

# ZonMw programma Verbetering kwaliteit poortwachtersproces

## Implementatie programmaliijnen 1B (BAR) en 1C (IPL)

Sylvia van der Burg - Vermeulen, Clare Luymes, Donny Kreuger, Elmi Zwaan

Frederieke Schaafsma, Han Anema, Shirley Oomens, Bouwine Carlier, Sandra Brouwer, Jeanet Landsman, Haitze de Vries, Nicole Snippen, Nina Zipfel

# Disclosure Sylvia van der Burg

## **Potentiële belangenverstrengeling:**

Geen

## **Sponsoring:**

Leerstoel gefinancierd door Instituut Gak

## **Relevante werkzaamheden om te vermelden:**

Hoogleraar Sociale Verzekeringsgeneeskunde – Amsterdam UMC/UvA

Instituutsopleider verzekeringsarts NSPOH

Hoofdredacteur TBV

Lid bestuur KNMG

Lid bestuur KCVG



Foto: UvA

## Disclosure belangen andere sprekers

(potentiële) belangenverstrengeling	Geen
Voor bijeenkomst mogelijk relevante relaties met bedrijven	Clare Luymes, werkzaam bij Amsterdam UMC en UWV
<ul style="list-style-type: none"><li>• Sponsoring of onderzoeksgeld</li><li>• Honorarium of andere (financiële) vergoeding</li><li>• Aandeelhouder</li><li>• Andere relatie, namelijk ...</li></ul>	NVT

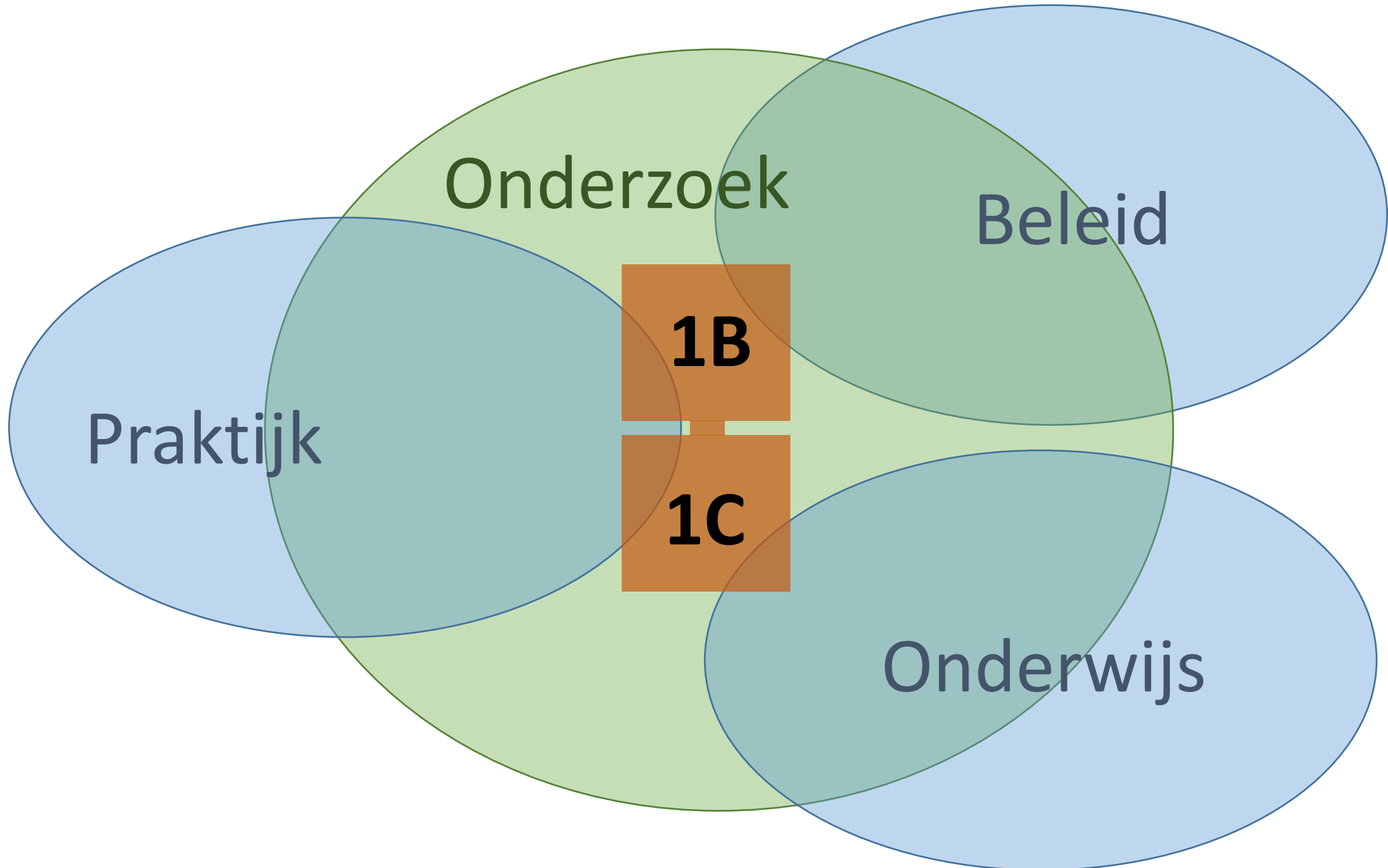
# Verbetering kwaliteit Poortwachtersproces

