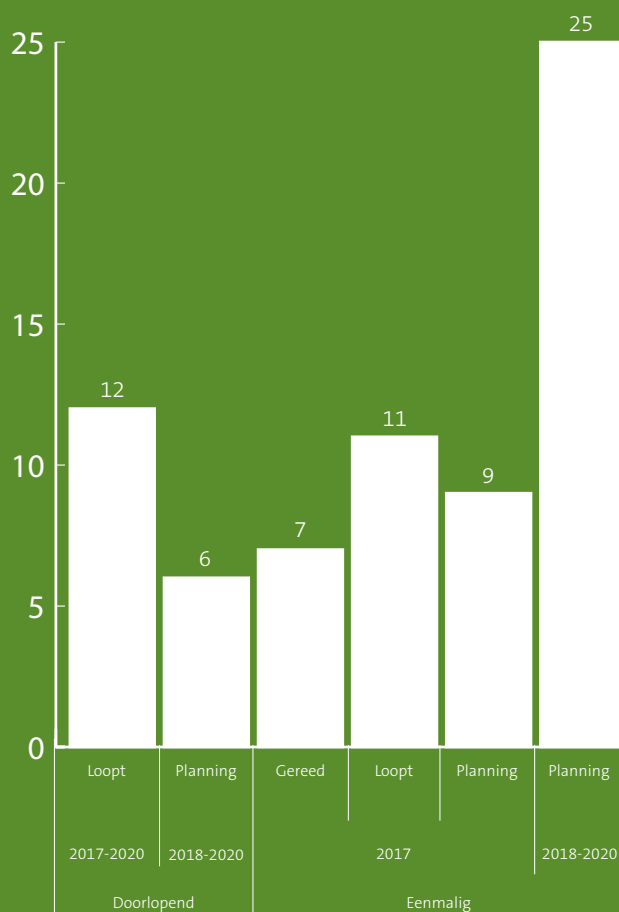


Maatschappelijk Verantwoord Inkopen



Aantal acties per status per periode



Aandachtspunten:

- Interview door RVO met als doel om van Helmond een 'learning history' voor andere opstellers van actieplannen te maken
- Regionale netwerkbijeenkomst MVI op 25 september 2017 in Helmond
- Uitreiking Koopwijsprijs op MVI Congres op 14 december 2017
- Onterecht negatieve publiciteit (houtlobby)
- Hoe borgen interne capaciteit in de organisatie?
- Daadwerkelijke status Social Return in regio Helmond (hoeveel mensen hebben we met afstand tot de arbeidsmarkt?)

Communicatiemomenten:

Gerealiseerd: (juli 2017)

- Artikel actieplan MVI in zomereditie Helmond inside
- Delen van presentatie 'Totstandkoming MVI-actieplan gemeente Helmond'

Planning:

- Persmoment ondertekening Stop en Go 4 oktober 2017
- Volgende monitor 22 november 2017

Geplande acties (komende twee maanden):

- MVI verder integreren in: inkoop- en aanbestedingsbeleid, protocol, proceshandboek
- Aanbestedingsstrategie gereed van aanbestedingen Groen, Facilitair, Zwemvoorziening en WMO Hulpmiddelen
- Nieuwe actie (status loopt): Deelname aan opleiding circulair voor aanbesteding groen
- Onderzoeken hoe kennis te delen en vervolgens kennis te delen
- Toetsen actieplan MVI bij vijf experts (actieve feedback)
- In vierde kwartaal minimaal vijf aanbestedingen selecteren met MVI-impact die starten in 2018
- Opstellen inkooppakketplannen met onderdeel MVI

Gerealiseerde acties (t.o.v. 12 juli 2017):

1. Onderzoeken deelname aan Green deal Circulair inkopen >> resultaat: in 2017 (nog) niet deelnemen
2. Gunning aanbesteding stop and go (dementerende ouderen ondersteunen met techniek)

Aantal acties per status

	Acties totaal	Acties Voltwoord <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Wat doen we al goed?	54	54
<input type="checkbox"/> Aan de slag in 2017	27	7
<input type="checkbox"/> Aan de slag in 2018-2020	25	—
	Acties totaal	Acties lopend <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Actie doorlopend	18	12