

**LibreOffice**  
The Document Foundation

## Handleiding voor Writer

# *Hoofdstuk 12* *Werken met lijsten*

*Tips en trucs*



Documentatie voor LibreOffice is beschikbaar op  
[www.nl.libreoffice.org/ondersteuning/documentatie/](http://www.nl.libreoffice.org/ondersteuning/documentatie/)  
en [www.odfauthors.org/libreoffice/nederlands](http://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 inachtneming van de condities van GNU General Public License (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>), versie 3 of hoger of de Creative Commons Attribution License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0>), versie 4 of hoger.

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

## Medewerkers

Dit hoofdstuk is bijgewerkt vanuit eerdere versies van de Handleiding voor Writer.

### Aan deze versie

Jean Hollis Weber

Bruce Byfield

Gillian Pollack

### Aan eerdere versies

-

Dit hoofdstuk is aangepast vanuit delen van hoofdstuk 6 en 10 van Ontwerpen met LibreOffice door Bruce Byfield, met toegevoegd materiaal door Jean Hollis Weber

## Reacties

Opmerkingen en suggesties kunnen aan de oorspronkelijke auteurs van de Engelstalige handleiding via de mailinglijst van het documentatieteam ([documentation@global.libreoffice.org](mailto: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](mailto:discuss@nl.libreoffice.org)

Inschrijven kan via een mailtje aan [discuss+subscribe@nl.libreoffice.org](mailto:discuss+subscribe@nl.libreoffice.org)

## Vertaling

Henk van der Burg

Kees Kriek

## Publicatiedatum en softwareversie

Gepubliceerd juli 2018. Gebaseerd op LibreOffice 6.1.

Vertaald december 2018

## Opmerking

Tijdens het maken van dit hoofdstuk worden de LibreOffice dialoogvensters en de pictogrammen *Klein – Karasa Jaga* gebruikt. De pictogrammen kunnen eenvoudig aangepast worden via **Extra > Opties > LibreOffice > Beeld** en dan uw 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 <b>Extra &gt; Opties</b>	<b>LibreOffice &gt; Voorkeuren</b>	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 <b>Opmaakprofielen</b> openen

# Inhoud

---

<b>Auteursrechten</b> .....	<b>iii</b>
Medewerkers.....	iii
Aan deze versie.....	iii
Aan eerdere versies.....	iii
Reacties.....	iii
Vertaling.....	iii
<b>Opmerking voor gebruikers van Mac</b> .....	<b>iv</b>
<b>Inleiding</b> .....	<b>7</b>
<b>Soorten lijsten</b> .....	<b>7</b>
Lijsten met opsommingstekens.....	7
De conventies voor lijsten met opsommingstekens.....	8
Genummerde lijsten.....	9
De conventies voor genummerde lijsten.....	9
Overzichtslijsten.....	10
De conventies voor overzichtslijsten.....	10
<b>Combineren van lijst- en alinea-opmaakprofielen</b> .....	<b>10</b>
De alinea-nummering opnieuw starten.....	12
Lijsten nesten.....	12
<b>Overzicht met alinea-opmaakprofielen</b> .....	<b>13</b>
Overzichten maken met een enkel alinea-opmaakprofiel.....	13
Alinea-opmaakprofielen toevoegen aan overzichtsniveaus.....	14
Een alinea in een lijst overslaan.....	14
<b>Lijstopmaakprofielen toepassen</b> .....	<b>15</b>
De nummering opnieuw starten of voortzetten.....	15
<b>Namen geven aan lijstopmaakprofielen</b> .....	<b>16</b>
<b>Lijstopmaakprofielen opmaken</b> .....	<b>17</b>
Opsommingstekens, nummers en lijstitems positioneren.....	18
De positie van velden begrijpen.....	19
Geordende (genummerde) lijsten opmaken.....	20
Tekens vóór en na nummers toevoegen.....	20
Het tekenopmaakprofiel instellen.....	21
Voorbeeld: Grote lijstnummers opmaken.....	21
Werken met tweecijferige lijstnummers.....	22
Een genummerde lijst opnieuw starten.....	23
Voorbeeld: een checklist maken.....	23
Afbeeldingen als opsommingstekens gebruiken.....	24
Voorbeeld: Opmaken van de tips, opmerkingen en waarschuwingen in deze handleiding....	25



## Inleiding

---

Dit hoofdstuk gaat dieper in op informatie die wordt gegeven in Hoofdstuk 9, *Werken met opmaakprofielen*, en biedt enkele extra voorbeelden.

In veel tekstverwerkers zijn lijstopties opgenomen in alinea-opmaakprofielen, maar Writer beschouwt ze als een afzonderlijk opmaakprofiel.

De afzonderlijke lijstopmaakprofielen van Writer hebben twee belangrijke voordelen:

- Hetzelfde lijstopmaakprofiel kan worden gebruikt met meerdere alinea-opmaakprofielen, waardoor extra ontwerpwerk wordt voorkomen.
- Het bijbehorende lijstopmaakprofiel van een alinea-opmaakprofiel kan met een enkele selectie worden gewijzigd.

### Tip

U kunt het profiel dat wordt gebruikt door de standaard werkbalkknoppen voor lijsten niet wijzigen. U kunt nieuwe werkbalkknoppen maken die lijstopmaakprofielen toepassen op alinea's, maar een betere strategie is om lijstopmaakprofielen te maken en, indien u dat wenst, werkbalkknoppen hiervoor te maken. Zie Hoofdstuk 21, *Writer aanpassen*, voor informatie over het maken van werkbalkknoppen.

---

## Soorten lijsten

---

Met lijstopmaakprofielen kunt drie soorten lijsten maken:

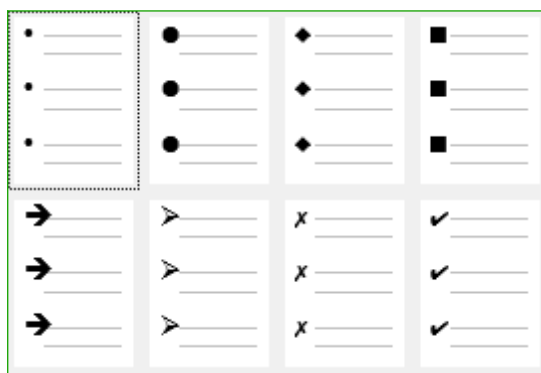
- Lijsten met opsommingstekens: ongeordende lijsten waarvan de items beginnen met een opsommingsteken, speciaal teken, ornament of afbeelding.
- Genummerde lijsten: geordende lijsten waarvan de items beginnen met een nummer, hoofdletters of kleine letters of hoofdletters en kleine letters Romeinse cijfers.
- Overzichtslijsten: hiërarchische overzichten van een argument of een stuk tekst, waarin elk niveau zijn eigen nummeringssysteem heeft.

Al deze soorten lijsten worden tegenwoordig algemeen gebruikt, vooral online.

Elk soort lijst heeft zijn eigen reeks conventies over hoe ze zijn gestructureerd en gebruikt, zoals beschreven in dit gedeelte.

### Lijsten met opsommingstekens

Lijsten met opsommingstekens zijn populair in technische documenten, presentaties en vele websites en andere online documenten. Writer biedt verschillende voorgedefinieerde lijsten met opsommingstekens (zie [Afbeelding 1](#)) en u kunt anderen in de galerij selecteren of uw eigen opsommingstekens maken.



Afbeelding 1: De voorgedefinieerde opsommingstekens van Writer

## Tip

Opmaakprofielen met opsommingstekens kunnen naast normale lijsten voor andere doeleinden worden gebruikt, vooral als u een afbeelding voor de opsomming kiest. Zie [Voorbeeld: Opmaken van de tips, opmerkingen en waarschuwingen in deze handleiding](#) op pagina 25.

## De conventies voor lijsten met opsommingstekens

Het gebruik van lijsten met opsommingstekens volgt duidelijk gedefinieerde conventies. Lijsten met opsommingstekens:

- Worden alleen gebruikt als de volgorde van de punten niet relevant is. Misschien wilt u punten voor een retorisch effect regelen, beginnend met een vrij belangrijk punt en eindigend met uw sterkste punt, maar lezers hoeven het ene punt niet echt voor het andere te weten.
- Hebben drie of meer punten. Als u twee punten hebt, blijven ze allebei gewone tekst.
- Worden geïntroduceerd in de laatste zin van de tekst erboven, zonder enige interpunctie of met een dubbele punt.
- Bestaan uit punten die allemaal grammaticale aanvullingen zijn van de laatste zin in de alinea ervoor. Dat betekent dat elk punt een gelijksoortige grammaticale structuur heeft als de andere. In deze lijst met opsommingen begint bijvoorbeeld elk punt met een werkwoord in de tegenwoordige tijd.
- Kunnen zinsdelen zijn, maar ze moeten consistent zijn met elkaar. Ze kunnen bijvoorbeeld allemaal zelfstandige naamwoorden of deelwoorden zijn.
- Beginnen met een opsommingsteken op, of ingesprongen op, de linkermarge en vervolgens de inspringing voor de tekst. Als dit lijsten binnen lijsten zijn, heeft het opsommingsteken dezelfde inspringing als de tekst in de lijst op het hoogste niveau.
- Kunnen beginnen met een hoofdletter of een kleine letter, zolang de conventie overal in de lijst en het document consistent is.
- Beëindigen van elk punt met dezelfde interpunctie. Geen interpunctie, komma's, puntkomma's en punten zijn alle geldige keuzes. Het gaat om de consistentie van lijstitems en alle lijsten in het document.
- Zijn over het algemeen niet langer dan 6-8 items. Veel langer, en het leesgemak is verloren.
- Gebruik geen "en," "of" of een ander woord om het laatste punt in de lijst in te voeren, ook al zou dat grammaticaal correct zijn.



- Worden soms als te informeel beschouwd om te gebruiken. Bij twijfel, vermijd ze.

## Genummerde lijsten

Hoewel men genummerde lijsten veel gebruikt, is de afspraak dat genummerde lijsten alleen moeten worden gebruikt als de volgorde van de informatie ertoe doet. Bijvoorbeeld, in een procedure in een technische handleiding, kan een stap onmogelijk zijn - of zelfs gevaarlijk - zonder eerst een andere te doen.

Writer biedt verschillende voorgedefinieerde genummerde lijstoprofielen ([Afbeelding 2](#)) en u kunt anderen definiëren.