Programmaliijn 1: Betere afstemming en samenwerking tussen bedrijfsartsen, verzekeringsartsen en arbeidsdeskundigen

1A: Ontwikkeling  
multidisciplinaire leidraden  
en richtlijnen

1B: Ontwikkeling  
multidisciplinair  
instrument BAR

1C: Ontwikkeling  
interprofessionele  
onderwijsmodulen en  
casuïstiekbespreking



Onderzoek

Beleid

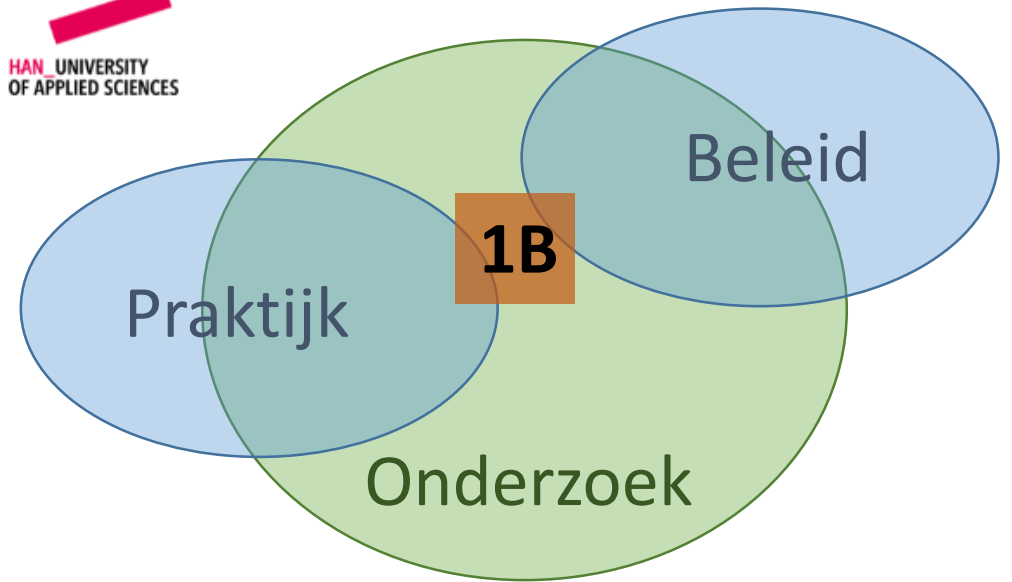
Praktijk

Onderwijs

**1B**

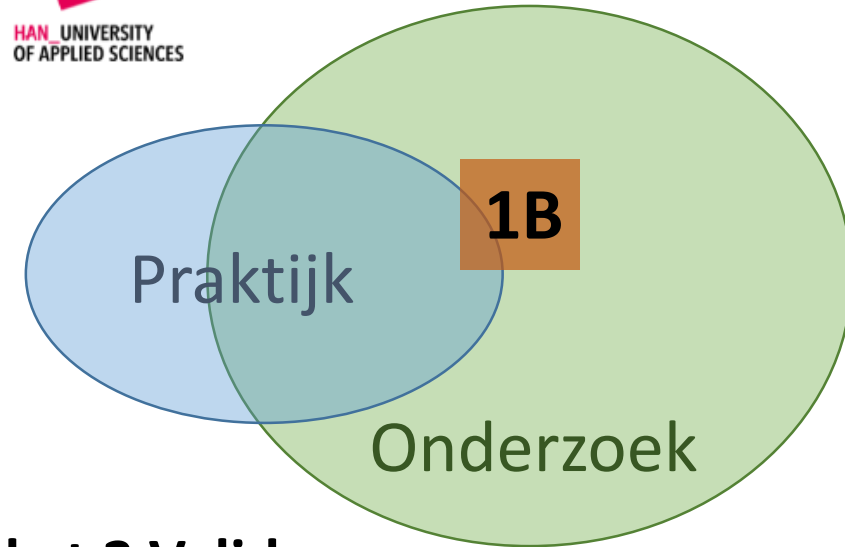
**1C**

## Doel BAR-project (1B)



- Betere samenwerking door ontwikkeling van:
  - eenduidig begrippenkader in de vorm van een gezamenlijk instrument voor de beschrijving van de belastbaarheid en de re-integratiemogelijkheden van zieke werkenden.
