

## Handleiding voor het navigeren naar GIO's op de kaart vanuit de authentieke PDF van de bekendmaking.

### Inleiding

Omgevingswetbesluiten zoals de vaststelling van een omgevingsverordening worden officieel bekendgemaakt voordat ze in werking kunnen treden. De tekst van het besluit wordt als webpagina gepubliceerd, en als authentieke PDF. Op de webpagina kan door de gebruiker doorgelikt worden naar de GIO's maar vanuit de PDF kan dit niet. Dit heeft te maken met het duurzame en onafhankelijke karakter van de authentieke PDF.

Het verbindende gegeven dat de authentieke PDF koppelt aan de authentieke GIO is de JOIN URI.

Hierna volgt stap voor stap een uitleg hoe te navigeren met behulp van deze JOIN URI:

## Stap 1

Open de authentieke pdf van de bekendmaking van het publicatieblad vanuit [zoek.officielebekendmakingen.nl](https://zoek.officielebekendmakingen.nl)

Let op, op de PRE omgeving is dit: [zoek-eto.officielebekendmakingen.nl](https://zoek-eto.officielebekendmakingen.nl)

Vb <https://zoek-eto.officielebekendmakingen.nl/prb-2022-54.html>

Er is ook een directe link naar de PDF beschikbaar voor iedere publicatie, typ dan “.pdf” in plaats van “.html”

Vb: <https://zoek-eto.officielebekendmakingen.nl/prb-2022-54.pdf>

The screenshot shows the website 'Overheid.nl' with the following content:

**Overheid.nl** Publicaties > Officiële publicaties Inloggen

Overheid.nl Home Uitgebreid zoeken Mijn abonnementen Help

U bent hier: Home / Provinciaal blad 2022, 54

## Provinciaal blad van provincie Utrecht

Datum publicatie	Organisatie	Jaargang en nummer	Rubriek	Datum ondertekening
18-02-2022 09:00	provincie Utrecht	Provinciaal blad 2022, 54	ruimtelijk plan of omgevingsdocument	18-02-2022

### Inhoudsopgave

- Aanhef >
- Artikel I >
- Artikel II >
- Artikel III >
- Hoofdstuk 1 Algemene bepalingen >
  - Afdeling 1.1 Inleidende bepalingen >
    - Artikel 1.1 Begripsbepalingen >
    - Artikel 1.2 Meet- en rekenbepalingen >
    - Artikel 1.3 Reikwijdte verordening >
    - Artikel 1.4 Schakelbepaling >
    - Artikel 1.5 Normadressaat >
    - Artikel 1.6 Ontheffing instructieregel >
    - Artikel 1.7 Ontheffing voor experimenten of innovatie >
    - Artikel 1.8 Hardheidsclausule >
    - Artikel 1.9 Wijzigen en intrekken >
    - omgevingsvergunning >

**Authentieke versie (PDF)** **Informatie** **Gerelateerd** **Printen** **Delen**

### Omgevingsverordening Utrecht vast te stellen

Omgevingsverordening Utrecht vast te stellen

#### Artikel I

De Omgevingsverordening provincie Utrecht wordt vastgesteld zoals deze in Bijlage I is opgenomen zoals is aangegeven in [Bijlage A bij Artikel II](#)

#### Artikel II

Dit besluit treedt in werking gelijktijdig met de omgevingswet

#### Artikel III

Dit besluit treedt in werking op 2022-02-18

Gegeven te Utrecht, 18 februari 2022

*Aldus besloten in de vergadering xxxxxxx*

Provinciale Staten van Utrecht

Griffier,

Voorzitter,

#### Bijlage A Bijlage bij Artikel I

### Omgevingsverordening Utrecht

#### Hoofdstuk 1 Algemene bepalingen

Afdeling 1.1 Inleidende bepalingen

## Stap 2

De dikgedrukte locatieaanduidingen in de lopende tekst zijn verwijzingen naar GIO's. Kies de verwijziging uit waarvan u de geometrie op de kaart wilt zien.

