

Inkoop
sociaal
domein

Centraal Gelderland

Marktverkenning

1-12-2021 via Teams



GEMEENTE Arnhem gemeente doesburg Gemeente Duiven

gemeente Rheden Gemeente ROZENDAAL

gemeente Westervoort

ZEVENAAR

Gemeente Renkum

Onderwerpen

1. Aanpak structureel personeelstekort en wachtlijsten

- Spelen de tekorten bij meerdere aanbieders en in specifieke gemeenten?
- Wat is de meest succesvolle werving van medewerkers HO?
- Hoe kunnen we (nieuwe) medewerkers beter vasthouden en binden?
- Zijn er wachtlijsten en bij welke producten?
- Hoe gaan we de vakantieperiodes doorleveren?

2. Wat is de periodiek mix van het medewerkers?

- Om een totaalbeeld te vormen is deze uitvraag gedaan

Programma

09.00 – 09.15 uur	Welkom en inleiding
09.15 – 10.00 uur	Personeelstekorten bespreken in 2 groepen
10.00 – 10.30 uur	Plenaire terugkoppeling
10.30 – 10.45 uur	Pauze
10.45 - 11.05 uur	Evaluatie combi ondersteuning
11.05 – 11.20 uur	Arnhem: informatie over meldpunt vraag/aanbod huishoudelijk
ondersteuning en wijze van evaluatie bij toewijzing	
11.20 – 11.50 uur	Resultaten uitvraag periodiekmix medewerkersbestand
11.50 – 12.00 uur	Afsluiting

In 2 groepen sparren:

Structureel personeelstekort en wachtlijsten

Vragen hierbij:

- Spelen de personeelstekorten bij meerdere aanbieders?
- Wat is de meest succesvolle manier van werving?
- Wat zijn de wachtlijsten en bij welke producten?
- Ondersteuning gewenst/mogelijk vanuit gemeenten/Inkoop?
- Hoe gaan we de vakantieperiodes doorleveren?

Groep 1 > Gerard Fidder (Teamslink groep 1)

Groep 2 > Peter Meijwes (Teamslink groep 2)

2^e sessie:

- Evaluatie Combi ondersteuning (vrij beperkt ingezet)
Waarom is dit en welke acties zijn nodig?
- Arnhem: Informatie over meldpunt vraag en aanbod en wijze van evaluatie bij toewijzing
- Resultaten uitvraag periodieksmix medewerkersbestand
- Afsluiting

Inkoop
sociaal
domein

Centraal Gelderland

Marktverkenning

1-12-2021



GEMEENTE
Arnhem



GEMEENTE

Doesburg

GEMEENTE

Duiven



gemeente Rheden



GEMEENTE

ROZENDAAL

gemeente
Westervoort



ZEVENAAR