

ONDERZOEKSOPDRACHT KCNR FEBRUARI 2021

Titel van de opdracht

Welke indicatoren zijn belangrijk binnen het lopende RIVM-onderzoek naar de gezonde leefomgeving in Noord-Nederland?

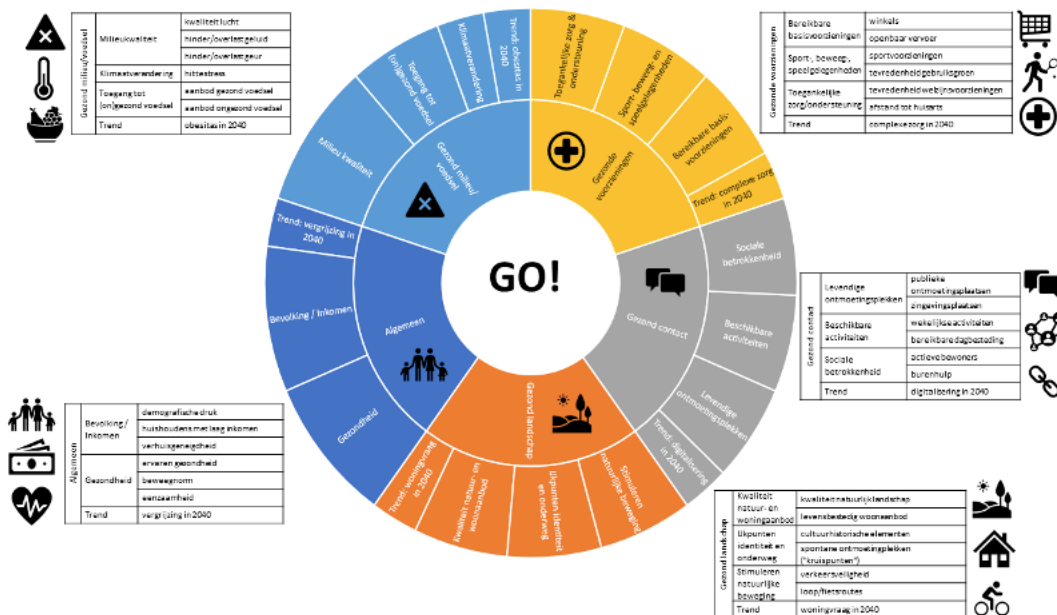
Korte omschrijving van het onderzoeksvraagstuk

De RIVM heeft de GO!-Methode ontwikkeld om te onderzoeken hoe gezond onze leefomgeving is. Wil jij ons helpen te onderzoeken of de indicatoren in hun model voor alle dorpen gelden of dat er nog andere indicatoren zijn die relevant zijn maar die zij nog niet hebben opgenomen in hun model?

Aansluiting bij thema's NoorderRuimte

(Meerdere thema's aankruisen is mogelijk)

- Aardbevingen
- Duurzaamheid & Overvloed
- Gezondheid & Welzijn
- Leefbaarheid



Aanleiding tot de onderzoeksopdracht en de huidige situatie

De noordelijke regio's van Nederland hebben hun inwoners veel te bieden; ruimte, rust, een gezond leefmilieu. Echter sommige ontwikkelingen zoals vergrijzing, krimp en/of de aardbevingen vormen een bedreiging voor de gezondheid, de kwaliteit van leven en het welzijn van de bewoners in de noordelijke provincies.

Om meer inzicht te krijgen in welke elementen in de leefomgeving bepalend zijn voor de gezondheid van mensen die in deze gebieden wonen en hen te helpen hun leefomgeving te verbeteren, is de GO!-methode ontwikkeld door het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). De methode is geïnspireerd op de brede definitie van gezondheid door Machteld Huber: het vermogen om zich aan te passen en regie te voeren, in termen van de fysieke, emotionele en sociale uitdagingen van het leven, terwijl extra aandacht wordt besteed aan kwetsbare groepen.

