

## Inventarisatie Openbare ruimte.

### Doel van de inventarisatie.

Het inventariseren van het aantal gebouw elementen per pand, die mogelijk tijdens een aardbeving een risico vormen voor de openbare ruimte en het opbouwen van kennis en ervaring over de manier waarop geïnspecteerd kan worden.

Het grote verschil met het uitvoeren van de scan openbare ruimte is dat aan de hand van deze inventarisatie het niet mogelijk is om het Centrum Veilig Wonen of de NAM een oordeel of conclusie te laten trekken!

### Scope van de inventarisatie.

De inventarisatie wordt uitgevoerd voorbereidend op de 'scan openbare ruimte'. De invulling van de scan op de openbare ruimte moet nog bepaald worden en is deels afhankelijk van de gesprekken die worden gevoerd met het CVW en de NAM, het delen van kennis/informatie met de NAM aangaande de manier van werken en het gebruik van de protocollen/handboeken.

Tijdens de inventarisatie worden de gebouw elementen (zoals schoorstenen, ornamenten, penanten, opstanden, losstaande kopgevels, balkons en reclame-uitingen) in kaart gebracht, zonder daar een waarde oordeel aan te koppelen. Het in kaart brengen gebeurt op basis van deskresearch en een inspectie ter plaatse. Daar waar er sprake is van achterstallig onderhoud, zal de afdeling VTH worden geïnformeerd. VTH kan op basis van de bestaande wettelijke kaders handhavend optreden.

De bedoeling is in navolging op de eerdere onderzoeken de Herestraat te inventariseren. Het zal hier om ongeveer 80 panden gaan.

### De resultaten.

Wat levert de inventarisatie aan gegevens en informatie. De verwachting is dat we de inventarisatie goed kunnen gebruiken bij het uitvoeren van de scan van de openbare ruimte.

Het geeft informatie over de manier waarop we de zaken hebben geregistreerd, hoeveel tijd het kost om een deskscreening en een inspectie ter plaatse uit te voeren. Inzicht in aantal en type gebouwelementen. Input voor o.a. risico-management (veiligheid versus bestuursrechtelijke aspecten zoals monumenten), de consequenties voor VTH (indicatie van aantal vergunningen en de inzet van inspecteurs bij achterstallig onderhoud). Casuïstiek.

### Welke informatie willen we vastleggen.

- per pand/gebouw de gebouwelementen
- het bouwjaar
- eigenaar?
- Onderhoudstoestand (irt VTH-taken)

### Communicatie momenten en/of plan.

Op welke momenten moeten we wie informeren. DIT MOETEN WE NOG VERDER INVULLEN!  
OVERLEG MET **5.1.2e**

- Vooraf

- Tijdens
- Politiek.

Inventariseren van mogelijke risicovolle gebouwelementen tijdens een aardbeving!!

### Planning en capaciteit

De planning is sterk afhankelijk van de capaciteit en wanneer deze beschikbaar is. Voor 1 september 2015 is er geen invulling te verwachten. De eerste inventarisatie zal dus uitgevoerd moeten worden door de beschikbare capaciteit bij de project directie aardbevingen.

#### Planning :

- Week 24 : concept memo
- Week 25 : definitieve memo
- Beschrijven van de werkwijze en bepalen welke informatie/middelen we nodig hebben.
  - o .....
- Na goedkeuring memo start:
 

o Opleiding en toelichting werkzaamheden	0,5 dagen
o Deskresearch	40 uren
o Inspecties ter plaatse	40 uren
o Evalueren en filteren resultaten	80 uren

*!!Plaatje planning!!*

### Bedreigingen

Zijn er juridische bedreigingen? Mogen de inspecteurs / medewerkers van project aardbevingen deze inspecties uitvoeren (is er een mandaat)? NOG BESPREKEN MET **5.1.2e**

Capaciteit, hoeveel fte is er vanaf wanneer beschikbaar? OVERLEG **5.1.2e**

Vakantie periode

Wie geeft de feitelijke opdracht voor deze werkzaamheden? Project directie of politiek, hoe loopt de besluitvorming

