

IJssellandScan

In één oogopslag in beeld wat er speelt in de gemeente



De IJssellandScan is een samenwerking tussen GGD IJsselland en Proscop en geeft in één oogopslag de gezondheidsinformatie van gemeenten in regio IJsselland weer. Openbare data worden op een gebruikersvriendelijke manier gevisualiseerd, waardoor snel en eenvoudig inzicht ontstaat in de (positieve) gezondheid van inwoners.



Data op de IJssellandScan zijn grotendeels op gemeenteniveau beschikbaar en zijn afkomstig van verschillende publiek toegankelijke bronnen zoals het CBS, RIVM, NIVEL, ROS-wijkscan, VAAM en de GGD-monitors. Aandachtspunten kunnen worden gesignaleerd en indien wenselijk kunnen de data gebruikt worden om actief beleid vorm te geven, zoals het starten van interventies, projecten of programma's. Ook worden actuele onderwerpen op de voet gevolgd. Tenslotte worden regionale onderzoeksgegevens en rapporten op

de IJssellandScan gepubliceerd. Dit alles maakt de IJssellandScan een regionale, digitale data- en informatiebank.



In 2019 is gewerkt aan het toevoegen van het programmadaashboard van 'Vitaal Vechtdal' aan de IJssellandScan. Op dit dashboard worden de doelstellingen van

Vitaal Vechtdal gemonitord voor de gemeenten Ommen, Dalfsen en Hardenberg. De doelstellingen houden verband met leefstijl, zoals roken, drinken en (over)gewicht. Door middel van dit dashboard wordt voor zowel inwoners als professionals inzichtelijk gemaakt wat de effecten van programma's en projecten zijn op het gebied van leefstijl. Vanwege de grote onderliggende database biedt de scan ook een plek om trends zichtbaar te maken.



Adviseur Lisette Kikkert: "Het ontsluiten van data sluit aan bij de strategie van Proscop. Een belangrijke functie van de scan is namelijk dat een integraal inzicht in de positieve gezondheid van inwoners in regio IJsselland ontstaat. Zo kunnen keuzes worden gemaakt op basis van onderbouwing met data, en gerichte interventies voor de juiste doelgroep worden ontwikkeld."

Dankzij de samenwerking tussen GGD IJsselland en Proscop, die tijdens het Symposium Gezondheid & Geld op 11 maart 2020 is geformaliseerd, is meer informatie beschikbaar. Dit is voor beide organisaties, maar ook voor samenwerkingspartners van de GGD en Proscop van toegevoegde waarde. Het integraal ontsluiten van data geeft een gemakkelijker overzicht en kan helpen bij het maken van beleid en regionale of lokale keuzes. Naast de IJssellandScan werken GGD IJsselland en Proscop onder andere samen in Vitaal Vechtdal, Regionale Zorgalliantie Zwolle, het GGZ-huis, GGD academy en trainingen positieve gezondheid.

Lisette: "De samenwerking met GGD IJsselland is heel prettig. We hebben een actief en creatief team, dat elkaar goed aanvult. GGD IJsselland werkt met een 'epidemiologische bril' op, levert veel data aan en kan daardoor erg goed inzoomen. Proscop is juist goed in uitzoeken: we kijken welke openbare data relevant zijn om te bundelen, combineren deze en maken het visueel aantrekkelijk. Hierdoor versterken we elkaar."

"Samen met Anette Baltissen, epidemioloog bij GGD IJsselland, bepalen we de inhoud van de pagina's. We kijken of alle informatie actueel is, vullen deze aan en wisselen de zogenaamde 'highlight tegels' af. We kijken continu welke thema's relevant zijn en wat er speelt, bijvoorbeeld 'Ik Pas' over alcoholgebruik in januari en 'Stoptober' over roken in oktober. Ook publiceren we regelmatig nieuwsitems, actuele onderzoeken, verslagen en rapporten. Zo houden we de scan up-to-date en blijft het interessant om erop te kijken."



Hans Hokke maakt vanuit zijn rol als strategisch relatiemanager bij WGZ Zorg en Welzijn gebruik van de IJssellandScan:

"Met de IJssellandscan beschik je als beleidsmedewerker vanuit een gemeente of vanuit het perspectief van een werkgever over een helder overzicht van gezondheid en zorg in jouw buurt. De scan biedt de mogelijkheid om gemeenten te vergelijken op voorzieningenniveau en intensiteit van aandoeningen. Het biedt daarmee een kader voor verdieping. Het kan bijvoorbeeld laten zien waar mogelijke problemen zijn of kunnen ontstaan en levert daarmee input voor beleid. Ik gebruik de scan om kaders te kunnen schetsen. Het geeft input voor verdiepvragen die gesteld kunnen worden na het bekijken van de informatie, waardoor meer eenduidig beleid kan worden geformuleerd wanneer iedereen dezelfde basis hanteert."