebied van cellen, met de ingestelde toename tot de eindwaarde.
- *Links* – maakt een reeks van rechts naar links in het geselecteerde gebied van cellen, met de ingestelde toename tot de eindwaarde.
- **Reekstype** – bepaalt het type van de serie.
 - *Linear* – maakt een lineaire getallenreeks met de ingestelde toename en eindwaarde.
 - *Exponentieel* – maakt een exponentiële reeks met de ingestelde toename en eindwaarde.
 - *Datum* – maakt een reeks van datums met de ingestelde toename, tijdseenheid en einddatum.
 - *Autovullen* – maakt een reeks rechtstreeks in het werkblad. De functie *Autovullen* houdt rekening met de aangepaste lijsten. Bijvoorbeeld, door **januari** in de eerste cel in te vullen wordt de serie afgemaakt met gebruik van de lijst, die in **Extra > Opties > LibreOffice Calc > Sorteerlijsten** gedefinieerd is. *Autovullen* probeert een gegevensreeks te voltooien met behulp van een bepaald patroon. Bijvoorbeeld, een numerieke reeks die 1,3,5 gebruikt, wordt automatisch voltooid met 7,9,11,13; bij een datum- en tijdreeks die 01.01.99 en 15.01.99 gebruikt, wordt een interval van veertien dagen gebruikt.
- **Tijdseenheid** – in dit gebied stelt u de gewenste tijdseenheid in. Dit gebied is alleen actief als de optie *Datum* is gekozen in het gebied **Reekstype**.
 - *Dag* – gebruik het *Reekstype Dag* en deze optie om een reeks van datums te maken, waarbij uitgegaan wordt van een week van 7 dagen.
 - *Weekdag* – gebruik het *Reekstype Datum* en deze optie om een reeks van datums te maken, waarbij uitgegaan wordt van een week van 5 werkdagen.
 - *Maand* – gebruik het *Reekstype Datum* en deze optie om een reeks van de datums te maken, waarbij de dag van de maand dezelfde blijft en de maand toeneemt met de ingestelde toename.
 - *Jaar* – gebruik het *Reekstype Datum* en deze optie om een reeks jaren te maken.
- **Beginwaarde** – bepaalt de beginwaarde voor de reeks. Gebruik getallen, datums of tijden.
- **Eindwaarde** – bepaalt de eindwaarde voor de reeks. Gebruik getallen, datums of tijden.
- **Toename** – bepaalt de waarde waarmee de reeks van het gekozen type bij elke stap toeneemt. Er kunnen alleen waarden worden ingevuld als het *Reekstype* is ingesteld op *Lineair*, *Exponentieel* of *Datum*.



Afbeelding 24: Dialoogvenster Sorteerlijsten

Een vulreeks definiëren

Om uw eigen vulreeks te definiëren:

1. Ga naar **Extra > Opties > LibreOffice Calc > Sorteerlijsten** om het dialoogvenster **Sorteerlijsten** te openen ([Afbeelding 24](#)). Dit dialoogvenster geeft de vooraf gedefinieerde reeksen weer in het vak *Lijsten* en de inhoud van de gemarkeerde lijst in het vak *Items*.
2. Klik op **Nieuw** en het vak *Items* wordt leeg gemaakt.
3. Typ de reeks voor de nieuwe lijst in het vak *Items* (één item per regel).
4. Klik op **Toevoegen** en de nieuwe lijst zal nu in het vak *Items* verschijnen.
5. Klik op **OK** om de nieuwe lijst op te slaan.

Een vulreeks maken van een bereik in een blad

U kunt een bereik van tekstwaarden definiëren als een vulreeks.

1. Selecteer een bereik die de tekstwaarden bevat, die u als een vulreeks wilt gebruiken.
2. Ga naar **Extra > Opties > LibreOffice Calc > Sorteerlijsten** om het dialoogvenster **Sorteerlijsten** te openen ([Afbeelding 24](#))
3. Het geselecteerde bereik staat in het vak *Kopieer de lijst van*. Klik op **Kopiëren** om het bereik aan de sorteerlijst toe te voegen.

Keuzelijsten gebruiken

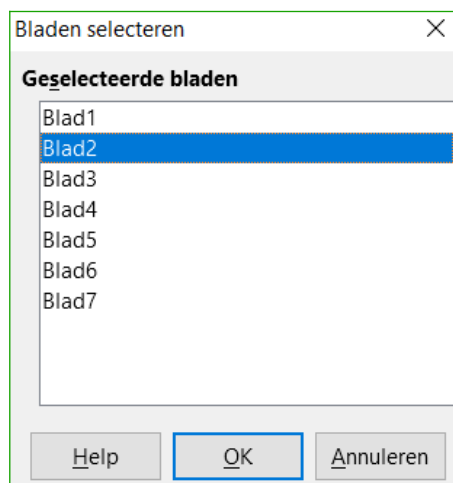
Keuzelijsten zijn alleen beschikbaar voor tekst en maken alleen gebruik van tekst, die al in dezelfde kolom is ingevoerd.

1. Selecteer een lege cel in een kolom, die cellen met tekstinhoud bevat.
2. Klik met rechts en kies **Keuzelijst** in het contextmenu. Er verschijnt een lijst waarin de waarde van elke cel in dezelfde kolom staat, die tenminste één karakter heeft of waarvan de opmaak als tekst is gedefinieerd.
3. Klik op de gewenste tekst en deze wordt in de geselecteerde cel ingevoerd.

Inhoud tussen bladen delen

U wilt misschien dezelfde informatie in dezelfde cel op meerdere bladen invoeren, om bijvoorbeeld standaardlijsten op te stellen voor een groep personen of organisaties. In plaats van de lijst afzonderlijk op elk blad in te voeren, kunt u die in één keer op verschillende bladen invoeren.

1. Ga naar **Bewerken > Selecteren > Bladen selecteren** op de *Menubalk* om het dialoogvenster **Bladen selecteren** te openen.



*Afbeelding 25: Dialoogvenster
Bladen selecteren*

2. Selecteer de bladen waarop u de informatie herhaald wilt hebben. Gebruik de toetsen *Shift* en *Ctrl* (*Opties* op Mac) om meerdere bladen te selecteren.
3. Klik op **OK** om de bladen te selecteren en de kleur van de bladtabs wijzigt.
4. Voer de informatie in de cellen van het eerste blad, waar u de informatie hebben wilt, in en het zal op alle geselecteerde bladen worden herhaald.

Waarschuwing

Deze techniek overschrijft, zonder enige waarschuwing, alle informatie die al in de cellen op de andere bladen staat. Verzeker uzelf ervan dat, als u gereed bent, u alle bladtabs niet meer geselecteerd hebt, voordat u verder gaat met gegevens in uw werkblad invoeren.

Celinhoud valideren (Geldigheid)

Als u een werkblad maakt dat ook door anderen gebruikt wordt, zal het valideren van de celinhoud ervoor zorgen dat deze personen gegevens invoeren, die geldig of van toepassing zijn voor de cel. U kunt *Geldigheid* ook in uw eigen werk inbrengen als een hulpmiddel voor gegevensinvoer, die complex is of slechts zelden voorkomt.

Vulreeksen en keuzelijsten kunnen sommige gegevenssoorten afhandelen, maar zijn beperkt door vooraf gedefinieerde informatie. Voor het valideren van nieuwe ingevoerde gegevens, selecteert u een cel en gaat u naar **Gegevens > Geldigheid** op de *Menubalk* om het type celinhoud te definiëren, dat in die cel ingevoerd kan worden. Een cel zou bijvoorbeeld een datum of een getal kunnen vereisen, waarbij geen alfabetische tekens of decimale plaatsen mogen worden gebruikt; of een cel mag niet leeg zijn.

Afhankelijk van hoe de geldigheid is ingesteld, kan het hulpmiddel ook het bereik van de inhoud, die kan worden ingevoerd, definiëren en hulpberichten geven die de regels voor de inhoud van die cel uitleggen en wat gebruikers moeten doen als zij geen geldige gegevens proberen in te voeren. U kunt ook de cel zo instellen, dat hij ongeldige invoer weigert, accepteert met een waarschuwing of een macro start. Zie Hoofdstuk 2, *Invoeren, bewerken en opmaken van gegevens* in de *Handleiding voor Calc*, voor meer informatie.

Gegevens bewerken

Gegevens verwijderen

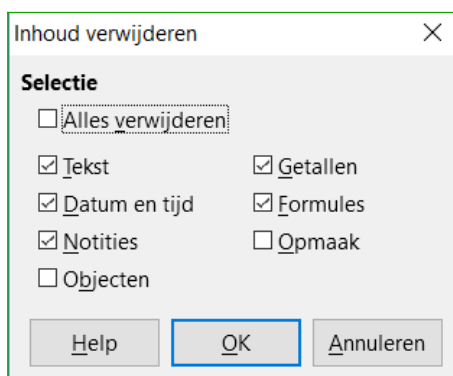
Alleen gegevens verwijderen

Uit een cel kunnen alleen de gegevens worden verwijderd, zonder enige opmaak van de cel te verwijderen. Klik in de cel om die te selecteren en druk dan op de toets *Delete*.

Gegevens en opmaak verwijderen

De gegevens en de opmaak kunnen tegelijkertijd uit een cel worden verwijderd.

1. Klik in de cel om deze te selecteren.
2. Druk op de toets *Backspace*, klik met rechts en kies **Inhoud wissen** in het contextmenu of gebruik **Blad > Cellen leegmaken** op de *Menubalk* om het dialoogvenster **Inhoud verwijderen** te openen ([Afbeelding 26](#)). Hier kunt u de verschillende aspecten van de gegevens in de cel verwijderen of alles van de cel verwijderen.



