

Voorstel 5 voor DP6:

Vervolg Testen door bronhouders op het Register Externe Veiligheidsrisico's

In onderstaande tabel werken we het REV-voorstel van februari jl. uit voor de tweede tranche van DP6. Destijds is voorgesteld om in de tweede tranche een bijdrage (50 % tot een maximum van k€ 20) beschikbaar te stellen voor 20 bronhouders. In de eerste tranche ontvingen vijf bronhouders een tegemoetkoming (50 % tot een maximum van k€ 32). Uit een analyse van RWS blijkt dat er 75 bronhouders zijn, dus maximaal een derde van de bronhouders komt in aanmerking voor een vergoeding van een deel van hun transitiekosten, indien het gevraagde budget van € 400.000 uit DP6 gehonoreerd wordt. Als minder budget wordt toegekend, dan komen minder bronhouders in aanmerking voor een vergoeding.

Het uitstel van de Omgevingswet leidt niet tot een latere oplevering van het REV. Het is nog steeds noodzaak dat het REV snel beschikbaar komt, zodat het gevuld kan worden met actuele data (aandachtsgebieden!) die dan beschikbaar zijn op het moment dat de Omgevingswet wel in werking treedt. Het testen en aansluiten van bronhouders heeft dus voor lenW onverminderd prioriteit. Wel is het denkbaar dat de sense-of-urgency bij bronhouders door het uitstel van de Omgevingswet afneemt, waardoor misschien onvoldoende bronhouders nog dit jaar aanspraak maken op een bijdrage. Vanuit RWS wordt de communicatie pas gestart zodra er een toezegging is van budget uit DP6. Dan kunnen we ook nadere afspraken communiceren over hoeveel deelnemers we een bijdrage kunnen geven en al dan niet de mogelijkheid van doorloop in 2021. Ik kijk uit naar het oordeel van de werkgroep.

Voorstel	Testen door bronhouders voor aansluiten op het REV
Ambassadeur	lenW
Landelijk belang	<p>Het ministerie bouwt aan een Register Externe Veiligheidsrisico's. Doel is om met de komst van de Omgevingswet een verbeterslag te maken in de informatievoorziening over veiligheid in de leefomgeving. Dit kan alleen als bronhouders aansluiten. Zij moeten daarvoor testen en vooral de informatie die in de Omgevingswet gevraagd wordt uit de eigen organisatie halen.</p> <p>Het vraagt organisatorische aanpassingen bij de bronhouders om stappen te zetten om te komen tot de dataverwerking volgens het principe van Common Ground (DSO-LV). Dit voorstel dient ter tegemoetkoming in de kosten van de bronhouders die een stap willen zetten in de werkwijze van het DSO-LV en daarvoor willen aansluiten op het REV.</p>
Omschrijving	<p>De generieke techniek vanuit het project REV is klaar. Vanuit het project REV is inmiddels een preproductieomgeving beschikbaar gesteld waar de REV-basis (database, API, viewer) getest kan worden. Nu is het zaak dat bronhouders zelf aan de slag gaan en ondervinden of het lukt om een systeemkoppeling te realiseren en te bekijken op welke manier hun data gepubliceerd gaan worden. Dit is met name interessant bij het tonen van nieuwe informatie, zoals de aandachtsgebieden.</p> <p>De werkzaamheden betreffen afstemming vanuit de eigen Omgevingsdienst. Begeleiding van het REV-traject vanuit het rijk geschiedt door de projectorganisatie (RWS/Infomil en de technici van Geodan).</p> <p>Grofweg voorzien wij drie stappen voor aansluiting.</p> <p>De geraamde uren betreffen uitsluitend de inzet aan bronhouderszijde:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Voorbereiden van de informatievraag (100 uren): Maken van een planning en projectplan dat is toegesneden op de eigen bronhoudersorganisatie. Afstemmen van het projectplan met bevoegd gezag. Startsessie met vertegenwoordiging van bronhouders en RWS/Infomil en Geodan. Eventueel nog support vanuit de projectorganisatie om naar de data te kijken en eigen onderzoek te initiëren: Wat wordt nu geleverd aan het RRGs? Hoe wordt geleverd aan het RRGs? Welke data is nodig voor het REV? Wat is nodig om aan te sluiten op het REV? Toetsen van de eigen data aan de gevraagde info vanuit het REV.2. Technische aanpassingen en testen (200 uren): realiseren en aanleveren en valideren van de API. Uitwisselen van documentatie en realisatie van de technische koppeling bij bronhouder. Aanleveren van testdatasets en het gezamenlijk uitvoeren van testprotocollen (al dan niet geautomatiseerd).3. Ontsluiten en gebruik (100 uren): aanbieden en opvragen van data via de API en de viewer en doorvoeren van de nieuwe werkwijze binnen de eigen organisatie in afstemming met bevoegd gezag. Terugkoppeling van de ervaringen en eventuele verbetervoorstellen naar de REV-projectorganisatie.

