



Nieuwsbrief Register Externe Veiligheidsrisico's

Jaargang 2020, Editie 3, 18 september 2020

Het Register Externe Veiligheidsrisico's (REV) is een database waarin de informatie over de externe veiligheidsrisico's verzameld wordt. De informatie kan door bronhouders worden gebruikt in de besluitvorming en wordt zichtbaar gemaakt via kaarten, in onder andere de Atlas leefomgeving. Iedereen kan op deze kaarten zien waar risicovolle activiteiten plaatsvinden en wat dat betekent voor de leefomgeving.



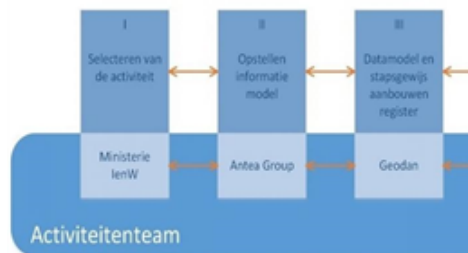
[Bronhoudersdag: uitwisselen van ervaringen](#)

Op 24 september 2020 is een online Bronhoudersdag. Bronhouders die zijn gestart met het testen en aansluiten op het REV kunnen onderling hun ervaringen delen. Daarnaast worden deze bronhouders bijgepraat over de laatste ontwikkelingen



Informatiemodellen aangepast, dataverschillen RRGs-REV kleiner

De kenmerken, bedoeld in artikel 10.3 lid f van het Besluit kwaliteit leefomgeving, horen ook in het REV. Dit was tot voor kort niet goed verwerkt. Met deze aanpassing wordt het verschil tussen de data in het RRGs en het REV weer een stuk kleiner.



Financiële steun aansluiten REV

Het Register Externe Veiligheidsrisico's (REV) wordt in stappen gebouwd. Een van die stappen is het testen met data vanuit de eerste bronhouders. Voor 10 bronhouders die vroeg in het traject willen testen met het REV in aansluitpilots is een tegemoetkoming in de kosten beschikbaar. De financiële steun is voor 2020. Tot eind september kan een aanvraag voor financiële steun worden ingediend.



[Nieuwe veelgestelde vragen](#)

Op de website van het Register externe veiligheidsrisico's (REV) staan antwoorden op [veelgestelde vragen](#). Deze pagina blijft in ontwikkeling en we plaatsen hier regelmatig nieuwe inhoud bij. Recent is het antwoord op de volgende vraag erbij gekomen: Is alle data in het REV opvraagbaar?

Persoonsgegevens die via abonneren.rivm.nl worden verzameld, gebruikt het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) alleen voor het doel waarmee u ze hebt achtergelaten. Lees meer over [privacy](#).