Afbeelding 26: Dialoogvenster Inhoud verwijderen

Gegevens vervangen

Om gegevens in een cel volledig te vervangen en nieuwe gegevens in te voeren, selecteer de cel en typ de nieuwe gegevens in. De nieuwe gegevens zullen de bestaande gegevens in de cel vervangen, maar de originele opmaak van de cel zal behouden blijven.

U kunt ook in de invoerregel van de *Formulebalk* klikken ([Afbeelding 2](#) op pagina [12](#)), dan de gegevens geheel markeren en daarna de nieuwe gegevens intypen.

Gegevens bewerken

Soms is het nodig om de inhoud van de cel te bewerken zonder deze uit de cel te verwijderen. Bijvoorbeeld, het aanpassen van “Omzet in kwartaal 2” in “Omzetstijging in kwartaal” kan op de volgende manieren worden gedaan.

Met het toetsenbord

1. Klik in de cel om het te selecteren.
2. Druk op *F2* en de cursor wordt aan het eind van de inhoud van de cel geplaatst.
3. Gebruik de pijltoetsen op het toetsenbord om de cursor op de plaats in de tekst te zetten, waar u de nieuwe gegevens in de cel wilt invoeren.
4. Als u klaar bent drukt u op *Enter* en de wijzigingen zijn doorgevoerd.

Met de muis

1. Dubbelklik in een cel om de cursor voor bewerking in de cel te plaatsen.
2. Ofwel:
 - Verplaats de cursor in de inhoud van de cel naar waar u met invoeren van de nieuwe gegevens wilt beginnen.
 - Klik éénmaal om de cel te selecteren.
 - Verplaats de cursor naar de invoerregel op de *Formulebalk* ([Afbeelding 2](#) op pagina [12](#)) en klik op de plek waar u met de invoer van nieuwe gegevens in de cel wilt beginnen.
3. Als u klaar bent, klik buiten de cel om de markering op te heffen en de wijzigingen zijn doorgevoerd.

Gegevens opmaken

Opmerking

Alle in dit gedeelte besproken instellingen kunnen ook worden ingesteld als deel van het celopmaakprofiel. Voor meer informatie zie Hoofdstuk 4, *Opmaakprofielen en sjablonen*, van de *Handleiding voor Calc*.

Meerdere regels tekst

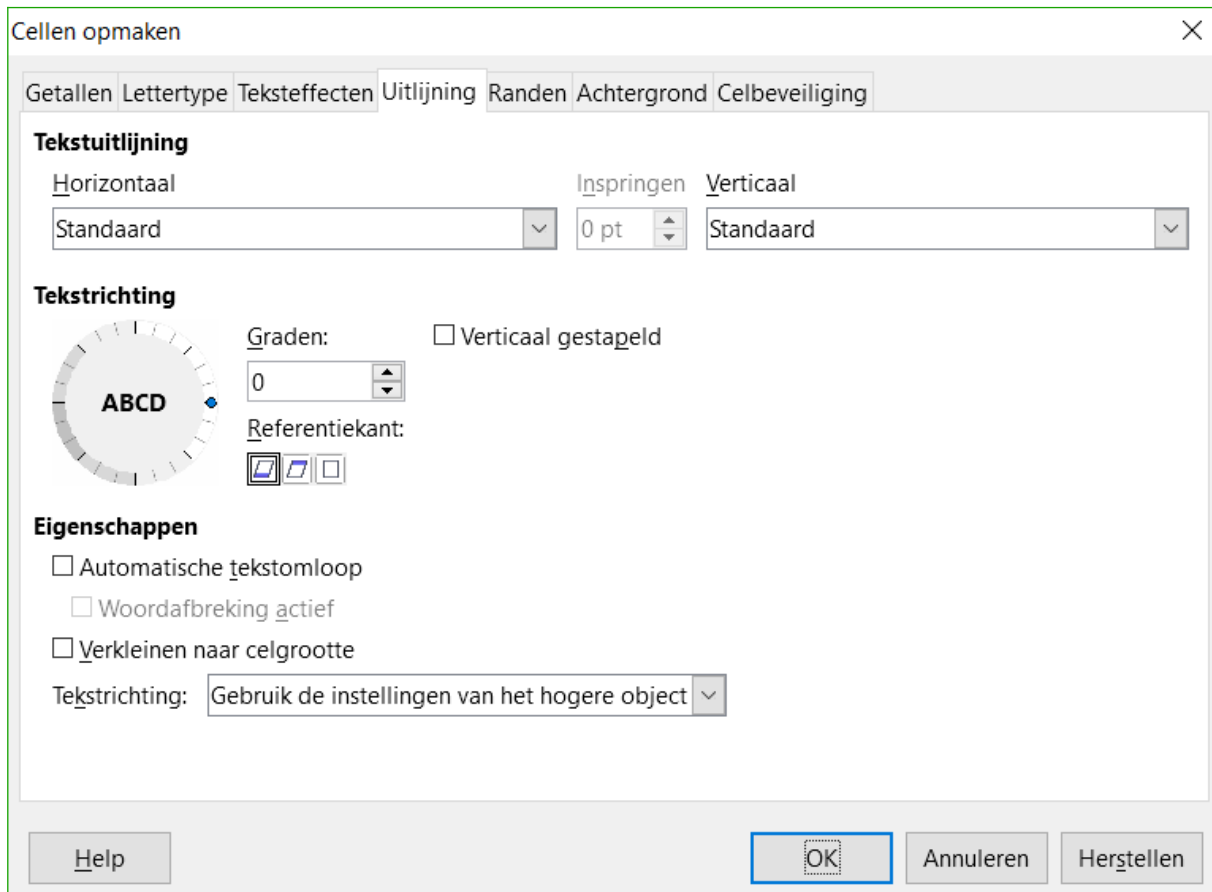
Meerdere regels tekst kunnen in een cel worden ingevoerd met behulp van automatische tekstomloop of handmatige regeleinden. Elke methode is handig voor verschillende situaties.

Automatisch tekstomloop

Om meerdere regels tekst automatisch in een cel te laten teruglopen, gebruikt u één van de twee volgende methoden.

Methode 1

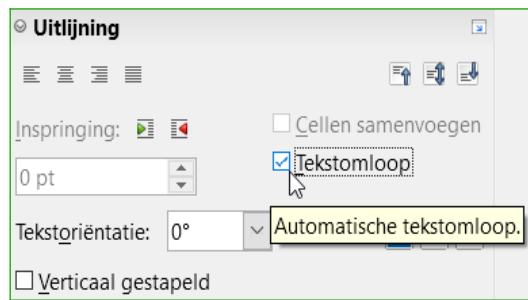
1. Klik met rechts op de cel en kies **Cellen opmaken** in het contextmenu, kies **Opmaak > Cellen** op de *Menubalk* of druk op de toetsencombinatie *Ctrl+1* om het dialoogvenster **Cellen opmaken** te openen.
2. Klik op het tabblad *Uitlijning* ([Afbeelding 27](#))
3. Klik, onder *Eigenschappen* op **Automatische tekstomloop** en klik op **OK**.



Afbeelding 27: Dialoogvenster Cellen opmaken – tabblad Uitlijning

Methode 2

1. Selecteer de cel.
2. Open het paneel *Eigenschappen* op de *Zijbalk* (**Beeld > Zijbalk**) en klik op het pictogram naast *Uitlijning* om dit gedeelte te openen.
3. Selecteer de optie **Tekstomloop** om die opmaak direct toe te passen.



Afbeelding 28: Opmaak Tekstomloop

Handmatige regeleinden

Druk op de toetsencombinatie *Ctrl+Enter* om tijdens het typen een handmatig regeleinde in een cel in te voegen. Deze methode werkt niet als de cursor in de invoerregel staat. Als u tekst aan het bewerken bent, dubbelklikt u eerst in de cel en klik dan éénmaal op de positie waar u het regeleinde wilt invoegen. In de *Invoerregel* van de *Formulebalk* klikt u op *Shift+Enter*.

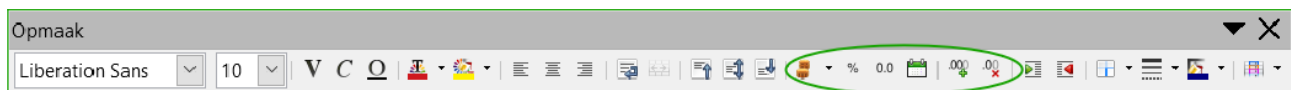
Wanneer handmatig een regeleinde is toegevoegd in een cel, wijzigt de celhoogte om alle regels in de cel weer te geven.

Tekst verkleinen om in de cel te passen

De tekeningrootte van de gegevens in een cel kan automatisch worden aangepast om de tekst in de cel te laten passen. Selecteer, om dit te doen, de optie **Verkleinen naar celgrootte** op het tabblad *Uitlijning* van het dialoogvenster **Cellen opmaken** (Afbeelding 27). Dit dialoogvenster is ook beschikbaar door op **Meer opties** te klikken in de titelbalk van het gedeelte *Teken* in het paneel *Eigenschappen* van de *Zijbalk*, wanneer er tekst geselecteerd is.

Getallen opmaken

Diverse opmaken voor getallen kunnen op cellen worden toegepast met behulp van de pictogrammen op de werkbalk *Opmaak* (in Afbeelding 29 gemarkeerd). Selecteer de cel en klik dan op het gewenste pictogram om de getalnotatie aan te passen.



Afbeelding 29: Pictogrammen voor het opmaken van getallen.

Gebruik het tabblad *Getallen* van het dialoogvenster **Cellen opmaken** (Afbeelding 19 op pagina 34) voor meer controle of om andere getalnotaties te selecteren.

