

Agenda lokale stuurgroep versterking en dorpsvernieuwing gemeente Groningen

Datum: 10 juli 2019

Tijd: 10.30 uur

Locatie: Stadhuis Groningen

Genodigden:

- *Gemeente Groningen*: Wethouders Van der Schaaf (voorzitter) en Jongman, Richard Lombaerts (directeur Ruimtelijke Ontwikkeling en Uitvoering), Leo Bosdijk (directeur aardbevingen), (10)(2e) (gebiedsmanager), (10)(2e) (dorpsvernieuwing), (10)(2e) (secretaris)
- *NCG*: (10)(2e) (gebiedsmanager)
- *Wierden & Borgen*: Peter van Heeswijk (directeur/bestuurder)
- *Woonzorg Nederland*: (10)(2e) vertegenwoordiger directie/bestuur

Agendapunt/onderwerp	Toelichting	Bijlagen
1. Opening		
2. Verslag vorige vergadering	Instemmen met verslag	Verslag 27 mei
3. Vaststellen agenda		
4. Nieuwe HRA Lijst	NCG en gemeente hebben de HRA-lijst verrijkt	
5. 1588		
6. Planning lokale plan van aanpak	<ul style="list-style-type: none"> • Inspectie en beoordeling P50: cvw heeft vertraging • Bloemhof: wordt gespiegeld. Uitkomsten worden eind dit jaar verwacht • Boterdiepgarage: voor 1/3 deel van garage wordt overeenkomst tussen NAM en gemeente verwacht. Voor andere delen parkeergarage en beoordeling bestaande woningen afspraken zijn nog geen afspraken gemaakt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Memo van NCG • • Memo van (10)(2e) (10)(2e) / NCG

	<p>Gaat dit tussen gemeente en NAM (privaat) of vanuit het Rijk c.q. NCG (publiek)?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planning pilot stad • Verzoek gemeente om in Woltersum naast P50 dit nu al breder (p90 en/ of schadegevallen) op te pakken. Is dit haalbaar? • Zijn er mutaties op de PVA t.o.v. de aantallen d.d. 6 december zoals aangehouden bij de opstelling van het plan? 	
7. Dorpsvernieuwing	proces in Ten Post tot de zomer: 8 woningen aan de J. Rengersstraat	
8. Batch 1588	<p>De raad heeft de subsidieverordening vastgesteld</p> <p>Gemeente stelt een opdracht op aan NCG</p>	
9. NPG aanvraag	<p>Voor de dorpen Ten Boer, Ten Post en Woltersum is een NPG aanvraag gedaan.</p> <p>(10)(2e) zal resultaat toelichten.</p>	
10. Rondvraag		
11. Sluiting		

