

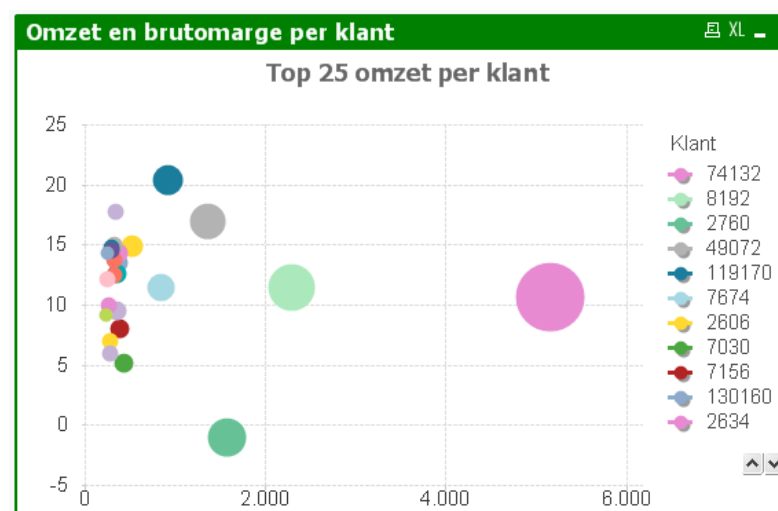
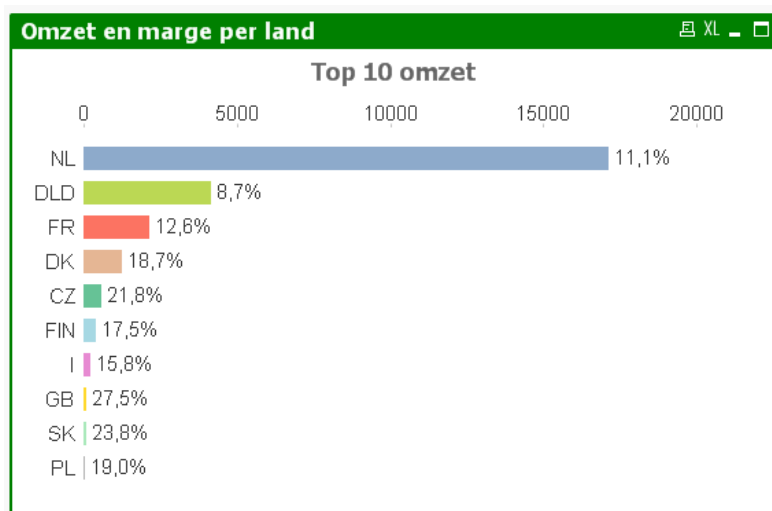
Management dashboards in QlikView

Meten is weten

In het **MKB** is automatisering niet meer weg te denken. Alle bedrijfsprocessen worden ondersteund door bedrijfssoftware. Wij zien in onze praktijk dat veel data beschikbaar is waarmee niet zo veel wordt gedaan. Vanuit een jarenlange ervaring in de accountantscontrole en data-analyse heeft **Twine** een expertise opgebouwd om ondernemingen te helpen deze gegevens te ontsluiten, te vertalen naar bruikbare informatie en af te stemmen op de aanwezige behoefte.

De opgeslagen data kan gebruikt worden voor verschillende toepassingsgebieden. Zo kan deze data worden gebruikt voor controledoeleinden, zodat kan worden vastgesteld of de data juist, volledig en tijdig verwerkt zijn. De beschikbare data kan ook gebruikt worden om strategische informatie in beeld te brengen en te vergelijken met behulp van Key Performance Indicators (**KPI**). KPI's zijn variabelen om prestaties van een onderneming te analyseren, ook wel de stuurvariabelen van een onderneming genoemd. Deze KPI's brengen wij in beeld in een dashboard. Om dit dashboard te ontwikkelen gebruiken wij de business intelligence-tool **QlikView**.

