

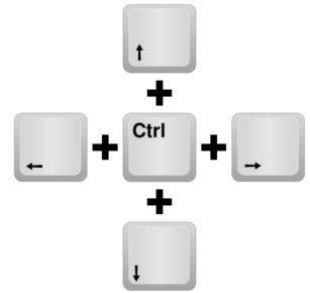
SNELTOETS CTRL+PIJLTJESTOETSEN (←↑↓→)

Snel door je data manoeuvreren

SNELTOETS CTRL+PIJLTJESTOETSEN

Ctrl+(een van de)Pijltjestoetsen is de sneltoets om snel en makkelijk door de data op je werkblad te kunnen manoeuvreren.

Er zijn allerlei manieren om snel door een werkblad te scrollen, een lege cel of lege regel op te zoeken of naar het einde van je werkblad te gaan. Met deze sneltoets (combinatie) ga je snel van links naar rechts, van boven naar beneden en vice versa binnen je werkblad. Normaal ga je met pijltje-omhoog 1 cel omhoog of met pijltje-rechts 1 cel naar rechts enzovoort. Dit werkt met de sneltoetscombinatie met de Ctrl-toets erbij net iets anders, uitgebreider.



HOE WERKT HET?

Als voorbeeld nemen we een bestand met een grote hoeveelheid aan rijen en kolommen, zeg 1.000 rijen en 20 kolommen. Het is lastig manoeuvreren in zo'n tabel. En bij het controleren van de tabel wil je wellicht weten:

- Wat is de laatste rij met data?
- Welke kolom is de meest rechtse?
- Hoe check je of alle cellen wel met data gevuld zijn?
- Is de tabel consistent (van belang om te gebruiken voor rapportages of draaitabellen bijvoorbeeld)?

Om deze controles eenvoudig uit te voeren gebruik je de sneltoets combinatie 'Ctrl met een van de pijltjes' (naar boven, naar rechts, naar beneden of naar links).

VOORBEELD

De werking van de varianten van de sneltoets combinaties met de pijltjestoetsen als we starten in cel **A4** (groene kader) van het voorbeeld hieronder is als volgt (de acties met pijlen staan in zelfde nummering weergegeven):

1. **Ctrl+→** – zelfde rij, maar naar rechts naar laatste kolom (meest rechtse kolom, cel M4)
2. **Ctrl+↓** – zelfde kolom, maar naar beneden naar de laatste regel (onderste regel, cel M11)
3. **Ctrl+←** – zelfde rij, maar naar links naar de eerste kolom (meest linkse kolom, cel A11)
4. **Ctrl+↑** – zelfde kolom, maar naar boven naar de eerste regel (bovenste regel, cel A3)

NB: Je komt in het voorbeeld hier rechts dan niet 'terug' in cel **A4**, maar in cel **A3** omdat de kolomkop gewoon meetelt!

NB2: Dit werkt **alleen** op deze manier als **alle cellen in je bereik** met data gevuld zijn!

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Tabel met voorbeelddata werking Ctrl+pijltjestoetsen													
2														
3	item nr	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	
4	item 15	289	690	860	520	714	44	921	933	459	771	466	537	
5	item 23	448	505	764	794	958	757	818	542	631	750	574	670	
6	item 48	312	809	990	444	764	519	611	648	751	549	966	647	
7	item 101	426	478	427	375	269	613	702	442	946	321	571	256	
8	item 634	611	650	308	488	693	587	815	360	930	274	779	863	
9	item 799	383	568	561	606	532	638	930	310	444	353	694	417	
10	item 941	285	685	780	315	913	38	899	680	598	429	749	931	
11														
12														
13														

Afbeelding 1: voorbeeld werking Ctrl+pijltjestoetsen

SNELTOETS CTRL+PIJLTJESTOETSEN (←↑↓→)

Snel door je data manoeuvreren

AANDACHTSPUNT

Met **Ctrl-pijltjestoets** ga je bij het voor de eerste keer intoetsen feitelijk naar de volgende lege plek (in kolom of rij). Als de data dus niet in alle rijen of kolommen gevuld is, stopt de cursor daar!

Toets je daarna nog een keer dezelfde combinatie dan verschuift de cursor naar de volgende cel waar wel data in staat. Maar ben je bijvoorbeeld op het onderste punt van je data terecht gekomen en toets je nogmaals Ctrl-(pijltje naar beneden) dan kom je op de onderste regel van het werkblad uit (regel 1048576 op dit moment) en naar rechts de laatste kolom (kolom XFD op dit moment). Dit is dus een handige manier om snel te checken of de data in een rij of kolom geheel gevuld is, of dat er toch (onbedoeld) lege cellen tussen zitten. De cursor stopt immers bij zo'n lege cel.

