



Microsoft Excel Online

Gevorderd





Inleiding

Het rekenprogramma van Microsoft Office heet 'Excel'. Excel is onmisbaar als je met enige regelmaat overzichten moet maken en bijhouden. Excel Online is de gratis webversie.

Documenten die je maakt via Office Online (www.office.com) worden opgeslagen in OneDrive. Dat is de clouddienst van Microsoft. De documenten staan dan op het internet opgeslagen zodat je het vanaf elke computer, tablet of mobiel apparaat dat verbonden is met internet kan openen. Handig! Zo kan je altijd bij jouw documenten.





Inhoudsopgave

1. Sorteren

- 1.1 Sorteren
- 1.2 Filteren

2. Koppelingen

- 2.1 Relatieve verwijzing

3. Grafieken en diagrammen

- 3. Een grafiek maken

4. Sneltoetsen

- 4. Sneltoetsen



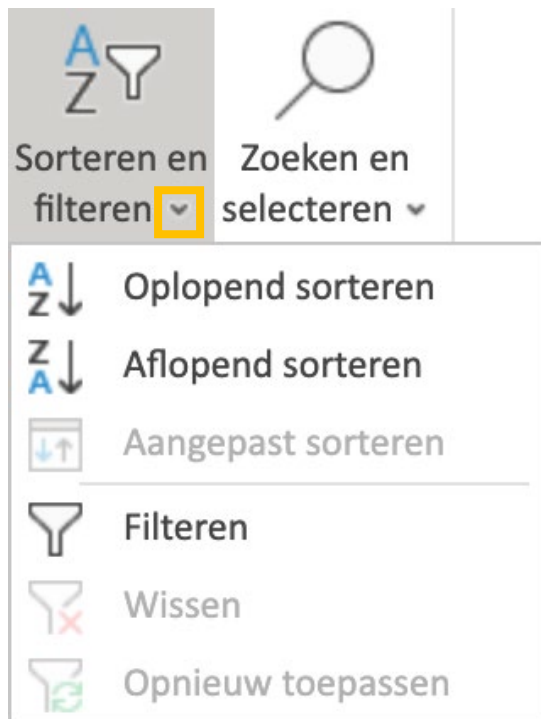
1. Sorteren

1.1 Sorteren

Binnen Excel kun je veel data verzamelen. Het kan dan handig zijn om data te sorteren op bijvoorbeeld alfabetische volgorde.

Je kunt de data binnen Excel eenvoudig sorteren. Dit doe je als volgt:

- Selecteer alle data die je wilt sorteren
- Klik vervolgens helemaal rechts in het lint op het pictogram met A Z
- In het uitschuifvenster (pijlje) naast Sorteren en Filteren kies je de optie *Oplopend sorteren*
- Je lijst met data wordt direct op alfabetische volgorde gezet.



	A
1	Remco
2	Marjolein
3	Julia
4	Isa
5	Fred
6	Willem
7	Maarten
8	Sandra
9	Willemien
10	Jan
11	Arend
12	

	A
1	Arend
2	Fred
3	Isa
4	Jan
5	Julia
6	Maarten
7	Marjolein
8	Remco
9	Sandra
10	Willem
11	Willemien
12	

TIP Je kunt ook meerdere kolommen tegelijk sorteren door meerdere kolommen te selecteren.