  - een multidisciplinaire leidraad op welke wijze en wanneer de drie beroepsgroepen met elkaar zouden moeten samenwerken/afstemmen.

# Werkpakketten



- **Werkpakket 1 Doorontwikkelen:**

- Werknemers- en werkgeversreis
- Focusgroepen professionals
- Haalbaarheidsstudie

- **Werkpakket 2 Digitaliseren:**

- Probleem- en contextanalyse
- Ontwikkeling digitaal prototype

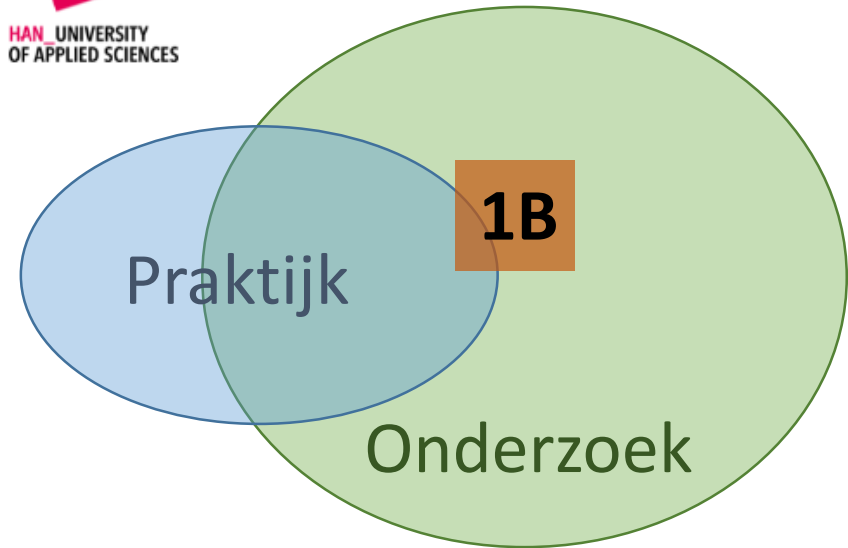
- **Werkpakket 3 Valideren:**

- Ontwikkeling gouden standaard voorbeeldcasuïstiek
- Validering m.b.v. gouden standaard voorbeeldcasuïstiek

