

## **Protocol scan openbare ruimte.**

### **Inleiding.**

De gemeente Groningen ligt aan de rand van het aardbevingsgebied. Aardbevingen hebben gevolgen voor de stad en haar gebouwen. De gemeente Groningen wil voor de gehele openbare ruimte een seismische scan uitvoeren om de veiligheid van de openbare ruimte in kaart te brengen.

Vanwege de omvang van deze opgave en het feit dat nog geen ervaring is opgedaan, wordt gestart met een pilot. Beoogd wordt het scannen van circa 200 panden. De kennis en ervaring die wordt opgedaan in deze pilot wordt benut voor het verder uitrollen van dergelijke scans. Vanwege dit element en het langjarige karakter van de aardbevingenproblematiek, is er voor gekozen om de scans met vooral eigen mensen te verrichten (voor dit doel bijgeschoolde bouwinspecteurs). Door de openbare ruimte te scannen, wil de gemeente de veiligheid van de openbare ruimte in kaart brengen. Deze scan maakt inzichtelijk waar sprake is van mogelijk risicovolle (gebouw)elementen (waaronder vooral de zogenaamde HRBE's, de hoog risico bouwelementen). Indien sprake is van dergelijke risicovolle elementen, dan doet de gemeente hiervan melding bij het CVW. Het uitgangspunt is dat het CVW de risico-bepaling verricht en de vervolgstappen/opvolging (o.a. coördinatie/ communicatie naar eigenaar en Gemeente Groningen) uitvoert.

### **Voorgestelde processtappen.**

**A.** Communicatie moment algemeen. De inwoners van de stad worden geïnformeerd over de pilot.

#### **1. Deskstudie**

Deze fase van de scan gebeurt op kantoor. Door de deskstudie kunnen we de eerste indruk van de gebouwen krijgen. Ook is een deskstudie nodig omdat we niet alles buiten kunnen waarnemen door bijvoorbeeld smalle straten en stegen. De deskstudie behelst het aanmaken van een seismisch data formulier en het koppelen van de bijbehorende adressen. Vervolgens wordt aan de hand van foto's een eerste checklist ingevuld.

**B.** Communicatie moment straat/wijk. De inwoners/gebruikers van de straat of wijk worden geïnformeerd over de pilot.

#### **2. Inspecteren gebouwen en openbare ruimte**

De buiteninspectie wordt opgestart als de deskstudie is gedaan. De gebouwen worden per straat onderzocht en de gegevens worden per pand ingevoerd. De risico elementen (HRBE's) worden bekeken en gerapporteerd.

De buiteninspectie behelst het verfijnen van het ingevulde seismisch data formulier. De dagelijkse aansturing van de inspecteurs wordt verzorgd door het projectmanagement.

#### **Invoeren gegevens database/ administratieve controle**

Deze controle wordt uitgevoerd nadat de deskstudie en de buiteninspectie zijn afgerond. Deze administratieve controle behelst het beoordelen of alle informatie is ingevuld.

#### **Opstellen rapportages**

Na de voorgaande stappen, kunnen de rapportages worden gemaakt en kunnen de stukken worden overgedragen aan het CVW.

#### **Overdacht aan CVW**

Het CVW beoordeelt de rapportages en bepaalt of een nader onderzoek EVS noodzakelijk is. Bij de beoordeling vindt tevens de veiligheidscheck plaats. Mocht hier blijken dat er sprake is van strijdigheid met het Bouwbesluit, dan zal het CVW contact opnemen met de afdeling VTH van de gemeente Groningen, de projectdirectie aardbevingen zal alleen op de hoogte worden gebracht.

