

DataPraat

Jouw data vertellen het verhaal

Het sociaal domein vraagt voortdurend om scherpe sturing. De behoefte aan zorg en ondersteuning groeit, budgetten staan onder druk en inwoners en ketenpartners hebben vaker te maken met meervoudige problematiek. Tegelijkertijd wordt de druk om verantwoording af te leggen over de effectiviteit van je beleid steeds groter: aan het college, de raad, de accountant, maar vooral ook aan de inwoners zelf.

Om scherper te sturen en de impact van je beleid zichtbaar te maken, heb je grip nodig op wat er speelt in het sociaal domein. Welke veranderingen zijn er zichtbaar? En hoe verhoudt de ene trend zich tot de andere? De data zijn er echt wel. Maar in de praktijk zitten deze data verspreid in verschillende dashboards, laat de datakwaliteit vaak te wensen over en is het slim bundelen van de data naar bruikbare inzichten iets wat alleen een handvol specialisten kan. Daarom is er nu DataPraat. Met deze slimme en veilige AI-tool vertellen jouw data zelf het verhaal. Zo weet jij hoe het zit en dat het klopt.

Of je nu een beleidsmedewerker bent die wil begrijpen waarom de kosten in een regeling stijgen, een teamleider die snel wil zien of de instroom in de jeugdzorg dit kwartaal afwijkt van de verwachting, of een bestuurder die aan de raad wil kunnen aantonen wat het effect is van de preventieaanpak die vorig jaar is ingezet: in alle gevallen stuit je op hetzelfde probleem. De totaalcijfers in het dashboard geven geen antwoord. Om dat antwoord wel te krijgen moet je gaan graven: exporteren, samenvoegen, de datakwaliteit waarborgen, collega's raadplegen die elk hun eigen interpretatie hebben, om uiteindelijk tot een



verklaring te komen, waarvan je toch een beetje twijfelt of de conclusie klopt.

Dat kost tijd die er niet of nauwelijks is, en vraagt capaciteit van mensen die daarnaast al een overvolle agenda hebben. Het gevolg is dat bijsturing te laat komt, dat de onderbouwing van beleidskeuzes dunner en interpretatiegevoeliger is dan gewenst en dat de vragen vanuit college, raad of accountant vooral energie kosten om te beantwoorden, zonder dat ze een verschil maken in de beleidskeuzes of uitvoering.

Van vraag naar antwoord

DataPraat helpt je om snel en eenduidig onderbouwde antwoorden op te halen uit je data, zonder dat je zelf het spuurwerk hoeft te doen. Deze AI-toepassing is ontwikkeld voor het sociaal domein en gebruikt je eigen data vanuit een veilige, afgesloten en Europees gehoste omgeving. In een gebruiksvriendelijke chat-toepassing bevroeg je je eigen data in gewone taal. Zo kun je bijvoorbeeld vragen

waar de grootste kostenstijgingen zichtbaar zijn, of welke ontwikkeling in declaraties zichtbaar is in het afgelopen half jaar.

DataPraat gaat met deze zoekvraag aan de slag in je data en combineert inzichten uit je data met domeinkennis en (lokale) context. Zo hoef je niet zelf te zoeken, te exporteren of te combineren. DataPraat vertelt je precies hoe het zit op basis van jouw data. Niet in ingewikkelde formuletaal, maar in begrijpelijke bewoordingen die je meteen in je beleidsstukken en -voorstellen kunt opnemen.

Analyse en datakwaliteit

Ook helpt de tool je bij de analyse van je data. Het legt berekeningen en aannames bloot en signaleert proactief problemen in de datakwaliteit, bijvoorbeeld als data ontbreken of gegevens inconsistent zijn met eerdere data. Voor een datakwaliteitscontrole ben je dus niet meer afhankelijk van je technische collega's. Ook laat het precies zien waar de data vandaan komen en welke route ze hebben afgelegd in het systeem. Zo is elk antwoord dat DataPraat geeft volledig transparant en traceerbaar, van vraag tot brondeclaratie.



Kijk vooruit

Praten met je data is één ding, maar je data slim gebruiken om vooruit te kijken, helpt je pas echt om betere beslissingen te kunnen nemen. Daarom kun je met DataPraat ook het gesprek voeren over de toekomst van je data. Aan de hand van diverse prognoses en scenario's laat DataPraat je zien wat je te wachten staat. Hoe ziet het kostenplaatje er over een paar maanden uit, als er niets verandert? En wat nou als het aantal declaraties toeneemt of juist niet? DataPraat neemt je hierin mee en vertelt je wat je kunt verwachten op basis van je eigen data.

Wat levert dat op?