1.2 Filteren

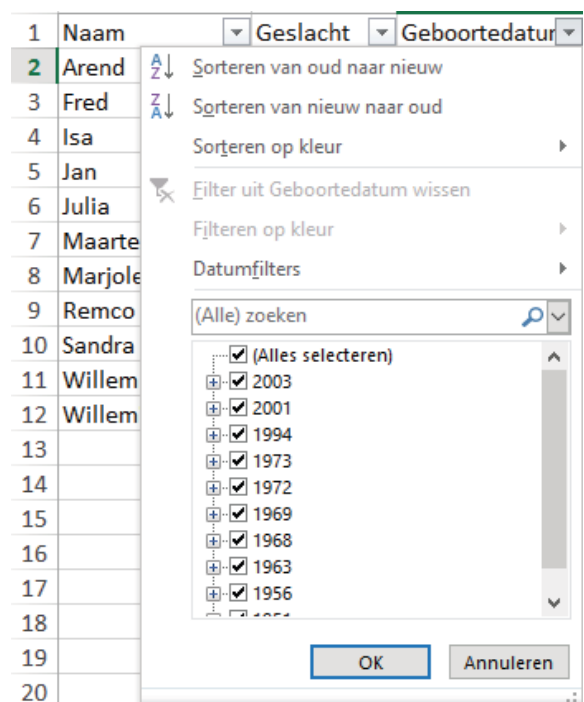
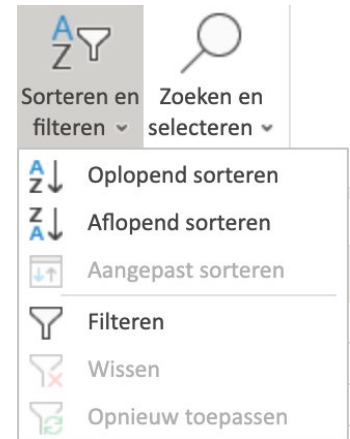
Wanneer je veel data hebt verzameld kan het handig zijn om uit die datagegevens te selecteren.

Zo krijg je alleen die gegevens op het scherm die je nodig hebt.

Je kunt binnen Excel gegevens 'Filteren' Dit doe je als volgt:

- Selecteer alle kolommen die je wilt sorteren.
- Klik vervolgens in het lint op het pictogram met A Z.
- In het uitschuifvenster kies je de optie 'Filter'.
- Je hebt nu over je geselecteerde kolommen een filter geplaatst. Dit kun je zien aan de pijlen in de kolomnaam.
- Door op een pijl te klikken kun je door middel van vinkjes in- en uitschakelen bepalen welke data je te zien krijgt.

	A	B	C
1	Naam	Geslacht	Geboortedatum
2	Arend	Man	1-jan-56
3	Fred	Man	17-jun-69
4	Isa	Vrouw	26-feb-03
5	Jan	Man	24-jul-51
6	Julia	Vrouw	12-jan-01
7	Maarten	Man	27-nov-68
8	Marjolein	Vrouw	10-jul-72
9	Remco	Man	26-sep-94
10	Sandra	Vrouw	13-feb-73
11	Willem	Man	10-okt-63
12	Willemien	Vrouw	22-aug-73



2. Koppelingen

2.1 Relatieve verwijzing

Binnen een document kun je met verschillende werkbladen werken. De werkbladen vind je aan de onderzijde van je document.

Het kan handig zijn om gegevens uit het ene werkblad te gebruiken in een ander werkblad. In het volgende voorbeeld zie je een deel van een kasboek van februari waarbij we op een ander tabblad de maandtotalen willen vermelden.

D21 : =SOM(D5:D20)

	A	B	C	D
1				
2		De som met bepaalde voorwaarden (SOM.ALS)		
3				
4		Datum	Kosten soort	Bedrag
5		1-feb	benzine	49,50
6		1-feb	boodschappen	34,26
7		1-feb	sport	17,50
8		3-feb	verzekeringen	128,50
9		3-feb	boodschappen	27,98
10		4-feb	rookwaren	13,00
11		4-feb	verjaardag	20,00
12		6-feb	benzine	39,61
13		6-feb	boodschappen	51,48
14		7-feb	telefonie	49,50
15		7-feb	rookwaren	13,00
16		7-feb	sport	15,00
17		8-feb	boodschappen	9,95
18		8-feb	verjaardag	20,00
19		9-feb	benzine	48,15
20				
21		Totaal		537,43

	A	B	C
1			
2	Februari	=	
3	Maart		
4	April		
5	Mei		
6	Juni		
7	Juli		
8	Augustus		
9	September		
10	Oktober		
11	November		
12	December		
13			

← → Februari **Totaal**

Je gaat als volgt te werk;

- Klik de cel aan waar je een getal uit een ander werkblad wilt plaatsen.
- Typ het isgelijkteken (=) en ga naar het andere werkblad.

- Klik nu de cel aan die je op het andere werkblad wilt weergeven en druk daarna op Enter op je toetsenbord.
- De cel is nu gekopieerd naar het andere werkblad.

Wanneer de cel wordt aangepast, gebeurt dit automatisch ook met de cel die je naar het andere werkblad hebt gekopieerd.