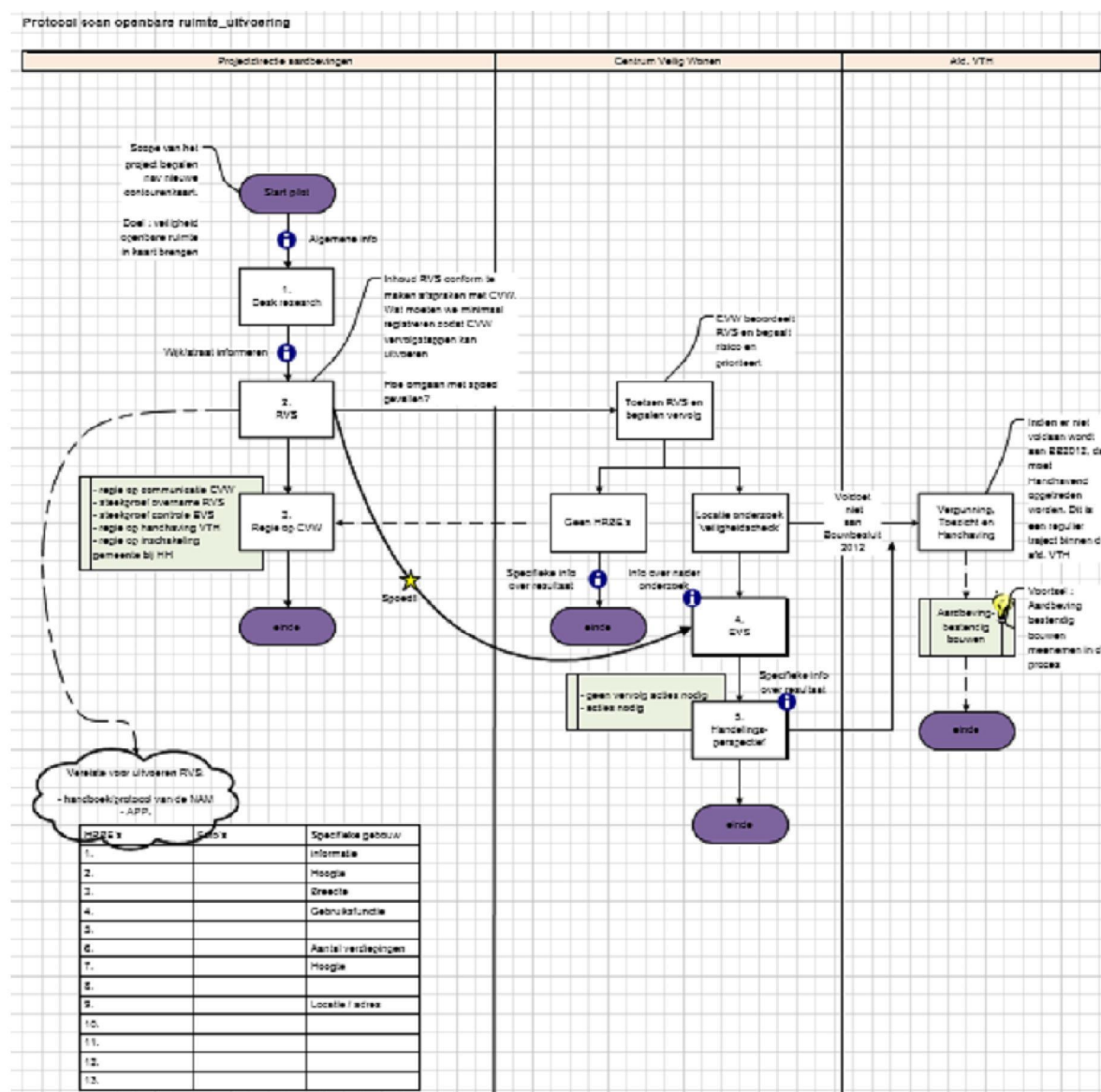
Het CVW zal de communicatie aan de eigenaren voor hun rekening houden.

#### 4. Handelingsperspectief.

Het CVW zorgt voor het handelingsperspectief.

#### 5. Regiefunctie gemeente (projectdirectie aardbevingen)

De gemeente bewaakt het handelingsperspectief en stuurt daar waar nodig bij.



**Te maken afspraken met CVW.**

- De bovenstaande werkwijze
- De manier waarop de rapportage moet worden samengesteld, zodat het CVW de risicobeoordeling en indien nodig de EVS kan uitvoeren
- De wijze waarop de communicatie naar de projectdirectie, VTH en de eigenaren plaatsvindt

**Uitgangspunten/randvoorwaarden.**

- Projectdirectie aardbevingen krijgt beschikking over protocollen en de App van de NAM
-