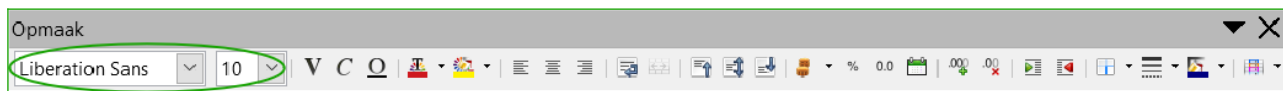
- Pas één van de gegevenstypen in de lijst *Categorie* toe op de gegevens.
- Beheer het aantal decimale plaatsen en voorloopnullen onder *Opties*.
- Voer een gebruikergedefinieerde *Opmaakcode* in.
- De instelling *Taal* beheert de lokale instellingen voor de verschillende notaties zoals de datumnotatie en het valutasymbool.

Sommige getalnotaties zijn beschikbaar in het gedeelte *Getalnotatie* van het paneel *Eigenschappen* van de *Zijbalk*. Klik op het pictogram *Meer Opties* om het dialoogvenster **Cellen opmaken** te openen zoals bovenstaand is besproken.



Het lettertype opmaken

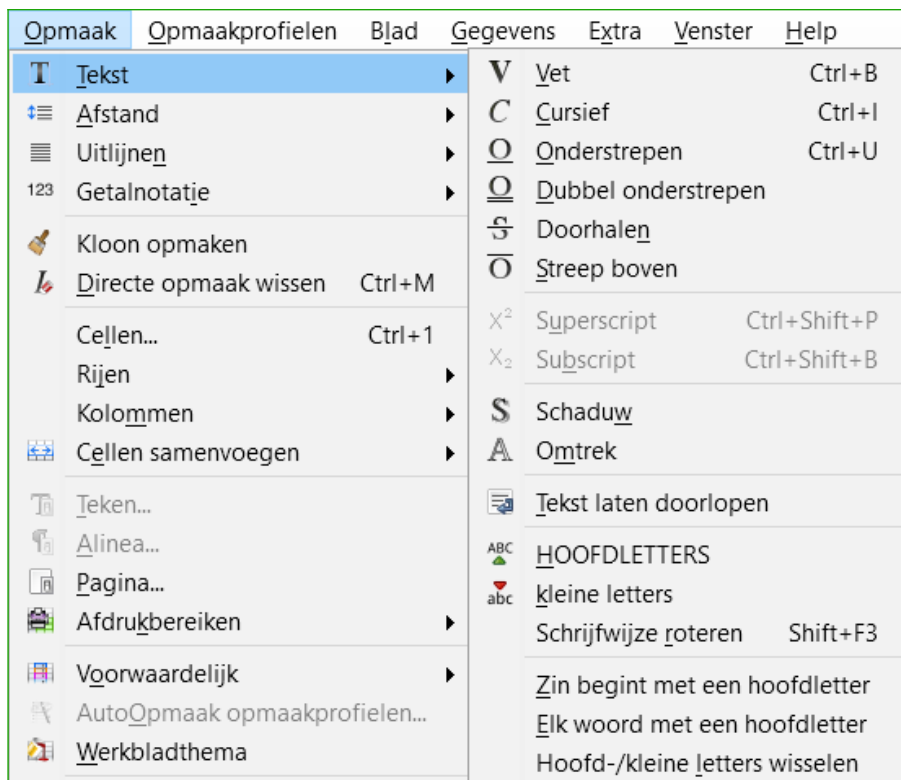
Om snel een lettertype te kiezen en het voor gebruik in een cel op te maken:

1. Selecteer de cel.
2. Klik op het pijltje naast het vak *Lettertype* op de werkbalk *Opmaak* (in [Afbeelding 30](#) gemarkeerd) en kies een lettertype in de keuzelijst.
3. Klik op het pijltje naast het vak *Lettergrootte* op de werkbalk *Opmaak* en kies de tekengrootte in de keuzelijst.



Afbeelding 30: Naam en grootte van het lettertype op de werkbalk *Opmaak*

4. Voor andere opmaak kunt u de pictogrammen **Vet**, **Cursief** of **Onderstrepen** gebruiken.
5. Klik op één van de vier pictogrammen voor uitlijning (Links uitlijnen, Centreren, **Rechts uitlijnen** of **Tekst laten doorlopen**) , om de uitlijning van de alinea te wijzigen. Ga voor meer opties naar het menu **Opmaak > Cellen**, tabblad *Uitlijning* en selecteer één van de opties in de keuzelijst *Horizontaal*.
6. Ga naar het menu **Opmaak > Cellen**, tabblad *Uitlijning* en selecteer één van de opties in de keuzelijst *Verticaal*, om de verticale uitlijning in te stellen.
7. Klik op het pijltje naast het pictogram **Tekstkleur**  om een kleurenpalet weer te geven. Klik op de gewenste kleur.
8. Het menu **Opmaak** bevat ook snelle toegang tot directe opmaak van cellen ([Afbeelding 31](#)).




Afbeelding 31: Directe opmaak in het menu *Opmaak*



Het paneel *Eigenschappen* van de *Zijbalk* heeft vijf gedeeltes, *Stijl*, *Teken*, *Getalnotatie*, *Uitlijning* en *Vormgeving cel*, welke samen alle bedieningselementen voor opmaak van de werkbalk *Opmaak* bevatten en meer.

Gebruik het tabblad *Lettertype* van het dialoogvenster **Cellen opmaken** om de taal voor de cel te specificeren. U kunt ook het pictogram **Meer opties** in het gedeelte *Teken* van de *Zijbalk* gebruiken om het dialoogvenster **Cellen opmaken** te openen. Het wijzigen van de taal van de cel maakt het mogelijk om meerdere talen in hetzelfde document te gebruiken.

Gebruik het tabblad *Teksteffecten* van het dialoogvenster **Cellen opmaken** voor het opmaken van andere kenmerken van het lettertype. Zie Hoofdstuk 4, *Opmaakprofielen en sjablonen*, van de *Handleiding voor Calc*, voor meer informatie.

Celranden opmaken

Klik op het pictogram **Randen**  op de werkbalk *Opmaak* om celranden voor een cel of een groep cellen op te maken en kies één van de opties voor randen die in het palet worden weergegeven.

Klik, om de rand op te maken, op het kleine pijltje naast de pictogrammen **Randstijl**  en selecteer het type in de palet. Voor de kleur van de rand van de cel, selecteert u het pictogram **Randkleur** . Er wordt een kleurenpalet weergegeven.

Het gedeelte *Vormgeving cel* van het paneel *Eigenschappen* van de *Zijbalk* bevat elementen voor *Celranden*, *Lijnstijlen* en *Lijnkleur*.


Gebruik het tabblad *Randen* van het dialoogvenster **Cellen opmaken** van het dialoogvenster **Cellen opmaken** voor meer controle, zoals de afstand tussen de celranden en de tekst. Daar kunt u ook een schaduw definiëren. Het klikken op de knop **Meer opties** op de titelbalk *Vormgeving cel* of klikken op **Meer opties** in de keuzelijst *Lijnstijl*, opent het tabblad *Randen* van het dialoogvenster **Cellen opmaken**.

Zie Hoofdstuk 4, *Opmaakprofielen en Sjablonen*, van de *Handleiding voor Calc*, voor meer informatie.

Opmerking

De eigenschappen van de celranden zijn alleen van toepassing op de geselecteerde cel(len) en kunnen alleen gewijzigd worden als u die cel(len) bewerkt. Als, bijvoorbeeld, cel C3 een bovenrand heeft, kan die rand alleen worden verwijderd door C3 te selecteren. Hij kan niet worden verwijderd in C2, al lijkt het de onderrand van cel C2 te zijn.

Achtergrond van de cel opmaken

Klik op het kleine pijltje naast het pictogram **Achtergrondkleur**  op de werkbalk *Opmaak* om een achtergrondkleur voor een cel of een groep cellen te kiezen. Een kleurenpalet, gelijk aan het *Kleurenpalet* voor lettertypes, wordt weergegeven. U kunt ook het tabblad *Achtergrond* van het dialoogvenster **Cellen opmaken** gebruiken. Het gedeelte *Vormgeving cel* van het paneel *Eigenschappen* van de *Zijbalk* bevat een besturingselement voor achtergrondkleur met een kleurenpalet. Zie hoofdstuk 4, *Opmaakprofielen en Sjablonen* van de *Handleiding voor Calc* voor meer informatie.

Standaard celopmaakprofielen opmaken

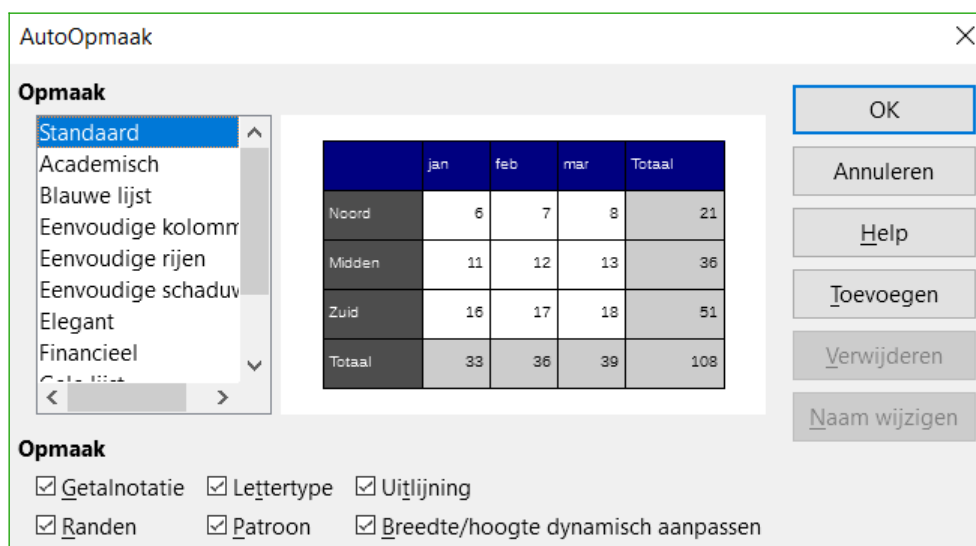
Als u standaardopmaakprofielen voor een cel of een groep cellen wilt toevoegen, klikt u op **Opmaakprofielen** op de *Menubalk*. Een submenu geeft de standaardopmaakprofielen weer. De standaardopmaakprofielen kunnen worden toegepast, verwijderd of gewijzigd via het paneel *Stijlen en Opmaak*. U kunt aangepaste standaard celopmaakprofielen maken en gebruiken door op **Opmaakprofielen > Nieuw opmaakprofiel** te klikken. Voer een nieuwe naam in voor het opmaakprofiel of klik op een bestaande naam van een opmaakprofiel om dat opmaakprofiel bij te werken. Pas het aangepaste standaardopmaakprofiel toe, verwijder of wijzig deze op het paneel *Stijlen en Opmaak*.