VOORBEELD MANOEUVREREN IN TABEL WAAR LEGE CELLEN IN ZITTEN:

1. CTRL+→

Als voorbeeld dient de tabel hier rechts waar de cellen **G4**, **A7** en **J10** geen data hebben (leeg zijn).

Uitgangspunt is dat de cursor in de eerste tabelcel onder de koppen staat, dus in cel **A4** (*item 15* hier groen aangegeven)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Tabel met voorbeelddata werking Ctrl+pijltjestoetsen													
2														
3	item nr	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	
4	item 15	289	690	860	520	730		921	933	459	771	460	537	
5	item 23	448	505	764	794	958	757	818	542	631	750	574	670	
6	item 48	312	809	990	444	764	519	611	648	751	549	966	642	
7	item 101	426	478	427	375	269	613	702	442	946	321	571	794	
8	item 634	463	232	845	457	389	288	967	747	373	420	386	256	
9	item 634	611	650	308	488	693	587	815	360	930	274	779	868	
10	item 799	383	568	561	606	532	638	930	310		353	694	472	
11	item 945	285	685	780	315	904	238	899	680	598	429	749	931	
12														



Eerste keer toetsen:

Met **Ctrl+→** kom je op cel **F4**

uit. De laatste cel waar nog data in staat voor de lege cel.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Tabel met voorbeelddata werking Ctrl+pijltjestoetsen													
2														
3	item nr	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	
4	item 15	289	690	860	520	730		921	933	459	771	460	537	
5	item 23	448	505	764	794	958	757	818	542	631	750	574	670	
6	item 48	312	809	990	444	764	519	611	648	751	549	966	642	
7	item 101	426	478	427	375	269	613	702	442	946	321	571	794	
8	item 634	463	232	845	457	389	288	967	747	373	420	386	256	
9	item 634	611	650	308	488	693	587	815	360	930	274	779	868	
10	item 799	383	568	561	606	532	638	930	310		353	694	472	
11	item 945	285	685	780	315	904	238	899	680	598	429	749	931	
12														



Tweede keer toetsen:

Toets opnieuw **Ctrl+→** Je springt nu 'over de lege cel

heen' naar de eerste cel waar weer data in staat: **H4**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Tabel met voorbeelddata werking Ctrl+pijltjestoetsen													
2														
3	item nr	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	
4	item 15	289	690	860	520	730		921	933	459	771	460	537	
5	item 23	448	505	764	794	958	757	818	542	631	750	574	670	
6	item 48	312	809	990	444	764	519	611	648	751	549	966	642	
7	item 101	426	478	427	375	269	613	702	442	946	321	571	794	
8	item 634	463	232	845	457	389	288	967	747	373	420	386	256	
9	item 634	611	650	308	488	693	587	815	360	930	274	779	868	
10	item 799	383	568	561	606	532	638	930	310		353	694	472	
11	item 945	285	685	780	315	904	238	899	680	598	429	749	931	
12														

SNELTOETS CTRL+PIJLTJESTOETSEN (←↑↓→)

Snel door je data manoeuvreren



Derde keer toetsen:

Na de derde keer **Ctrl+→** te toetsen spring je met de cursor naar de laatste cel rechts vóór de volgende lege cel (net als de eerste keer). Je komt nu uit op **M4**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Tabel met voorbeelddata werking Ctrl+pijltjestoetsen													
2														
3	Item nr	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	
4	Item 15	289	690	860	520	730		921	933	459	771	460	537	
5	Item 23	448	505	764	794	958	757	818	542	631	750	574	670	
6	Item 48	312	809	990	444	764	519	611	648	751	549	966	642	
7		426	478	427	375	269	613	702	442	946	321	571	794	
8	Item 101	463	232	845	457	389	288	967	747	373	420	386	256	
9	Item 634	611	650	308	488	693	587	815	360	930	274	779	868	
10	Item 799	383	568	561	606	532	638	930	310		353	694	472	
11	Item 945	285	685	780	315	904	238	899	680	598	429	749	931	
12														

2. VOORBEELD CTRL+↓:



Naar beneden werkt hetzelfde Opnieuw starten in **A4**.

