

Laatste update: 30-04-2017:

Kijk eerst of u qua zorgverzekeraar überhaupt wel of niet bij PolyZoom terecht kunt:

Alle zorgverzekeraars zijn georganiseerd in 7 koepels die u hiernaast in de tabel weergegeven ziet.

Elke koepel kent elk jaar in het kader van de bezuinigingen een budget toe aan een praktijk of GGZ instelling.

Erg krap want het budget van bepaalde zorgverzekeraars voor 2017 is op dit moment (april 2017) alweer vrijwel op.

Op basis van een gemiddelde DBC prijs per behandeling, hebben we het resterende beschikbare budget uitgedrukt in het aantal patiënten dat we per verzekeraar in 2017 nog kunnen aannemen.

Bent u bij **CZ of VGZ** verzekerd dan moeten we u teleurstellen en kunt u in 2017 niet meer bij ons terecht, tenzij u kunt wachten tot 2018, waarbij het overigens elk jaar maar weer de vraag is of en hoeveel budget wij krijgen.

Kunt u niet wachten dan verwijzen wij u naar de 'zorgmakelaar' van uw zorgverzekeraar die zal uitzoeken of er een andere instelling in de buurt is die nog wel budget heeft en waar u zich dan toe kunt wenden (mits uw huisarts akkoord gaat).

Tenzij u zwart-op-wit toestemming van uw zorgverzekering weet te krijgen om u door PolyZoom te mogen laten behandelen. In dat geval kunt u alsnog bij ons terecht.

U hebt dan een verwijsbrief van uw huisarts nodig en een ingevuld aanmeldformulier op onze website. Zodra wij die binnen hebben gaat de procedure vanzelf lopen en krijgt u binnen 2 tot 3 weken een uitnodiging voor een intakegesprek.

Bent u verzekerd bij **Menzis, Achmea** of **De Friesland** dan zou ik niet te lang wachten met u te laten verwijzen. Ook van die budgetten is het plafond inzicht. (Zie grafiek).

Hebt u een ziektekostenverzekering bij **DSW** of **Multizorg** dan hebt u geluk en hoeft u zich niet te haasten, want zij hanteren geen budgetplafond.

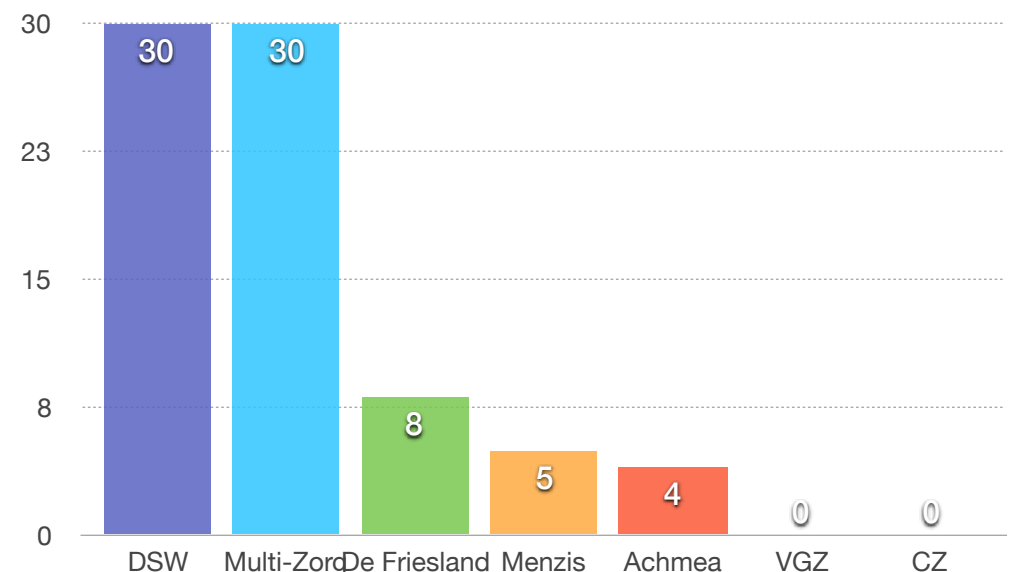
Wij zijn contractueel verplicht u deze informatie via onze website te verschaffen. Bij deze.

Het spijt ons u te moeten teleurstellen maar wij hebben het ook niet bedacht.

Resterend budget 2017 uitgedrukt in aantal patiënten per zorgverzekeraar die we nog kunnen aannemen.

ZORGVERZEKERAAR (KOEPEL)	AANTAL NOG AAN TE NEMEN PATIËNTEN PER 1-5-2017
DSW	30
Multi-Zorg	30
De Friesland	8
Menzis	5
Achmea	4
VGZ	0
CZ	0

Resterend budget 2017 uitgedrukt in aantal patiënten per zorgverzekeraar die we nog kunnen aannemen.