Cellen automatisch opmaken

AutoOpmaak gebruiken

U kunt de mogelijkheid *AutoOpmaak* gebruiken om snel en eenvoudig een tabel (groep cellen) op te maken. Hiermee kunt u ook zeer eenvoudig verschillende delen van het blad opmaken met hetzelfde uiterlijk. Alle toegepaste opmaak is *Directe opmaak*.

1. Selecteer de cellen van tenminste drie kolommen en drie rijen, die u wilt opmaken.
2. Kies **Opmaak > AutoOpmaak opmaakprofielen** op de *Menubalk* om het dialoogvenster **AutoOpmaak** te openen ([Afbeelding 32](#)).
3. Kies een type opmaak in de lijst.
4. Kies de opmaakeigenschappen in de selectievakjes die in een *AutoOpmaak* opgenomen moeten worden. Bij het selecteren of deselecteren van een opmaakeigenschap, geeft het dialoogvenster *AutoOpmaak* de wijziging onmiddellijk weer.
5. Klik op **OK**.



Afbeelding 32: Dialoogvenster AutoOpmaak

Een nieuwe AutoOpmaak definiëren

U kunt een nieuwe *AutoOpmaak* definiëren die beschikbaar is voor alle werkbladen.

1. Selecteer het bereik van cellen.

2. Bepaal het gegevenstype, lettertype, lettergrootte, celranden, celachtergrond enzovoort, voor een groep cellen.
3. Kies **Opmaak > AutoOpmaak opmaakprofielen** om het dialoogvenster **AutoOpmaak** te openen. De knop **Toevoegen** is nu actief.
4. Klik op **Toevoegen**.
5. Typ, in het vak *Naam* van het dialoogvenster **AutoOpmaak toevoegen**, een betekenisvolle naam voor de nieuwe opmaak.
6. Klik op **OK** om op te slaan. De nieuwe opmaak is nu beschikbaar in de lijst *Opmaak* in het dialoogvenster **AutoOpmaak**.

Opmerking

De nieuwe AutoOpmaak wordt opgeslagen in het gebruikersprofiel van uw computer en is niet beschikbaar voor andere gebruikers. Andere gebruikers kunnen echter de nieuwe AutoOpmaak importeren door het tabelbereik in het werkbladdocument te selecteren en dit te definiëren als nieuwe AutoOpmaak.

Thema's gebruiken

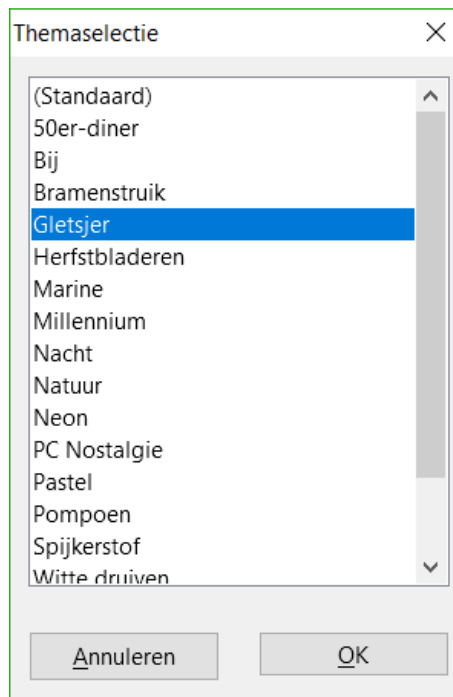
Calc bevat een vooraf gedefinieerde verzameling van opgemaakte thema's (set opmaakprofielen) die u op uw werkbladen kunt toepassen. Hoewel het niet mogelijk is om nieuwe thema's toe te voegen aan Calc, kunt u de nieuwe thema's aanpassen, als ze eenmaal op het werkblad zijn toegepast. De aangepaste stijlen komen beschikbaar voor dat gehele werkblad.

Een thema op een werkblad toepassen:

1. Klik op het pictogram **Werkbladthema**  op de werkbalk *Extra*. Als deze werkbalk niet zichtbaar is, kunt u die weergeven met behulp van **Beeld > Werkbalken > Extra**. Het dialoogvenster **Themaselectie** opent ([Afbeelding 33](#)). Dit dialoogvenster geeft een lijst van de beschikbare thema's voor het gehele werkblad.
2. Kies het thema dat u wilt toepassen. Zodra u een thema kiest, worden de opmaakprofielen van het thema op het geopende werkblad toegepast en zullen direct zichtbaar zijn.
3. Klik op **OK**.
4. Als u wilt, kunt u nu naar het venster **Stijlen en Opmaak** gaan om de gespecificeerde opmaakprofielen aan te passen. Deze wijzigingen veranderen het thema niet; zij veranderen alleen het uiterlijk van het opmaakprofiel in het werkblad, dat u aan het maken bent.

Waarschuwing

Als u een nieuw thema toepast op een bestaand thema, heeft dit voorrang boven alle bestaande aanpassing van themastijlen aan de nieuwe themastijlen.



Afbeelding 33: Dialoogvenster Themaselectie

De toegepaste werkbladthema's werken met celopmaakprofielen. Sommige thema's veranderen zelfs het celopmaakprofiel *Standaard*. Een nieuwe set met opmaakprofielen, waaronder een met de naam *Card*, wordt toegevoegd aan uw document. [Afbeelding 34](#) toont de stijlen toegevoegd door het thema *Pastel*.

Thema	Effect
Card	1234,56
Card B	1234,56
Card BL	1234,56
Card BR	1234,56
Card L	1234,56
Card R	1234,56
Card T	1234,56
Card TL	1234,56
Card TR	1234,56
Column Header	1234,56
Heading 1	1234,56
Resultaat	1234,56
Resultaat 2	1234,56

Afbeelding 34: Celopmaakprofielen van het thema Pastel

Voorwaardelijke opmaak gebruiken

U kunt de celopmaak zo instellen dat die wijzigt, afhankelijk van de voorwaarden die u opgeeft. In een tabel met getallen kunt u bijvoorbeeld alle waarden die boven het gemiddelde liggen in groen weergeven en alle die onder het gemiddelde liggen in rood.

Meerdere opmaakoptyes kunnen worden ingevoerd en gerangschikt met behulp van toegewezen prioriteitsregels om het belang van de voorwaarden te ordenen, waardoor bepaalde opmaakoptyes bijvoorbeeld vóór anderen kunnen plaatsvinden.

Voorwaardelijke opmaak is afhankelijk van het gebruik van opmaakprofielen en de optie *Automatisch berekenen* moet zijn ingeschakeld. Ga naar **Gegevens > Berekenen > Automatisch berekenen** op de *Menubalk* om deze optie in te schakelen. Zie Hoofdstuk 2, *Invoeren, bewerken en opmaken van gegevens*, in de *Handleiding voor Calc* voor meer informatie.

Gegevens verbergen en weergeven

In Calc kunt u elementen verbergen, zodat zij niet op het computerscherm getoond en niet afgedrukt worden. Verborgenelementen kunnen echter nog steeds geselecteerd worden om te kopiëren, als u de elementen er omheen selecteert. Als bijvoorbeeld kolom B verborgen is, wordt die gekopieerd als u de kolommen A en C selecteert.

Voor meer informatie over het verbergen van gegevens, zoals het gebruik van overzichten en filters, zie Hoofdstuk 2, *Invoeren, bewerken en opmaken van gegevens*, in de *Handleiding voor Calc*.

Gegevens verbergen

Selecteer, om bladen te verbergen, de gewenste bladen en ga naar **Blad > Blad verbergen** op de *Menubalk* of klik met rechts op één van de geselecteerde bladen en kies **Blad verbergen** in het contextmenu. U kunt niet alle bladen in een werkblad verbergen; tenminste één blad moet zichtbaar blijven.

Om rijen en kolommen te verbergen:

1. Selecteer de rij of de kolom die u wilt verbergen.
2. Ga naar **Opmaak** op de *Menubalk* en kies respectievelijk **Rijen > Rij verbergen** of **Kolommen > Kolom verbergen**.
3. De rij of de kolom kunnen niet meer gezien of afgedrukt worden.
4. U kunt ook met rechts klikken op een rijkop of kolomkop en respectievelijk **Rijen verbergen** of **Kolommen verbergen** kiezen in het *Contextmenu*.

Gegevens weergeven

Om verborgene bladen, rijen of kolommen weer te geven:

1. Selecteer de bladen, rijen of kolommen aan elke kant van de verborgene bladen, rijen of kolommen, in het werkblad.
2. Ga naar **Opmaak > Rijen > Weergeven**, **Opmaak > Kolommen > Weergeven** of **Blad > Blad weergeven** op de *Menubalk*.
3. Of klik met rechts op één van de geselecteerde bladen om het dialoogvenster **Blad weergeven** te openen.
4. Selecteer in het dialoogvenster **Blad weergeven** welk(e) blad(en) weergegeven en afgedrukt moeten worden. Klik op **OK** het dialoogvenster te sluiten.

