

## Excel: snel twee lijsten vergelijken

Stel je hebt een lijst met artikelnummers en een lijst met artikelnummers die gesignaleerd zijn. Nu wil je snel zien welke nummers in de signaallijst ook in de artikellijst voorkomen.

Nu kun je dat gaan doen met *verticaal zoeken* functie, maar het kan veel eenvoudiger! Namelijk door gebruik te maken van de *voorwaardelijke opmaak*.

	A	B	C	D
1	<b>Artikelnummer</b>			<b>Uitval</b>
2	RG-L40-030			RG-L11-031
3	RG-L40-050			RG-L10-032
4	RG-L10-011			RG-L11-033
5	RG-L10-012			RG-L10-034
6	RG-L10-021			RG-L10-035
7	RG-L10-022			RG-L12-051
8	RG-L10-031			RG-L12-052
9	RG-L10-032			RG-L12-053
10	RG-L10-042			RG-L12-054
11	RG-L10-052			RG-L12-055
12	RG-L10-062			
13	RG-L10-072			
14	RG-L12-051			
15	RG-L12-052			
16	RG-L10-102			
17	RG-L10-112			
18	RG-K10-011			
19	RG-K10-012			
20	RG-L20-011			
21	RG-L20-012			
22	RG-K20-011			

In het voorbeeld hiernaast is de bronlijst in kolom A te zien en de te vergelijken waarden in kolom D.

Om de lijsten te kunnen vergelijken moet je de 2 lijsten selecteren (selecteer de waarden in kolom A; hou de control-toets ingedrukt; selecteer de waarden in kolom D) en vervolgens in de menubalk klikken op “Voorwaardelijke opmaak”, “Markeringsregels voor cellen” en tenslotte “Dubbele waarden”.

Je krijgt nu een popup waarin je nog de opmaak kunt kiezen.

Standaard is een lichtrode opvulling met rode letters. Klik op “Ok” en klaar is kees.

In slechts 4 kliks heb je nu een duidelijke signaallijst verkregen!

	A	B	C	D
1	<b>Artikelnummer</b>			<b>Uitval</b>
2	RG-L40-030			RG-L11-031
3	RG-L40-050			RG-L10-032
4	RG-L10-011			RG-L11-033
5	RG-L10-012			RG-L10-034
6	RG-L10-021			RG-L10-035
7	RG-L10-022			RG-L12-051
8	RG-L10-031			RG-L12-052
9	RG-L10-032			RG-L12-053
10	RG-L10-042			RG-L12-054
11	RG-L10-052			RG-L12-055
12	RG-L10-062			
13	RG-L10-072			
14	RG-L12-051			
15	RG-L12-052			
16	RG-L10-102			
17	RG-L10-112			
18	RG-K10-011			
19	RG-K10-012			
20	RG-L20-011			
21	RG-L20-012			
22	RG-K20-011			