

Handleiding Adviesrobot omgevingsveiligheid



Juli 2024

Inhoud

| | |
|--|-----------|
| 1. Wat is de Adviesrobot omgevingsveiligheid en voor wie? | 3 |
| 2. Welke advies-scenario's zijn mogelijk? | 3 |
| 3. Zijn de adviezen vertrouwelijk? | 4 |
| 4. De Adviesrobot EV gebruiken | 5 |
| 5. Overzicht adviezen bekijken | 8 |
| 6. Wat als geen standaardadvies mogelijk is? | 9 |
| 7. Colofon/meer informatie | 10 |

1. Wat is de Adviesrobot omgevingsveiligheid en voor wie?

De Adviesrobot omgevingsveiligheid of Adviesrobot-EV is een online tool waarmee adviseurs externe veiligheid van omgevingsdiensten gemakkelijk en snel kunnen bepalen of een ontwikkeling binnen de afgesproken standaard criteria valt. De adviseur wordt in de tool door een wizard geleid, waarbij de ontwikkeling door de adviseur wordt ingetekend in een kaart en de adviseur vervolgens een aantal vragen moet beantwoorden met betrekking tot de ontwikkeling. Als de beoogde ontwikkeling waar EV advies over gegeven moet worden inderdaad binnen de afgesproken standaard criteria valt, zal de tool een standaard EV paragraaf genereren (Word. docx file) die de gebruiker in zijn advies kan verwerken.

De standaard criteria die deze tool gebruikt zijn opgesteld door een groep experts uit Gelderland en ook getoetst aan experts van buiten Gelderland. De dataset die de tool gebruikt is het Register Externe Veiligheid (REV).

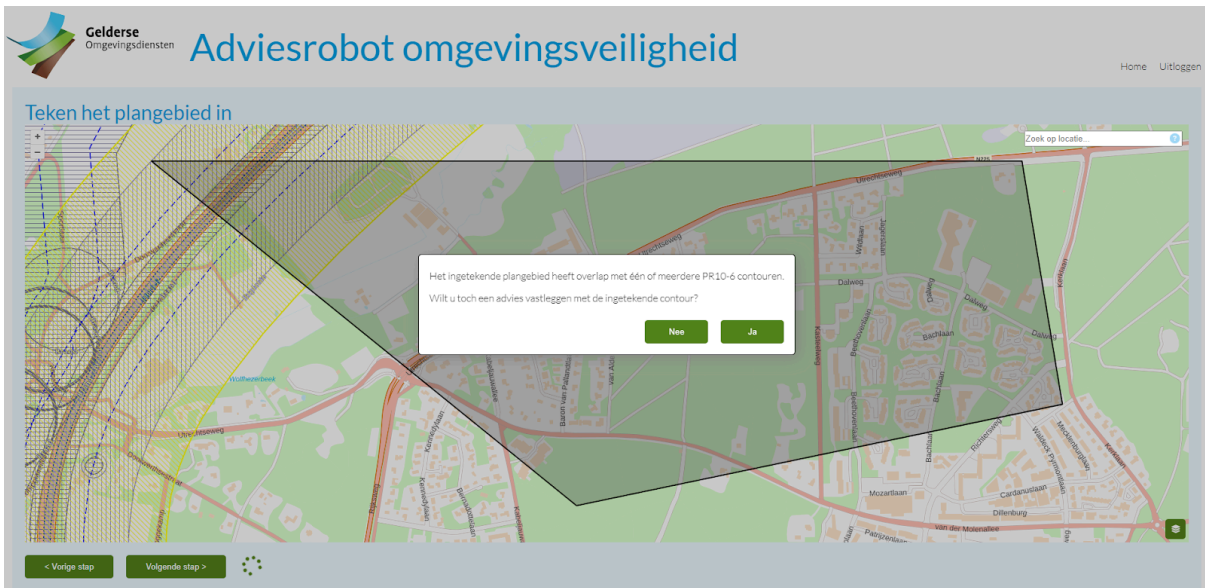
Het REV is op dit moment¹ nog in ontwikkeling en dus nog niet volledig gevuld. De benodigde data die nog niet in het REV zit haalt de tool uit de signaleringskaart.

