

OPDRACHT 6 Opzetten data bestand

Doel: Het definiëren en ontwerpen van een robuust GIS systeem waarin alle relevante informatie kan worden opgeslagen over het aardbevingsgebied (ondergrond en bovengrond), landschap, de planologische status (resultaten vooronderzoeken, bestemmingsplan) en de gebouwde omgeving (zoals eigendomssituatie, woningtype, bouwjaar, kwaliteit, cultuur historische waarden, schades, uitgevoerde versterking en verduurzaming) en de sociale informatie over de bewoners

Waarom: Informatiebeheersing in grote en complexe projecten is van groot belang en tegelijk lastig te realiseren. Voor allerlei beleidsbeslissingen maar ook voor de uitvoering is het kunnen beschikken over deze informatie en de mogelijkheid daarmee te kunnen rekenen cruciaal.

Wat: de NAM heeft een Customers Relation Mangement (CRM) systeem. CVW beschikt over een eigen GIS applicatie (Atrium Arcadis) De provincie Groningen heeft sinds kort een GIS applicatie die wordt gebruikt voor allerlei statistische doeleinden. Nagegaan zou moeten worden wat zowel voor de publieke regie als voor de uitvoerende organisaties de informatiebehoefte is en of en zo ja op welke wijze een gezamenlijk GIS systeem mogelijk is. Omdat het Kadaster veel kennis en ervaring heeft op dit gebied en al beschikt over veel relevante basisinformatie zou de verkenning door hen goed kunnen worden opgepakt.

Resultaat: Advies voor 1 juli 2015 over programma van eisen voor een (zo mogelijke standaard) GIS systeem voor de OG en de mogelijke koppelingen met al gebruikte systemen van ander actoren. Plan van aanpak vervolgtraject en begroting kosten van aanschaf, gebruik en beheer.

Aanpak: In verkenningsfase verzamelt een ervaren verkenner kennis en inzichten bij alle relevante spelers en stelt advies op met Plan van Aanpak vervolg

Middelen: verkenner 16 weken 2 dagen/week € 5.1.2e dag. Assistent projectleider 16 weken 4 dagen per week € 5.1.2e