



Handleiding Impactnetwerk Gemeente Zoetermeer

Voor gebruik bij subsidieregeling Sociaal Domein 2027

Vooraf

Deze handleiding is in opdracht van gemeente Zoetermeer door Impactpunt opgesteld voor gebruik van het impactnetwerk bij de subsidieregeling Sociaal Domein 2027. Dit impactnetwerk is alleen te gebruiken bij het aanvragen van een subsidie en alleen beschikbaar in de aanvraagperiode (tot 15 september 2026). Aan deze handleiding kunnen geen rechten ontleend worden. Voor vragen, mail naar info@impactpunt.nl

In het kort: het Impactnetwerk

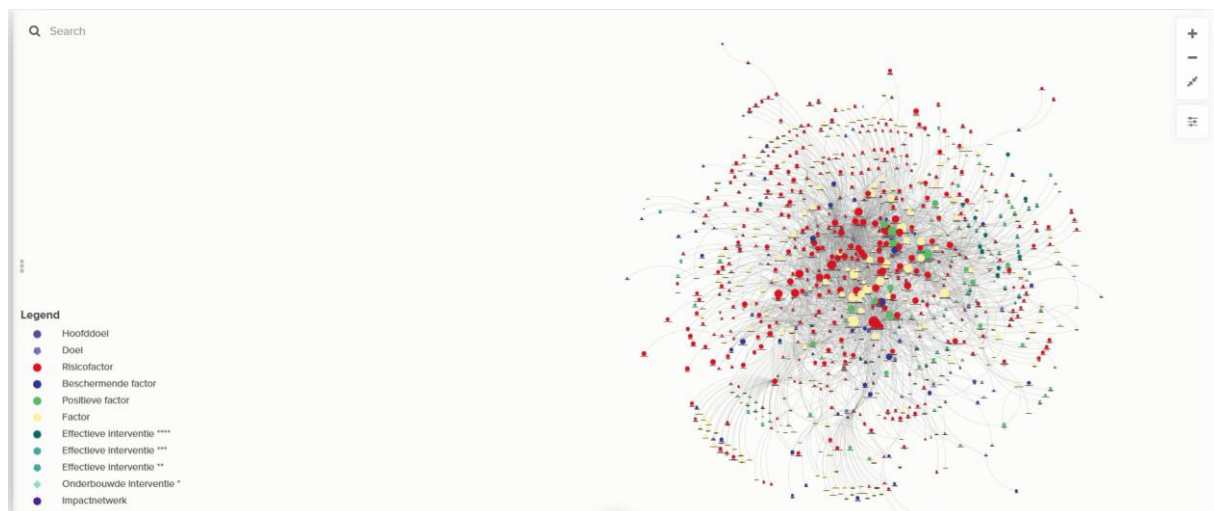
Het Impactnetwerk laat vanuit wetenschappelijke inzichten zien welke risico-, beschermende en positieve factoren samenhangen met maatschappelijke impact, geformuleerd in heldere doelen (Wiering & Stoorvogel, 2026). Hierin is ook te zien hoe deze factoren zich onderling tot elkaar verhouden en welke onderbouwde en bewezen effectieve interventies op deze factoren van invloed kunnen zijn. Het impactnetwerk bevat informatie over de factoren en verbindingen: meer informatie over de interventies en de effectiviteit ervan, en wetenschappelijke bronnen voor de verbindingen tussen factoren, met links naar de oorspronkelijke artikelen, getalsmatige inzichten over de samenhang, inzichten in causaliteit en volgordelijkheid.

1. Opstarten

- Open de link naar het Impactnetwerk <https://kumu.io/Impactpunt/zoetermeer>
- Log in met de gebruikersnaam en het wachtwoord dat in het *online vragenformulier per thema* staat aangegeven. Deze staat niet in deze handleiding, vanwege eventueel misbruik door derden. Neem contact op met info@impactpunt.nl of subsidiebureau@zoetermeer.nl als inloggen niet lukt.
- ❖ Let op: er kunnen maximaal 2 personen tegelijk inloggen met hetzelfde wachtwoord. **Log daarom altijd uit na gebruik** en als inloggen niet lukt, probeer het dan later opnieuw.

Als het beeld geladen is, zie je een soort sterrenstelsel met bolletjes en lijnen.