Een gezonde leefomgeving wordt gedefinieerd als een omgeving die gezond gedrag aanmoedigt/ondersteunt en waar bewoners zich prettig voelen. De GO!-methode helpt bij het identificeren van kansen in gemeenschappen en gemeenten en verbindt ze met beschikbare en effectieve evidence-based interventies. Op grond hiervan wordt een actieplan ontwikkeld vanuit het perspectief van bewoners en lokale autoriteiten. Dit plan zal hen helpen hun gemeenten om te vormen tot een meer gezonde en veerkrachtiger plek.

De GO!-methode wordt nu samen met de Hanzehogeschool doorontwikkeld en toegepast in landelijke gebieden. Hierbij staat de bewoner centraal. Samen met lokale overheden in de drie noordelijke provincies wordt zo een duurzaam proces gecreëerd en wordt sociale participatie gestimuleerd.

De GO!-methode is als eerste toegepast in de gemeente Westerkwartier, in West-Groningen. Hiervoor is de oorspronkelijke GO!-methode aangepast op basis van informatie die we kregen van bewoners en lokale autoriteiten (zie figuur). We zouden graag willen weten of de indicatoren die hier naar voren zijn gekomen hetzelfde zijn in andere dorpen in de noordelijke regio en of er andere indicatoren zijn die we misschien hebben gemist.

Gewenste situatie met betrekking tot het vraagstuk

Adviesrapport naar aanleiding van een analyse van de huidige indicatoren en om bijgewerkte indicatoren voor te stellen

Afstudeeropdracht, stage-opdracht ...

(Meerdere mogelijkheden aankruisen is mogelijk)

De opdracht is geschikt als:

- Afstudeeropdracht binnen bureau NoorderRuimte: semester in jaar 4
- Stage (mogelijkheden/opleidingseisen in overleg bekijken)
- Onderzoeksoopdracht binnen het curriculum in andere studie jaren
- Honours onderzoeksoopdracht
- Buitenwerkplaats SABE (2^e jaars Built Environment - looptijd semester 2)
- Vastgoedlab (3^e jaars Vastgoed & Makelaardij - looptijd semester)
- Schakelstudent: deel van schakeltraject met RUG.
- Anders, namelijk

Vacatures voor studenten van de opleidingen

Noodzakelijke opleidingen bij het onderzoek:

Opleiding	x aantal studenten	Onderzoeksintek voor deze discipline
Facility Management	1	
Built Environment	1	
Vastgoed Makelaar	1	
Kies uit de lijst		
Kies uit de lijst		
Kies uit de lijst		
Kies uit de lijst		
Kies uit de lijst		
Anders, namelijk...		

Wenselijke opleidingen bij het onderzoek:

Opleiding	x aantal studenten	Onderzoeksintek voor deze discipline
Kies uit de lijst		
Kies uit de lijst		
Kies uit de lijst		

De volgende kennis/skills zijn noodzakelijk en/of gewenst

Flexibel, betrokken, proactief, creatief, enige kennis van onderzoek, affiniteit met onderzoek naar de gezonde leefomgeving en eventueel kunnen werken met "big data" zoals van het CBS.

Interne opdrachtgever

Contactpersoon: Roya Shokoohi & Chantal van de Sluis

Contactgegevens: r.shokoohi@pl.hanze.nl & c.c.van.der.sluis@pl.hanze.nl

Lectoraat: Leefomgeving in Transitie

Onderzoeksprogramma: GO! Noord Nederland

Website: <https://www.hanze.nl/nld/onderzoek/kenniscentra/kenniscentrum-noorderruimte/lectoraten/lectoraten/leefomgeving-in-transitie>

Probleemeigenaar, externe partner/opdrachtgever

Bedrijf/organisatie(s): Consortium GO! Noord Nederland

Contactpersoon: Elles Bulder

Contactgegevens: e.a.m.bulder@pl.hanze.nl

Website: <http://gonoordnederland.nl/>