Met **Ctrl+↓** ga je nu naar **A6** omdat A7 leeg is (de laatste gevulde plek voor de lege plek dus, net als bij het naar rechts gaan).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Tabel met voorbeelddata werking Ctrl+pijltjestoetsen													
2														
3	Item nr	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	
4	Item 15	289	690	860	520	730		921	933	459	771	460	537	
5	Item 23	448	505	764	794	958	757	818	542	631	750	574	670	
6	Item 48	312	809	990	444	764	519	611	648	751	549	966	642	
7		426	478	427	375	269	613	702	442	946	321	571	794	
8	Item 101	463	232	845	457	389	288	967	747	373	420	386	256	
9	Item 634	611	650	308	488	693	587	815	360	930	274	779	868	
10	Item 799	383	568	561	606	532	638	930	310		353	694	472	
11	Item 945	285	685	780	315	904	238	899	680	598	429	749	931	
12														



Tweede keer **Ctrl+↓** toetsen Vanaf **A6** 'spring je'

met **Ctrl+↓** opnieuw over de lege cel heen en komt de cursor dus in **A8** te staan.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Tabel met voorbeelddata werking Ctrl+pijltjestoetsen													
2														
3	Item nr	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	
4	Item 15	289	690	860	520	730		921	933	459	771	460	537	
5	Item 23	448	505	764	794	958	757	818	542	631	750	574	670	
6	Item 48	312	809	990	444	764	519	611	648	751	549	966	642	
7		426	478	427	375	269	613	702	442	946	321	571	794	
8	Item 101	463	232	845	457	389	288	967	747	373	420	386	256	
9	Item 634	611	650	308	488	693	587	815	360	930	274	779	868	
10	Item 799	383	568	561	606	532	638	930	310		353	694	472	
11	Item 945	285	685	780	315	904	238	899	680	598	429	749	931	
12														



Derde keer **Ctrl+↓** toetsen Vanaf **A8** ga je met nog een

keer **Ctrl+↓** toetsen in dit geval naar de onderste rij van de tabel (namelijk naar de cel voorafgaande aan de eerste nieuwe lege cel), dus in dit geval naar **A11**
(hierna opnieuw **Ctrl+↓** toetsen brengt je naar de onderste regel van het werkblad, probeer maar! (en dan kom je daarna dus weer 'terug' met **Ctrl+↑**))

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Tabel met voorbeelddata werking Ctrl+pijltjestoetsen													
2														
3	Item nr	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	
4	Item 15	289	690	860	520	730		921	933	459	771	460	537	
5	Item 23	448	505	764	794	958	757	818	542	631	750	574	670	
6	Item 48	312	809	990	444	764	519	611	648	751	549	966	642	
7		426	478	427	375	269	613	702	442	946	321	571	794	
8	Item 101	463	232	845	457	389	288	967	747	373	420	386	256	
9	Item 634	611	650	308	488	693	587	815	360	930	274	779	868	
10	Item 799	383	568	561	606	532	638	930	310		353	694	472	
11	Item 945	285	685	780	315	904	238	899	680	598	429	749	931	
12														

SNELTOETS CTRL+PIJLTJESTOETSEN (←↑↓→) Snel door je data manoeuvreren

Oefenbestand beschikbaar! Het bestand dat voor deze schermafbeeldingen is gebruikt kan je vanaf de website downloaden om zelf te oefenen. Kijk ook eens hoe je de andere lege cellen 'ontdekt'!



WEETJES

- Je kan de **Ctrl-toets** ingedruwd houden en telkens een van de pijltjestoetsen erbij toetsen om nog makkelijker door het werkblad te manoeuvreren.
- In combinatie met **Ctrl+Home** (direct naar eerste cel linksboven van je werkblad, meestal A1) en **Ctrl+End** (direct naar meest onderste en meest rechtse cel in je werkblad) heb je optimale controle over het bewegen door een werkblad.

ONTHOUDEN

De richting van de pijltjes geeft aan welke kant de cursor opgaat. Met **Ctrl-toets** erbij 'springt' ie wat sneller door je werkblad en data heen.

Als je overigens de toets '**End**' en daarna het pijltje naar rechts toetst, heeft dat hetzelfde effect als je **Ctrl+→** (en zo ook met '**Home**' naar links).

WORD BETER IN EXCEL MET.....BETER IN EXCEL!

Beter in Excel is een website met allerhande informatie over het werken met Excel.

Informatie en instructieve video's en downloads zijn gratis beschikbaar.

Videotrainingen in basisgebruik van Excel: verhoog je kennis en kunde in het werken met Excel.

Videotrainingen in het werken met Excel voor meer gevorderden: verbreding en verdieping van je mogelijkheden om met Excel te werken.

Ondersteuning: Training op maat, hulp bij Excelvraagstukken, ontwikkelen van Dashboards en presentaties.

Beter in Excel - Frans Visser – www.beterinexcel.nl - info@beterinexcel.nl
KvK 67311571 - BTW nr NL125079606B02 – Bank NL30 KNAB 0255 7175 55