2. Welke advies-scenario's zijn mogelijk?

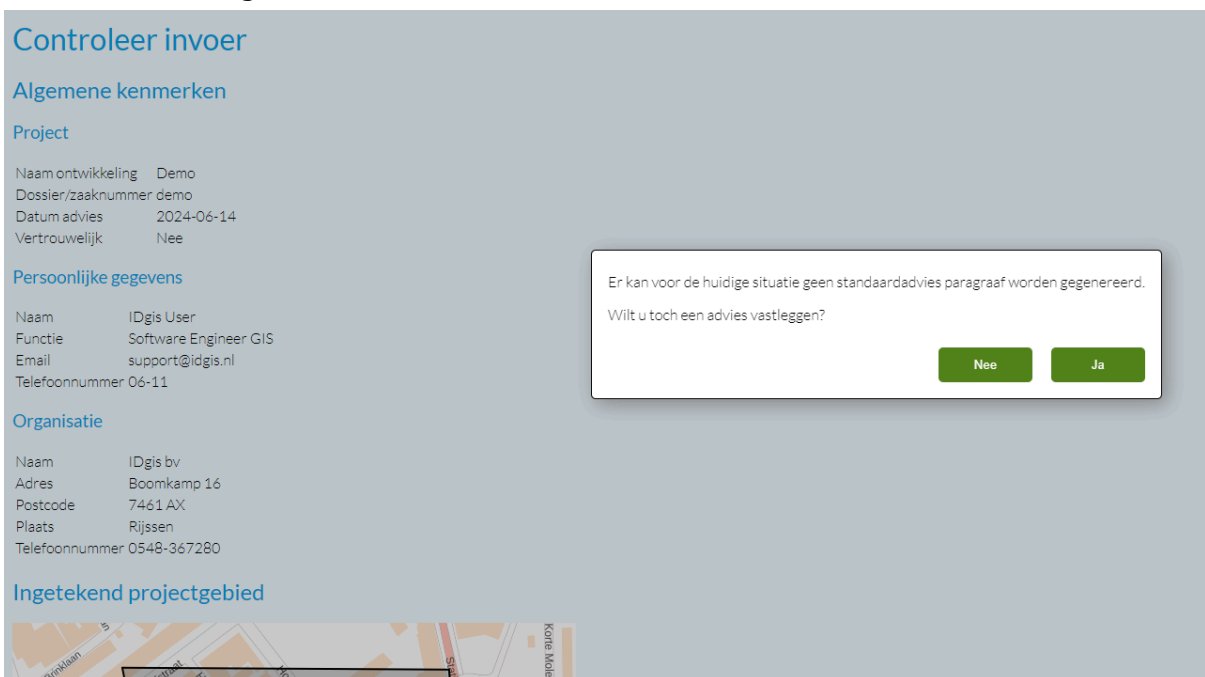
Afhankelijk van de locatie en de beantwoording van een aantal vragen over de ontwikkeling waar advies voor wordt gevraagd, zijn de volgende drie scenario's mogelijk:

1. Het standaardadvies is mogelijk op basis van de ingetekende locatie en de ingevoerde kenmerken van de ontwikkeling. Dit is het scenario waar de tool in eerste instantie voor is bedoeld.
2. Na het intekenen van het plangebied krijgt de adviseur een melding dat er geen standaardadvies mogelijk is omdat er overlap is op de betreffende locatie met bepaalde risicogebieden. Zie afbeelding:

¹ Juni 2024




3. Geen standaardadvies mogelijk naar aanleiding van de kenmerken van de ontwikkeling.



3. Zijn de adviezen vertrouwelijk?

De tool is alleen toegankelijk voor Adviseurs EV met een account via gebruikersnaam en wachtwoord. Alle adviezen zijn door alle ingelogde gebruikers te raadplegen. Alleen als tijdens het doorlopen van de wizard de adviseur EV aanvinkt dat het betreffende advies "vertrouwelijk" is, dan is het gegenereerde advies niet zichtbaar voor andere ingelogde gebruikers.