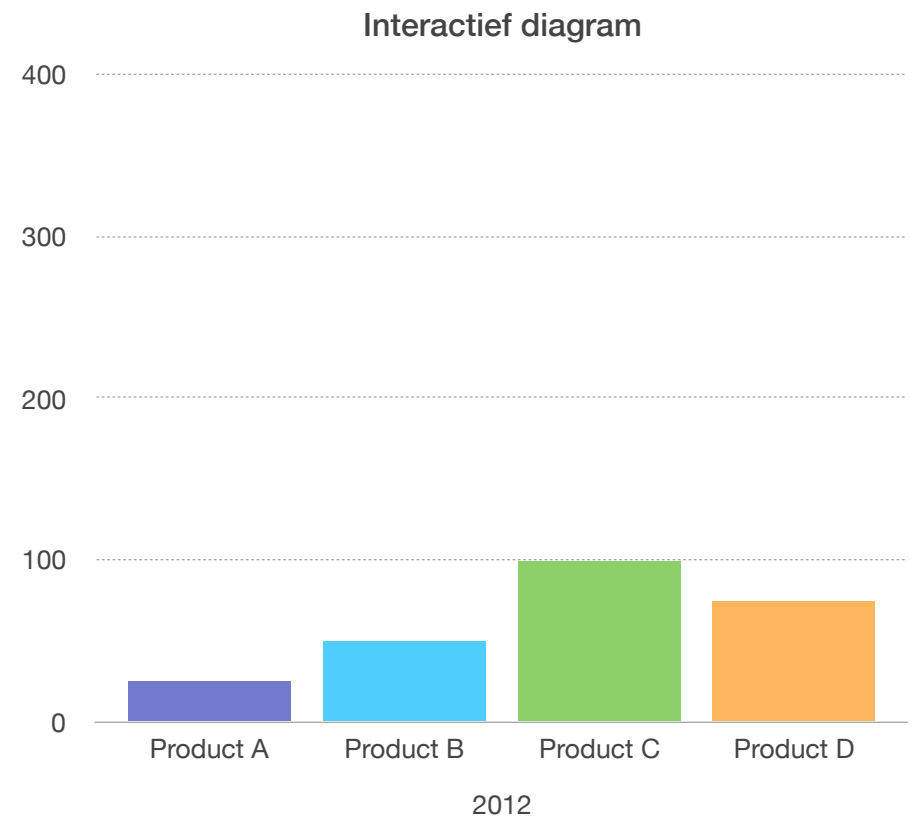


Interactieve diagrammen gebruikt u om gegevens in verschillende stadia te bestuderen en te presenteren, om zo de relaties tussen waarden en groepen gegevens te benadrukken. Versleep de schuifknop om verschillende gegevenssets weer te geven.

Interactieve diagrammen kunnen worden gebruikt voor het weergeven van gegevens, zoals de verkoop per groep in een bepaalde periode, onkosten per afdeling en veranderingen in de bevolkingsgrootte per land en continent.