U kunt ook met rechts klikken op een tabblad en **Blad weergeven** kiezen in het contextmenu om het dialoogvenster **Blad weergeven** te openen

Opmerking

Als de eerste kolom (A) of de eerste rij (1) verborgen is, moet u het hele blad selecteren om toegang te krijgen tot de opdracht *Weergeven* voor deze rij of kolom.

Celbeveiliging

Alle of sommige cellen in een werkblad kunnen met een wachtwoord worden beveiligd om te voorkomen dat er wijzigingen worden aangebracht door onbevoegde gebruikers. Dit kan handig zijn wanneer meerdere mensen toegang hebben tot het werkblad zelf, maar om verschillende redenen kunnen slechts een paar ervan de gegevens die het bevat, wijzigen.

Standaard worden alle cellen gemarkeerd als *Beveiligd* (*Afbeelding 36*).

Voordat u het blad beveiligt, wilt u mogelijk bepaalde cellen selecteren die niet worden beveiligd en die zonder wachtwoord door gebruikers kunnen worden gewijzigd.

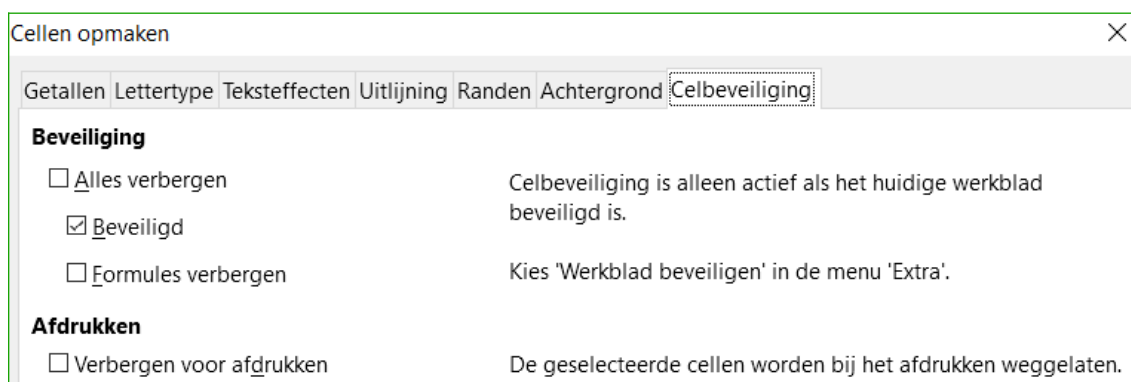
Om dit te doen:

1. Selecteer met een van de eerder besproken methoden de cellen waarvan u de beveiliging wilt opheffen.
2. Open het dialoogvenster **Cellen opmaken** door met de rechtermuisknop te klikken en **Cellen opmaken** te selecteren of door **Opmaak > Cellen** in de *Menubalk* te selecteren.
3. Op het tabblad *Celbeveiliging* van het dialoogvenster **Cellen opmaken** kan de beveiligingsstatus van individuele cellen of groepen cellen worden in- of uitgeschakeld.

Op het tabblad *Celbeveiliging* van het dialoogvenster **Cellen opmaken** is ook de optie om alle gegevens in beveiligde cellen te verbergen.

Om de verborgen status van beschermde cellen in- of uit te schakelen:

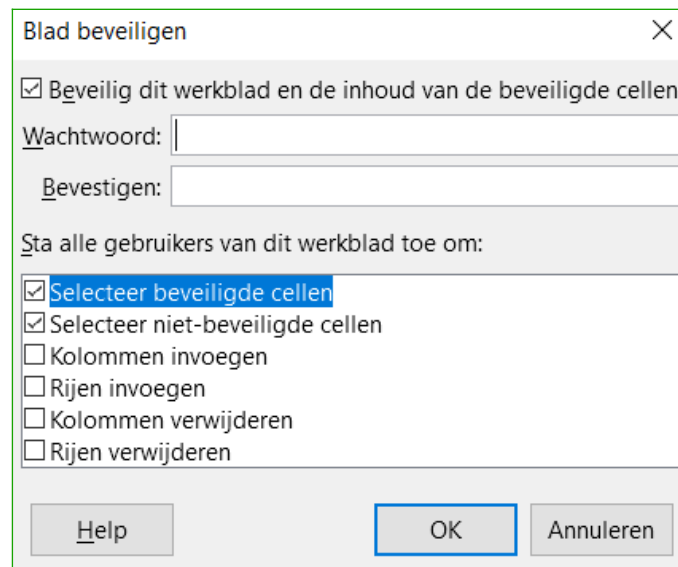
1. Ga naar **Extra > Blad beveiligen**.
2. Voer het wachtwoord in om de beveiliging op te heffen en klik op **OK**.
3. Ga naar **Opmaak > Cellen** op de *Menubalk* of klik met de rechts en selecteer **Cellen opmaken** in het contextmenu of gebruik de sneltoets *Ctrl+1* om het dialoogvenster **Cellen opmaken** te openen.
4. Klik op het tabblad *Celbeveiliging* (*Afbeelding 35*) en selecteer de beveiligingsopties voor de cellen.
5. Klik op **OK**.



Afbeelding 35: Dialoogvenster Cellen opmaken – tabblad Celbeveiliging

Wanneer alle gewenste cellen zijn gemarkeerd met een beveiligde of onbeveiligde status:

1. Ga naar **Extra > Blad beveiligen**. Het dialoogvenster **Blad beveiligen** opent ([Afbeelding 36](#)).

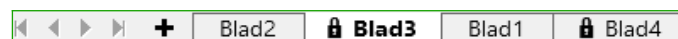


Afbeelding 36: Dialoogvenster Blad beveiligen

2. Selecteer **Beveilig dit werkblad en de inhoud van de beveiligde cellen**.
3. Voer een wachtwoord in en bevestig deze.
4. Selecteer of deselecteer de opties voor de cellen.
5. Klik op **OK**.

Alle cellen die als beveiligd zijn ingesteld, kunnen niet langer worden bewerkt door iemand die niet over het wachtwoord beschikt.

U kunt meerdere bladen beveiligen. De beveiligde bladen hebben een vergrendelingspictogram op het tabblad, zoals weergegeven in [Afbeelding 37](#).



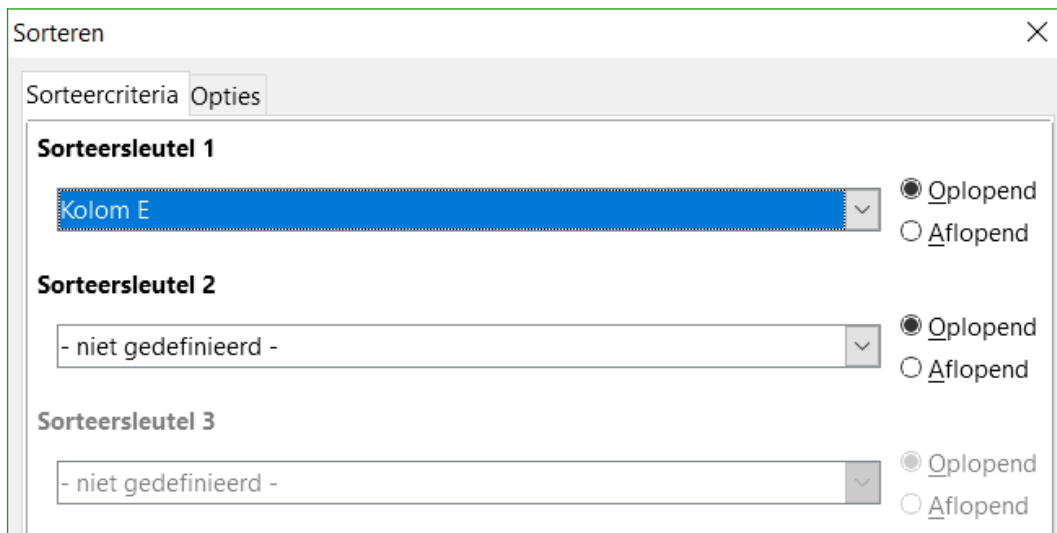
Afbeelding 37: Het vergrendelingspictogram van een beveiligd blad

Gegevens sorteren

Sorteren in Calc schikt de cellen in een blad met de opgegeven sortercriteria. Er kunnen meerdere criteria worden gebruikt, waarbij de criteria na elkaar worden toegepast. Sorteren is handig als u naar een bepaald item zoekt en wordt nog krachtiger als u de gegevens al hebt gefilterd.

Sorteren is ook handig als u nieuwe informatie in uw werkblad toevoegt. Bij een lang werkblad is het vaak eenvoudiger om nieuwe informatie onderaan het werkblad toe te voegen, in plaats van rijen op de juiste plaats in te voegen. Nadat u de informatie hebt toegevoegd, kunt u sorteren om de volgorde op het blad bij te werken.

Zie de Hoofdstuk 2, *Invoeren, bewerken en opmaken van gegevens*, in de *Handleiding van Calc*, voor meer informatie over het sorteren van records en de beschikbare sorteeropties.




Afbeelding 38: Dialoogvenster Sorteren

Om cellen in het werkblad te sorteren:

1. Selecteer de te sorteren cellen.
2. Ga naar **Gegevens > Sorteren** op de *Menubalk* om het dialoogvenster **Sorteren** te openen ([Afbeelding 38](#)).
3. Kies de sortingscriteria in de keuzelijst. De lijsten worden gemaakt vanuit de geselecteerde cellen.
4. Kies oplopende volgorde (A-Z, 1-9) of aflopende volgorde (Z-A, 9-1).
5. Klik op **OK** en het sorteren wordt in uw werkblad uitgevoerd.

Notities bij cellen

Notities zijn kleine opmerkingen en tekst die als herinnering of een 'terzijde' aan de gebruiker kunnen dienen. Een notitie wordt niet beschouwd als een deel van het werkblad voor berekening of afdrukdoeleinden en wordt alleen weergegeven als de muisaanwijzer boven de specifieke cel wordt geplaatst die is 'becommentarieerd'.