- **Werkpakket 4 Evalueren:**

- Ontwikkeling monitorsysteem en nulmeting
- Proof of concept studie
- Effect- en procesevaluatie

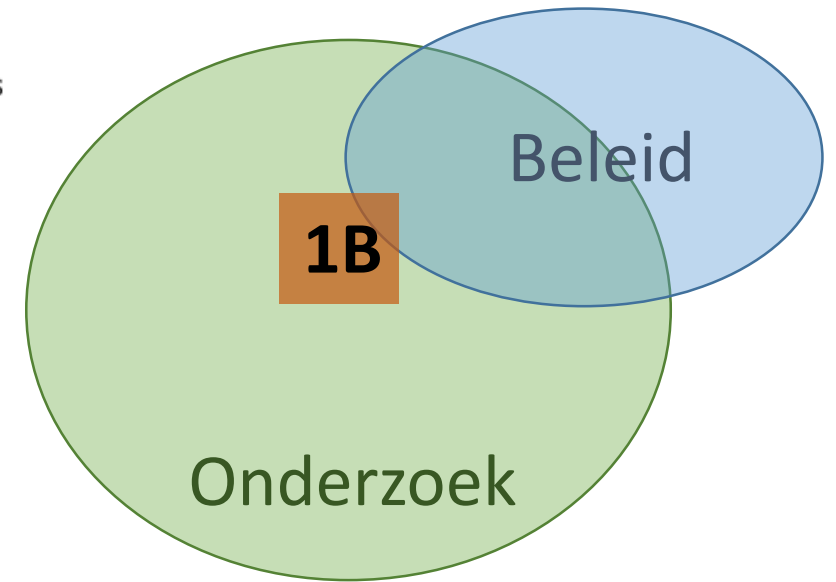
## Werkpakket 1 Doorontwikkelen



- WN + WG hebben weinig/geen regie, doordat er geen duidelijkheid is en geen transparantie
- Onderlinge samenwerking bemoeilijkt doordat:
  - er geen eenduidig begrippenkader is om efficiënt tot interactie te komen
  - de communicatie onderling en de communicatie richting WN en WG tekortschiet om bij te dragen aan re-integratie



## Adviesgroep en Klankbordgroep



- Adviesgroep: NVAB, NVvA, NVVG, UWV, KoM
- Klankbordgroep: FNV, UWV cliëntenraad, AWWN, VNO-NCW, werknemers en werkgevers

Tenminste 2x per jaar bijeen, adviseren BAR-onderzoekers

# Vergezicht BAR-instrument

Integraal instrument voor eenduidige communicatie over belastbaarheid en re-integratiemogelijkheden en informatieoverdracht binnen het re-integratieproces dat wordt ingebouwd in bestaande verzuimsystemen.

BA:

- proportioneel; communicatie over belastbaarheid en re-integratiemogelijkheden met andere professionals middels eenduidig begrippenkader
- vervangt alle poortwachter documenten; terugkoppelingen in begrijpelijke taal; verlaagt zo de administratieve lasten

WN + WG:

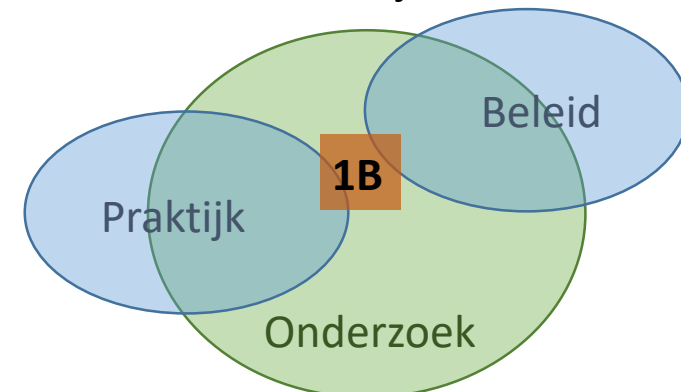
- re-integratieproces transparant en duidelijk
- alle informatie over het re-integratieproces in BAR; instrument geeft verandering aan