prb-2022-54.pdf - Adobe Acrobat Reader DC

Bestand Bewerken Beeld Venster Help

Start Gereedschappen prb-2022-54.pdf x 124% Delen

Dit bestand voldoet aan de PDF/A-standaard en is geopend als alleen-lezen om wijzigingen te voorkomen. Bewerken inschakelen

voor innovatief duurzaamheidsproject  
[gereserveerd]

22 Provinciaal blad 2022 nr. 54 18 februari 2022

PROVINCIE UTRECHT

**Artikel 3.38 Meldplicht horizontaal gestuurde boring**

Het is verboden zonder melding in **Grondwaterbeschermingsgebied Amersfoort-Berg, Doorn, Langerak, Soestduinen en Woerden** horizontaal gestuurde boringen te verrichten als andere werkmethoden aantoonbaar niet toepasbaar zijn en voldaan wordt aan de voorwaarden:

- de diepte van de onderkant van de boring is niet dieper dan 10 meter onder het maaiveld;
- de milieuhygiënische bodemkwaliteit ter plaats van het in- en uitredepunt overstijgt de achtergrondwaarde niet; en
- voldaan wordt aan:
  - als het boortracé een ernstige bodemverontreiniging passeert of doorboort, worden afdoende maatregelen getroffen om verspreiding tegen te gaan;
  - de boorvloeistof wordt samengesteld met schoon leidingwater;
  - de boorvloeistof bevat voldoende bentoniet om uitwisseling met de ondergrond zoveel mogelijk te voorkomen. Hierbij wordt het gebruik van additieven zoveel mogelijk beperkt;
  - de vrijkomende grond wordt niet zonder bodembeschermende maatregelen opgeslagen of verspreid over het perceel; en
  - indien de horizontale boring voor de aanleg van een riool is, wordt de mantelbuis voorzien van verklikkers die een zodanige werking hebben dat bij een eventuele breuk de inhoud van het riool aan het maaiveld uittreedt via deze verklikkers.

- De dieptegrens, bedoeld in het eerste lid onder a, geldt niet voor de aanleg van waterleidingen door een drinkwaterbedrijf indien aanleg op een diepte van minder dan 10 meter redelijkerwijs niet kan worden verlangd.
- De melding wordt ten minste vier weken gedaan voordat de activiteit wordt verricht.

**Artikel 3.39 Meldplicht boren of grond- en funderingswerken in grondwaterbeschermingsgebied**

- Het is verboden zonder melding in **Grondwaterbeschermingsgebied** de volgende activiteiten te verrichten:
  - aardgasleidingen aanleggen, vervangen of verleggen;
  - grondwerken, voor zover bij verwijdering van de grond het bodemprofiel zodanig wordt hersteld dat ten minste dezelfde beschermende werking van de bodem ontstaat als voor de grondwerken; en
  - funderingswerken, voor zover daarbij uitsluitend gebruik wordt gemaakt van:
    - grondverdringende gladde geprefabriceerde palen zonder verbrede voet;
    - in de grond gevormde palen waarbij een hulpbuis wordt gebruikt die niet plaatselijk verbreed is en grondverdringend wordt ingebracht; of
    - schroefpalen; en
  - buitengebruikstellen van een boorput.

### Stap 3

Zoek de locatieaanduiding op in de tabel in de bijlage genaamd "Overzicht informatieobjecten."

