



REV en de aandachtsgebieden

Dit informatieblad biedt bronhouders een toelichting op de aandachtsgebieden voor externe veiligheidsrisico's binnen het Register Externe Veiligheidsrisico's, wat ze eraan hebben en hoe ze data hiervoor aan kunnen leveren. Dit informatieblad maakt deel uit van de informatievoorziening door RWS Infomil aan bronhouders vanuit het programma REV (ministerie IenW).

Wat zijn aandachtsgebieden?

Aandachtsgebieden zijn gebieden in de omgeving van een risicobron waar mensen binnenshuis, zonder aanvullende maatregelen onvoldoende beschermd zijn tegen de gevaren die in de omgeving kunnen optreden.

Er zijn drie soorten aandachtsgebieden:

- Brandaandachtsgebied;
- Explosieaandachtsgebied;
- Gifwolkaandachtsgebied.

Voorbeelden van gevaren binnen een aandachtsgebied zijn warmtestraling (brand), overdruk (explosie) en concentratie giftige stoffen in de lucht (gifwolk). Aandachtsgebieden maken deze gevaren zichtbaar. Binnen aandachtsgebieden is extra aandacht nodig om aanwezig te beschermen tegen mogelijke incidenten met gevaarlijke stoffen.

Wat is het belang van de aandachtsgebieden?

Het werken met aandachtsgebieden is een eenvoudigere manier van omgaan met het groepsrisico. De benadering van groepsrisico in de vigerende wet en regelgeving met de nadruk op de rekenkundige hoogte van het groepsrisico, letaliteitsgrenzen, en grenzen voor ziekenhuisopnamen binnen 24 uur werden door burgers en bestuurders vaak niet begrepen. Deze vereenvoudigde benadering moet ertoe leiden dat bij ruimtelijke plannen het gesprek over veiligheid vóóraf en eenvoudig beter wordt gevoerd in plaats van achteraf.

Aandachtsgebieden verduidelijken waar extra aandacht nodig is om aanwezig te beschermen tegen mogelijke ongevallen bij activiteiten met gevaarlijke stoffen. Zo is voor iedereen zichtbaar met welke mogelijke gevaren in het gebied rekening gehouden moet worden. Hierdoor kan een betere keuze worden gemaakt welke activiteit waar in een gebied wordt toegestaan en welke activiteit beter ergens anders kan worden toegelaten.

Wat is de relatie tussen aandachtsgebieden en het REV?

In het REV komen alleen milieubelastende activiteiten (MBA's) te staan met een extern veiligheidsrisico (EV-risico). In paragraaf 11.1.1

van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) staat welke informatie voor het REV moet worden aangeleverd door bronhouders. Aandachtsgebieden maken hier deel van uit. De kaarten in de Atlas Leefomgeving geven informatie weer over MBA's met een EV-risico met alle bijbehorende contouren, waaronder de aandachtsgebieden. Hierbij zijn het soort aandachtsgebied en de gegevens van de risicobron terug te vinden.

Aandachtsgebieden op kaart

- Voor de Atlas Leefomgeving zijn persona's ontwikkeld met specifieke rollen en taken bij omgevingsveiligheid. Zo kun je vanuit verschillende invalshoeken kijken naar de data. Zo is het bijvoorbeeld mogelijk om als ruimtelijke ontwikkelaar of als burger de data te bekijken. Een ruimtelijke ontwikkelaar wil graag weten waar de aandachtsgebieden liggen, zodat hij kan nadenken over mogelijke maatregelen binnen een aandachtsgebied. Een burger is meer geïnteresseerd in wat hij kan doen bij een dreigend ongeval (het zogeheten handelingsperspectief) of onveilige situatie.
- Via Web Features services (WFS) en Web Mapping services (WMS) is het mogelijk om data in een eigen geo-informatiesysteem te bekijken samen met andere kaartlagen.

Waar vind ik de aandachtsgebieden?

Bij welke MBA een aandachtsgebied van toepassing is, vind je in bijlage VII van het Bkl. Je kunt hier als bronhouder zien of de activiteit een vaste afstand voor het aandachtsgebied heeft of dat een berekening nodig is. Is er een berekening nodig dan kun je in de Omgevingsregeling vinden welke rekenmethode gebruikt moet worden ([Omgevingsregeling externe veiligheid - Informatiepunt Leefomgeving \(iplo.nl\)](#)). Dit lees je specifiek terug in paragraaf 12.1.1 van de Omgevingsregeling. Daarin verwijst de Omgevingsregeling naar de [stappenplannen voor het bepalen van aandachtsgebieden](#), de [rekenvoorschriften omgevingsveiligheid](#) en de rekenmethode zoals Safeti NI.