De eenvoudigste manier om een notitie in te voegen, is door met de rechts op de gewenste cel te klikken en **Notitie invoegen** te selecteren in het contextmenu. U kunt ook een opmerking invoegen door **Invoegen > Notitie** op de *Menubalk* te selecteren of door op het pictogram  op de werkbalk *Standaard* te klikken.


Standaard blijven opmerkingen verborgen en worden ze alleen weergegeven als u de muisaanwijzer boven de cel beweegt. Cellen met opmerkingen zijn gemarkeerd met een rood vierkant in de rechterbovenhoek. Als u de zichtbaarheid van opmerkingen wilt wijzigen, selecteert u **Beeld > Notities** op de *Menubalk*.

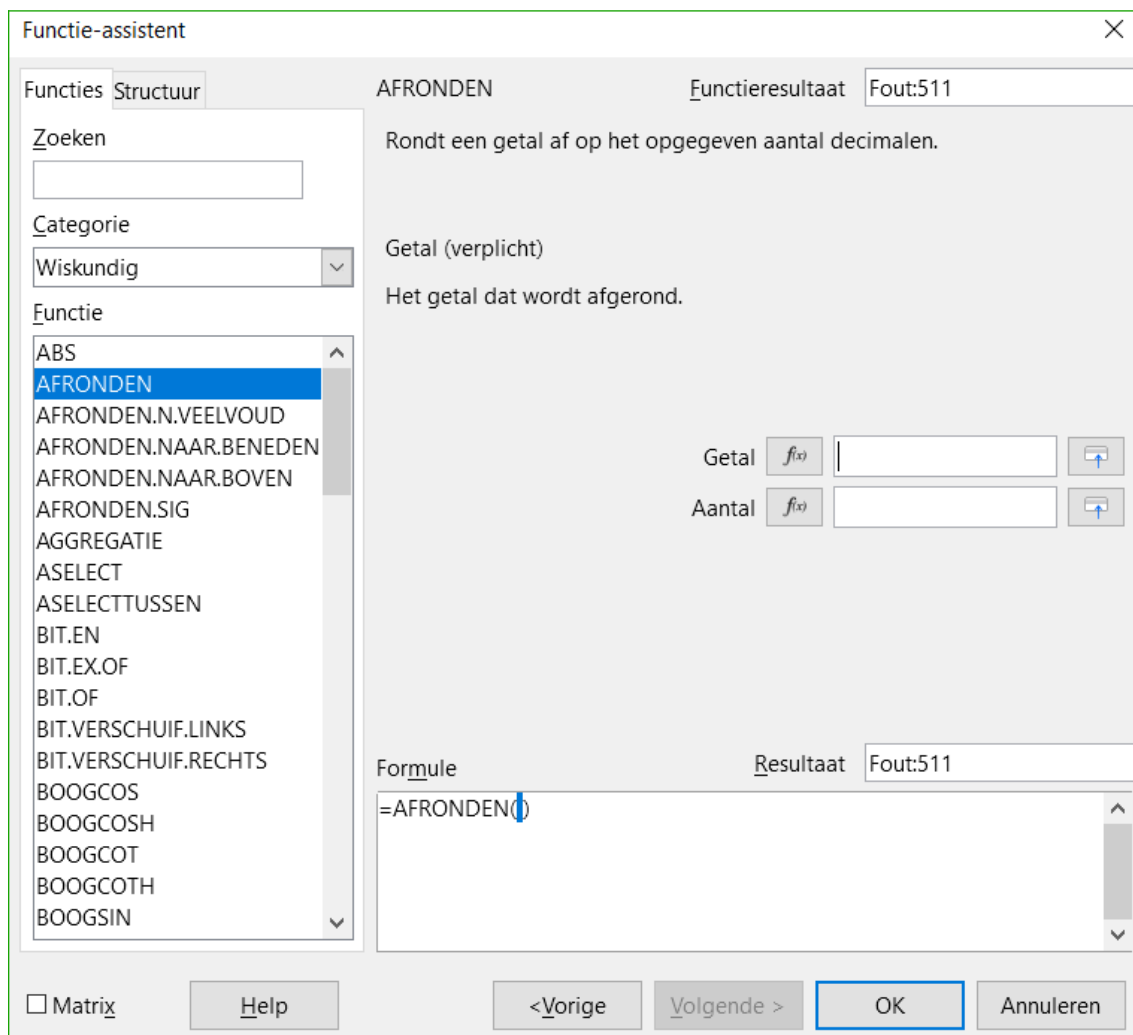
Formules en functies gebruiken

U zult in uw werkblad meer nodig hebben dan cijfers en tekst. Vaak hangt de inhoud van een cel af van de inhoud van andere cellen. Formules zijn vergelijkingen die getallen en variabelen gebruiken om een uitkomst te verkrijgen. Variabelen worden in cellen geplaatst om vergelijkingen, die gegevens nodig hebben, te ondersteunen.

Een functie is een voorgedefinieerde berekening, die in een cel wordt geplaatst, om u te helpen met het analyseren of manipuleren van gegevens. Het enige wat u moet doen is de argumenten invoeren en de berekening wordt automatisch voor u uitgevoerd. Functies helpen u formules te maken die nodig zijn om de resultaten, die u zoekt, te verkrijgen.

De Functie-assistent en de functie zoeken

Functies en formules kunnen rechtstreeks in de formulebalk worden ingevoerd of via de *Functie-assistent*. Om de *Functie-assistent* te starten, klikt u op het pictogram **Functie-assistent**  rechts van het vak *Naam*.



Afbeelding 39: Functie-assistent met zoekbalk

In de *Functie-assistent* kunt u de vele beschikbare Calc-functies zoeken, weergeven en inperken. U kunt er ook voor kiezen om functies in de assistent te voltooien in plaats van volledige formules in de formulebalk te typen.

Elke functie, indien geselecteerd, geeft een korte uitleg van het gebruik en de geaccepteerde syntaxis. Het zal ook dialoogvensters weergeven waar u de informatie kunt invoeren die vereist is voor die functie en een resultatenvenster met de verwachte berekening van de ingevoerde gegevens.

Opmerking

De *Zijbalk* van Calc is een snel alternatief voor de *Functie-assistent* en bevat een paneel *Functies*, waarmee u snel een lijst kunt maken en functies kunt inperken en korte uitleg over het gebruik en de syntaxis kunt krijgen, maar het biedt niet de zoek- of gegevensinvoerfuncties van de volledige assistent.

Voor een meer diepgaande inleiding in formules en de *Functie-assistent*, bekijkt u Hoofdstuk 7, *Formules en functies*, van de *Handleiding voor Calc*.

Gegevens analyseren

Calc levert verschillende hulpmiddelen om u te helpen met het analyseren van de informatie in uw werkblad. Deze variëren van functies voor het kopiëren en hergebruiken van gegevens en voor het automatisch creëren van subtotalen tot het variëren van de informatie, waarmee u de antwoorden, die u nodig hebt, kunt vinden. Deze hulpmiddelen zijn verdeeld over de menu's *Extra* en *Gegevens*.

Calc bevat ook veel hulpmiddelen om statistische analyses van gegevens te maken, waardoor u belangrijke numerieke informatie kunt verkrijgen van fysieke metingen, polls en zelfs zakelijke transacties, zoals verkopen, voorraden beheren en offertes maken. Deze statistische gegevensanalyses zijn beschikbaar in het menu **Gegevens > Statistieken**.

Zie Hoofdstuk 9, *Analyseren van gegevens*, van de *Handleiding voor Calc* voor meer informatie over hulpmiddelen van Calc om uw gegevens te analyseren.

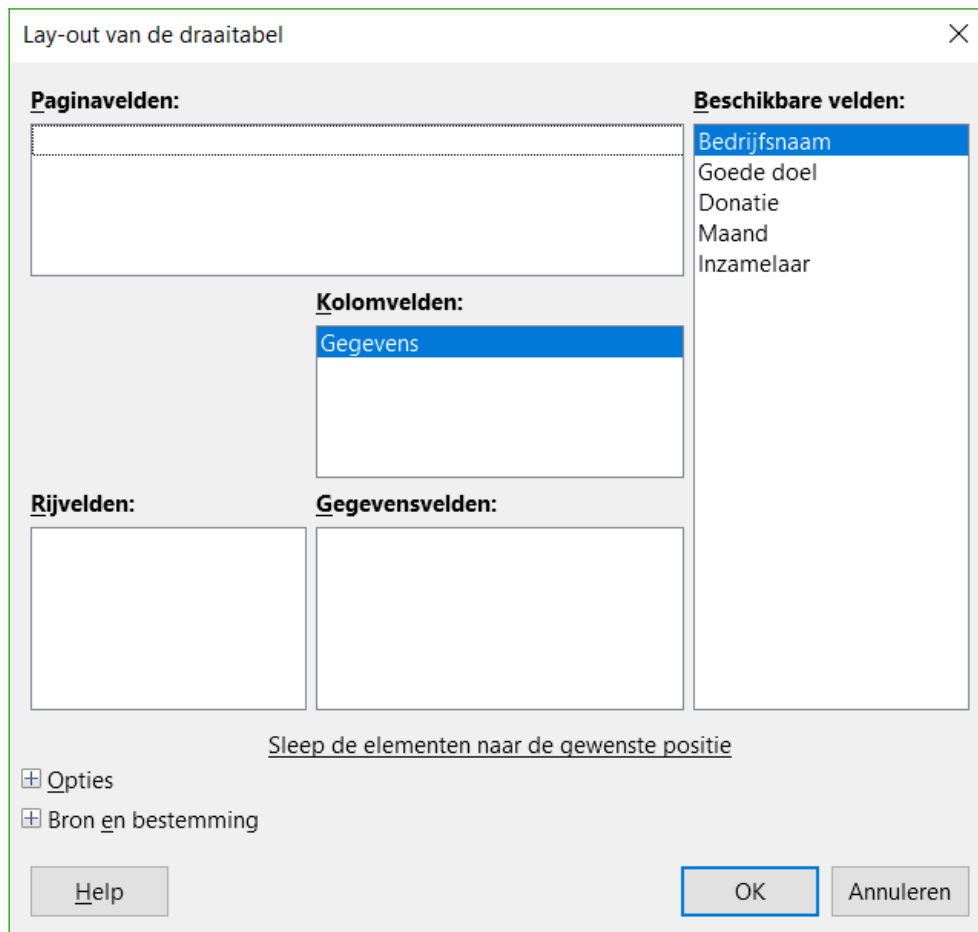
Draaitabellen en draaigrafieken

Eén van de handigste hulpmiddelen voor het analyseren van gegevens is de draaitabel.