Trekker	Rianne Dobbelsteen
Budget	Tweede tranche: € 400.000 voor het aansluiten van 20 bronhouders.
Afstemming/draagvlak	<p>Diverse bronhouders hebben aangegeven dat zij willen meedoen bij het testen van koppelingen en het aansluiten bij het REV, maar hebben verzocht om een bijdrage in de kosten, omdat die nog niet zijn meegenomen in de DVO's. Dat is logisch, omdat de benodigde werkzaamheden en de kosten nog niet duidelijk zijn.</p> <p>Bij het bespreken van de opzet voor dit project is duidelijk geworden dat nog veel afstemming nodig is rond de transitie naar de Omgevingswet en het digitaal stelsel. Veel is onduidelijk rond de positie van partijen en de inzet van instrumentarium.</p> <p>Gelukkig biedt het uitstel van de Omgevingswet de mogelijkheid om dit goed te doen. Het hier beschreven project faciliteert de uitvoering van werkzaamheden bij bronhouders die belangrijk zijn voor de tijdige en correcte vulling van het REV.</p> <p>De uitvoering moet passen bij de taakuitvoering door omgevingsdiensten voor het bevoegd gezag. De individuele omgevingsdiensten stemmen inhoudelijk af met hun gemeente of provincie. Brede terugkoppeling van de resultaten naar gemeenten en provincies, als ook richting de koepels VNG en IPO, zijn onderdeel van het project.</p>
Eigen bijdrage	<ul style="list-style-type: none"> - De bijdrage is maximaal 50% van de werkelijk gemaakte kosten bij elke bronhouder die meedoet, tot een maximum van € 20.000 per bronhouder. - Het ministerie van IenW draagt zorg voor de kosten van begeleiding door Geodan en RWS. - Het ministerie zorgt ook voor uitwerking van instructies en communicatie over de bevindingen naar bronhouders die nog niet zijn aangesloten.
Nw ontwikkeling	<ul style="list-style-type: none"> - De bouw van het REV is een belangrijke nieuwe ontwikkeling in het externe veiligheidsdomein en een verplichting onder de Omgevingswet. - De aandachtsgebieden zijn voor steeds meer activiteiten berekend en deze worden getoond vanuit het REV. Het is belangrijk om met onze bronhouders te zoeken naar een juiste aanlevering en presentatie van deze aandachtsgebieden, temeer voor situaties waar het RRGs als bron vanaf 2021 verdwijnt. - De invoering van de Omgevingswet is weliswaar uitgesteld, maar komt rap dichterbij. - Het is belangrijk dat alle partijen hun rol pakken: als bronhouder voor het aanleveren van data en als bevoegd gezag voor het gebruiken van REV-data (inclusief de aandachtsgebieden) bij het uitwerken van Omgevingsplannen en Omgevingsverordening. - Nu de specificaties van het REV kenbaar zijn is het zaak dat de verschillende bronhouders zo snel mogelijk aansluiten. Dit is de basis voor een goed werkend REV en een eerste stap in de nieuwe werkwijze onder het digitale stelsel.
Aansluiting opbouw expertise	<ul style="list-style-type: none"> - Het gevraagde budget betreft uitsluitend vergoeding voor de kosten die bij de bronhouder worden gemaakt. Dit zijn kosten die gemaakt moeten worden voor afstemming en overleg en analyse van de eigen informatiepositie, ten opzichte van de eisen die de Omgevingswet en het DSO daaraan stellen, alsmede de kosten die nodig zijn voor het bouwen en testen van de API. - Het ministerie van IenW draagt zorg voor de kosten van begeleiding door Geodan en RWS. Het ministerie van IenW zorgt daarmee ook voor het verzamelen van ervaringen en de uitwerking daarvan in instructies en verbreding naar bronhouders die nog niet zijn aangesloten. - De ervaringen worden tenslotte gebruikt voor het verbeteren van het REV-aansluitportaal, het (test)proces van aansluiten via API's en de communicatie over de aansluiting.
Belang irt rol/taak overheden Omgevingsveiligheid	<p>Nieuwe informatie, denk aan de aandachtsgebieden, vraagt om aanpassing van de werkwijze. Alle bronhouders moeten zelf hun werkprocessen en systeemkoppelingen (laten) aanpassen vanwege de afspraken in de Omgevingswet en het DSO. Dit voorstel helpt de realisatie te versnellen en geeft beter inzicht in de mogelijkheden, als ook in de kosten die gemoeid zijn met de verbeterslag die via de Omgevingswet is ingezet.</p> <p>Dit project staat los van de strategische positionering van het REV ten opzichte van het (portaal) Risicokaart en Informatieproducten EV/informatiehuis EV (signaleringskaart, populatieservice, kwetsbare objecten), hoewel de resultaten van dit project wel zullen worden besproken in het "Strategisch Overleg Omgevingsveiligheid". Hier vindt de organisatorische afstemming plaats met IPO, VNG, ODnI, IFV, ministeries van IenW en J&V over de informatievoorziening rond externe veiligheidsrisico's.</p>
Advies werkgroep	
Motivatie/toelichting bij advies	