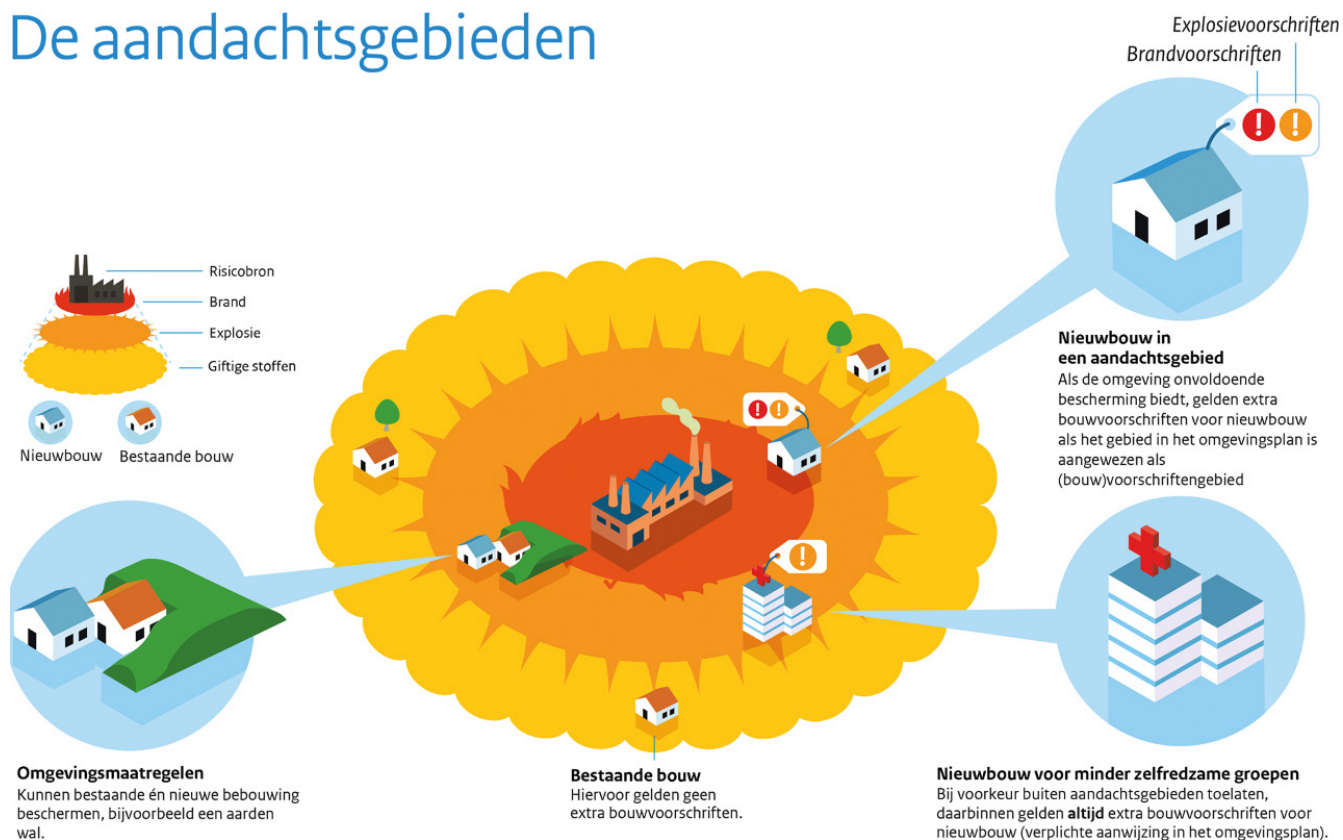
Wat is de rol van bronhouders en hoe lever je data aan?

Als bronhouder heb je een verantwoordelijkheid voor goede informatie voor de burger, ruimtelijke ontwikkelaar en andere gebruikers van de aandachtsgebieden uit het REV.

Dit zodat de ruimtelijke ontwikkelaars bij een gemeente al vroeg in het planproces veiligheid op een goede manier mee kunnen nemen. En zodat burgers weten met welke gevaren in de omgeving zij rekening moeten houden en welk handelingsperspectief zij hebben.

Door het op tijd aanleveren van de aandachtsgebieden aan het REV zorg je als bronhouder dat onder meer de ruimtelijke ontwikkelaar en de burger bij het maken van keuzes over de juiste informatie beschikken.

De aandachtsgebieden



Hoe krijg je aandachtsgebieden in het REV?

Het REV-programmateam helpt bronhouders met het vullen van het REV met de aandachtsgebieden. Het ministerie van IenW heeft namelijk voor een groot aantal risicovolle activiteiten de aandachtsgebieden laten berekenen. Deze aandachtsgebieden worden voor bronhouders klaar gezet in de [Bevoegd gezag module \(BGM\)](#) waarna de bronhouders deze gegevens alleen nog hoeven goed te keuren (valideren) en te publiceren. Daarnaast kijkt het programmateam of het mogelijk is om de aandachtsgebieden die een vaste afstand kennen automatisch klaar te zetten in de BGM-module.

Het aanleveren van de overige aandachtsgebieden aan het REV kan op drie [manieren](#):

- De bronhouder neemt de data in het eigen zaakstelsel op en via een automatische koppeling (API) komen de aandachtsgebieden in het REV.
- De bronhouder kan geen automatische koppeling maken en levert aan via de upload module.
- De bronhouder levert een berekend aandachtsgebied (bijvoorbeeld een Safeti-NL shape file) aan via de BGM module.

Handig

Wil je meer weten over aandachtsgebieden? [Kijk op de site van het REV](#) voor informatie over de aandachtsgebieden in het REV. Over het wettelijk kader van de aandachtsgebieden lees je meer op [IPL0.nl](#). Daar is ook een animatie beschikbaar met korte uitleg. In het [Handboek Omgevingsveiligheid van RIVM](#) en hun [Maatregelenwiki](#) is informatie beschikbaar over maatregelen in aandachtsgebieden.

Een digitale versie van dit informatieblad kunt u downloaden op onze website: www.registerexterneveiligheid.nl.

VRAGEN?

Neem contact op met de helpdesk RWS Infomil:

✉ REV@rws.nl