D21 : *fx* =Februari!D21

	A	B	C	D
1				
2		De som met bepaalde voorwaarden (SOM.ALS)		
3				
4		Datum	Kosten soort	Bedrag
5		1-feb	benzine	49,50
6		1-feb	boodschappen	34,26
7		1-feb	sport	17,50
8		3-feb	verzekeringen	128,50
9		3-feb	boodschappen	27,98
10		4-feb	rookwaren	13,00
11		4-feb	verjaardag	20,00
12		6-feb	benzine	39,61
13		6-feb	boodschappen	51,48
14		7-feb	telefonie	49,50
15		7-feb	rookwaren	13,00
16		7-feb	sport	15,00
17		8-feb	boodschappen	9,95
18		8-feb	verjaardag	20,00
19		9-feb	benzine	48,15
20				
21		Totaal		537,43

B2 : *fx* =

	A	B	C
1			
2	Februari	537,43	
3	Maart		
4	April		
5	Mei		
6	Juni		
7	Juli		
8	Augustus		
9	September		

3. Grafieken

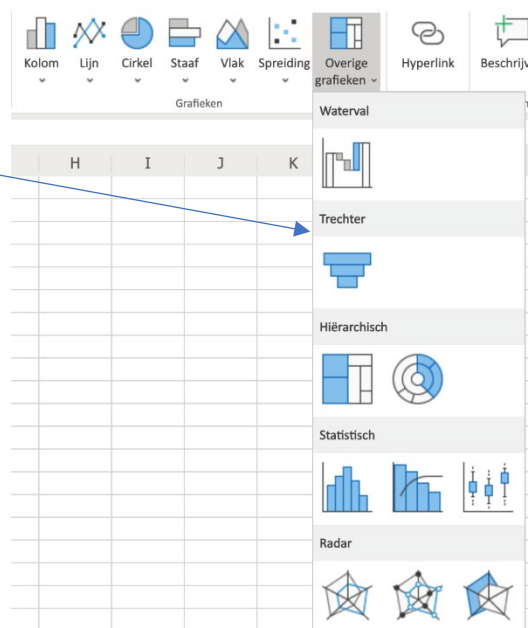
Grafieken en diagrammen kunnen een handig hulpmiddel zijn om een duidelijk beeld te geven van cijfers. Een grafiek of diagram kun je eenvoudig toevoegen aan een werkblad. Als eerste selecteer je de data die je wilt weergeven in de grafiek of het diagram.

	2000
Jan	67,7
Feb	111,5
Mrt	29,4
Apr	62,3
Mei	19,0
Jun	95,5
Jul	30,4
Aug	44,3
Sep	56,5
Okt	80,0
Nov	66,1
Dec	96,7

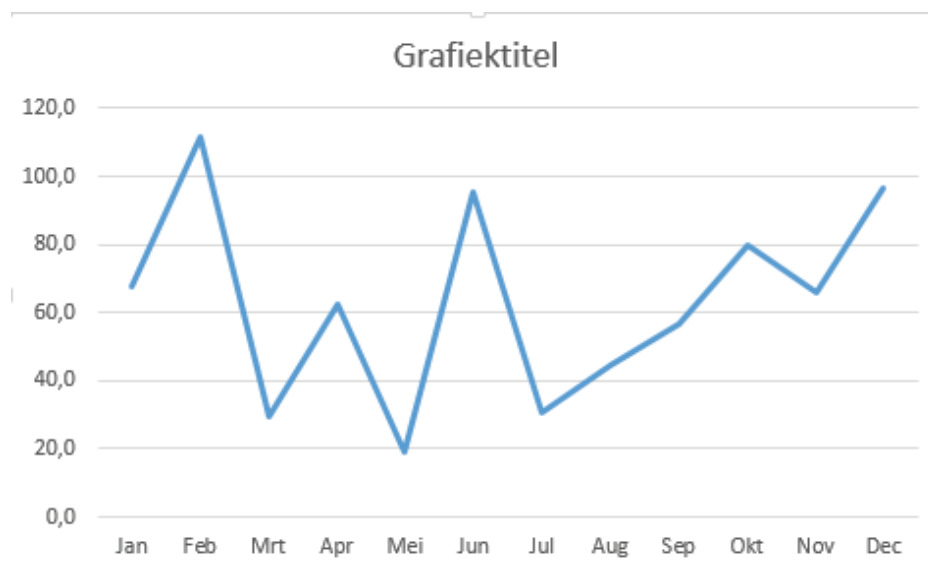
Vervolgens klik je in het lint op het tabblad 'Invoegen'. In de bovenbalk zie je het onderdeel 'Grafieken' weergegeven. Hier kun je een keuze maken voor een grafiek, kolom of diagram.