Figuur 1: Impactnetwerk gemeente Zoetermeer



[TIP] *Is bovenstaand beeld niet goed zichtbaar omdat er te veel is ingezoomd? Klik dan rechtsboven op het icoon met de twee pijlen die schuin tegen elkaar ingaan (derde van boven). Dit is 'zoom fit' en dat zorgt ervoor dat de weergave zich aanpast aan het scherm.*

Je kunt nu beginnen. Bij de subsidieaanvraag kan het Impactnetwerk op meerdere manieren helpen:

- ❖ Om met literatuur te onderbouwen dat een factor waar jouw activiteit op inzet bijdraagt aan factor die belangrijk is voor het beleidsthema (onderdeel c subsidieaanvraag)
- ❖ Om met literatuur te onderbouwen dat activiteiten (/interventies) die *lijken* op jouw activiteit of werkzame elementen daarvan, bijdragen aan een factor, en daarmee dat jouw activiteit bijdraagt aan een factor die belangrijk is voor het beleidsthema (onderdeel c subsidieaanvraag)
- ❖ Om de effectiviteit van jouw activiteit te onderbouwen of aan te tonen (onderdeel d subsidieaanvraag)

2. Onderbouwing van bijdrage aan factor(en)

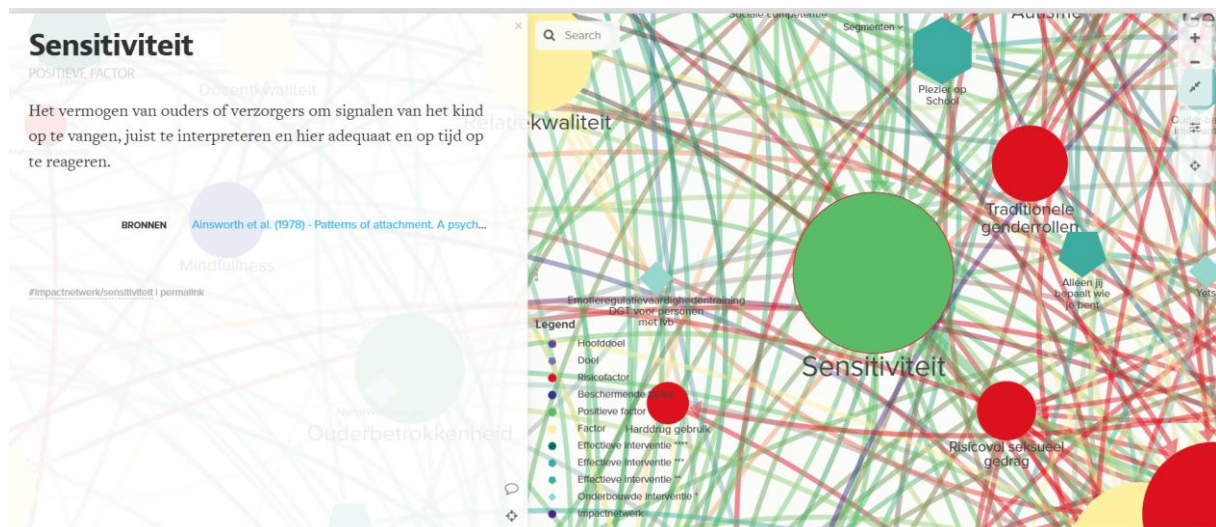
Onderdeel C subsidieaanvraag

2.1 Met literatuur onderbouwen dat een factor waar jouw activiteit op inzet bijdraagt aan een factor die belangrijk is voor het beleidsthema

We gaan werken met een voorbeeld: onze activiteit zet in op het vergroten van sensitiviteit. We willen met literatuur onderbouwen dat het vergroten van sensitiviteit bijdraagt aan factoren die belangrijk zijn voor het beleidsthema jeugd (kansrijk, veilig en gezond opgroeien).

- Bedenk eerst goed wat het directe doel is van je activiteit. Wat verandert bij een inwoner of deelnemer als de activiteit is doorlopen?
- Bovenaan in het midden van het scherm is er een zoekveld te zien (search) met een icoontje van een vergrootglas. Typ hier de term in die past bij het doel van jouw activiteit, bijvoorbeeld 'zelfvertrouwen' of 'sociale contacten'. Als je een woord typt zie je suggesties verschijnen van factoren die jouw term bevatten.
- Als je de juiste factor hebt gevonden, klik je op enter. Wij typen 'sensitiviteit' in.

