

Hoe Rotterdam ontwikkelingsachterstanden bij peuters tegen gaat

De gemeente Rotterdam heeft een wettelijke taak met betrekking tot het zorgen voor voldoende voorschools aanbod, met een goede spreiding over de stad, voor peuters met een taal- en/of ontwikkelingsachterstand of een risico hierop. Het Centrum voor Jeugd en Gezin (CJG) stelt op basis van vastgestelde criteria vast of een peuter tot deze doelgroep behoort.

Kinderopvangorganisaties in Rotterdam ontvangen voor de uitvoering van de voorschoolse programma's (VE) een subsidie van de gemeente. Zowel het CJG als de kinderopvangorganisaties leveren data aan de gemeente ten behoeve van het monitoren van het bereiken van deze peuters.

De gemeente monitort hoeveel peuters hebben deelgenomen aan een voorschools programma en welke niet. De data wordt geanalyseerd om zicht te krijgen op of er voldoende aanbod aanwezig is in de diverse gebieden en wijken van Rotterdam. Waar dat niet het geval is, voert de gemeente gerichte interventies uit om het bereik te verhogen.

“In plaats van slechts één keer per jaar een analyse uit te voeren, maken we nu maandelijks rapportages over de stand van zaken”

- Ako Madomi

Een tijdrovend proces

Voorheen werd het gehele proces van dataverzameling tot en met analyses handmatig uitgevoerd. De gegevens werden verzameld uit verschillende bronnen en geanalyseerd, waarbij eerst nog bepaald moest worden welke datapunten met elkaar overeen kwamen. Het gehele proces nam gemiddeld drie tot vier maanden in beslag en werd eenmaal per jaar uitgevoerd. Dit betekende dat het bijna anderhalf jaar duurde voordat er actie kon worden ondernomen op basis van de verkregen inzichten. "Tegen die tijd waren de driejarige peuters met een achterstand soms al begonnen op de basisschool. De cijfers kwamen dan te laat om nog in te kunnen grijpen," benadrukt Ako.

Borgen van privacy

Naast de bovenstaande reden voelde de gemeente vanwege het gebruik van persoonsgegevens ook de verantwoordelijkheid om het proces van dataverzameling en analyse opnieuw te bekijken om te beoordelen of het moet worden aangepast. "De Gemeente Rotterdam is trots op het feit dat we beslissingen kunnen nemen op basis van data, maar als je gegevens van burgers gebruikt, heb je ook de verantwoordelijkheid om ervoor te zorgen dat je daar op de meest veilige manier mee omspringt en hun privacy waarborgt. We zagen ruimte voor verbetering en hebben daarom besloten om een nieuwe (technische) oplossing te zoeken. Deze hebben we gevonden bij Roseman Labs."

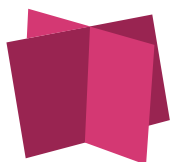
De Gemeente Rotterdam kan nu tijdig ingrijpen, zodat peuters met een leer- of ontwikkelachterstand deze kunnen inhalen voordat ze instromen in het basisonderwijs.

Op tijd ingrijpen

Met Roseman Labs worden data op een snelle, veilige en gestandaardiseerde manier verzameld en geanalyseerd. Daarnaast is het proces nu minder foutgevoelig, doordat een groot deel geautomatiseerd is. "In plaats van slechts één keer per jaar een analyse uit te voeren, maken we nu maandelijks rapportages over de stand van zaken", aldus Ako.

De gemeente heeft nu tijdig inzicht in het aantal peuters waarbij een (risico op een) achterstand is geconstateerd, hoeveel van hen al is geplaatst op een kinderopvang met een voorschools programma en hoeveel niet. Ook is het duidelijk in welke gebieden en wijken deze kinderen zich bevinden, zodat de gemeente gerichte interventies kan uitvoeren op de plekken waar deze het hardst nodig zijn. "En dit alles, vanaf begin tot eind, zónder de data te kunnen herleiden naar personen!"

De inzet van Roseman Labs voor de Rotterdamse monitor voor- en vroegschoolse educatie heeft binnen de gemeente indruk gemaakt. "Op dit moment is er nog één ander team binnen de gemeente die gebruik maakt van de producten van Roseman Labs. Ik kan mij voorstellen dat naarmate deze werkwijze meer bekendheid verwerft er meer afdelingen en teams een beroep zullen doen op Roseman Labs voor hun databehoeften", aldus Ako.



Roseman Labs

Nieuwsgierig? Ontdek wat Roseman Labs voor jou kan betekenen.



Rosemanlabs.com