1) _____	1. _____	(1) _____	I. _____
2) _____	2. _____	(2) _____	II. _____
3) _____	3. _____	(3) _____	III. _____
A) _____	a) _____	(a) _____	i. _____
B) _____	b) _____	(b) _____	ii. _____
C) _____	c) _____	(c) _____	iii. _____

*Afbeelding 2: Voorgedefinieerde genummerde lijstoprofielen van Writer*

## De conventies voor genummerde lijsten

Genummerde lijsten hebben minder conventies dan lijsten met opsommingstekens, maar ze hebben er een paar:

- Ze worden gebruikt als de volgorde van items belangrijk is. Als de volgorde niet relevant is, gebruik dan lijsten met opsommingstekens.
- Ze worden, evenals bij lijsten met opsommingstekens, alleen voor drie of meer items gebruikt. Procedures met twee stappen blijven als gewone tekst staan.
- Ze worden over het algemeen geïntroduceerd in de tekst door een samenvatting van de totale taak die ze beschrijven en eindigt in een dubbele punt. Bijvoorbeeld: "Om de software-update te installeren, volg deze stappen:" of gewoon "Installeren:".
- Elke stap kan uit meerdere alinea's bestaan, waarvan de meeste niet genummerd zijn, en beschrijft wat er gebeurt als het wordt uitgevoerd of de alternatieven.
- De stappen in een procedure moeten minder dan een dozijn zijn (sommigen stellen maar 6-8 voor).

### Tip

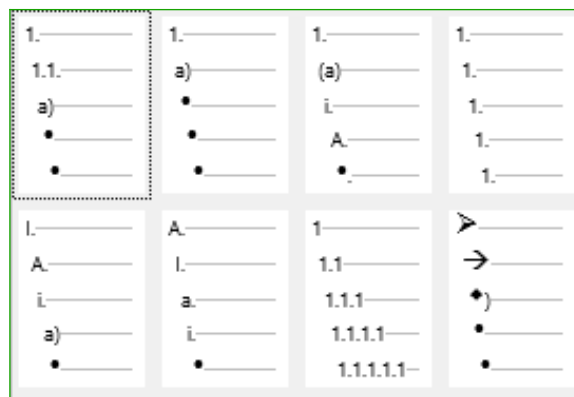
Als elke stap meerdere alinea's bevat of als u meer dan ongeveer twaalf stappen heeft, moet u de lijst mogelijk opsplitsen in kleinere lijsten of de punten presenteren als gewone tekst.

## Overzichtslijsten

Overzichtslijsten vormen een samenvatting van de structuur van een veel langer, meestal ongeschreven document. In afgewerkte technische en juridische documenten worden ze in rubrieken gebruikt om de structuur duidelijk te maken, hoewel dit gebruik minder vaak voorkomt dan een paar decennia geleden.

Writer geeft verschillende opties voor overzichtslijsten (*Afbeelding 3*). Lijstopmaakprofielen maken een overzichtsmethode die een enkele alinea-opmaakprofiel gebruikt. Wanneer een dergelijke alinea-opmaakprofiel wordt gebruikt, wijzigt u het niveau en de nummering door op de *Tab*-toets te drukken om een niveau af te dalen en op *Shift+Tab* om een niveau omhoog te gaan. Deze overzichtsstijl is verreweg het snelst om toe te passen en te leren.

U kunt ervoor kiezen om lijsten te gebruiken bij het schrijven van een document en vervolgens vóór publicatie de letters en cijfers van het overzicht te verwijderen door de nummeringsstijl te wijzigen of te verwijderen die is gekoppeld aan het alinea-opmaakprofiel.



*Afbeelding 3: Voorgedefinieerde overzichtslijstopmaakprofielen van Writer*

## De conventies voor overzichtslijsten

De conventies voor overzichtslijsten zijn:

- Gewoonlijk wordt voor elk niveau een ander nummeringssysteem gebruikt om ze te onderscheiden.
- Niveaus kunnen worden gerangschikt met Arabische cijfers, Romeinse cijfers en hoofdletters en kleine letters.
- Romeinse cijfers in hoofdletters zijn meestal gereserveerd voor het hoogste niveau en hoofdletters worden eerder gebruikt dan kleine letters. Een ander alternatief is Arabische cijfers gevolgd door kleine letters. Deze regels staan echter niet vast.
- In technische handleidingen ziet u vaak meerdere niveaus in een kop (bijvoorbeeld I.A.2 of 1.1.1). Deze overzichtsstijl wordt praktisch niet meer gebruikt, behalve in een paar gespecialiseerde gevallen, zoals juridische documenten, om de duidelijke reden dat ze moeilijk te onthouden zijn. En als elke kop inspringt, blijft er ook na twee of drie niveaus bijna geen ruimte over voor tekst.

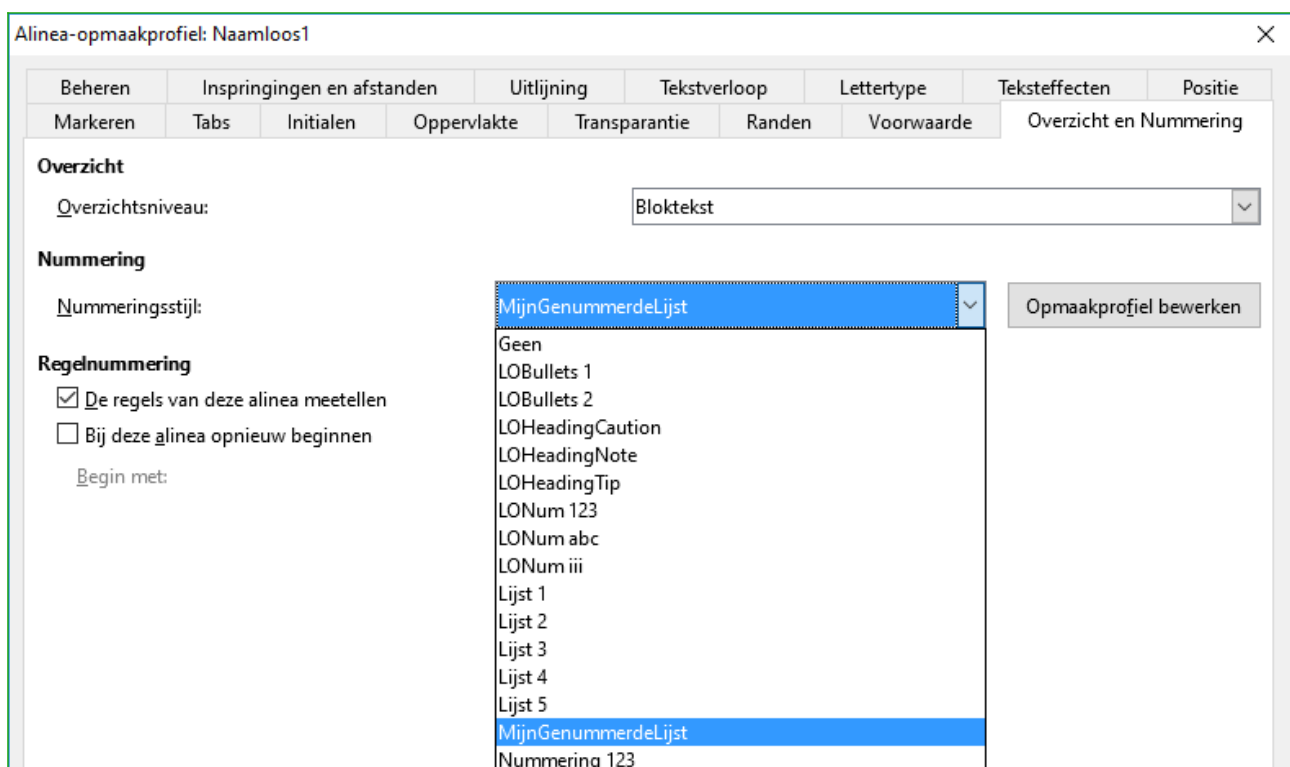
## Combineren van lijst- en alinea-opmaakprofielen

Alinea-opmaakprofielen zijn essentieel voor lijsten en overzichten. Bij het toepassen van een lijstopmaakprofiel blijft het onderliggende alinea-opmaakprofiel ongewijzigd. Als uw lijst ook een bepaalde lettergrootte, inspringingen, enzovoort moet hebben, zou u verwachten dat u eerst een

alineapmaakprofiel en vervolgens een lijstmaakprofiel toepast (of andersom). U kunt echter een lijstmaakprofiel in een alineapmaakprofiel insluiten met behulp van het tabblad *Overzicht en nummering* van het dialoogvenster **Alinea-opmaakprofiel** en pas dan alleen het alineapmaakprofiel toe op de lijst.

Dit gedeelte geeft een voorbeeld van het combineren van lijst- en alineapmaakprofiel

1. Maak een lijstmaakprofiel die u voor de alineapmaakprofiel wilt gebruiken. Bijvoorbeeld: *MijnGenummerdeLijst*.
2. Maak een nieuw alineapmaakprofiel.
3. Op het tabblad *Beheren* van het dialoogvenster **Alinea-opmaakprofiel**:
  - a) Geef het nieuwe alineapmaakprofiel een naam, bijvoorbeeld *GenummerdeAlinea*.
  - b) Kies voor het *Volgend opmaakprofiel* *GenummerdeAlinea* (dit zorgt ervoor dat de volgende alineapmaakprofiel ook in deze stijl staat, totdat u een andere stijl kiest).
  - c) Kies bij, *Gebaseerd op*, – **Geen** -.
4. Stel dit alineapmaakprofiel naar wens in. Omdat de inspringing wordt beheerd door het lijstmaakprofiel hoeft u de instellingen voor de inspringingen op het tabblad *Inspringingen en afstanden* niet te wijzigen om ongewenste interacties te voorkomen. (Misschien wilt u de afstand boven en onder de alineapmaakprofiel wijzigen.)
5. Kies op het tabblad *Overzicht en nummering* ([Afbeelding 4](#)) het lijstmaakprofiel **MijnGenummerdeLijst** die in stap 1 gemaakt is.
6. Klik op **OK** om dit opmaakprofiel op te slaan.