AD + VA:

- inzien (met toestemming BA en WN) en informatie invullen en op die manier communiceren met de bedrijfsarts en met elkaar

UWV:

- overzicht re-integratieproces
- AD: RIV-toets; VA: beloop van de belastbaarheid met BAR transparant en inzichtelijk



# Doel van project IPL (1c)

Bevorderen van re-integratie van zieke werkenden door de samenwerking tussen BA, VA en AD te verbeteren door middel van interprofessioneel leren.

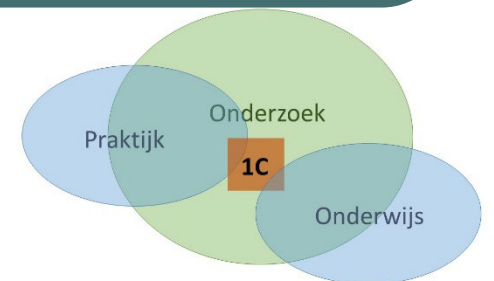
Ontwikkelen, testen, evalueren en implementeren van interprofessioneel onderwijs en casuïstiekbespreking voor BA, VA en AD.



Betere communicatie en samenwerking tussen BA, VA en AD.



Betere begeleiding en re-integratie van zieke werkenden.

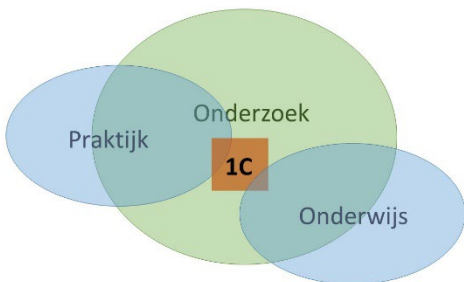
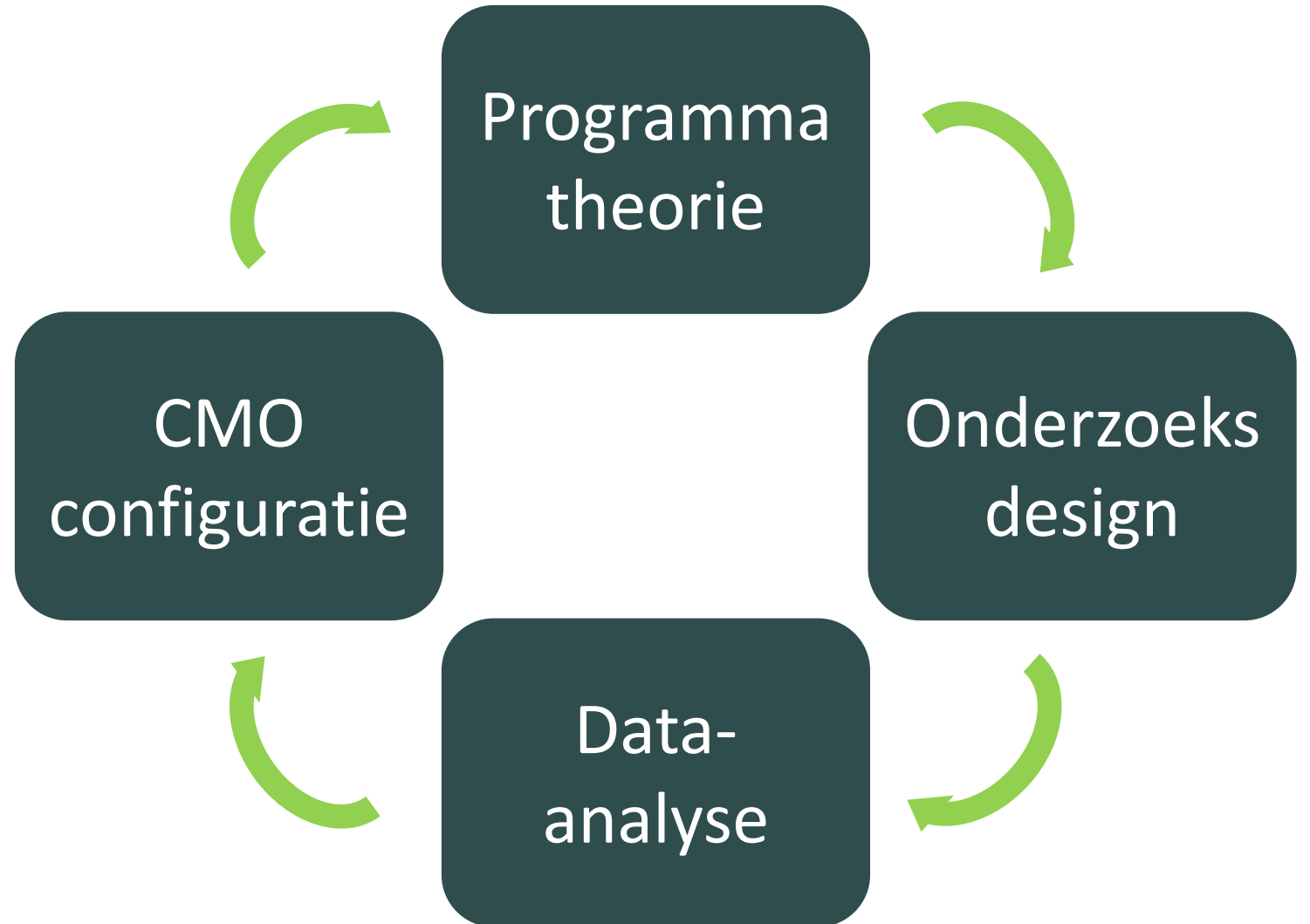


