



Factorenmodel voor maatschappelijke impact

Samen werken aan maatschappelijke impact. Het Factorenmodel is hiervoor een essentieel digitaal en interactief instrument. Het laat zien wat bijdraagt aan kansrijk, veilig en gezond opgroeien en leven. Zodat hier effectief aan gewerkt kan worden met merkbare en meetbare resultaten.

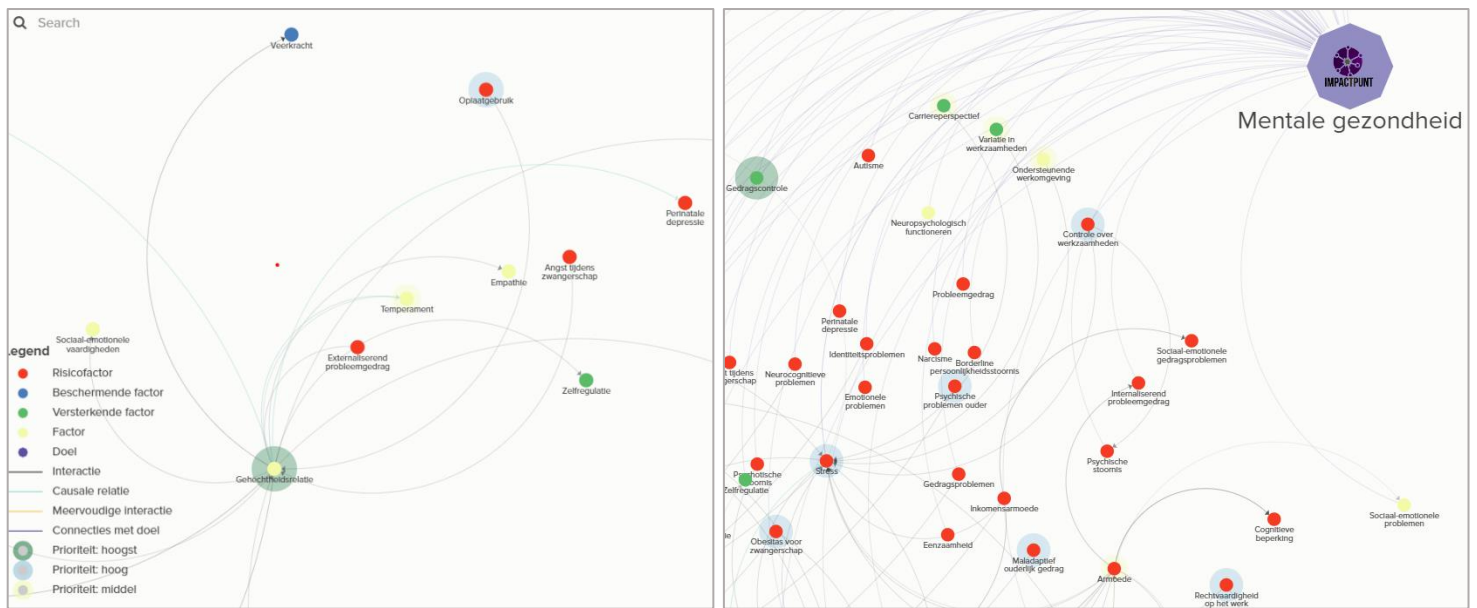
Het Factorenmodel geeft weer welke factoren verbonden zijn aan maatschappelijke impact. Deze inzichten komen uit verschillende wetenschappelijke bronnen. Zo wordt de kennis uit de wetenschap praktisch toegankelijk en toepasbaar: voor specifieke beleidsthema's, integrale aanpakken of in de samenwerking met partners in de wijk. Het model onderbouwt aangrijpingspunten voor uitvoering, beleid en samenwerking. Het biedt een basis om outcome en impact te meten. Daarmee is het een essentieel fundament voor het samenwerken aan maatschappelijke impact.

Wat is het Factorenmodel?

Het Factorenmodel is een digitale en interactieve visualisatie van het complexe samenspel tussen factoren en maatschappelijke doelen. En tussen factoren onderling. Het gaat hierbij om risico-, beschermende en versterkende factoren die in een netwerkstructuur zichtbaar zijn. Risicofactoren hebben een negatieve invloed op ontwikkeling van kinderen of levens van volwassenen, zoals alcoholmisbruik, huiselijk geweld en armoede. Beschermende factoren vormen een buffer voor de invloed van risicofactoren. Dit zijn bijvoorbeeld opvoedvaardigheden, zelfvertrouwen en sociale steun. Sommige beschermende factoren werken ook versterkend. Deze factoren hebben een positieve invloed op het kansrijk, veilig en gezond leven, zoals sociaal-emotionele vaardigheden, bewegen of sociale verbondenheid. De verbinding tussen deze factoren komt uit een omvangrijke verzameling van wetenschappelijke literatuur: meta-analyses, reviews, longitudinaal en ander toonaangevend onderzoek.