Een draaitabel is een manier om grote hoeveelheden gegevens te organiseren, te bewerken en samen te vatten, zodat het veel gemakkelijker te lezen en te begrijpen is, terwijl u ook verschillende vragen over uw werkblad kunt beantwoorden door de gegevens die u invoert opnieuw in te delen of te draaien.

Stel dat u in verschillende maanden een werkblad met een lijst met donaties aan verschillende liefdadigheidsinstellingen hebt, maar u bent alleen geïnteresseerd in hoeveel geld elke groep inzamelaars in totaal heeft verzameld. Om uw oplossing te bepalen, kunt u dat bedrag handmatig berekenen met de sorteer- en opmaakopties van Calc.

Maar u kunt ook een draaitabel rangschikken, zoals hieronder wordt weergegeven, zodat die gegevens gemakkelijker kunnen worden georganiseerd en gelezen.



Afbeelding 40: Dialoogvenster Lay-out van de draaitabel met resultaat van de onbewerkte gegevens

Om het dialoogvenster voor het aanmaken van draaitabellen te openen, kiest u **Invoegen > Draaitabel** of **Gegevens > Draaitabel > Maak** op de *Menubalk*. Het dialoogvenster **Lay-out van de draaitabel** zal de kolomkoppen op intelligente wijze van de verstrekte onbewerkte gegevens raden en invoegen in het keuzevak *Beschikbare velden*. Van daaruit kunt u uw gewenste informatie slepen en neerzetten in kolom-, rij- of paginavelden om deze overeenkomstig in te delen en op **OK** drukken om de resultaten te bekijken.

Om nieuwe informatie te kiezen om de lay-out van de bestaande informatie weer te geven of te wijzigen, klikt u met de rechts ergens in de bestaande draaitabel om het contextmenu te openen en kiest u **Lay-out bewerken**.

Voor een meer diepgaande uitleg van draaitabellen, zie de Hoofdstuk 8, *Draaitabellen gebruiken*, in de *Handleiding voor Calc*.

Draaigrafieken

Voor een snelle visuele weergave van de gegevens in een draaitabel kan een draaigrafiek worden gegenereerd.

Functioneel zijn draaigrafieken bijna identiek aan reguliere grafieken, behalve in twee belangrijke verschillen. Ten eerste, aangezien de gegevens in de draaitabel worden gewijzigd, zal de draaigrafiek zichzelf automatisch aanpassen om het voorbeeld te volgen. Het tweede verschil is de opname van veldknoppen; grafische elementen waarmee u de inhoud van de draaitabel kunt filteren vanuit de draaigrafiek zelf, wat een nuttige tijdsbesparing is als uw draaitabel en draaigrafiek zich op verschillende bladen bevinden.

Voor meer informatie over draaitabellen en draaigrafieken, zie Hoofdstuk 3, *Diagrammen en grafieken maken*, en Hoofdstuk 8, *Draaitabellen gebruiken*, in de *Handleiding voor Calc*.

Afdrukken


Afdrukken vanuit Calc is hetzelfde als afdrukken vanuit andere onderdelen van LibreOffice (zie Hoofdstuk 10, *Afdrukken, exporteren en e-mailen* in deze handleiding). Sommige details verschillen echter, vooral met betrekking tot de voorbereiding van het afdrukken.

Afdrukbereiken

Afdrukbereiken hebben verschillende gebruiksdoelen, zoals het alleen afdrukken van een bepaald gedeelte van de gegevens of geselecteerde rijen of kolommen op elke pagina afdrukken. Zie hoofdstuk 6, *Afdrukken, exporteren en e-mailen* van de *Handleiding voor Calc*, voor meer over het gebruiken van afdrukbereiken.


Een afdrukbereik definiëren

Een nieuw afdrukbereik definiëren of een bestaand afdrukbereik aanpassen:

1. Selecteer het celbereik dat het afdrukbereik vormt.
2. Kies **Opmaak > Afdrukbereiken > Definiëren** op de *Menubalk*. Op het scherm worden lijnen voor pagina-einden weergegeven.
3. Ga naar **Bestand > Afdrukvoorbeeld** op de *Menubalk* of klik op het pictogram **Afdrukvoorbeeld**  om het afdrukbereik te controleren. LibreOffice zal de cellen in het afdrukbereik weergeven.

Aan een afdrukbereik toevoegen

Nadat een afdrukbereik gedefinieerd is, kunt u er meer cellen aan toevoegen door een ander afdrukbereik te maken. Dit maakt het mogelijk om meerdere, gescheiden bereiken van hetzelfde werkblad af te drukken in plaats van het gehele werkblad.

1. Selecteer, ná het definiëren van een afdrukbereik, een extra reeks cellen dat aan het afdrukbereik moet worden toegevoegd.
2. Ga naar **Opmaak > Afdrukbereiken > Toevoegen** op de *Menubalk* om de extra cellen aan het afdrukbereik toe te voegen. Op het scherm worden de lijnen voor de pagina-einden niet meer weergegeven.
3. Ga naar **Bestand > Afdrukvoorbeeld** op de *Menubalk* of klik op het pictogram **Afdrukvoorbeeld**  om het afdrukbereik te controleren. LibreOffice zal de afdrukbereiken als aparte pagina's weergeven.

Opmerking

Het extra afdrukbereik zal op een aparte pagina worden afgedrukt, zelfs als beide bereiken op hetzelfde blad aanwezig zijn.

Een afdrukbereik verwijderen

Het zou nodig kunnen zijn om een gedefinieerd afdrukbereik te verwijderen, bijvoorbeeld als later het gehele blad moet worden afgedrukt.

Kies **Opmaak > Afdrukbereiken > Wissen** op de *Menubalk* om alle afdrukbereiken te verwijderen. Nadat de afdrukbereiken verwijderd zijn, zullen de standaardlijnen voor de paginainden op het scherm verschijnen.

Een afdrukberiek bewerken

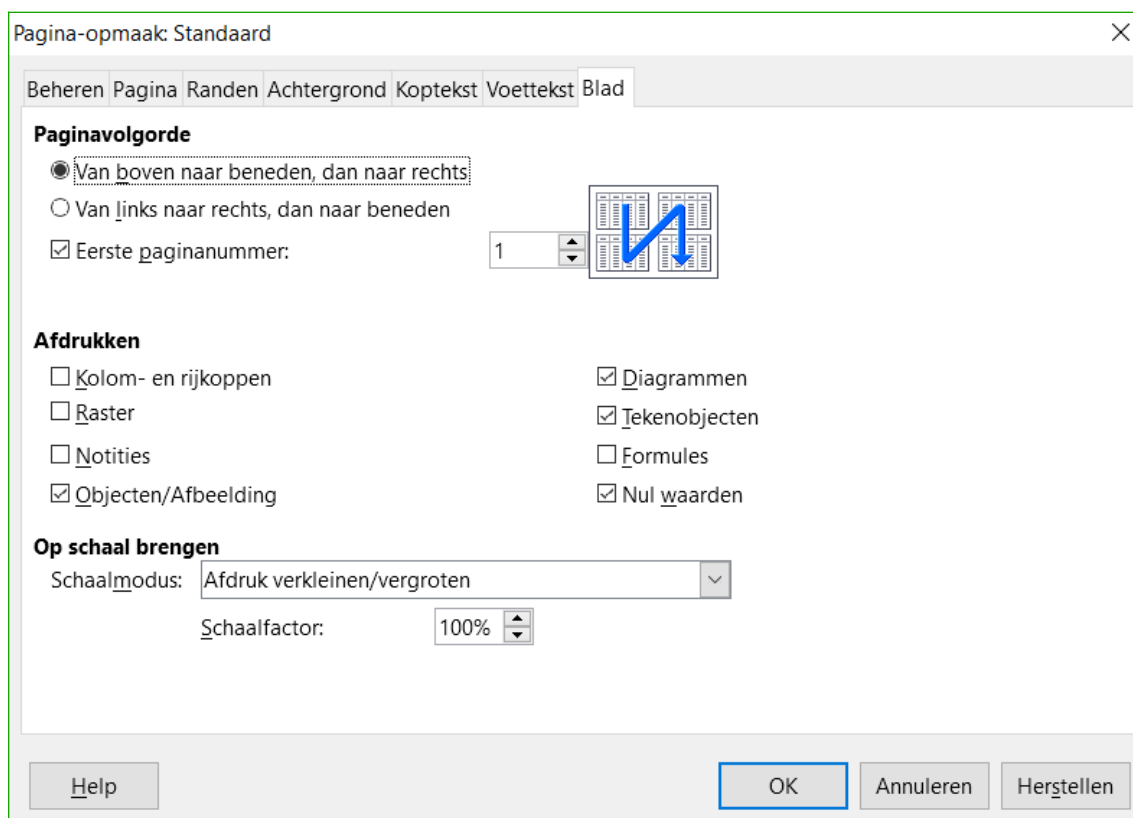
U kunt op elk moment het afdrukberiek bewerken, bijvoorbeeld om een deel van het afdrukberiek te verwijderen of aan te passen. Ga naar **Opmaak > Afdrukbereiken > Bewerken** op de *Menubalk* om het dialoogvenster **Afdrukberiek bewerken** te openen waar u het afdrukberiek kunt aanpassen.