# Wat is interprofessioneel onderwijs?

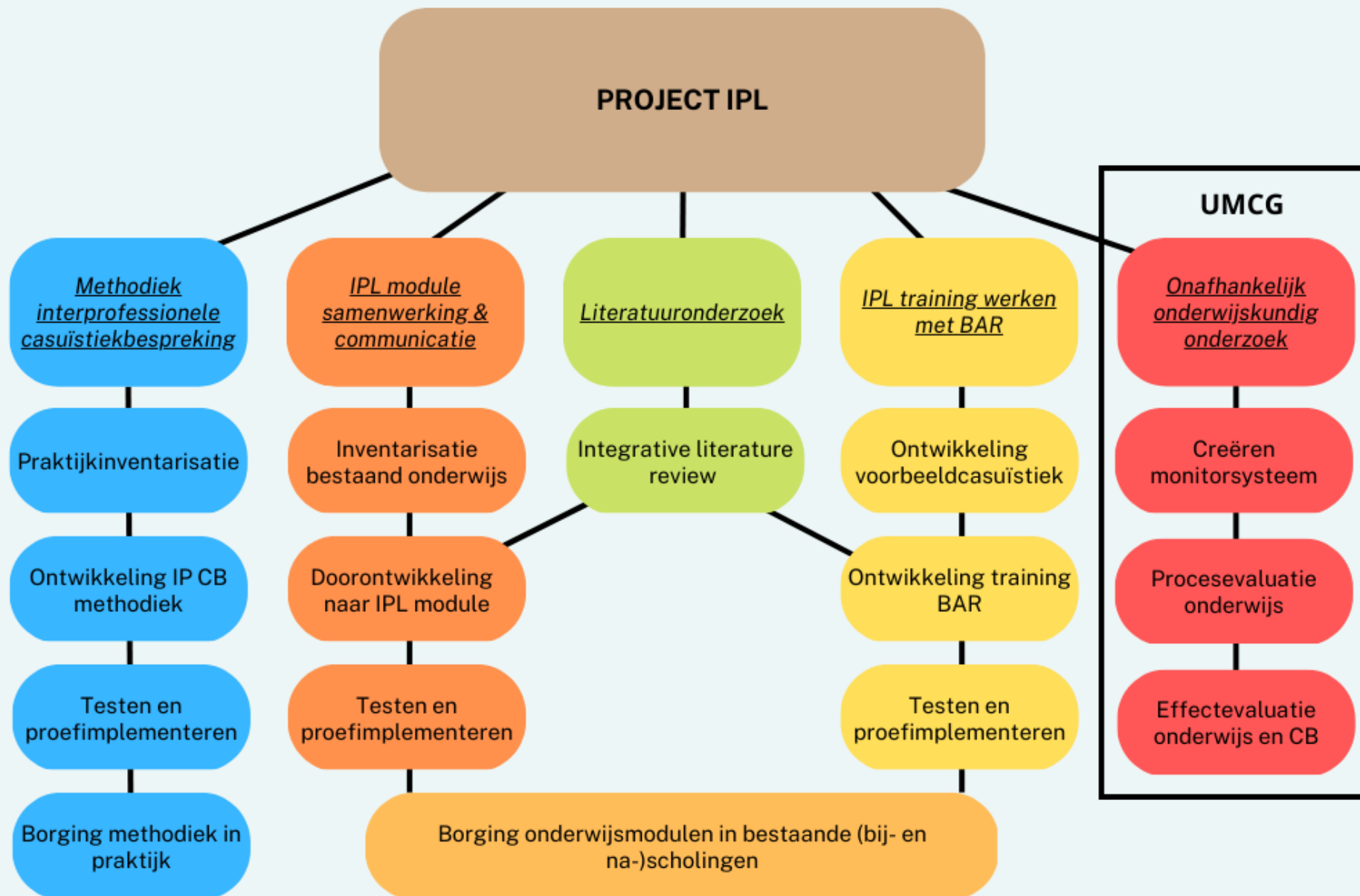
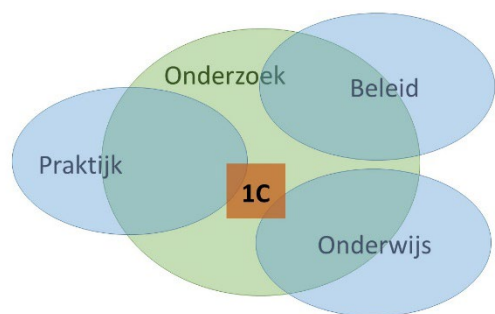
Een **interventie** waar leden van **meer dan één** zorgprofessie **interactief samen** leren, met als expliciet doel het verbeteren van **interprofessionele samenwerking** en/of **gezondheid/welzijn** van patiënten/cliënten.

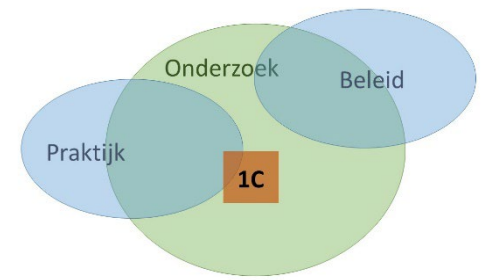
# Realistische evaluatie als uitgangspunt

*Wat werkt voor wie, in welke context en waarom?*



# Overzicht





# Methodiek voor interprofessionele casuïstiekbespreking

1. In kaart brengen huidige praktijk van casuïstiekbespreking
2. Programmatheorie voorleggen aan de beroepsgroepen en stakeholders
  - Welk effect van interprofessionele CB kan leiden tot een bepaald resultaat?
  - Welke contextuele condities zijn van belang?
3. Uittesten en implementeren en evalueren van de methodiek

# Interprofessioneel Leren en Samenwerken binnen Arbeid & Gezondheid

[Lees meer](#)