Jaarlijkse verkoop per product

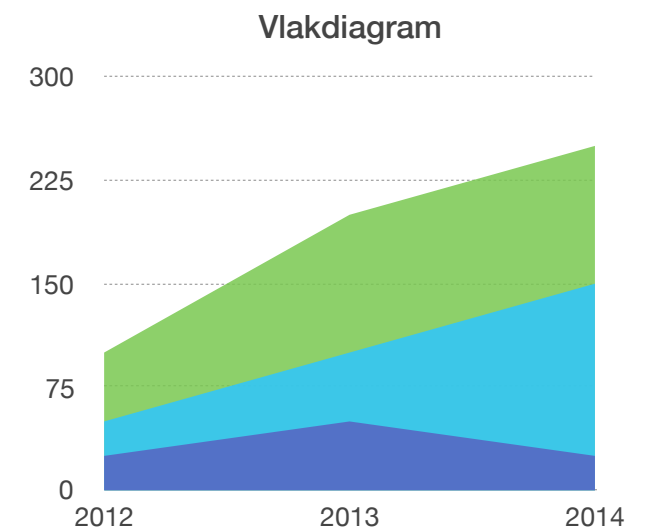
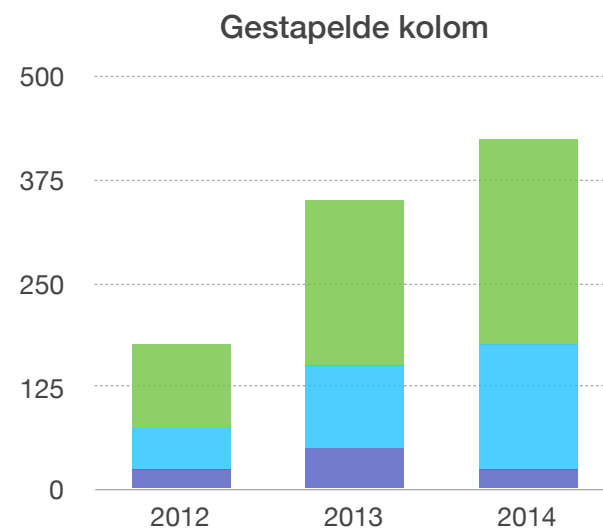
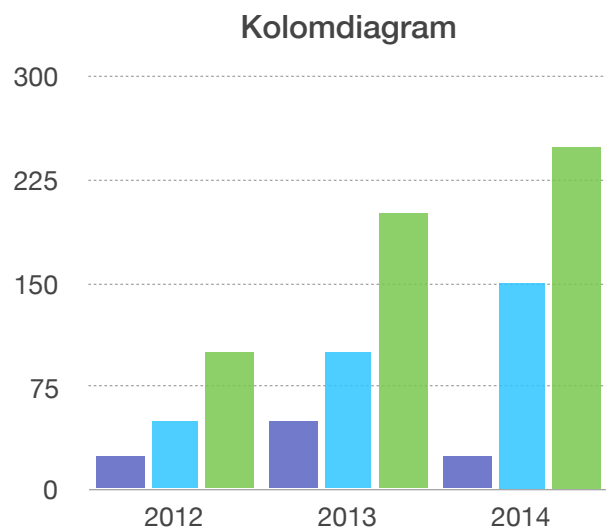
PRODUCT	2012	2013	2014	2015
Product A	25	50	100	75
Product B	50	100	150	100
Product C	100	200	250	350
Product D	75	100	150	200



Kolom-, gestapelde-kolom- en vlakdiagrammen gebruikt u om gegevens uit meerdere categorieën met elkaar te vergelijken. U kunt bijvoorbeeld de jaarlijkse verkoop van drie producten vergelijken. Op de x-as worden de jaren weergegeven en op de y-as de aantallen.

Vergelijking van verkochte eenheden per jaar

PRODUCT	2012	2013	2014
Product 1	25	50	25
Product 2	50	100	150
Product 3	100	200	250



Product 1 Product 2 Product 3

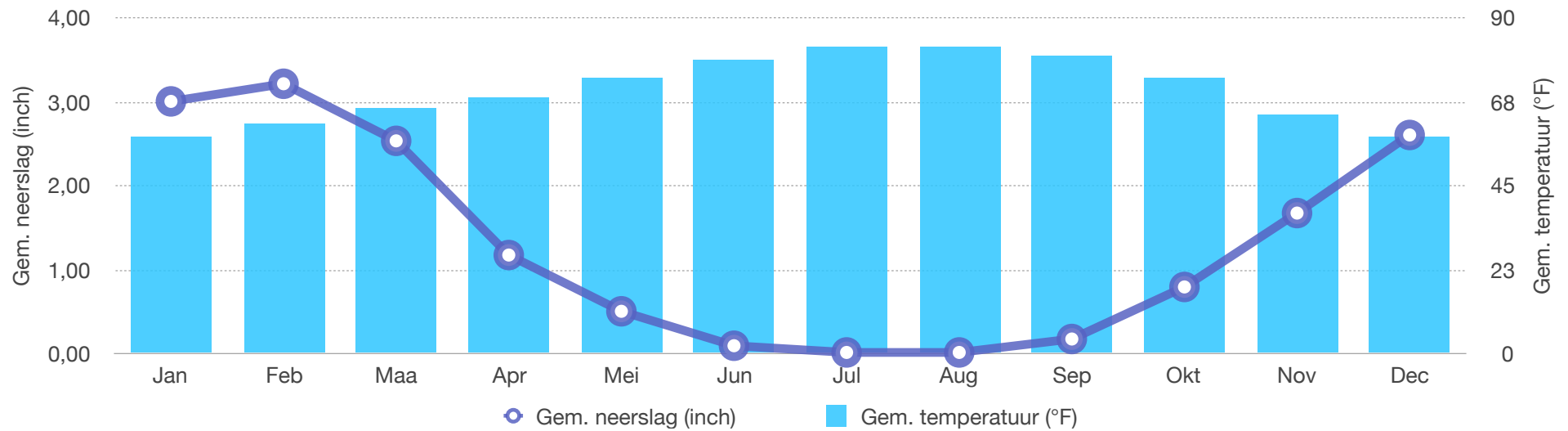
Twee-asdiagrammen maken het mogelijk om gegevensreeksen te vergelijken met dezelfde waarden op de x-as, maar verschillende waarden op de y-assen. Een twee-asdiagram bestaat uit een combinatie van twee diagrammen.