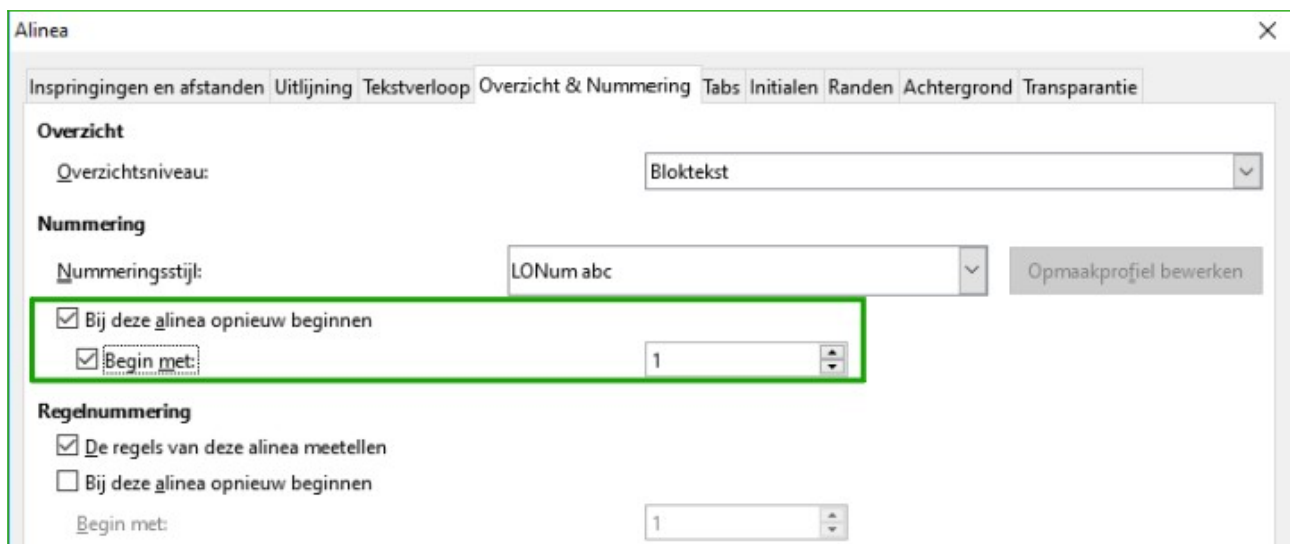
Afbeelding 4: Een lijstmaakprofiel toewijzen aan een alineapmaakprofiel

Om volledige controle te hebben, is het gebruikelijk om drie basis alineapmaakprofielen voor lijsten te definiëren: *Lijst Start* voor het eerste element van de lijst, *Lijst Cont* voor de volgende elementen van de lijst en *Lijst End* voor het laatste element van de lijst. U kunt ook een alineapmaakprofiel definiëren die moet worden gebruikt voor niet-genummerde lijstitems (één voor elk genest niveau dat u wilt gebruiken) en een inleidend opmaakprofiel voor de alineapmaakprofiel voorafgaand

aan de lijst (om de inleidende alinea bij de eerste lijstitem of voor het opgeven van de afstand vóór het eerste lijstitem dat verschilt van de afstand tussen andere alinea's).

## De alinea nummering opnieuw starten

Als u de nummering van een genummerde lijst opnieuw wilt starten, klikt u met rechts op de alinea en selecteert u **Nieuwe nummering** in het contextmenu of gebruikt u de optie **Bij deze alinea opnieuw beginnen** in het gedeelte *Nummering* van het dialoogvenster **Alinea** (*Afbeelding 5*).



Afbeelding 5: De nummering opnieuw opstarten in het dialoogvenster Alinea

## Opmerking

De optie *Bij deze alinea opnieuw beginnen* in het gedeelte *Nummeringsstijl* van het tabblad *Overzicht & Nummering* is voor regelnummering, niet voor alinea nummering.

## Lijsten nesten

Een geneste lijst – een lijst binnen een lijst – is een genummerde lijst met opsommingstekens met ondergeschikte (meestal ingesprongen) genummerde lijsten of lijsten met opsommingstekens. In plaats van alleen een lijst met genummerde items (1, 2, 3 ...), kan een geneste lijst item 1 bevatten, dan ingesprongen items met de genummerde a, b, c of i, ii, iii of een andere nummeringsmethode vóór de hoofdlijst nummer 2. Met nummeringsstijlen kunt u elke gewenste combinatie van nummeropmaak bereiken. Een geneste lijst kan zelfs genummerde items combineren met items met opsommingstekens.

Om een lijst te nesten, heeft u twee keuzes. De eerste is om een lijstopmaakprofiel te maken en twee of meer lijstniveaus met verschillende opmaakkeuzen in te stellen op de tabbladen *Positie* en *Aanpassen* van het dialoogvenster **Nummering- en opsommingstekens**. Het voordeel van lijstniveaus is dat elk niveau afzonderlijk kan worden opgemaakt, maar alle niveaus verbonden blijven. U kunt overschakelen naar het volgende niveau door op de *Tab*-toets te drukken of naar het bovenliggende niveau door op *Shift+Tab* te drukken.

Het voorbeeldvenster kan u helpen bij het instellen van elk lijstniveau en het aangepaste lijstopmaakprofiel is voor gebruik gekoppeld aan een alinea-opmaakprofiel.

Om naar een lager lijstniveau te gaan, terwijl u het bijbehorende alinea-opmaakprofiel gebruikt, drukt u op de *Tab*-toets voordat u inhoud invoert; om naar een hoger lijstniveau te gaan, drukt u op *Shift+Tab*.

De tweede keuze is om twee lijstopmaakprofielen te maken en vervolgens elk lijstopmaakprofiel te koppelen aan een afzonderlijke alinea-opmaakprofiel.

Geen van beide keuzes heeft een voordeel ten opzichte van de andere, omdat u nog steeds met dezelfde opties te maken heeft. In beide gevallen is elke geneste lijst echter meestal meer ingesprongen dan het lijstniveau erboven. Normaal gesproken zal elk lijstniveau een ander opsommingsteken- of nummeringssysteem gebruiken.

Opmaakprofielnamen zoals Opsommingsteken 1 en Opsommingsteken 2 of Genest helpen u herinneren aan de relatie tussen de twee alinea-opmaakprofielen. Gebruik voor het gemak dezelfde namen voor zowel de alinea- als lijstopmaakprofielen, zodat ze niet kunnen worden verwisseld.

#### 1° Lijs topmaakprofiel

1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
2. Sed et una ac lorem malesuada venenatis ut et lorem.

#### 2° Lijs topmaakprofiel

- Phasellus imperdiet lorem turpis, at egestas neque egestas nec.
- Vestibulum a nibh ante.
- Sed accumsan orci at turpis tempor, sit amet pulvinar ipsum vehicula

#### 1° Lijs topmaakprofiel

3. Tincidunt ac magna.]

*Afbeelding 6: Geneste lijsten gemaakt met twee gescheiden lijstopmaakprofielen*

## Overzicht met alinea-opmaakprofielen

---

LibreOffice heeft verschillende manieren om overzichten te maken met behulp van alinea-opmaakprofielen. Met **Extra > Hoofdstuknummering** kunt u een nummeringsstijl kiezen voor elke alinea-opmaakprofiel, waardoor deze deel uitmaakt van de overzichts niveaus. U kunt ook **Extra > Hoofdstuknummering** negeren en elk Kop-opmaakprofiel koppelen aan een aparte lijstopmaakprofiel met behulp van het paneel *Opmaakprofielen*.

Een nog eenvoudiger vorm van overzichten maken is om een enkele lijstopmaakprofiel te creëren voor de overzichten. U kunt de verschillende niveaus handmatig instellen op het tabblad *Aanpassen* van het lijstopmaakprofiel of u kunt vaak hetzelfde resultaat krijgen door een vooraf gedefinieerd patroon te selecteren op het tabblad *Overzicht* van het lijstopmaakprofiel.

Als u het alinea-opmaakprofiel wilt gebruiken, drukt u op *Enter+Tab* om een alinea op subniveau toe te voegen. De alinea op subniveau maakt automatisch gebruik van het nummeringspatroon van het lijstopmaakprofiel. Druk op *Enter+Shift+Tab* om het niveau van een alinea-opmaakprofiel te verhogen.

## Overzichten maken met een enkel alinea-opmaakprofiel

Om een enkel alinea-opmaakprofiel voor overzichten in te stellen:

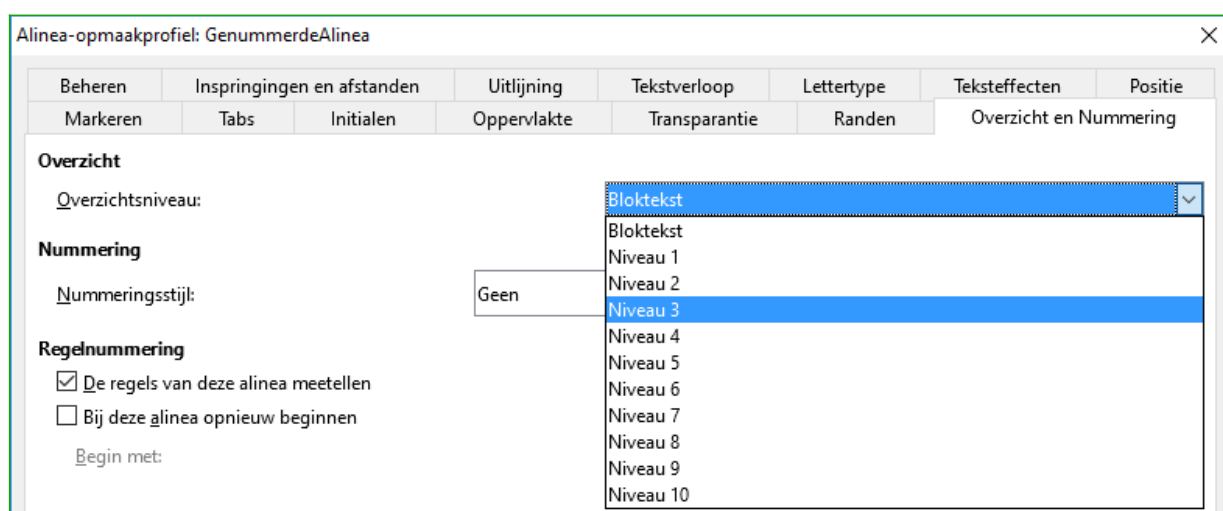
1. Maak een lijstopmaakprofiel en koppel deze aan één van de voorgedefinieerde opmaakprofielen op het tabblad *Overzicht en Nummering*.
2. Selecteer of maak een alinea-opmaakprofiel voor overzichten. U kunt de opmaakprofielen Kop 1-10 niet gebruiken. Vermoedelijk voorkomt deze beperking verwarring tussen een enkele alinea-opmaakprofiel en de geregistreerde overzichts niveaus.

3. Stel op het tabblad *Beheren* van het alinea-opmaakprofiel het opmaakprofiel in om zichzelf te gebruiken als opmaakprofiel bij *Volgend opmaakprofiel*.
4. Wijs het lijstopmaakprofiel toe aan het alinea-opmaakprofiel met behulp van het veld *Nummeringsstijl* in het gedeelte *Nummering* op het tabblad *Overzicht en Nummering* van het alinea-opmaakprofiel.

## Alinea-opmaakprofielen toevoegen aan overzichtsniveaus

Overzichtsniveaus zijn een concept dat door LibreOffice wordt gebruikt om geavanceerde functies te automatiseren. Overzichtsniveaus bepalen bijvoorbeeld welke alinea-opmaakprofielen standaard worden weergegeven in de Navigator onder kopteksten en in een inhoudsopgave.

Overzichtsniveaus worden standaard toegewezen aan de kopopmaakprofielen van de *Koppen 1-10*. *Niveau 1* is toegewezen aan *Kop 1*, enzovoort. U kunt deze toewijzingen wijzigen of een ander alinea-opmaakprofiel toevoegen aan een overzichtsniveau in het veld *Overzichtsniveau* op het tabblad *Overzicht en Nummering* (zie [Afbeelding 7](#)).



