

# Memo

Aan: lokale stuurgroep dd. 28 mei 2020  
Van: (10)(2e) en (10)(2e)  
Cc:  
Datum: 12 mei 2020  
Onderwerp: dashboard – mijlpalen

## Advies:

In te stemmen met het voorgesteld dashboard en de daarin aangegeven mijlpalen

## Onderbouwing

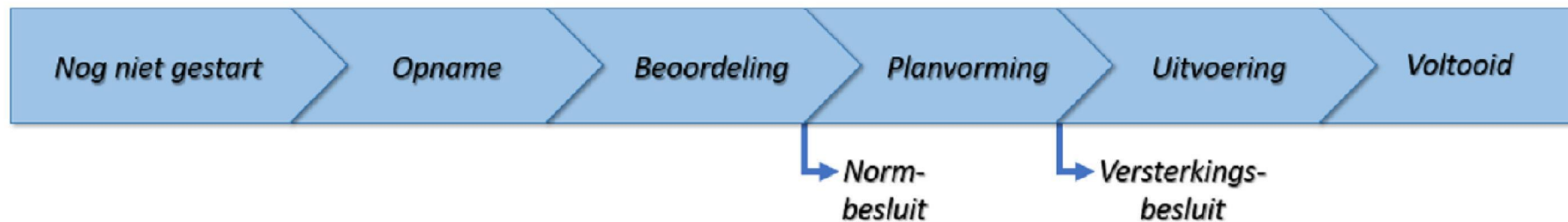
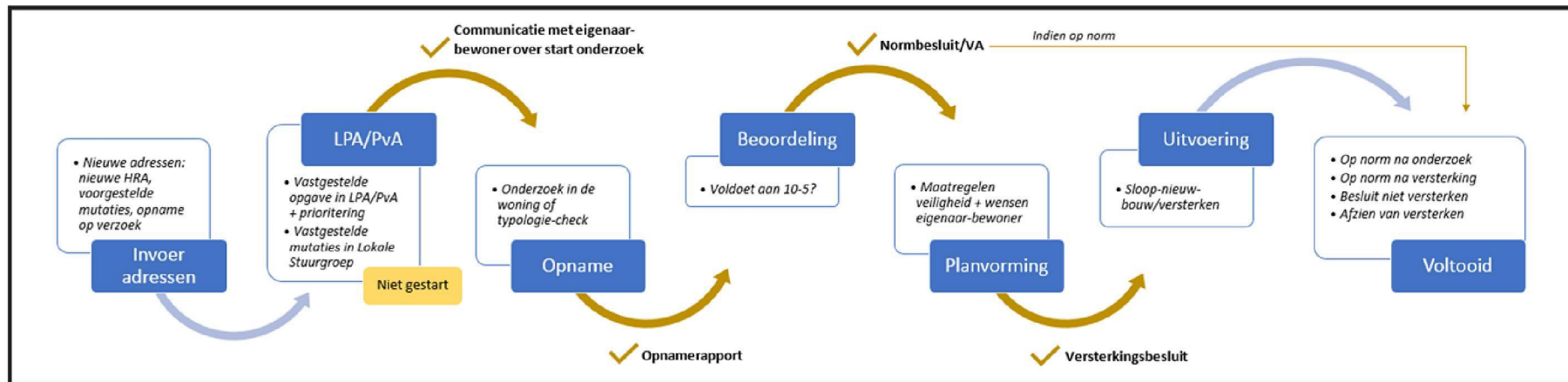
In overleg met de andere gemeenten en de NCG is er door de gemeente Groningen een dashboard opgesteld die leidt tot een eenduidige rapportage, die voorziet in de behoefte van gemeenten en die ook aansluit bij de bedrijfsvoering van de NCG.

Het idee daarbij is dat het versterkingsproces is opgedeeld in een aantal fasen (mijlpalen) die een adres normaal gesproken doorloopt vanaf het moment dat dit is aangeduid als (licht) verhoogd risico tot het moment dat dit voldoet aan de norm / veilig kan worden verklaard.

Op deze manier kan het gehele proces kwantitatief, per stap, worden ingedeeld waarbij de totale gemeentelijk versterkingsopgave eenduidig in beeld blijft en ook de voortgang, bijvoorbeeld per kwartaal gevolgd kan worden.

Ook vaste communicatiemomenten kunnen hieraan gekoppeld worden.

Onderstaand is het proces schematisch weergegeven met de daaruit voortvloeiende fasen/ mijlpalen.



### Vervolg

Alle gemeenten leggen dit voorstel voor aan hun lokale stuurgroepen.

De NCG verwerkt dit in haar eigen bedrijfsvoering en overlegt met het Rijk of zij hiervan ook gebruik willen maken.

De komende tijd zal de NCG een praktijkexercitie uitvoeren met alleen de cijfers van de gemeente Groningen en daarna dit voor de gehele regio toepassen.

Onderstaand ter informatie de uitwerking voor de gemeente Groningen

	Nog niet gestart	opname	beoordeling	planvorming	uitvoering	voltooid	totaal
<b>Q4</b> <b>2019</b> <i>31-12-2019</i>	2.887	546	701	402	61	324 + 22	<b>4.943</b>
<b>Q1</b> <b>2020</b> <i>31-3-2020</i>	2.820	613	701	402	61	346	<b>4.943</b>
<b>Q2</b> <b>2020</b> <i>30-6-2020</i>	-	-	-	-	-	-	
<b>Q3</b> <b>2020</b> <i>30-9-2020</i>	-	-	-	-	-	-	
<b>Q4</b> <b>2020</b>	-	-	-	-	-	-	

<b>31-12-2020</b>							
-------------------	--	--	--	--	--	--	--