Een diagram met twee assen kan bijvoorbeeld worden gebruikt voor de vergelijking van neerslag en temperatuur, opbrengst en jaarlijkse groei, bloeddruk en gewicht of de slotprijs van aandelen en het verhandelde volume.

Gem. neerslag

	GEM. NEERSLAG (INCH)	GEM. TEMPERATUUR (°F)
Jan	3,01	58
Feb	3,22	62
Maa	2,54	66
Apr	1,18	69
Mei	0,51	74
Jun	0,10	79
Jul	0,02	82
Aug	0,02	82
Sep	0,18	80
Okt	0,80	74
Nov	1,68	64
Dec	2,61	58

2-asdiagram

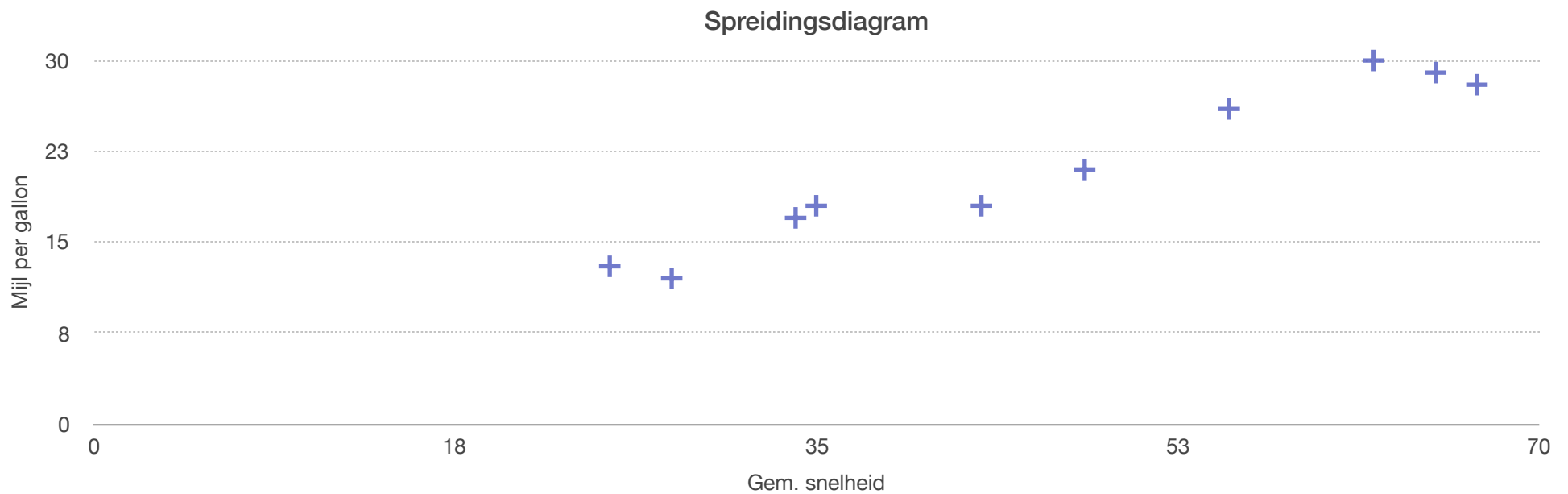


Spreidingsdiagrammen geven de correlatie weer tussen waardeparen in een gegevensreeks.

In een spreidingsdiagram kunt u zien of er een correlatie bestaat tussen inkomen en ervaring, snelheid en brandstofverbruik, prijs en duurzaamheid of gewicht en lengte.

Gem. snelheid vs. mijl per gallon

GEM. SNELHEID	MIJL PER GALLON
25	13
28	12
34	17
35	18
43	18
48	21
55	26
62	30
65	29
67	28



Ballondiagrammen geven correlaties weer tussen drie gegevenspunten in een reeks: x-waarden, y-waarden en groottes.

Ballondiagrammen kunnen bijvoorbeeld worden gebruikt om de correlatie weer te geven tussen winst en het aantal werknemers en verkochte eenheden of om een trend aan te geven in het geboortecijfer van verschillende landen in een bepaalde periode.

Totale verkoop en aantal verkochte eenheden

VERKOPERS	VERKOCHT	TOTALE VERKOOP
8	264	€ 7.010.784
14	378	€ 5.352.858
11	210	€ 5.918.000
10	270	€ 6.974.910
4	105	€ 2.964.150
13	286	€ 3.897.894
5	190	€ 4.686.350
7	133	€ 1.844.843
12	384	€ 11.382.528

Ballondiagram