Afbeelding 7: Een alinea-opmaakprofiel toewijzen aan een overzichtsniveau

### Tip

U kunt meer dan één alinea-opmaakprofiel aan een overzichtsniveau toewijzen, maar slechts één alinea-opmaakprofiel wordt weergegeven in **Extra > Hoofdstuknummering**.

## Een alinea in een lijst overslaan

In veel lijsten is elke alinea een lijstitem en daarom genummerd of voorzien van een opsommingsteken. Soms moet u echter een lijst splitsen met een ongenummerde of niet van opsommingstekens voorziene alinea die meer informatie geeft over een lijstitem. Zonder een dergelijke alinea kan een lijstitem in een lange alinea veranderen, waardoor de leesbaarheid van de lijst wordt verkleind.

Als u een profiel voor dergelijke alinea's wilt maken, gebruikt u de alinea-opmaakprofiel met een lijst om een gekoppelde alinea te maken die grotendeels hetzelfde is opgemaakt, behalve op het tabblad *Overzicht en Nummering*, waarbij:

- Het overzichtsniveau is ingesteld op **Bloktekst**.
- De nummeringsstijl is ingesteld op **Geen**.

- De *Regelnummering* voor deze alinea is uitgeschakeld.

Als u slechts een paar horizontale inspringingen heeft, kan dit profiel bruikbaar zijn met meerdere lijsten. *Lijstinspringing* is een vooraf gedefinieerd alinea-opmaakprofiel die u voor dit doel kunt gebruiken.

## Lijstopmaakprofielen toepassen

---

Lijstopmaakprofielen definiëren eigenschappen zoals inspringing, nummeringsstijl (bijvoorbeeld 1,2,3; a, b, c; of opsommingstekens) en interpunctie na het getal, maar ze definiëren niet zelf eigenschappen zoals lettertype, randen, tekstrichting, enzovoort. De laatste zijn eigenschappen van alinea-opmaakprofielen.

Als uw lijst specifieke alinea-opmaakprofielen moet hebben, sluit u het lijstopmaakprofiel in alinea-opmaakprofielen in, zoals uitgelegd in hoofdstuk 9, *Werken met opmaakprofielen*. U kunt vervolgens een lijst maken door alleen alinea-opmaakprofielen toe te passen.

Writer heeft twee reeksen vooraf gedefinieerde lijstopmaakprofielen genaamd Lijst (voor lijsten met opsommingstekens) en Nummering (voor genummerde lijsten). Elke reeks bevat vijf lijststijlen, bedoeld voor de verschillende niveaus van een geneste lijst. Zoals bij elke stijl, kunt u de eigenschappen van deze opmaakprofielen opnieuw definiëren, bijvoorbeeld de nummering of het opsommingsteken en de inspringing. U kunt ook andere lijstopmaakprofielen in deze reeks definiëren of uw eigen serie maken.

Elk van de vooraf in Writer gedefinieerde lijstopmaakprofielen heeft vier bijbehorende alinea-opmaakprofielen. Zie hoofdstuk 9, *Werken met opmaakprofielen*, voor meer informatie.


Als u alleen een lijstopmaakprofiel wilt toepassen (dat wil zeggen, de nummering of opsommingstekens en de inspringing), plaatst u de muisaanwijzer in de alinea en dubbelklikt u op het gewenste lijstopmaakprofiel in het gedeelte *Lijstopmaakprofielen* van het paneel **Opmaakprofielen** op de *Zijbalk*.

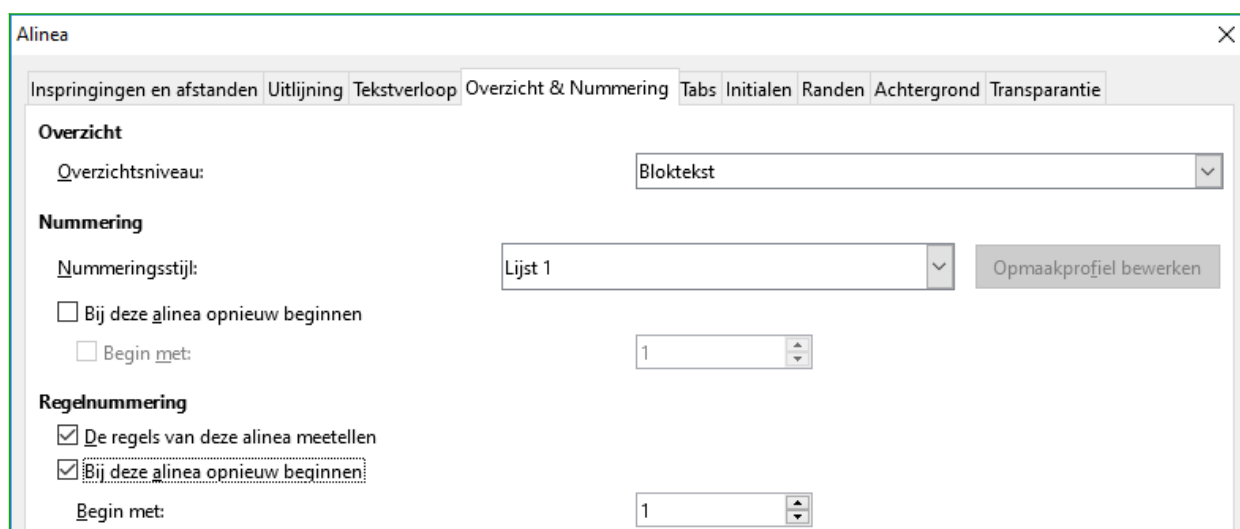
Lijstopmaakprofielen kunnen maximaal tien niveaus bevatten, die worden gebruikt voor geneste lijsten. Als u van het ene naar het andere niveau wilt overschakelen, gebruikt u de pictogrammen **Eén niveau lager** of **Eén niveau hoger** op de werkbalk *Nummering en opsommingstekens* of drukt u op de *Tab*-toets (één niveau lager) of *Shift+Tab*-toets (één niveau hoger) of klikt u met rechts op het lijstopmaakprofiel en selecteert u **Eén niveau lager** of **Eén niveau hoger** in het contextmenu.

## De nummering opnieuw starten of voortzetten

Wanneer u binnen hetzelfde hoofdstuk meer dan één genummerde lijst van hetzelfde type maakt, past Writer sequentiële nummering toe op alle lijsten. Soms is dit wat u wilt (bijvoorbeeld bij het plaatsen van illustraties tussen de genummerde alinea's), terwijl u op andere momenten de nummering opnieuw wilt starten.

Als u de nummering vanaf 1 opnieuw wilt starten, doet u het volgende:

- Klik op het pictogram **Nieuwe nummering**  op de werkbalk *Nummering en opsommingstekens*.
- Klik met rechts op het eerste element van de lijst en kies **Nieuwe nummering** in het contextmenu.
- Klik met rechts op het eerste element van de lijst, kies **Alinea** in het contextmenu en ga naar het tabblad *Overzicht & nummering* van het dialoogvenster **Alinea**. Selecteer in het gedeelte *Nummering Bij deze alinea opnieuw beginnen* en *Begin met* en stel het nummer in (zie [Afbeelding 8](#)).



Afbeelding 8: Nummering opnieuw starten

Als u vindt dat de nummering niet opnieuw start zoals bedoeld met de eerste of tweede methode, of als u opnieuw wilt beginnen vanaf een getal groter dan 1, gebruikt u de derde methode.

Wanneer u een document bewerkt, wilt u het opnieuw starten van de nummering wellicht instellen op doorgaan met de nummering uit een vorige lijst. Klik hiervoor met rechts op het lijstelement en kies **Vorige nummering voortzetten** in het contextmenu.

## Namen geven aan lijstopmaakprofielen

LibreOffice gebruikt *Lijst 1-5* voor standaard lijsten met opsommingstekens en *Nummering 1-5* voor genummerde lijsten. Deze namen zijn echter te beperkt om gemakkelijk te onthouden. Voeg in plaats daarvan uw eigen opmaakprofielen toe en geef ze beschrijvende namen zoals *Arabisch cijferblauw* of *Inspringen met kleine letters*.

### Tip

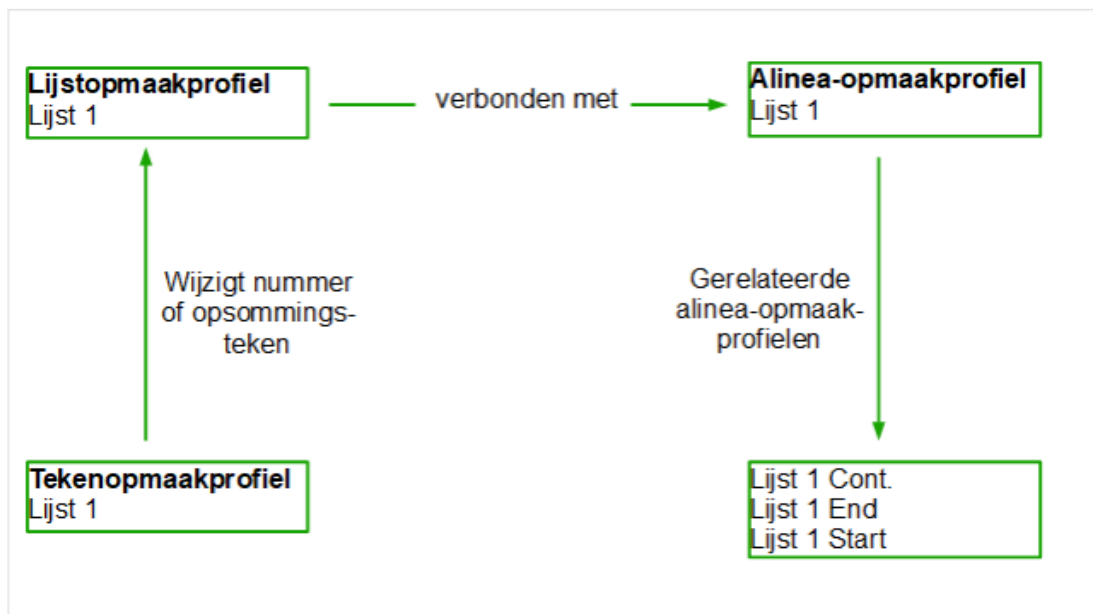
Als u dezelfde naam gebruikt voor zowel het lijstopmaakprofiel als het alinea-opmaakprofiel, waarmee deze is gekoppeld, kan het werken met verschillende typen opmaakprofielen veel eenvoudiger worden. Als u een tekenopmaakprofiel gebruikt om het opsommingsteken of het cijfer te definiëren, geeft u deze ook dezelfde naam.

Naast elk standaard alinea-opmaakprofiel bevat LibreOffice ook lijstopmaakprofielen die eindigen op *vervolg* (doorgaan), *einde* en *begin*. U kunt deze opmaakprofielen gebruiken om lijsten aan te passen. Bijvoorbeeld, het *begin*-lijstopmaakprofiel kan bijvoorbeeld extra ruimte erboven hebben om de lijst te scheiden van de tekst, en het *einde*-lijstopmaakprofiel extra ruimte eronder.