Figuur 2: de factor 'Sensitiviteit' in het Impactnetwerk



Het beeld is nu ingezoomd op de door jou gekozen factor. Je ziet veel lijnen, wat het moeilijk maakt om verbindingen te analyseren. Daarom isoleren we deze factor binnen het model:

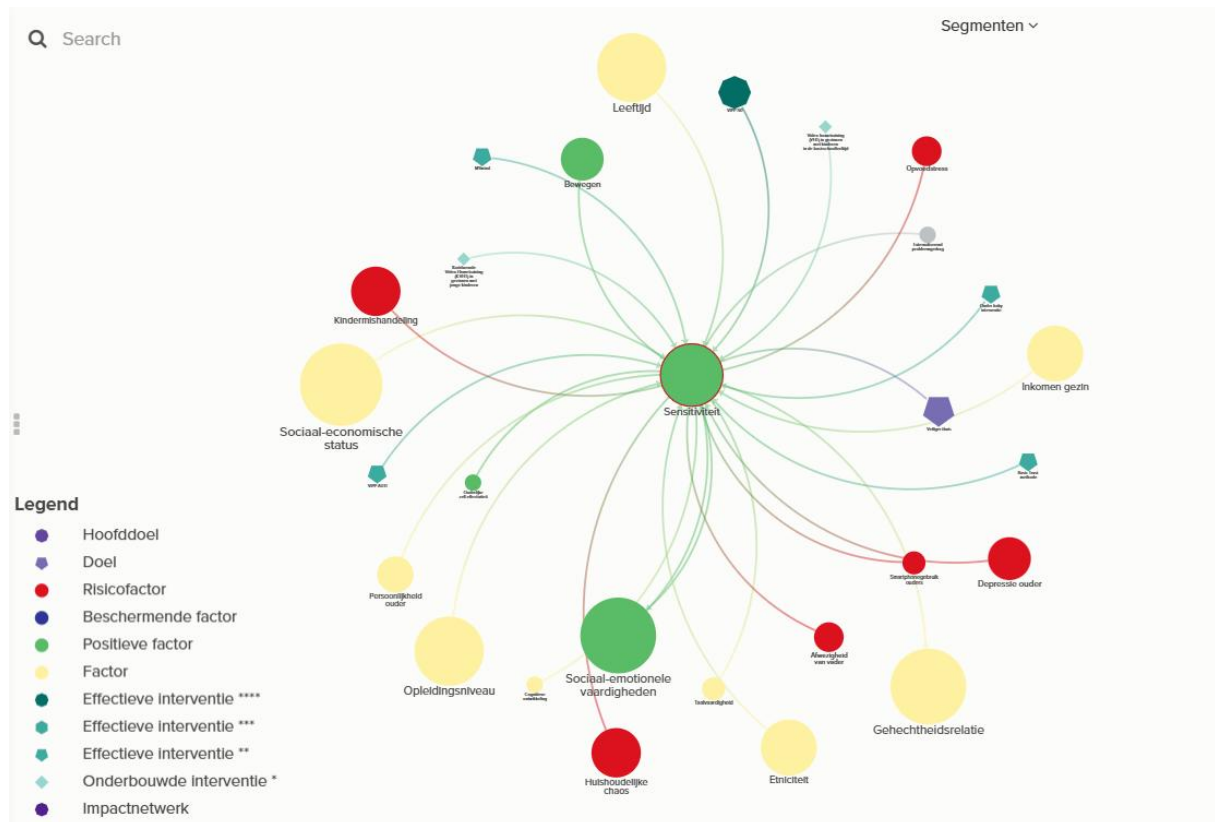
- Klik op de rechter muisknop op de factor. Er verschijnt nu een uitklapmenu met zes opties.
- Kies de tweede: 'Focus', door hierop te klikken met de linker muisknop. Er verschijnt een uitklapmenu met vier opties:
 - Selected
 - Direct
 - Out 1

- Indirect Out 2
- Extended Out 3

❖ Kies 'Direct', om alleen de factoren en interventies te zien die direct zijn verbonden aan deze factor.