Met DataPraat heb je altijd een antwoord paraat. Je hebt als beleidsmedewerker sneller inzicht in wat er speelt, krijgt als manager en bestuurder onderbouwde stuurinformatie, hebt als controller grip op datakwaliteit en bent als organisatie minder tijd kwijt aan uitzoeken, controleren en verifiëren. Datagedreven werken wordt hierdoor minder interpretatiegevoelig. Zo ontstaat meer ruimte voor het maken van beslissingen en bijsturen op beleidskeuzes.

Veilig en controleerbaar

Kunnen vertrouwen op een AI-toepassing, begint bij beveiliging en privacy. DataPraat draait volledig in je eigen omgeving, voldoet aan de ISO 27001, AVG en de EU AI Act en gebruikt gegevens nooit voor het trainen van de toepassing zelf. De data verlaten je omgeving nooit en worden niet door anderen gebruikt. Elk antwoord is controleerbaar en kan worden geëxporteerd voor verantwoording richting accountant of raad, tot aan de precieze databron aan toe. De toepassing is gebouwd en getraind op sociaal domein-context en relevante wet- en regelgeving. Wat gebruikers (kunnen) zien en doen, is in te regelen via rolgebaseerde toegang.

Ontdek de verschillen

DataPraat is geen vervanging van je bestaande dashboard of monitor. Het voegt een extra dimensie toe aan je bestaande inrichting die jouw data echt laat spreken. De belangrijkste kernverschillen vind je in onderstaande tabel.

	Excel	Enkelvoudig dashboard	Monitor/ BI-tool	DataPraat
Vragen stellen in gewone taal	✗ Handmatig zoeken en combineren	✗ Vaste rapportages, geen interactie	✗ Filteropties, geen vraagstelling	✓ Stel elke vraag, direct antwoord
Antwoord met uitleg en context	✗ Afhankelijk van wie het bouwt	✗ Cijfers zonder duiding	✗ Annotaties mogelijk, niet automatisch	✓ Combineert data met domeinkennis en lokale context
Prognoses en scenario's	✗ Handmatige modellen, foutgevoelig	✗	✗ Maatwerk mogelijk, niet standaard	✓ Automatische forecasts o.b.v eigen data
Proactieve datakwaliteitscontrole	✗ Fouten blijven onopgemerkt	✗	✗ Signaleert gebreken, geen duiding	✓ Signaleert en verklaart afwijkingen automatisch
Herleidbaar tot brondeclaratie	✗ Bewerkingen niet traceerbaar	✗ Afhankelijk van structuur	✗ Lineage niet altijd volledig	✓ Elk antwoord traceerbaar tot de bron
Sociaal domeinkennis ingebouwd	✗	✗ Afhankelijk van configuratie	✗ Generiek BI zonder domeinkennis	✓ Kent wet- en regelgeving, iJW, Wmo, Jeugdwet, etc.
Gebruiksklaar zonder data-expertise	✗ Complexe bestanden zijn drempelig	✗ Goed te lezen, niet te bevragen	✗ Vereist kennis van BI en data-analyse	✓ Ontworpen voor diverse rollen
AVG/AI Act/ISO 27001-compliant	✗ Risico bij lokale opslag en beheer	✗ Afhankelijk van leverancier	✗ Afhankelijk van leverancier en hosting	✓ Volledig compliant, Europees gehost, data verlaten omgeving nooit



Meer dan een tool

Er zijn genoeg AI-toepassingen die technisch indrukwekkend zijn maar je alsnog met lege handen laten staan als je vraag net even buiten de standaardrapportage valt. DataPraad werkt anders, omdat het is gebouwd door mensen die het sociaal domein van binnenuit kennen. Het kent het verschil tussen een iJW-declaratie en een subsidiebeschikking, begrijpt waarom Wmo-kosten anders in elkaar zitten dan jeugdzorgkosten, en geeft aan wanneer een antwoord nuancering nodig heeft. Ook buiten DataPraad gaan we graag met je in gesprek. Niet alleen om je te ondersteunen als je er niet uitkomt, maar vooral om samen te werken aan het nog beter sturen op ontwikkelingen en vraagstukken in het sociaal domein. Dat maakt ons Van Dam Datapartners.

Over DataPraad

DataPraad is een AI-toepassing voor het sociaal domein die direct antwoord geeft op vragen over je data.

- **Altijd een antwoord op je datavraag**

Stel je vraag in gewone taal en krijg een concreet en onderbouwd antwoord.

- **Specifiek voor het sociaal domein**

Gebouwd op kennis van het domein, inclusief relevante wet- en regelgeving en context.

- **Veilig en controleerbaar**

Compliant met de AI Act, AVG en ISO 27001. Jouw data blijven in jouw omgeving, elk antwoord is herleidbaar tot de bron.

Wat wordt jouw volgende stap?

Zelf zien wat DataPraad voor jou kan doen?

Plan een demo

Meer weten over DataPraad? Onze experts helpen je graag verder. Neem contact op met

✉ conny@vandamdatapartners.nl