Het *vervolg* lijstopmaakprofiel wordt vaak gebruikt voor alinea's met nummering of opsommingstekens in een lijst, waarbij de afstand tussen lijstitems verschilt van de afstand tussen de eerste en laatste items. Het wordt ook vaak gebruikt voor niet-genummerde (of niet-opsommingstekens) alinea's wanneer een lijstitem meer dan één alinea heeft, door het veld *Nummering* in te stellen op *Geen* op het tabblad *Opties*.

Als u besluit deze opmaakprofielen niet te gebruiken, kunt u er met rechts op klikken in het paneel **Opmaakprofielen** en deze verbergen. U kunt naar de *Verborgene opmaakprofielen* gaan en ze later zichtbaar maken als u toch besluit ze nodig te hebben.



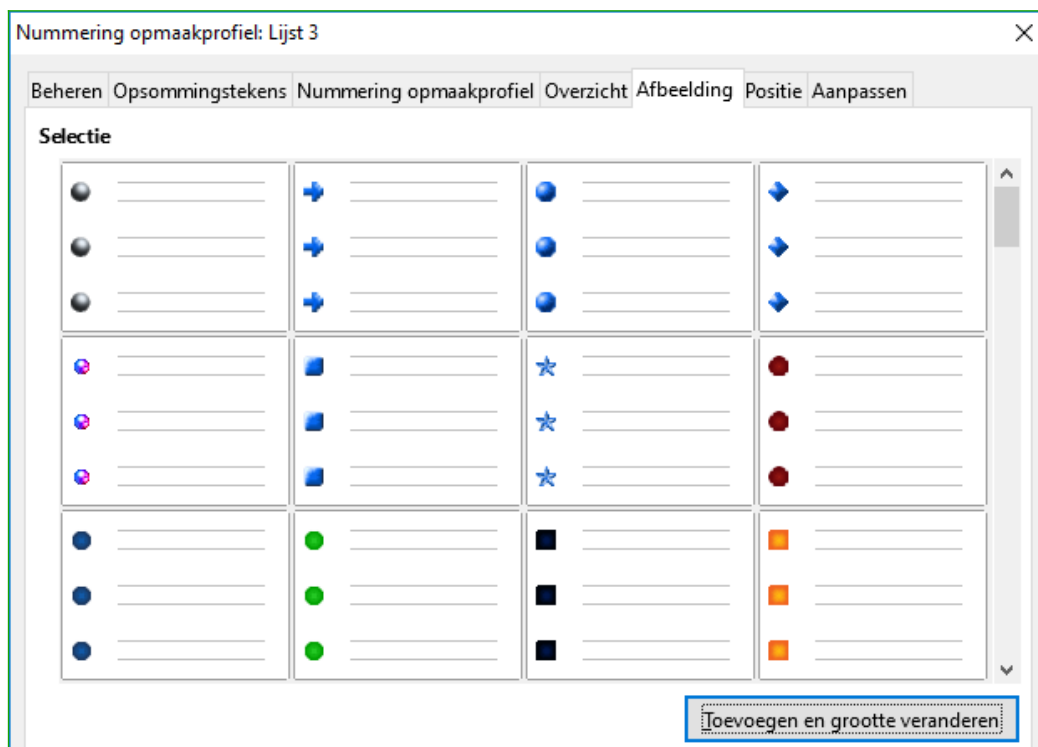


Afbeelding 9: Geeft gerelateerde opmaakprofielen dezelfde namen en u kunt de profielen die u nodig heeft sneller vinden

## Lijstopmaakprofielen opmaken

U kunt op twee manieren opsommingstekens en nummers opmaken in lijstopmaakprofielen.

De snelle manier is om een opmaakprofiel te selecteren op de tabbladen *Opsommingstekens*, *Nummering*, *Overzicht* of *Afbeelding* voor een lijstopmaakprofiel. Elk van deze tabbladen biedt een verscheidenheid aan opties, hoewel niet een volledige lijst.



Afbeelding 10: De opsommingstekens op het tabblad Afbeelding

Hoewel de keuzes op het tabblad *Afbeelding* er ouderwets uitzien, kunnen ze nuttig zijn; Zie bijvoorbeeld [Voorbeeld: Opmaken van de tips, opmerkingen en waarschuwingen in deze handleiding](#) op pagina 25.

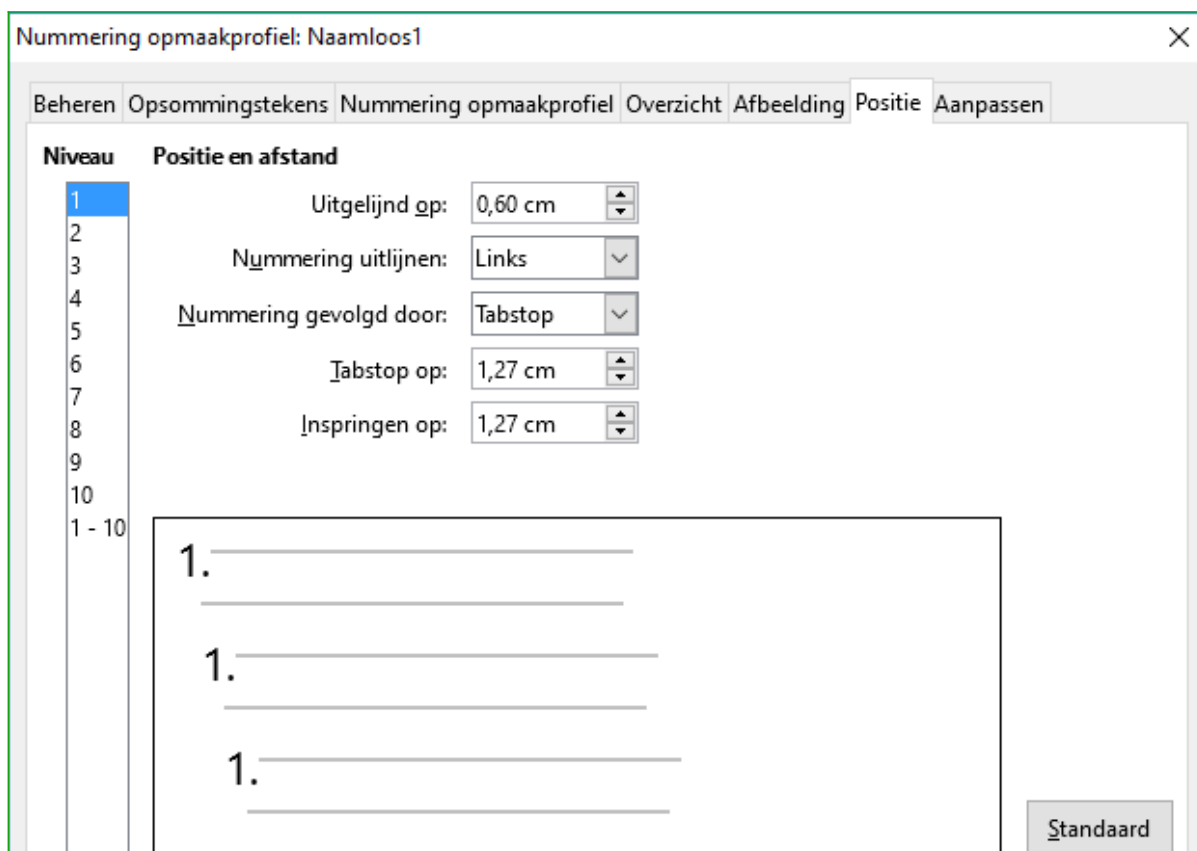
De tweede en meer praktische manier is om aangepaste opsommingstekens of genummerde lijsten zelf aan te passen, met behulp van de tabbladen *Aanpassen* en *Positie*. Beide tabbladen hebben tien niveaus. Deze instelling is vooral handig voor het maken van een enkele nummeringsstijl voor een overzicht, waarbij de nummering telkens verandert wanneer u op de *Tab*-toets drukt (zie [Overzichtslijsten](#), pagina 10). Voor de meeste lijsten met opsommingstekens en genummerde lijsten stelt u het niveau in op 1 of laat het niveau op de standaardwaarde 1-10 staan.

Als uw ontwerp wordt verknoeid, start u opnieuw door op elk tabblad op de knop **Standaard** op het tabblad *Positie* te klikken.

## Opsommingstekens, nummers en lijstitems positioneren

Op het tabblad *Positie* wordt de afstand vóór opsommingstekens of nummers en tussen het opsommingsteken of nummer en de tekst ingesteld.

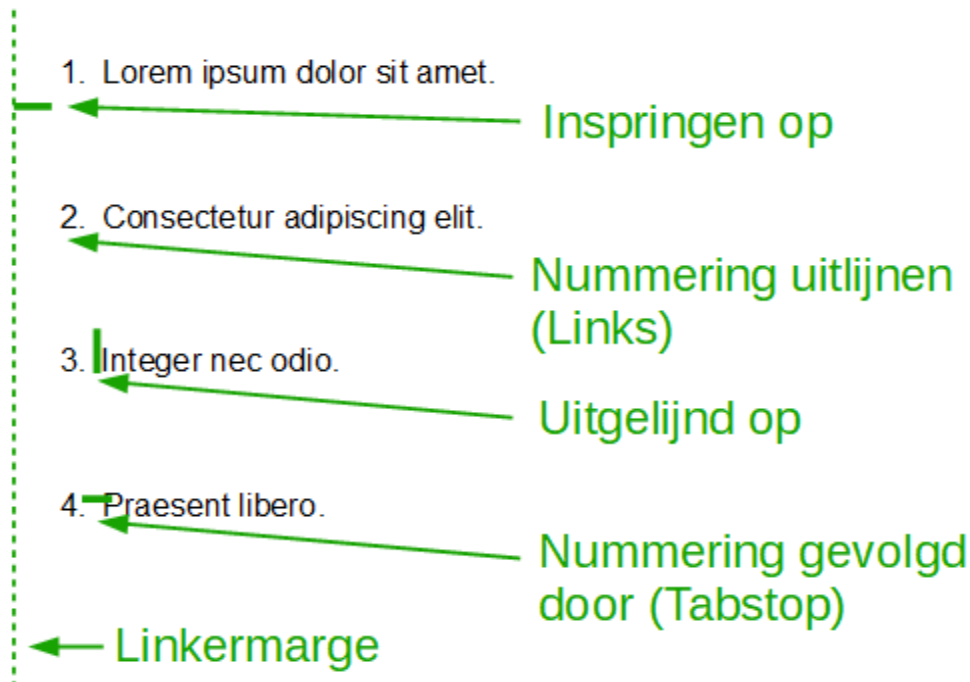
Wanneer een lijstopmaakprofiel is gekoppeld aan een alinea-opmaakprofiel, resulteert het bewerken van de velden *Uitgelijnd op* en *Inspringen op* op het tabblad *Positie* in het dialoogvenster van het lijstopmaakprofiel, ook in het wijzigen van de velden *Voor tekst* en *Eerste regel* in het gedeelte *Inspruingen op* het tabblad *Inspruingen en afstanden* van het alinea-opmaakprofiel.