Als je kiest voor 'Indirect', zie je naast de factoren die direct zijn gelinkt aan jouw gekozen factor, ook de factoren te zien die aan deze factoren gelinkt zijn. Bij 'Extended' krijg je een derde laag factoren te zien.

Figuur 3: De factor 'sensitiviteit' na keuze 'Direct' (out 1)



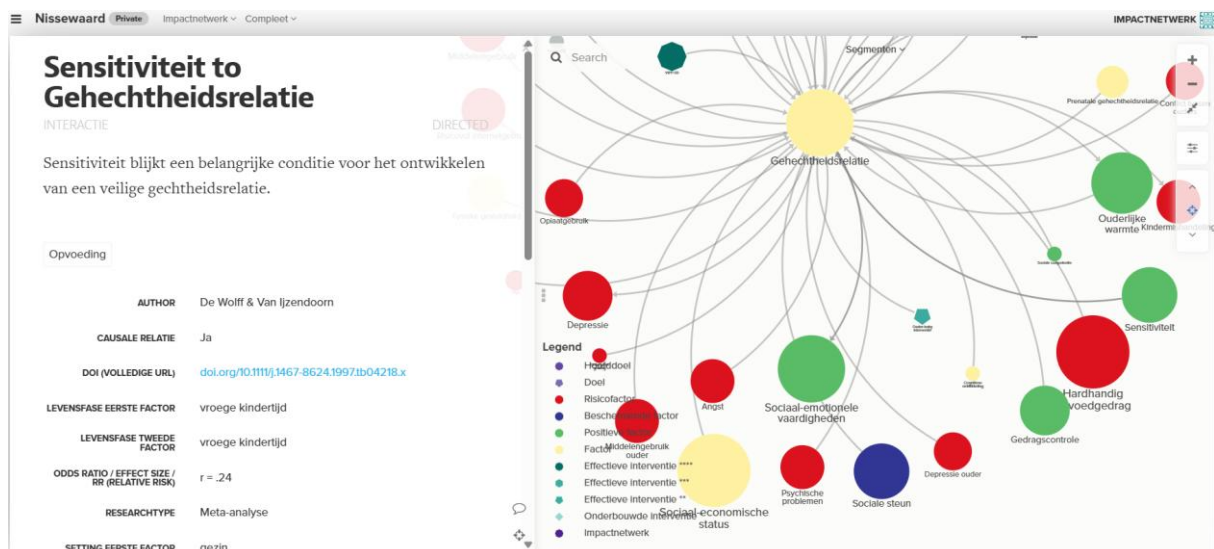
Je ziet nu de factoren en interventies die gerelateerd zijn aan de factor 'Sensitiviteit'.

Vanuit hier kun je zien welke factoren een verband hebben met de gekozen factor. Je kunt zien of er factoren tussen staan die overeenkomen met (of in de buurt komen van) de factoren die belangrijk zijn voor de beleidsthema's uit de subsidieregeling.

- ❖ Door te klikken op de factoren krijg je informatie over wat de factor precies inhoudt
- ❖ Door te klikken op de lijnen tussen factoren krijg je informatie over het verband tussen de twee factoren.

- ❖ Links opent zicht het scherm met deze informatie. Als dat niet direct gebeurt, druk je op de drie grijze puntjes aan de uiterste linkerkant van het scherm.
- Klik op de lijn tussen jouw gekozen factor en een of meerdere factoren die belangrijk zijn voor één van de beleidsthema's uit de regeling. Wij klikken op de lijn tussen de factor sensitiviteit en gehechtheidsrelatie, omdat gehechtheidsrelatie in de subsidieregeling staat genoemd als één van de belangrijke factoren voor het beleidsthema jeugd. (Later kijken we ook nog naar de verbinding met sociaal-emotionele vaardigheden.)