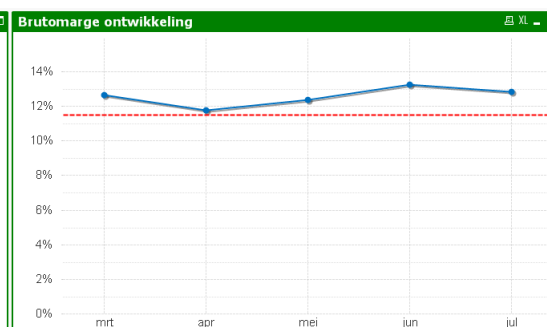
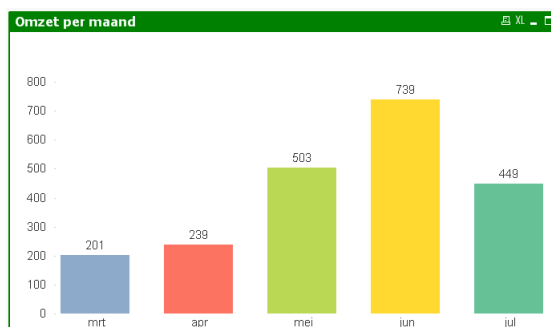
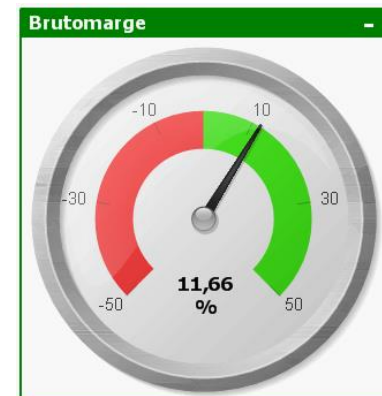
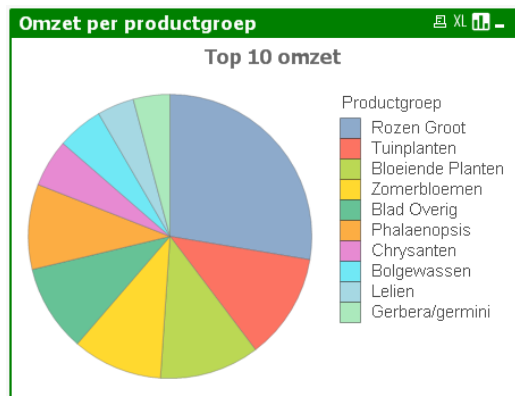
Een dashboard biedt in een overzicht de managementinformatie aan, waar de onderneming op gestuurd wordt. De informatie kan bij elkaar gebracht worden vanuit verschillende gegevensbronnen. Deze dashboards zijn naar eigen voorkeur 'pixel perfect' in te richten. Afhankelijk van welke KPI's belangrijk zijn voor de onderneming wordt een dashboard op maat gemaakt. Met de weergegeven informatie kunnen er strategische beslissingen genomen worden. Belangrijke informatie om in te zien om te kunnen bepalen of de onderneming haar doelen behaalt.



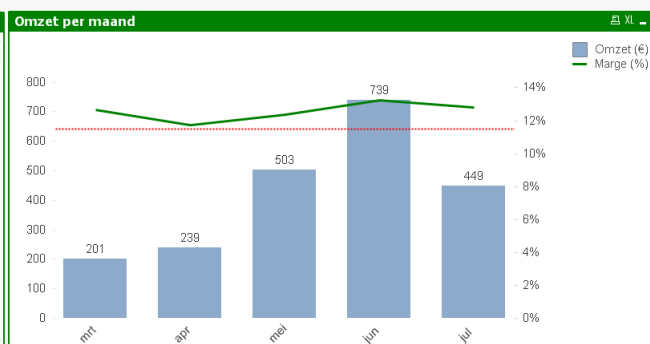
In de afbeelding hiernaast is een voorbeeld gegeven van een dashboard voor een omzet/brutowinst analyse, naar land, naar debiteur, naar productgroep en naar artikelgroep.

In **QlikView** is het mogelijk om verschillende soorten grafieken en tabellen grafisch weer te geven.

Hiernaast staan twee voorbeelden van grafieken die gebruikt kunnen worden. Afhankelijk van de informatiebehoefte kan er een passende oplossing worden gezocht om de informatie inzichtelijk te maken.



Land	Artikelgroep	Productgroep	Debiteur
CZ	Bloemisterij	Kaars	1430
DK	Kaars	12. Rouw Artikelen	2606
DLD	Pura Design	14. Verpakkingsmateriaal	2620
FIN	21% Blad	15. Bloemisterijbenodigdheden	2634
FR	21% btw groep planten	17. Gereedschap	2648
GB	21% Denirantheema	18. Decoratiemateriaal	2676
IT	21% Dianthus	21. Aardewerk Vazen	2704
NL	21% Diversen	22. Aardewerk Schalen	2732
PL	21% Gerbera	23. Aardewerk Potten	3250
SK	21% Gladiolen	24. Aardewerk Voor Buiten	6232
ZWIT	21% Gypsophila	31. Rietwerk Manden	7674
	21% Orchideeen	32. Glaewerk Schalen	8192
	21% Rozen	33. Glaewerk Potten	74132
	21% Tulpen	34. Glaewerk Cilinders	126940
	Abelia	41. Rietwerk Manden	130160
	Abies	42. Rietwerk Muurhangers	702
	Abutilon	51. Zinkwerk	716
	Abutilon (LEEG)	52. Houtwerk	772
	Abutilon GR plant	53. Melamine	1444
	Abutilon tuimplant	54. Polystone	1458
	Acacia	55. Beton	1472
			1486



QlikView is een oplossing die intuïtief en interactief werkt. Selecties kunnen worden gemaakt met simpele 'Qliks' waardoor de gewenste 'View' direct op het scherm verschijnt. Met een selectie kan er dieper worden geanalyseerd hoe de gegevens zijn opgebouwd tot aan het laagste detailniveau.

De afbeelding hiernaast laat bijvoorbeeld de selectie zien van de omzet per maand in Nederland (NL) voor de productgroep Kaars. De selecties zijn in **groen** weergegeven.

Graag komen wij een keer bij u langs om kennis te maken en meer van de mogelijkheden van **QlikView** te laten zien.

Kijk voor meer informatie over **Twine** op onze website www.twine-audit.nl of neem contact op via evert@twine-audit.nl of bel 06-53126473.