4. De Adviesrobot EV gebruiken

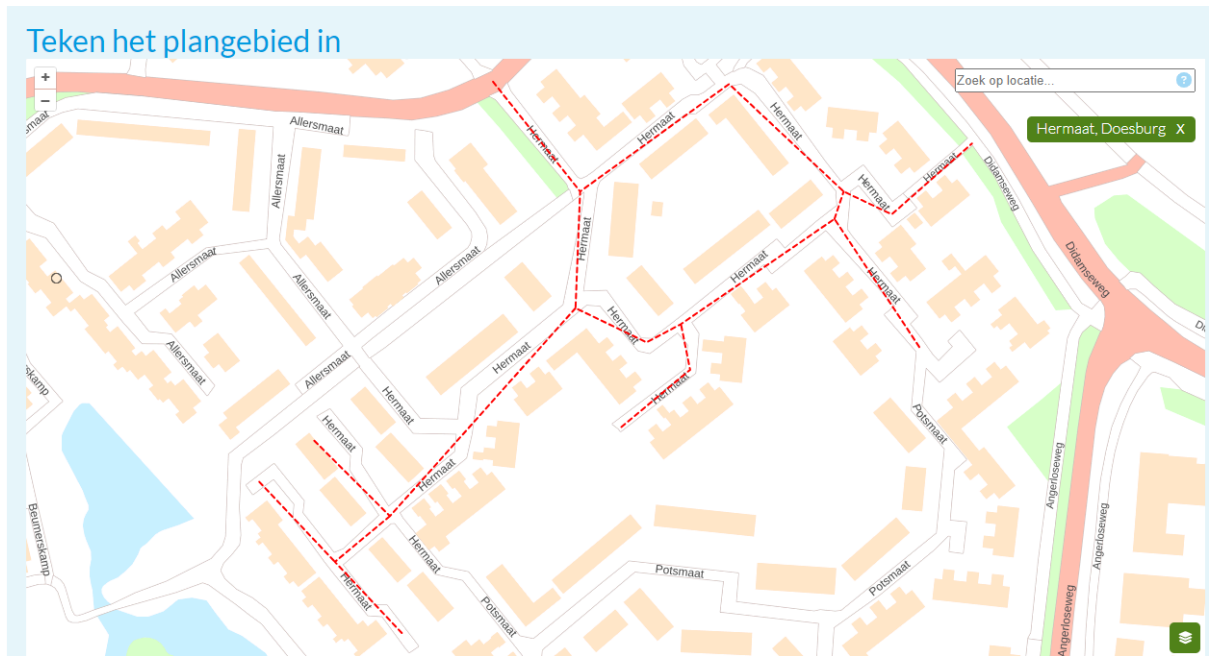
Deze handleiding geeft beknopt aan hoe u met de tool kunt werken. Op diverse plekken in de tool is toelichting te vinden bij invulvelden. Te herkennen aan het vraagteken .

1. De adviesrobot-EV is een online tool en te bereiken via: <https://adviesrobot-ev.nl/>
Inloggen via gebruikersnaam en wachtwoord. Heeft u geen account, dan kunt u dit aanvragen bij uw organisatie.