Figuur 4: informatie over het verband tussen sensitiviteit en gehechtheidsrelatie



- Kijk of de beschrijving van de connectie klopt met waar jouw activiteit op inzet. Soms gaat het om een specifieke doelgroep, waar jouw activiteit niet op inzet. Soms is de beschrijving wat onduidelijk, lees dan meer via de DOI (blauw in figuur 4).
- Kijk bij researchtype om welk type onderzoek het gaat. In sommige gevallen staat dit ergens anders in de beschrijving. We zien in ons voorbeeld dat het verband tussen sensitiviteit en gehechtheidsrelatie onderbouwd is met een meta-analyse.
- Je hebt nu de onderbouwing voor hoe jouw activiteit bijdraagt aan een of meerdere belangrijke factoren die bijdragen aan één van de beleidsthema's

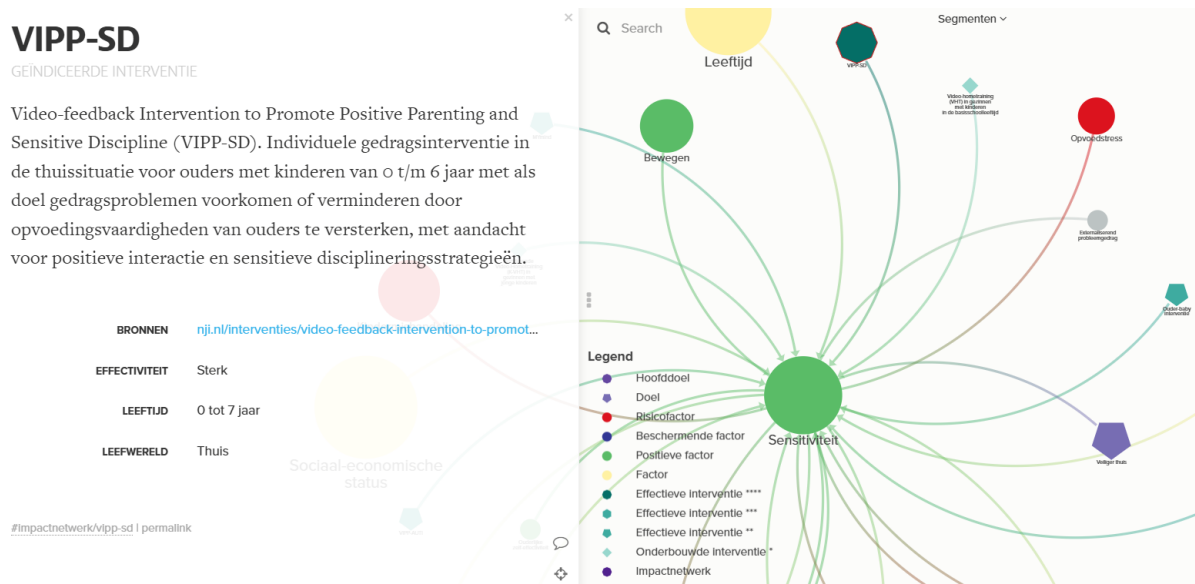
2.2 Met literatuur onderbouwen dat activiteiten (/interventies) die lijken op jouw activiteit of werkzame elementen daarvan, bijdragen aan een factor, en daarmee dat jouw activiteit bijdraagt aan een factor die belangrijk is voor het beleidsthema (onderdeel c subsidieaanvraag)

Het impactnetwerk bevat effectieve interventies. Deze interventies zijn gekoppeld aan de factoren waar ze op inzetten en effect op hebben. Als de activiteit waarvoor je subsidie wilt aanvragen *lijkt* op een

interventie die bewezen bijdraagt aan een belangrijke factor, kan dat je dat gebruiken als onderbouwing voor dat jouw activiteit bijdraagt aan een belangrijke factor.

- ❖ Let op: een activiteit moet wel echt lijken op de interventie. Kijk dus goed naar de beschrijving van de interventie die in het Impactnetwerk staat, en kijk of de elementen van die interventie behoorlijk overeenkomen met jouw activiteit.
- Zoek de factor(en) waarop jouw activiteit inzet weer op in het Impactnetwerk
- Gebruik weer de focus-functie om de factor te isoleren
- Kijk nu of je interventies ziet die verbonden zijn met deze factor. (Hoe donkerder het bolletje van de interventie, hoe effectiever de interventie)
- Klik op een interventie, om meer informatie te kunnen zien. Eventueel kun je doorklikken via de link bij 'bronnen', om de uitgebreide interventiebeschrijving te lezen

Figuur 5: informatie over de interventie VIPP-SD die verbonden is met de factor sensitiviteit



- Komt de interventie overeen met jouw activiteit? Gebruik dan het effectiviteitsonderzoek uit de interventiebeschrijving (via de link bij 'bronnen'), om te onderbouwen dat jouw activiteit bijdraagt aan een belangrijke factor uit de subsidieregeling, omdat jouw activiteit een *soortgelijke* activiteit is.