Afbeelding 11: Het tabblad *Positie* is één van de twee tabbladen in het dialoogvenster van het lijstopmaakprofiel om lijsten aan te passen

Het omgekeerde is ook waar. Om complicaties te voorkomen, maakt u alle wijzigingen op het tabblad *Positie* van het lijstopmaakprofiel. Dit is niet alleen de logische plaats voor het zoeken naar wijzigingen in het lijstopmaakprofiel, maar het aanpassen van de alinea-instellingen heeft meestal een ongewenste invloed op het veld *Eerste regel*, wat het bewerken enorm kan bemoeilijken.

## De positie van velden begrijpen



Afbeelding 12: Velden op het tabblad *Positie* voor lijstmaakprofielen en wat zij naar verwijzen

Wanneer u een nieuw lijstmaakprofiel definieert, zijn de belangrijke velden op het tabblad *Positie*:

- **Uitgelijnd op:** De verticale positie voor getallen, gemeten vanaf de linkermarge. In de meeste gevallen kunt u dit veld op 0 (aan de linkermarge) laten staan. Als u echter een uitlijning van de nummering gebruikt, anders dan links, stelt u dit veld in op een andere waarde.
- **Nummering uitlijnen:** Hoe het opsommingsteken of het nummer is uitgelijnd. Meestal kunt u dit veld op links laten staan, maar als u problemen ondervindt bij het plaatsen van tekst, kunt u het probleem soms verhelpen door de uitlijning in te stellen op *Gecentreerd* of *Rechts*, met name voor lijsten of niveaus waarvoor tweecijferige nummers nodig zijn.

Links	Gecentreerd	Rechts
1. → Lorem ipsum dolor sit amet.	1. → Lorem ipsum dolor sit amet.	1. → Lorem ipsum dolor sit amet.
2. → Consectetur adipiscing elit.	2. → Consectetur adipiscing elit.	2. → Consectetur adipiscing elit.
3. → Integer nec odio.	3. → Integer nec odio.	3. → Integer nec odio.

Afbeelding 13: De groene stippellijn is de marge in dit voorbeeld. Als de waarde van de nummeringsuitlijning 0 is, kan het kiezen van *Gecentreerd* of *Rechts* de nummers in de linkermarge dwingen

- **Nummering gevolgd door:** Stelt de spatie in tussen het nummer of opsommingsteken en de tekst. Hoewel de keuzes *Spatie* of *Niets* bevatten, is de keuze voor *Tabstop* de keuze die de meeste controle biedt. Stel de exacte tab in het veld eronder in.
- **Tabstop op:** Stelt in waar de nummering of opsommingstekens op de regel staan. In veel gevallen is deze instelling 0,00 cm of 0 punten, dus tegen de linkermarge.
- **Inspringen op:** Stelt het begin van de tekst in. Deze instelling moet gelijk zijn aan of groter zijn dan de tabstop voor *Nummering gevolgd door*.



## Opmerking

Het gebruik van de velden *Ervoor*, *Erna* en/of *Subniveaus weergeven* betekent dat de instellingen op het tabblad *Positie* moeten worden aangepast, zodat er voldoende ruimte tussen het nummer en de tekst is.

---

### Het tekenopmaakprofiel instellen

Het veld *Tekenopmaakprofiel* is voor genummerde lijsten standaard ingesteld op het tekenopmaakprofiel *Nummeringsymbolen* en voor lijsten met opsommingstekens op het tekenopmaakprofiel *Opsommingstekens*.

Voor de meeste doeleinden hebt u waarschijnlijk geen reden om deze standaardwaarden te wijzigen. Tenzij gewijzigd, gebruiken deze tekenopmaakprofielen hetzelfde lettertype en dezelfde lettergrootte als het opmaakprofiel *Standaard* en zijn ze van toepassing op zowel het nummer als de tekst in de velden *Ervoor* of *Erna*.

Veel voorkomende aanpassingen zijn onder meer het groter maken van de nummers of opsommingstekens, ze een bedrijfskleur geven, vet maken of een aangepaste versie van een lettertype gebruiken.

## Opmerking

Mogelijk moet u de inspringing van de tekst wijzigen als u een groter lettertype gebruikt, vooral bij getallen met twee of drie cijfers. De regelhoogte moet mogelijk ook worden verhoogd.

---

### Voorbeeld: Grote lijstnummers opmaken

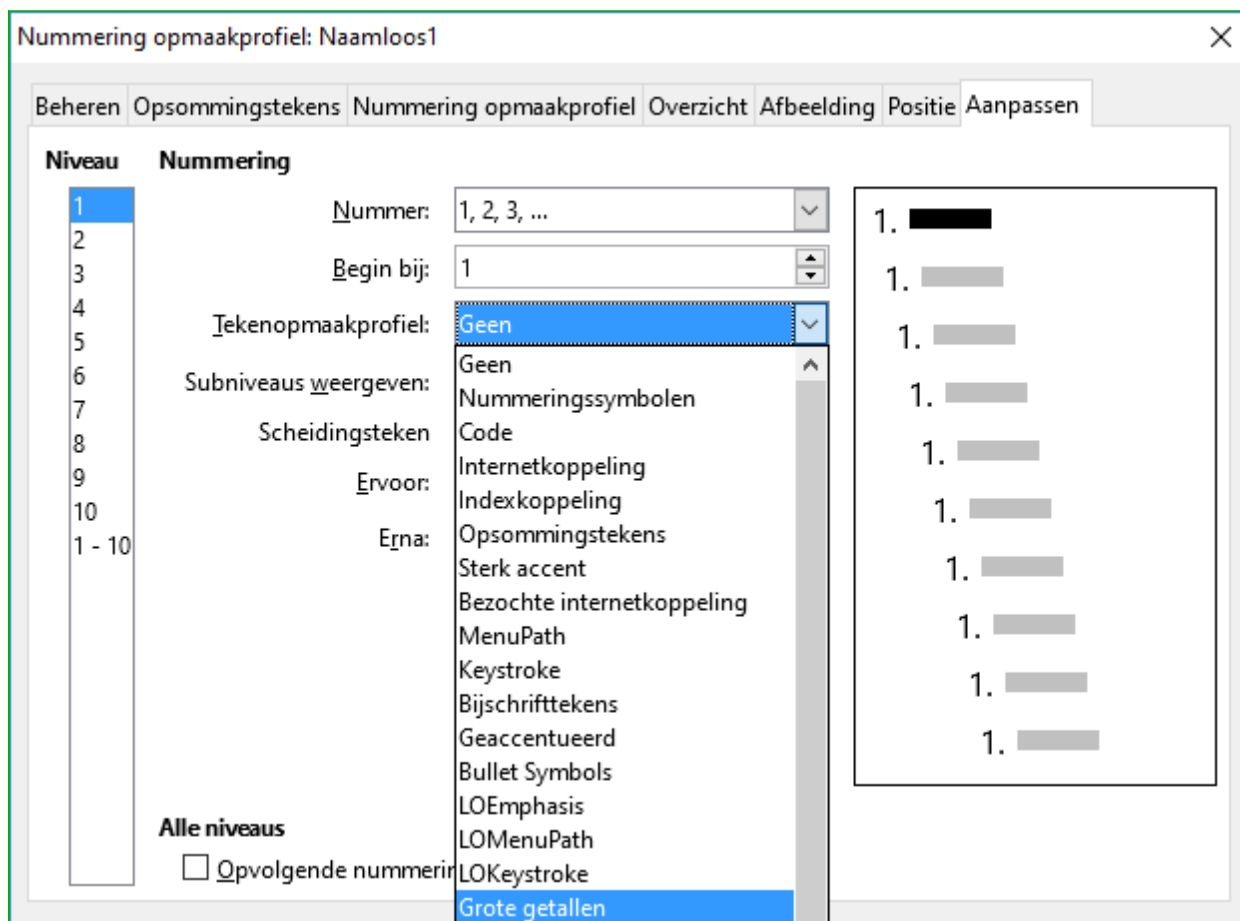
Misschien wilt u de getallen in een groter of ander lettertype of een andere kleur dan de tekst van de lijst. Ga als volgt te werk om dit effect te maken:

1. Maak een nieuwe tekenopmaakprofiel voor de cijfers of pas een bestaand tekenopmaakprofiel aan. Voor dit voorbeeld heet het nieuwe opmaakprofiel *Grote getallen*. Verhoog de lettergrootte op het tabblad *Lettertype* van het dialoogvenster **Tekenopmaakprofiel**. Ga naar het tabblad *Teksteffecten* om de kleur van het nummer te wijzigen. Klik op **OK** om het nieuwe of gewijzigde tekenopmaakprofiel op te slaan.
2. Maak een nieuwe lijstopmaakprofiel of pas een bestaande lijstopmaakprofiel aan. Selecteer het tekenopmaakprofiel dat u hebt gemaakt of gewijzigd op het tabblad *Aanpassen* van het dialoogvenster met nummeringsstijlen ([Afbeelding 15](#)). Kies voor dit voorbeeld *Grote getallen*. Klik op **OK** om het opmaakprofiel op te slaan.
3. Maak een nieuwe alinea-opmaakprofiel of pas een bestaand alinea-opmaakprofiel aan. Op tabblad *Overzicht en Nummering* van het dialoogvenster **Alinea-opmaakprofiel** kiest u de nummeringsstijl die u hebt gemaakt of gewijzigd.
4. Pas het alinea-opmaakprofiel op de gebruikelijke manier toe op de items van de lijst.

## Waarschuwing

Als u een bestaande teken-, lijst- of alinea-opmaakprofiel wijzigt, zijn de wijzigingen van invloed op alle lijsten in het document die deze opmaakprofielen gebruiken.

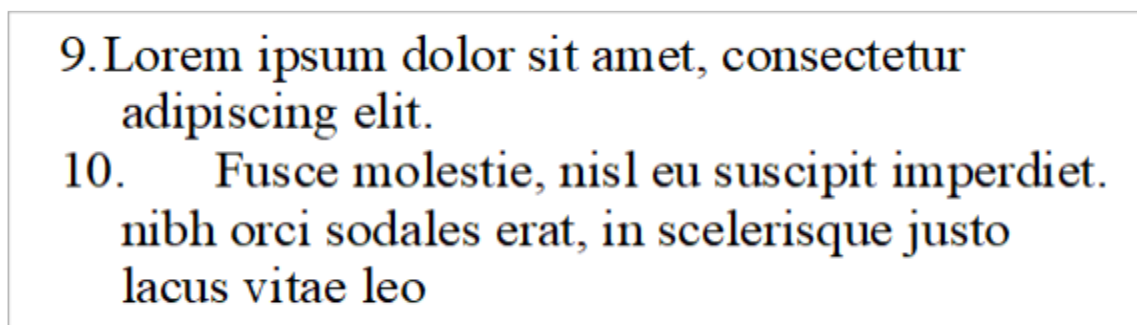
---



Afbeelding 15: Het tekenopmaakprofiel kiezen voor de nummers in een lijst

### Werken met tweecijferige lijstnummers

Genummerde lijsten met twee cijfers kunnen lijstitems verdringen, waardoor uw zorgvuldig berekende ontwerp worden gestoord door de tekst te veel te verschuiven.



