



Use Cases Dashboard Werk & Inkomen



Gemeente
Hengelo

De uitdagingen

- Informatie over cliënten bevindt zich in interne databronnen en in een externe databron van het UWV. Het kost veel tijd en handwerk om deze informatie te koppelen.
- Bij nieuwe werkgelegenheidsprojecten is het lastig om snel een inschatting te maken van de hoeveelheid potentieel geschikte cliënten.
- Werkcoaches werken met individuele cliënten. Er is onvoldoende zicht op de gehele cliëntenpopulatie.
- Communicatie en opleidingen vinden alleen op individueel niveau plaats terwijl bundeling van type cliënten met eenzelfde achtergrond ook van waarde zou kunnen zijn.

De vraag van de Afdelingsmanager Werk & Inkomen

- Vandaag heb ik een aanvraag gekregen voor het voedsel-fietsproject.
- Hoeveel potentieel geschikte kandidaten zijn er binnen de gemeente Hengelo met een MBO opleiding en een achtergrond in transport en logistiek of landbouw, natuur en milieu?



Het antwoord op de vraag

- In Hengelo hebben 82 cliënten een MBO opleiding en een beroepsachtergrond in Opslag en transport of Landbouw, natuur en milieu.

The screenshot shows a dashboard titled "Dashboard M2_v4" for the municipality of Hengelo. It displays a list of 82 clients with various filters applied. The filters include:

- Beroepssector:** Opslag en transport
- Beroep:** Buschauffeur lijndienst / stadsdienst, Chauffeur bestelauto
- Autorijbewijs:** Ja
- Vrachtwagen rijbewijs:** Ja
- Trekker rijbewijs:** Ja
- Mondeling NL:** Goed
- Schriftelijk NL:** Goed

The table below shows the data for the clients:

Clientnummer	Volledige Naam	Medewerker Naam	Gemeente	Re_integratie_positie	Participatie_trede
			HENGELO	R00	2
			HENGELO	R00	2
			HENGELO	R90	1
			HENGELO	R20	4
			HENGELO	R90	2
			HENGELO	R40	2
			HENGELO	R90	2
			HENGELO	R90	2

De vraag van de werkcoach

- Mijn cliënt is vrachtwagenchauffeur en ik zou graag een passend opleidingstraject starten aansluitend bij de arbeidsmarktprognoses.
- Hoeveel andere cliënten uit Hengelo, Borne en Haaksbergen hebben ook een vrachtwagenrijbewijs en zouden potentieel gebaat zijn bij een gelijksoortig opleidingstraject?



Het antwoord op de vraag

- In totaal hebben 50 cliënten een vrachtwagenrijbewijs.

The screenshot shows a Power BI dashboard titled 'Dashboard M2_v4'. The main visual is a card displaying '50 Clienten'. The dashboard is filtered by 'Gemeente' (Municipality) and 'Rijbewijs' (License). The 'Rijbewijs' filter is expanded to show 'Vrachtwagen rijbewijs' selected with 'Ja' (Yes). Other filters include 'Beroepssector' (Professional sector), 'Opleidingsniveau' (Education level), 'Beroep' (Profession), 'Autorijsbewijs' (Car license), 'Trekker rijbewijs' (Tractor license), 'Mondeling NL' (Oral Dutch), and 'Schriftelijk NL' (Written Dutch). The table below shows the data for the selected filters.

Clientnummer	Volledige Naam	Medewerker Naam	Gemeente	Re_integratie_positie	Participatie_trede
			HENGELO	R90	4
			BORNE	R52	2
			HENGELO	R90	2
			HENGELO	R20	2
			HENGELO	R90	1
			HENGELO	R00	3
			HENGELO	R90	4
			HENGELO	R20	2

De vervolgstappen

1. Uit onze eerste analyses is gebleken dat voor een deel van de cliëntenpopulatie nog niet alle gegevens zijn ingevuld. Dit is onze eerste prioriteit om op orde te krijgen.
2. Zodra de data op orde is, gaan we aan de slag met het koppelen van cliëntgegevens aan arbeidsmarktprognoses. Dit geeft inzicht in de potentiële baankansen van individuen en helpt bij het vaststellen van relevante opleidingstrajecten.

**Bedankt voor
uw aandacht**