

# Lokaal Plan van Aanpak Groningen 2020

## Versterkingsopgave gemeente Groningen

### Samenvatting

#### 1. Inleiding

Waarom LPA, (Beknopte) context aardbevingsdossier (schade, versterken, toekomstperspectief)

##### 1.1 Proces LPA

Besluitvorming, Actualisatie (relatie met LPA 2019)

##### 1.2 Bestuurlijke structuur

Beknopte schets rollen en verantwoordelijkheden, samenwerking, Lokale Stuurgroep, BOG/VOG

##### 1.3 Omvang opgave op hoofdlijnen

Cirkeldiagrammen met aantallen adressen en fase waarin ze zitten

#### 2. Achtergrond en kaders

##### 2.1 Besluit versterking gebouwen Groningen

Mijnraadadvies, Plan van Aanpak Mijnraadadvies, Tijdelijke Wet Groningen

##### 2.2 HRA

Uitleg prioritering (verhoogd, licht verhoogd, normaal)

##### 2.3 Bestuurlijke afspraken

1467, 1588, programma's, Op de lijst blijft- blijft op de lijst, Versnellingsmaatregelen

##### 2.4 Proces versterking

Positie van bewoners

#### 3. Prioritering/onderzoeksagenda

##### 3.1 Opbouw van de opgave en afwegingskader prioritering

Lopende opgave + programma's (zorg, scholen, dorpshuizen), HRA 2018/2019, lokale afwegingen, bijzondere gevallen, mutaties

##### 3.2 Aantallen en prioritering

Werkstromen (schematisch)

##### 3.3 Beheer adressenlijst

##### 3.4 Opname op verzoek

##### 3.5 Schade, AOS

#### 4. Uitvoering/projecten

##### 4.1 Projecten

Gereed, Lopende projecten S/N (1467, 1588, programma's), Projecten 2019 (P50\_2018, 1581-3260?, P90\_2018?), Projecten 2020 (clusters en pakketjes), Pilot Stad (HRA\_2018)

##### 4.2 Tijdlijn/planning

Grof naar fijn, Onzekerheden in planning

##### 4.3 Tijdelijke huisvesting

##### 4.4 Dorpsvernieuwing

## 5. Organisatie

### *5.1 Intern*

**Beleid (LPA + bestuurlijke ondersteuning) & uitvoering (programma dorpsvernieuwing)**

### *5.2 Samenwerkingsstructuur*

**Samenwerking met uitvoeringsorganisatie, Samenwerking in de regio, Meerjarig versterkingsplan, Capaciteit**

## 6. Communicatie

### *6.1 Uitgangspunten communicatie*

## 7. Rapportage en monitoring

## 8. Risico's

## 9. Definities