2. Via het startscherm kunt u de tool starten of naar de pagina gaan met het overzicht van eerder gegenereerde adviezen. In dit overzicht staan alle adviezen, die door de adviseurs van de betreffende organisatie zijn gegenereerd. Zie "[overzicht adviezen bekijken](#)".
3. Na het starten van de tool krijgt u vragen over het project, uw persoonlijke gegevens en uw organisatie. De datum, persoonlijke- en organisatiegegevens zijn automatisch ingevuld aan de hand van de informatie die is verkregen bij het inloggen als gebruiker. U kunt in deze stap ook aangeven of het advies [vertrouwelijk](#) is.
4. In de volgende stap kunt u met de muis het plangebied intekenen. U kunt de locatie vinden via pannen en zoomen of via het opgeven van een (deel van) het adres in het zoekscherm rechtsboven. In dat geval wordt de gevonden straat gemarkeerd met

een rode stippellijn of rode marker (bij gevonden straat en huisnummer).



U kunt direct beginnen met tekenen. Klik om een knooppunt vast te leggen en dubbelklik om de tekenmodus te stoppen. Klik op een knooppunt om deze te verplaatsen. Als u opnieuw begint te tekenen wordt de oude tekening gewist. Als er [geen standaardadvies mogelijk](#) is op basis van de locatietekening krijgt u een melding en de vraag of u toch door wilt gaan. Als u "nee" kiest kunt u het plangebied eventueel opnieuw (en nauwkeuriger) intekenen

5. In het volgende scherm vult u het projectadres in (automatisch overgenomen indien in de vorige stap is gezocht op locatie) en naam plus eventuele toelichting op de ontwikkeling. De daaropvolgende vragen gaan over de ontwikkeling zelf.
6. In het volgende scherm kunt u de invoer controleren. Indien nodig kunt u de invoer via de vorige stap aanpassen.

Controleer invoer

Algemene kenmerken

Project

Naam ontwikkeling Demo
 Dossier/zaaknummer demo
 Datum advies 2024-06-14
 Vertrouwelijk Nee


Persoonlijke gegevens

Naam IDgis User
 Functie Software Engineer GIS
 Email support@idgis.nl
 Telefoonnummer 06-11

Organisatie

Naam IDgis bv
 Adres Boomkamp 16
 Postcode 7461 AX
 Plaats Rijssen
 Telefoonnummer 0548-367280

Ingetekend projectgebied



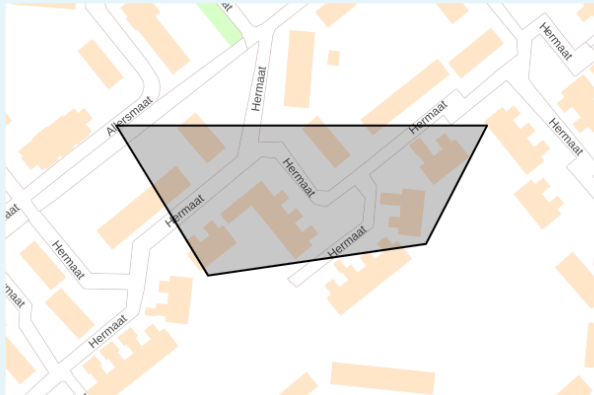
< Vorige stap Leg advies vast

- Klik op "Leg advies vast" om het standaardadvies te genereren. Als een [standaardadvies voor die situatie niet mogelijk](#) is, krijgt u een melding.
- Het gegenereerde advies is te downloaden als Word document (.docx) voor verdere verwerking.


Uitkomst advies

Op basis van onderstaande ingevulde gegevens kan worden geconcludeerd dat dit **WEL** een standardsituatie is en hiervoor kan een standaard EV paragraaf gegenereerd worden. Klik op de download knop om het standaard advies te downloaden.