Afbeelding 16: Tenzij extra spatiëring wordt toegepast, worden de lijstitems verplaatst wanneer de nummering twee cijfers invoert.

U kunt dit probleem op verschillende manieren verhelpen:

- Gebruik geen lijsten met meer dan negen items. Herschrijf lijsten die er meer hebben, combineer stappen of splits een lijst in twee of meer kortere. Hierdoor zijn uw instructies gemakkelijker onthouden.

- Voeg extra ruimte toe tussen het nummer en het lijstitem met behulp van het veld *Inspringen op* op het tabblad *Positie* van het dialoogvenster. Voeg niet zoveel ruimte toe dat de koppeling tussen de nummers en lijstitems verloren gaat.
- Pas de grootte van de nummers aan met behulp van het veld *Tekenopmaakprofiel* op het tabblad *Aanpassen*.
- Stel de nummering in op *Rechts*. Let op dat deze wijziging de cijfers niet in de linkermarge plaatst.

### Een genummerde lijst opnieuw starten

Het tabblad *Aanpassen* voor een nummeringsstijl bevat een veld *Begin bij*. Merk echter op dat dit veld verwijst naar de eerste keer dat het lijstopmaakprofiel wordt gebruikt in een document. Het is geen hulpmiddel om de nummering opnieuw te starten.

Als u de nummering in een lijst opnieuw wilt starten, klikt u met rechts op een alinea met een lijst en selecteert u **Nieuwe nummering** in het contextmenu.

### Tip

Mensen vragen af en toe om genummerde lijsten die aftellen vanaf het startnummer, in plaats van omhoog – vermoedelijk voor Top 10-lijsten en andere countdowns. Helaas biedt LibreOffice op geen enkele manier een aangepaste macro voor een omgekeerde volgorde in lijsten. Een omgekeerde lijst moet handmatig worden ingevoerd.

Het standaard tekenopmaakprofiel voor opsommingstekens is *Opsommingstekens*. Het geeft u een standaard opsommingsteken voor het opmaakprofiel *Standaard*. Mogelijk wilt u het symbool echter wijzigen met behulp van het veld *Teken*. Als u het veld *Teken* selecteert, wordt een dialoogvenster geopend waarin u elk willekeurig symbool kunt kiezen dat door het huidige lettertype wordt ondersteund.

Om een echt ongewoon opsommingsteken te kiezen, stelt u het tekenopmaakprofiel in om een Wingdings-lettertype te gebruiken. Wees echter voorzichtig: te gedetailleerd of ongebruikelijk, een Wingdings (ornament) leidt af van de inhoud.

### Waarschuwing

Wanneer u een ongebruikelijk tekenopmaakprofiel voor opsommingstekens gebruikt, moet u het gebruikte lettertype opnemen in het bestand wanneer u het bestand deelt.

### Voorbeeld: een checklist maken

Afhankelijk van de tekens die u kiest, kunnen opsomminglijsten worden gebruikt voor meer dan ongeordende lijsten. Van een lijst met opsommingen kan bijvoorbeeld een checklist worden gemaakt door het lettertype of teken te selecteren dat voor de opsomming wordt gebruikt.

Als u een checklist met een pen wilt gebruiken, stelt u het lijstopmaakprofiel op de gebruikelijke manier in, gebruikt u een tekenopmaakprofiel die het OpenSymbol-lettertype gebruikt, dat wordt meegeleverd met LibreOffice en wijst u het teken U + E00B  (een gearceerd open kader) toe als opsommingsteken (dat zijn twee nullen, geen hoofdletters "O"). Druk de lijst af en deze is meteen klaar voor gebruik. Voeg wat huisstijl en een briefhoofd toe en de checklist kan in het bedrijfsleven worden gebruikt.

Als u de lijst op de computer wilt gebruiken, maakt u twee lijstopmaakprofielen, één met het teken U + 2752 en één met het teken U + E531 (een vakje met een vinkje). Maak de lijst met het eerste opmaakprofiel en vink een item af door het tweede opmaakprofiel erop toe te passen.

Lorem ipsum dolor sit

Etiam dictum mattis

Nulla facilisi

*Afbeelding 17: Met drie lijstmaakprofielen kunt u zowel handmatige als computergestuurde checklists maken*

Afhankelijk van het doel van de lijst, kunt u ook een derde lijststijl maken met het teken U + E532 (een X-markering) om items aan te geven die niet zijn voltooid.

## Afbeeldingen als opsommingstekens gebruiken

Het gebruik van een afbeelding in plaats van een standaard opsommingsteken is een handige manier om originaliteit aan uw document toe te voegen. U bent echter beperkt door het kleine formaat waarop de meeste opsommingstekens worden weergegeven. Meestal hebt u eenvoudige afbeeldingen met sterk contrast nodig als vervangend opsommingsteken. Vaak is een zwart-witafbeelding effectiever.

Afbeeldingen die als opsommingstekens worden gebruikt, zijn ook een manier om een afbeelding op een pagina te plaatsen. Ze kunnen met name worden gebruikt om tip- en waarschuwingsborden te maken in een technische handleiding of een informele tekst.

Selecteer in beide gevallen een afbeelding door op het tabblad *Aanpassen* bij *Nummer* te kiezen voor **Afbeelding** en vervolgens bij *Afbeelding* de gewenste afbeelding te kiezen, in het dialoogvenster voor het lijstmaakprofiel.

Als u **Afbeelding** kiest, wordt de afbeelding ingesloten in het documentbestand. Gekoppelde afbeeldingen voegen daarentegen alleen een koppeling naar de afbeelding toe.

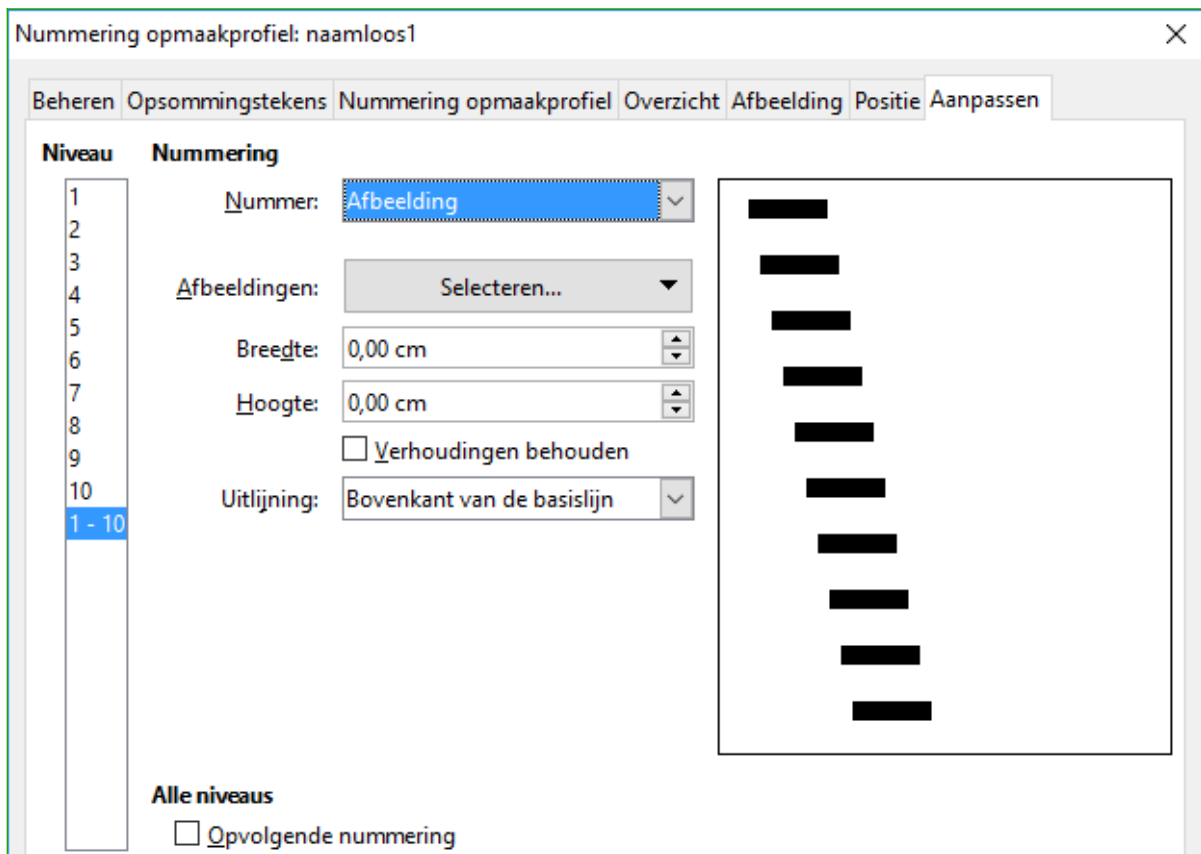
### Tip

Als de afbeelding wordt bijgesneden, moet u de afbeeldingsgrootte aanpassen of anders de regelafstand wijzigen in *Ten minste* zodat de bovenste helft van de tekens in een regel niet worden afgekapt.

Nadat u *Afbeelding* of *Gekoppelde afbeelding* hebt gekozen, bevat het dialoogvenster een reeks velden voor het bewerken van de opsommingstekens:

- De knop **Selecteren** opent een bestandsbeheerder om de afbeelding te selecteren.
- De velden *Breedte* en *Hoogte* stellen de grootte in waarop de afbeelding wordt weergegeven. Ze hebben geen invloed op het originele bestand.
- Houd er rekening mee dat een te grote hoogte vereist dat de alinea-regelafstandsinstelling in *Ten minste* moet worden gewijzigd, zodat de letters niet bovenaan worden afgekapt.
- *Verhoudingen behouden*, indien geselecteerd, zorgt ervoor dat het wijzigen van het veld *Breedte* of *Hoogte* de andere proportioneel verandert.
- *Uitlijning* kan meestal worden genegeerd, maar kan helpen wanneer de hoogte van de afbeelding groter is dan de hoogte van de tekst, zoals in *Tip*, *Opmerking* en *Waarschuwing* in deze handleiding.





Afbeelding 18: De velden voor het gebruiken van een afbeelding als opsommingsteken verschijnen nadat u *Aanpassen > Nummer > Afbeelding* of *Gekoppelde afbeelding* hebt geselecteerd.