3. Onderbouwing effectiviteit

Onderdeel D subsidieaanvraag

3.1 De effectiviteit van jouw activiteit onderbouwen of aantonen

Het Impactnetwerk bevat interventies die zijn opgenomen in één van de landelijke databanken effectieve interventies, zoals die van het Nederlands Jeugdinstituut (NJI) en Movisie.

- Gebruik de zoekfunctie: bovenaan in het midden van het scherm is er een zoekveld te zien (search) met een icoontje van een vergrootglas. Je kunt op twee manieren zoeken naar interventies:
 - Door op de naam van de interventie te zoeken.
 - Door eerst de factor te zoeken waar de interventie op inzet, deze factor vervolgens te isoleren, en via de verbonden lijnen te zoeken naar de interventies die op de factor inzetten
- Klik op een interventie, om meer informatie te kunnen zien, waaronder de mate van effectiviteit en de doelgroep. Eventueel kun je doorklikken via de link bij 'bronnen', om de uitgebreide interventiebeschrijving te lezen

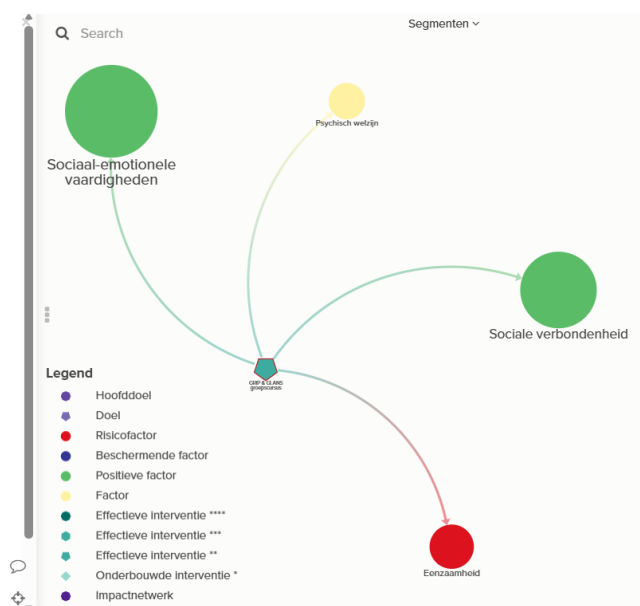
Figuur 6: meer informatie over de interventie GRIP & GLANS groepscurcus

GRIP & GLANS groepscurcus

GEINDICEERDE INTERVENTIE

De GRIP&GLANS groepscurcus is ontwikkeld voor vrouwen van 50 jaar en ouder (geen eindleeftijd) die een verminderd subjectief welbevinden, waaronder gevoelens van eenzaamheid, en weinig eigen regie (dreigen te) ervaren. Dit kan diverse oorzaken hebben, zoals verlies van dierbare(n), scheiding, werkloosheid, (zware) mantelzorg, relatie-, familie-, gezondheids- of financiële problemen, zingevingsvragen, etc. Door combinatie en cumulatie van problemen kan een neerwaartse spiraal ontstaan, met uiteindelijk een toenemende vraag naar zorg tot gevolg.

BRONNEN	movisie.nl/interventie/grip-glans-groepscurcus
EFFECTIVITEIT	Redelijk
LEEFTIJD	50 jaar en ouder
LEEFWERELD	Wijk



- Is dit precies de interventie waarvoor jij subsidie aanvraagt? Dan is dit (de link naar de interventiebeschrijving bij 'bronnen') de onderbouwing van de effectiviteit.
- Is dit een interventie die lijkt op de activiteit waar jij subsidie voor aanvraagt? Dan kun je de informatie uit de interventiebeschrijving gebruiken voor een *theoretische onderbouwing met literatuur*

Colofon

Tekst: Impactpunt

In opdracht van: Gemeente Zoetermeer

Voor vragen en opmerkingen: info@impactpunt.nl

Mei 2026