Hoe werkt het Factorenmodel?

- Het Factorenmodel is digitaal en interactief: door te klikken op factoren of connecties kunnen kenmerken bekeken worden. Zo zijn de wetenschappelijke bronnen van connecties te zien, hebben factoren een definitie en elke connectie tussen factoren een korte omschrijving. Ook is zichtbaar of er sprake is van een causaal verband en wat de effectgrootte is. Bovendien is te zien of er een zogenoemde sequentie in tijd is tussen factoren, oftewel: is er bewijs dat binnen een bepaald verband factor A eerder bestond dan factor B. Hiermee kan valse causaliteit worden uitgesloten.
- Elke factor is geprioriteerd op basis van vijf elementen: in welke mate een factor samenhangt met een maatschappelijk doel en in welke mate een factor een relatie heeft met andere factoren die aan doelen verbonden zijn. Ook is in de prioritering meegenomen of de factor een bron is van een causaal verband of een sequentie in tijd. Tot slot is hierin ook meegenomen of er volgens meta-analyses sprake is van significantie in effectgrootte. Deze prioritering kan worden aangevuld met lokale data en lokale context.
- In het model kunnen selecties gemaakt worden, bijvoorbeeld van één doel en daaraan verbonden factoren of van één factor, zoals armoede of jeugdcriminaliteit en daaraan gerelateerde factoren. Zo kan voor elk thema gezien worden wat de belangrijkste factoren zijn.



Voorbeelden van selecties in het Factorenmodel

Hoe is het Factorenmodel tot stand gebracht?

Het eerste Factorenmodel is ontwikkeld in opdracht van de gemeente Rotterdam als onderdeel van het Beleidskader Jeugd 2015-2020 Rotterdam Groeit (Wiering, 2015). Het is sinds die tijd de basis geworden voor Wijkprogrammering, beleidsprogramma's, subsidie- en inkoopkaders, de Staat van de Jeugd, outcome-monitoring en datascience. De eigenaren van Impactpunt hebben het model verder uitgebreid en ontwikkeld tot een digitaal en interactief model voor alle leeftijden. De gemeente Rotterdam is momenteel eigenaar van het model, Impactpunt heeft gebruiksrecht en kan overheden en uitvoerende organisaties helpen het model toe te passen.

Wat is er verder mogelijk met het Factorenmodel?

- Wijkprogrammering is een werkwijze om samen met partners in de wijk of gemeente te werken aan maatschappelijke impact. Het Factorenmodel is essentieel onderdeel van deze werkwijze en ook lokale data en kennis en ervaring uit de praktijk zijn ingrediënten om te komen tot een gezamenlijke ambitie en ontwikkeling op maatschappelijke impact. Samen met het Nederlands Jeugdinstituut (NJI) begeleidt impactpunt Impact in de Wijk, waarin gemeenten samen leren van het werken met Wijkprogrammering.
- Impact meten en lokale monitors optimaliseren door het Factorenmodel als basis te nemen. Door indicatoren te verzamelen op factoren die relevant zijn voor maatschappelijke impact, zowel kwalitatief en kwantitatief, ontstaat een completer beeld van de ontwikkeling van het kansrijk, veilig en gezond leven van inwoners.
- Datascience analyses geven een lokale en actuele dimensie aan de verhouding tussen factoren, doelen en (indien data beschikbaar) lokale interventies. Hierbij wordt data op individueel niveau gekoppeld en geanalyseerd in de beveiligde omgeving van CBS.
- Met het Factorenmodel invulling geven aan beleidsprogramma's, inkoop- en subsidietrajecten of integrale plannen zoals voor het Gezond en Actief Leven Akkoord (GALA) en het Integraal Zorgakkoord (IZA).

Impactpunt helpt bij het maken en aantonen van impact. Kijk voor meer informatie over het Factorenmodel en de Wijkprogrammering op www.impactpunt.nl of neem contact op met Rina Stoorvogel: rina@impactpunt.nl of Denis Wiering via denis@impactpunt.nl.