### Voorbeeld: Opmaken van de tips, opmerkingen en waarschuwingen in deze handleiding

Lijstopmaakprofielen kunnen voor meer dan lijsten worden gebruikt. De tips, opmerkingen en waarschuwingen in deze handleiding gebruiken bijvoorbeeld lijstopmaakprofielen om de tekst te positioneren. Hier ziet u hoe de *Tips* worden gemaakt en gebruikt. De anderen zijn op dezelfde manier gedaan, maar met een andere tekst.

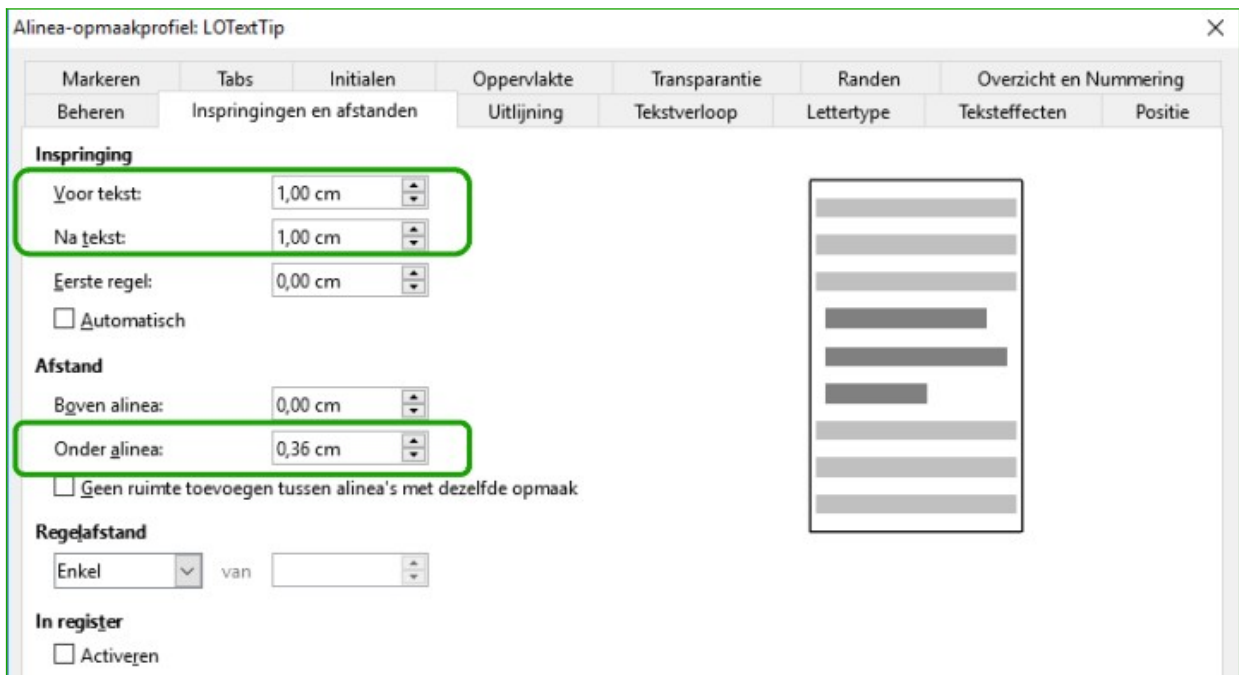
#### Tip

Hier is een voorbeeld van een tip in deze handleiding.

**Stap 1.** Maak een alinea-opmaakprofiel voor de inhoud van een tip.

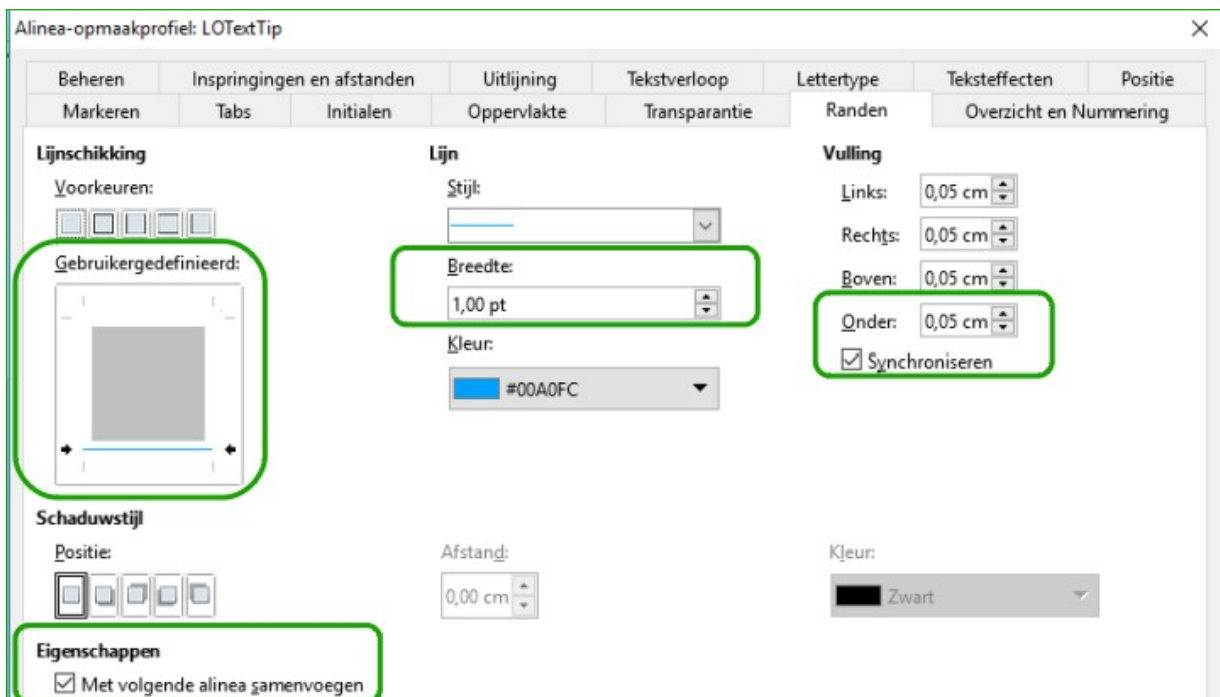
De inhoud van een tip in deze handleiding is ingesprongen onder de kop en bevat een regel eronder om deze uit de inhoud te verwijderen. Ook is de alinea blauw onderstreept.

1. Selecteer op de *Zijbalk Stijlen en opmaak > Alinea-opmaakprofielen*. Klik met rechts en kies *Nieuw*. Geef het nieuwe opmaakprofiel de naam *Tip*.
2. Geef op de tabblad *Inspruingingen en afstanden* ([Afbeelding 18](#)) de inspruinging en tussenruimte op voor de body van de tip.



Afbeelding 19: De inspruing en spatiëring kiezen voor de inhoud van de Tip

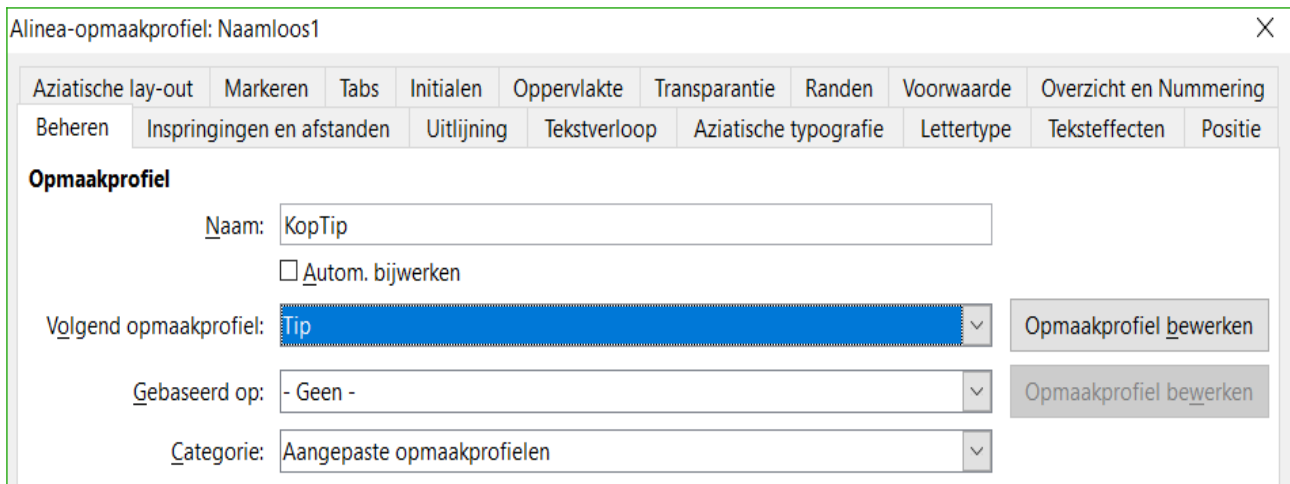
3. Selecteer op de tabblad *Randen* (Afbeelding 19) een onderrand, verhoog de dikte, geef het een kleur en specificeer de afstand tussen de tekst en de rand. Kies *Met volgende alinea samenvoegen* om ervoor te zorgen dat de rand alleen onder de laatste alinea verschijnt als de tip meer dan één alinea bevat.
4. Maak de alinea (lettertype enzovoort) op de gebruikelijke manier op.
5. Klik op **OK** om het alinea-opmaakprofiel op te slaan.



Afbeelding 20: De onderkant definiëren voor de inhoud van de Tip

**Stap 2.** Maak een alinea-opmaakprofiel voor de kop van de Tip

1. Ga op de *Zijbalk* naar **Opmaakprofielen** en selecteer *Alinea-opmaakprofielen*. Klik met rechts en kies *Nieuw*. Geef het nieuwe profiel een naam *KopTip*.
2. Geef op het tabblad *Beheren* (*Afbeelding 21*) het *Volgend opmaakprofiel* op die u voor de inhoud van de Tip hebt gemaakt; in dit geval *Tip*.



*Afbeelding 21: Het volgende profiel specificeren voor het profiel KopTip*

3. Maak de alinea op de gebruikelijke manier op en klik op **OK** om het opmaakprofiel op te slaan.

**Stap 3.** Pas het alinea-opmaakprofiel toe op de koptekst en tekst van de tip.

1. Typ het woord **Tip** in een nieuwe alinea. (U moet ten minste één teken of een spatie invoeren, anders verdwijnt de alinea wanneer u op **Enter** drukt, maar blijft de inspringing over.)
2. Pas het alinea-opmaakprofiel *KopTip* toe.
3. Druk op **Enter**. De volgende alinea moet automatisch het alinea-opmaakprofiel *Tip* hebben. Typ de tekst voor de tekst van de tip. (Als u de tekst al hebt getypt, past u de opmaak handmatig toe.)