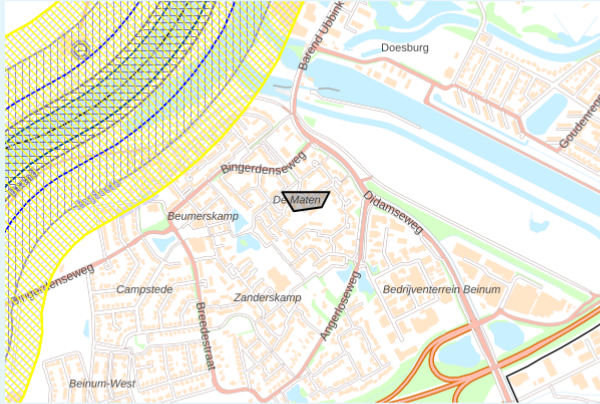
Ingetekend projectgebied



Overlappende risicogebieden



Overlappende risicogebieden



Details van de ontwikkeling

1. Projectadres:

Hermaat 21, 6983AE
Doesburg



Details van de ontwikkeling

1. Projectadres:

Hermaat 21, 6983AE
Doesburg
Demo
kwetsbaar gebouw
minder dan 50
nee
omgevingsplan

2. Naam en toelichting ontwikkeling:

3. Van welke gebouwen en/of locaties is sprake:

4. Aantal personen van de ontwikkeling:

5. Is er relevant lokaal externe veiligheid beleid op de locatie of zijn er planregels met betrekking tot externe veiligheid van toepassing op de locatie:

6. Welke ruimtelijke procedure wordt doorlopen:

Gevonden risicogebieden

Stationaire MBA's

Er zijn geen risicogebieden gevonden voor stationaire milieubelastende activiteiten

Transportroutes

Er zijn geen risicogebieden gevonden voor transportroutes

Hogedruk aardgasleidingen

Er zijn geen risicogebieden gevonden voor hogedruk aardgasleidingen

[Download \(.docx\)](#)

[Verwijder advies](#)

[Naar home](#)

5. Overzicht adviezen bekijken

Om het overzicht van de adviezen te bekijken logt u eerst in en gaat vervolgens naar "overzicht adviezen". In dit overzicht ziet u alle adviezen die gemarkeerd zijn als niet vertrouwelijk en al uw eigen gegenereerde adviezen.

U kunt de lijst filter en door te kiezen voor filteren op kolom "Projectnaam" en intypen van (of deel vd) naam of filteren op kolom "Dossier" en vervolgens dossiernummer (of deel van het dossiernummer).

Door te klikken op het advies kunt u dit bekijken, downloaden en verwijderen.

⚡ NB U kunt dus ook adviezen van anderen verwijderen.

6. Wat als geen standaardadvies mogelijk is?

Als er geen standaardadvies mogelijk is, dan krijgt de gebruiker een waarschuwing en de vraag of het advies toch moet worden vastgelegd. Dit kan handig zijn om historie op te bouwen met betrekking tot de adviessituaties en is later bijvoorbeeld te zien welke risicogebieden een rol hebben gespeeld.

Als u het advies toch wilt vastleggen dan wordt het advies gegenereerd en bewaard. In het gegenereerde advies wordt aangegeven dat geen standaard advies mogelijk was”



Gelderse
Omgevingsdiensten

Adviesrobot omgevingsveiligheid

Home Uitlog

Uitkomst advies

Op basis van onderstaande ingevulde gegevens kan worden geconcludeerd dat dit **GEEN** standaard situatie is en hiervoor kan dus ook geen standaard EV paragraaf gegenereerd worden. Ga voor verder advies naar de desbetreffende omgevingsdienst en/of veiligheidsregio.

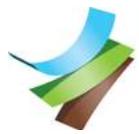
Ingetekend projectgebied



Download (.docx) Verwijder advies Naar home

7. Colofon/meer informatie

Deze handleiding is gemaakt door IDgis bv in opdracht van de Omgevingsdienst Regio Arnhem.



Omgevingsdienst
Regio Arnhem

Eusebiusbuitensingel 75
Postbus 3066
6828 HZ Arnhem
www.odregioarnhem.nl



IDgis bv
Boomkamp 16
7461 AX Rijssen
www.idgis.nl