



Bestuurskern

Dir. Omgevingsveiligheid &
Milieurisico's
Cluster E

Contactpersoon

H.R.G. Veders
Senior Beleidsmedewerker

M +31(0)6-25028692
robby.veders@minienw.nl

Kenmerk:

IENW/BSK-2022/307469

Datum 22 december 2022
Betreft Vervanging RRGs door register externe
veiligheidsrisico's (REV)

Geachte heer, mevrouw,

In deze brief informeren wij u als bevoegd gezag en omgevingsdiensten over de wet- en regelgeving betreft het aanleveren van gegevens over milieubelastende activiteiten in een openbaar register. Vanaf de inwerkingtreding van de Omgevingswet (nu gepland: 1 juli 2023) is het register externe veiligheidsrisico's (REV) het daarvoor aangewezen register. De relevante data uit het Register Risicosituaties Gevaarlijke Stoffen (RRGS) zijn inmiddels overgezet naar het REV en uw gegevens kunnen vanaf heden in het REV worden verwerkt.

Overgang RRGs naar REV

Gegevens over gevaarlijke stoffen leverde u tot nu toe aan bij het RRGs. Het RRGs is technisch verouderd en voldoet niet meer aan de IT-beveiligingseisen van het Rijk. De inwerkingtreding van de Omgevingswet is uitgesteld, maar vervanging van het RRGs kan niet langer uitgesteld worden. Daarom verzamelen en ontsluiten wij de gegevens over milieubelastende activiteiten vanaf 1 januari 2023 alleen nog in het REV. Met aansluiting op het REV voldoet u aan de huidige registratieverplichting voor gevaarlijke stoffen en bent u voorbereid op de toekomst onder de Omgevingswet.

Verzamel- en registratieplicht: oud en nieuw

De gegevens die het bevoegd gezag moet verzamelen met het oog op aanlevering aan het REV zijn opgenomen in paragraaf 11.1.1 van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl). Door gegevens aan te leveren bij het REV voldoet u impliciet aan de verplichtingen op grond van de huidige regelgeving voor gegevensverstrekking over inrichtingen met gevaarlijke stoffen (artikel 12.13 Wet milieubeheer en het Registratiebesluit externe veiligheid artikel 8 tot en met 10).

De structuur van de gevraagde gegevens in het REV is beschreven in het Informatiemodel Externe Veiligheid ([IMEV](#)). Meer informatie over de structuur van het REV, het beheer van het REV en het IMEV en de conversie vanuit het RRGs vindt u op onze website www.RegisterExterneVeiligheid.nl.

In de bijlage leest u meer over specifieke aandachtspunten die spelen bij gebruikmaking van het REV in plaats van het RRGs voor de periode tot de inwerkingtreding van de Omgevingswet, te weten: werken met invloedsgebieden, introductie van een restcategorie en het valideren van gegevens over kwetsbare gebouwen en locaties.

Bestuurskern
Dir Omgevingsveiligheid &
Milieurisico's
Cluster E

Meer informatie: bijeenkomsten en Helpdesk

Wij kunnen ons voorstellen dat u nog vragen heeft na het lezen van deze brief. Regelmatig vindt er een digitale bijeenkomst plaats over aansluiting op het REV. Voor praktische vragen kunt u altijd contact opnemen met onze Helpdesk. Dit kunt u doen door uw vraag te sturen naar REV@rws.nl.

Hoogachtend,
NAMENS DE STAAT DER NEDERLANDEN
DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT

namens deze,
Directeur Omgevingsveiligheid & Milieurisico's,


Mr. Judith Elsinghorst

Bijlage: Aandachtspunten voor de periode tot de inwerkingtreding Omgevingswet

Bestuurskern
Dir Omgevingsveiligheid &
Milieurisico's
Cluster E

Groepsrisico en aandachtsgebieden

Onder de huidige regels vindt de afweging van het groepsrisico plaats met behulp van invloedsgebieden. In het RRGs bestond de mogelijkheid om de gemiddelde bevolkingsdichtheid binnen een invloedsgebied te registreren. Deze gegevens kunnen door overheidsmedewerkers nog tot 1 juli 2023 geraadpleegd worden met behulp van de rapportagetool (Yellowfin). Yellowfin is beschikbaar via www.risicokaart.nl. Daarnaast zijn deze data te raadplegen op de Signaleringskaart. In verband met de beleidsvernieuwing voor omgevingsveiligheid kunnen invloedsgebieden niet geregistreerd worden in het REV. Tot de inwerkingtreding van de Omgevingswet vragen wij u als bevoegd gezag daarom om zelf nieuwe gegevens over de invloedsgebieden te bewaren. Zodra de Omgevingswet in werking treedt, worden invloedsgebieden vervangen door aandachtsgebieden. De vaste contouren voor de aandachtsgebieden zijn al toegevoegd in het REV. Deze zijn zichtbaar op kaarten in de Atlas Leefomgeving <https://www.atlasleefomgeving.nl/kaarten>.

Restcategorie

Bij de conversie van data uit het RRGs zijn er ook inrichtingen met gevaarlijke stoffen gevonden die niet één op één overgezet konden worden naar een categorie in het REV. Het omzetten van deze inrichtingen vergt maatwerk. Om niet onnodig data verloren te laten gaan, hebben wij een zogenaamde [Restcategorie](#) in het REV opgenomen. Het komend jaar coördineert het REV-team of en hoe de inrichtingen in de Restcategorie alsnog een plek moeten krijgen in het REV en of daarvoor aanpassing van de regelgeving of informatiemodellen nodig is. Voor zover aanpassingen nodig zijn voor inrichtingen in uw regio, zullen wij het bevoegd gezag of de omgevingsdiensten benaderen voor herplaatsing van data in een REV-categorie, dan wel verwijdering van data uit het REV. Tot die tijd kunt u wijzigingen van activiteiten in de Restcategorie doorvoeren via de Bevoegd Gezag Module.

Kwetsbare gebouwen en locaties (KGL)

In de Risicokaart zijn kwetsbare objecten opgenomen door middel van de ISOR-database. Het REV structureert de gebouwen en locaties conform het [informatiemodel](#). Vanuit het REV-team werken wij aan het opstellen van een dataset voor bestaande KGL op basis van de basisregistraties (BAG) en diverse andere overheidsregisters. In het Bkl worden gebouwen en locaties ingedeeld in de categorieën beperkt kwetsbaar, kwetsbaar en zeer kwetsbaar. Dit betekent dat gemeenten voor het REV, voor zover zij deze taak niet hebben overgedragen aan hun omgevingsdienst, zelf de indeling van de KGL in het REV moeten valideren. Daarvoor ontwikkelen wij een service in de Bevoegd Gezag Module. Deze service is daarna ook geschikt voor het aanmelden van nieuwe KGL of het wijzigen daarvan als de situatie daarom vraagt. Hierover ontvangt u begin 2023 meer informatie.