Afdrukopties

Om de afdrukopties voor de paginavolgorde, de afdrukdetails en het op schaal brengen, die voor het afdrukken van een werkblad moeten worden gebruikt, te selecteren:

1. Ga naar **Opmaak > Pagina** op de *Menubalk* om het dialoogvenster **Pagina-opmaak** te openen ([Afbeelding 41](#)).
2. Ga naar het tabblad *Blad* en maak uw keuzes uit de beschikbare opties.
3. Klik op **OK**.

Raadpleeg Hoofdstuk 6, *Afdrukken, exporteren en e-mailen*, van de *Handleiding voor Calc*, voor meer informatie over afdrukopties.



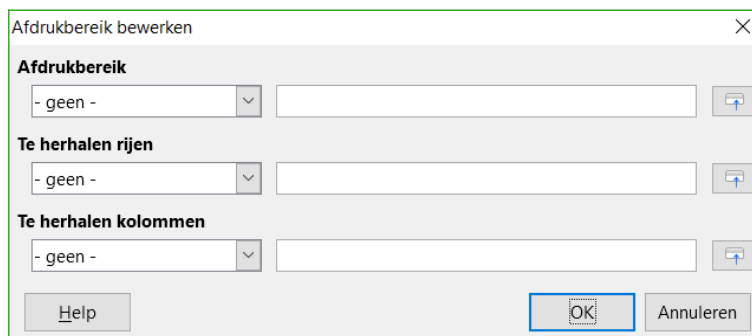
Afbeelding 41: Dialoogvenster Pagina-opmaak – tabblad Blad

Rijen of kolommen op elke pagina afdrukken

Als een werkblad op meerdere pagina's wordt afgedrukt, kunt u instellen dat bepaalde rijen of kolommen op alle af te drukken pagina's worden weergegeven. Doe het volgende, als bijvoorbeeld zowel de bovenste twee rijen van een blad als kolom A op alle pagina's afgedrukt moeten worden:

1. Ga naar **Opmaak > Afdrukbereiken > Bewerken** op de *Menubalk* om het dialoogvenster **Afdrukbereik bewerken** te openen (*Afbeelding 42*).
2. Typ de rij-aanduidingen in het invoervak naast *Te herhalen rijen*. Bijvoorbeeld, Typ **\$1:\$2** om rij 1 en 2 te herhalen. Dit wijzigt automatisch *Te herhalen rijen* van **- geen -** naar **- gebruikergedefinieerd -**.
3. Typ de kolom-aanduidingen in het invoervak naast *Te herhalen kolommen*. Bijvoorbeeld, Typ **\$A** om kolom A te herhalen. Dit wijzigt automatisch *Te herhalen kolommen* van **- geen -** naar **- gebruikergedefinieerd -**.
4. Klik op **OK**.

Voor meer informatie over het aanpassen van afdrukbereiken, zie Hoofdstuk 6, *Afdrukken, exporteren en e-mailen*, van de *Handleiding voor Calc*.



Afbeelding 42: Dialoogvenster Afdrukbereik bewerken

Pagina-einden

Terwijl het definiëren van een afdrukbereik een krachtig hulpmiddel is, kan het soms noodzakelijk zijn om de afdruk van Calc handmatig aan te passen door een handmatige *Pagina-einde* in te voegen. Een handmatige *Pagina-einde* verzekert u ervan dat uw gegevens juist worden afgedrukt op basis van uw papierformaat en afdrukrichting. U kunt een horizontale pagina-einde boven of een verticale pagina-einde links van de actieve cel invoegen.

Voor meer informatie over handmatige pagina-einden, zie Hoofdstuk 6, *Afdrukken, exporteren en e-mailen*, van de *Handleiding voor Calc*.

Een pagina-einde invoegen

Om een pagina-einde in te voegen:

1. Selecteer de cel waar het pagina-einde moet beginnen.
2. Ga naar **Blad > Pagina-einde invoegen** op de *Menubalk*.
3. Kies **Rijeinde** om een pagina-einde boven de geselecteerde cel in te voegen.
4. Kies **Kolomeinde** om een pagina-einde links van de geselecteerde cel in te voegen.

Een pagina-einde verwijderen

Om een pagina-einde te verwijderen:

1. Selecteer een cel naast het pagina-einde dat u wilt verwijderen.
2. Ga naar **Blad > Pagina-einde verwijderen** op de *Menubalk*.
3. Kies naar behoefte **Rijeinde** of **Kolomeinde**.

Opmerking

Op dezelfde pagina kunnen meerdere handmatige rij- en/of kolomeinden voorkomen. Als u deze wilt verwijderen, moet u ieder pagina-einde apart verwijderen.

Kop- en voetteksten

Kop- en voetteksten zijn vooraf gedefinieerde stukken tekst die aan de boven- of onderzijde van een blad worden afgedrukt. Kop- en voetteksten worden op dezelfde wijze ingesteld.

Kop- en voetteksten zijn ook toegewezen aan een pagina-opmaakprofiel. U kunt meer dan één pagina-opmaakprofiel voor een werkblad instellen en verschillende pagina-opmaakprofielen aan verschillende bladen toewijzen.

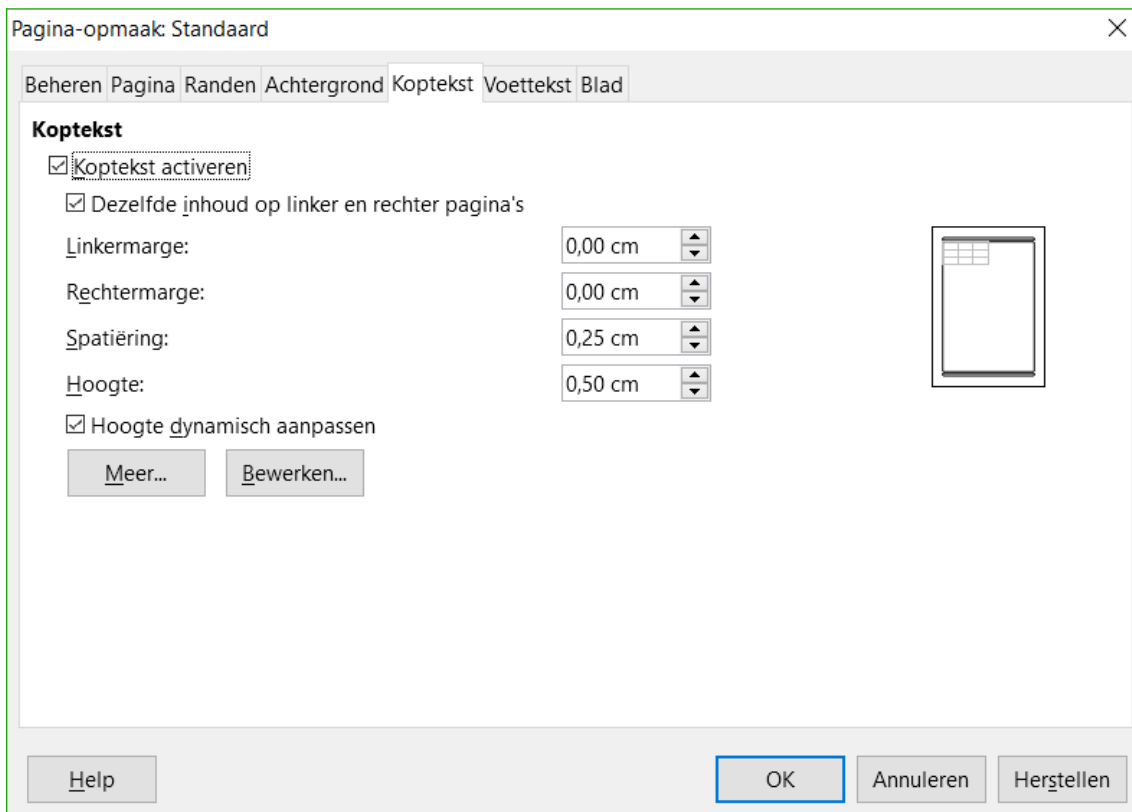
Voor meer informatie over paginaopmaakprofielen, zie Hoofdstuk 4, *Opmaakprofielen en sjablonen gebruiken*, van de *Handleiding voor Calc*.

Voor meer informatie over het instellen van kop- en voetteksten, zie Hoofdstuk 6, *Afdrukken, exporteren en e-mailen*, van de *Handleiding voor Calc*.

Een kop- of voettekst instellen

Om een kop- of voettekst in te stellen:

1. Ga naar het blad waarop u de kop- of voettekst wilt instellen.
2. Ga naar **Opmaak > Pagina** op de *Menubalk* om het dialoogvenster **Pagina-opmaak** te openen (*Afbeelding 43*).
3. Ga in het dialoogvenster **Pagina-opmaak** naar het tabblad *Koptekst* of *Voettekst*.
4. Kies de optie **Koptekst activeren** of **Voettekst activeren**.
5. Kies **Dezelfde inhoud op linker en rechter pagina's** als u dezelfde kop- of voettekst op alle afgedrukte pagina's wilt laten verschijnen.
6. Stel de marges, spatiering en hoogte voor de kop- of voettekst in. U kunt ook *Hoogte dynamisch aanpassen* kiezen om de hoogte van de kop- of voettekst automatisch aan te passen.
7. Om de weergave van de kop- of voettekst aan te passen, klik op de knop **Meer** om het dialoogvenster **Rand / Achtergrond** te openen.
8. Om de inhoud in te stellen, zoals paginanummer, datum enzovoort, die in de kop- of voettekst verschijnt, klik op **Bewerken** om het dialoogvenster **Voettekst** of **Koptekst** te openen.



Afbeelding 43: Dialoogvenster Pagina-opmaak – tabblad Koptekst