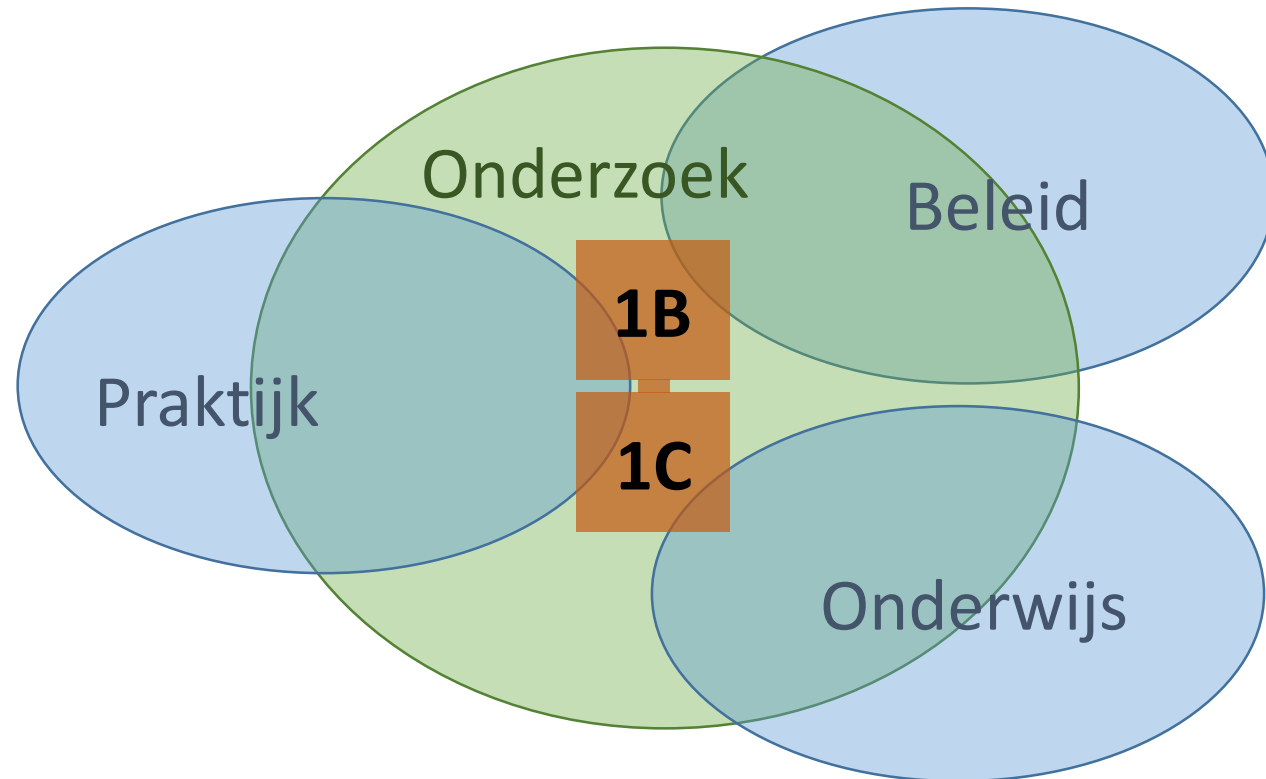


**Op deze website leest u alles over de  
ontwikkelingen over interprofessioneel  
leren binnen de arbeidsgerichte zorg en hoe  
u daaraan kunt bijdragen**



# Implementatie

Hoe zorgen we ervoor dat dat wat wij ontwikkelen in de praktijk gebruikt gaat worden?



# Workshops

**Vraag 1B:** wat is de route om te borgen dat dat het BAR-instrument in de praktijk gebruik gaat worden? (MIDI determinanten als basis)

**Vraag 1C:** wat is de route om te borgen dat interprofessionele casusbesprekingen in de praktijk gehouden gaan worden?

Workshops duren 45 minuten (tot 11.25 uur), vier groepen:

- Twee groepen beantwoorden de vraag voor 1B
- Twee groepen beantwoorden de vraag voor 1C

Flip-over voor elke groep

Bepalen wie plenair belangrijkste ideeën/adviezen terugkoppelt