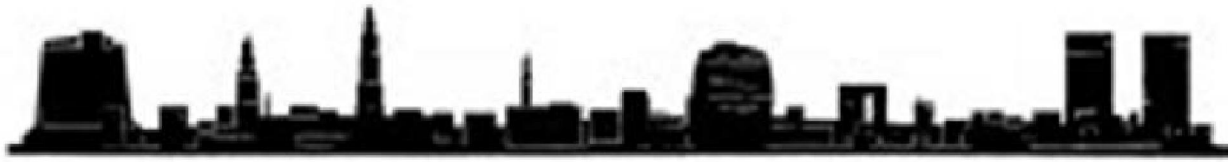
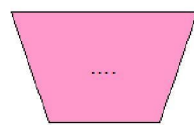


Protocol scan openbare ruimte

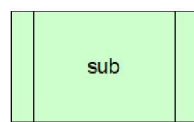
Versie: juni 2015



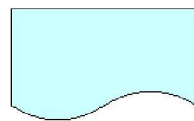
Legenda



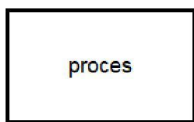
= handmatige bewerking



= sub-procedure



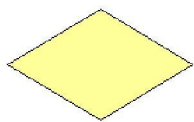
= brief



= Hoofd processtap



= processtap



= vraag of beslissing



= start of einde van proces (trigger)



= interne opslag (registratie)



= gewijzigd tov eerdere versie



= communicatie moment

Scope van het project bepalen nav nieuwe contourenkaart.
Doel : veiligheid openbare ruimte in kaart brengen

Start pilot

Algemene info

1. Desk research

Inhoud RVS conform te maken afspraken met CVW. Wat moeten we minimaal registreren zodat CVW vervolgstappen kan uitvoeren
Hoe omgaan met spoed gevallen?

Wijk/straat informeren

2. RVS

CVW beoordeelt RVS en bepaalt risico en prioriteit

Toetsen RVS en bepalen vervolg

- regie op communicatie CVW
- steekproef overname RVS
- steekproef controle EVS
- regie op handhaving VTH
- regie op inschakeling gemeente bij HH
- regie op uitvoering handelingsperspectief

3. Regie op CVW

einde

★ Speed!!

Geen HRBE's

Specifieke info over resultaat

einde

Locatie onderzoek 'veiligheidscheck'

Info over nader onderzoek

4. EVS

Specifieke info over resultaat

- geen vervolg acties nodig
- acties nodig

5. Handelingsperspectief

einde

Voldoet niet aan Bouwbesluit 2012

Vergunning, Toezicht en Handhaving

Aardbeving-bestendig bouwen

einde

Indien er niet voldaan wordt aan BB2012, dan moet Handhavend opgetreden worden. Dit is een regulier traject binnen de afd. VTH

Voorstel : Aardbeving bestendig bouwen meenemen in dit proces

Vereiste voor uitvoeren RVS:

- handboek/protocol van de NAM

HRBE's - APP.	Foto's	Specifieke gebouw informatie
1.		informatie
2.		Hoogte
3.		Breedte
4.		Gebruiksfunctie
5.		
6.		Aantal verdiepingen
7.		Hoogte
8.		
9.		Locatie / adres
10.		
11.		
12.		
13.		