Door te klikken op een van de opties verschijnt een uitschuifvenster waar je een keuze kunt maken.



Heb je een keuze gemaakt dan verschijnt de grafiek of het diagram direct op je werkblad. Schuif het vervolgens naar de gewenste plek. In het voorbeeld hieronder hebben we een grafiek gekozen.

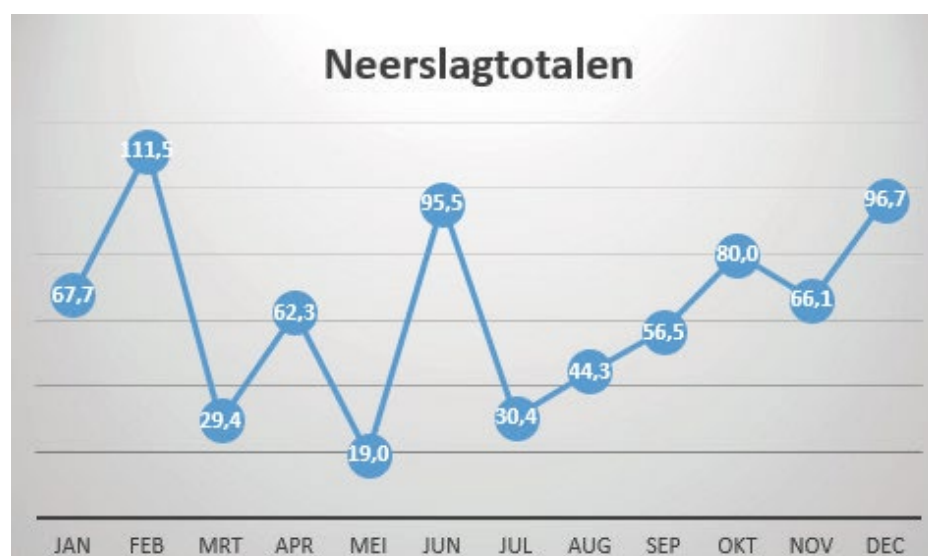


QUOTE UIT DE PRAKTIJK

“Ik gebruik Excel voor het zicht krijgen op resultaten van behandelingen die wij aanbieden in bepaalde tijd. Een grafiek gebruik ik dan om die relatie tussen de uitkomsten te visualiseren. Hiermee kan ik de data goed presenteren in een notitie of presentatie.”

Voor het uiterlijk van je grafiek of diagram heb je ook nog verschillende mogelijkheden. Bekijk de opties en maak een keuze die het beste bij jouw werkblad past.

Als laatste geef je de grafiek een titel.



4. Sneltoetsen

Sneltoetsen zijn toetsencombinaties waarmee je in Excel snel een opdracht kunt geven zonder de muis te gebruiken.

Ctrl+X	Knippen - Verwijdert de selectie uit het werkblad en zet het op het klembord.
Ctrl+C	Kopieert de selectie naar het klembord
Ctrl+V	Plakken - Plakt de inhoud van het klembord op de plaats waar de cursor staat
Ctrl+A	Selecteert alles op het actieve werkblad
Ctrl+F	Zoeken - Zoekt naar een specifieke tekst
Ctrl+B	Vet - Maakt de inhoud van de cel vet.
Ctrl+I	Cursief - Maakt de inhoud van de cel cursief
Ctrl+U	Onderstrepen - Onderstreept de inhoud van een cel.
Ctrl+P	Drukt een bestand af
Ctrl+O	Open een nieuwe werkmap



Deze module is gemaakt door Fred Beumer in opdracht van Utrechtzorg. En aangepast door Xiomara Vado Soto voor Digivaardig in de Zorg.

Heb je opmerkingen of vragen over dit lesmateriaal? Mail dan naar info@digivaardigindezorg.nl.