<i>dijktraject 1 op 300</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio428/nld@2022-02-17;1</i>
<i>eiland van schalkwijk</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio436/nld@2022-02-17;1</i>
<i>energie uit biomassa landelijk gebied</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio435/nld@2022-02-17;1</i>
<i>energie uit biomassa stedelijk gebied</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio434/nld@2022-02-17;1</i>
<i>ganzenrustgebied</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio440/nld@2022-02-17;1</i>
<i>gebied dempen oppervlaktewaterlichaam</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio525/nld@2022-02-17;1</i>
<i>gebied landschappelijke waarden</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio438/nld@2022-02-17;1</i>
<i>gebied ligplaatsen</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio437/nld@2022-02-17;1</i>
<i>gebiedstransformatie of herstructurering</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio443/nld@2022-02-17;1</i>
<i>geluidscontour binnen de bebouwde kom</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio527/nld@2022-02-17;1</i>
<i>geluidscontour buiten de bebouwde kom</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio521/nld@2022-02-17;1</i>
<i>gesloten stortplaats</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio446/nld@2022-02-17;1</i>
<i>glastuinbouw niet toegestaan</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio444/nld@2022-02-17;1</i>
<i>groene contour</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio449/nld@2022-02-17;1</i>
<i>grondwaterbeschermingsgebied</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio445/nld@2022-02-17;1</i>
<i>grondwaterbeschermingsgebied amersfoort-berg, doorn, langerak, soestduinen en woerden</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio447/nld@2022-02-17;1</i>
<i>grondwaterbeschermingsgebied beerschoten</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio361/nld@2022-02-17;1</i>
<i>grondwaterbeschermingsgebied bethunepolder, bilthoven, bunnik, cothen, groenekan, lienschoten, zeist</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio365/nld@2022-02-17;1</i>
<i>grondwaterbeschermingsgebied driebergen, leersum en rhenen</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio451/nld@2022-02-17;1</i>
<i>grondwaterbeschermingsgebied langerak</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio450/nld@2022-02-17;1</i>
<i>grondwaterbeschermingszone</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio441/nld@2022-02-17;1</i>
<i>handhaven huidig profiel slaperdijk</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio458/nld@2022-02-17;1</i>
<i>het amsterdam-rijnkanaal en de lek</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio453/nld@2022-02-17;1</i>
<i>historische buitenplaatszone</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio454/nld@2022-02-17;1</i>
<i>historische infrastructuur</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio457/nld@2022-02-17;1</i>
<i>hoogheemraadschap de stichtse rijnlanden binnen de bebouwde kom</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio456/nld@2022-02-17;1</i>
<i>hoogheemraadschap de stichtse rijnlanden buiten de bebouwde kom</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio455/nld@2022-02-17;1</i>
<i>houtopstand</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio523/nld@2022-02-17;1</i>
<i>kantoor op knooppunt leidsche rijn centrum</i>	<i>/join/id/regdata/pv26/2022/gio465/nld@2022-02-17;1</i>

## Stap 4

Selecteer en kopieer de corresponderende JOIN URI (vb [/join/id/regdata/pv26/2022/gio451/nld@2022-02-17;1](https://join.id/regdata/pv26/2022/gio451/nld@2022-02-17;1)) naar het klembord.

(Let op dit is op de live productieomgeving makkelijker dan op de PRE omgeving ivm de tekst "TEST" die daar over de pagina's van de PDF loopt om aan te geven dat dit geen officieel gepubliceerde PDF betreft.)

Deze JOIN URI is de permanente identificatie van de GIO.

The image shows two browser windows side-by-side. The left window displays the 'Informatieobject' page for 'grondwaterbeschermingsgebied driebergen, leersum en rhenen' on the website 'overheid.nl'. The right window shows a PDF viewer with a list of JOIN URIs. A red circle highlights the JOIN URI for 'gio451' in both windows, and a red arrow points from the highlighted URI in the PDF viewer to the browser's address bar.

**Identificatie van de GIO (GIO 451):**

- JOIN URI: [/join/id/regdata/pv26/2022/gio451/nld@2022-02-17;1](https://join.id/regdata/pv26/2022/gio451/nld@2022-02-17;1)
- Geometrie: <https://overheidpublicaties.nl/Datacollecties/2022/dic-2022-4061/1/gml/id-2022-4061.gml>

## Stap 5

Typ in een browser de URL "identifier.overheid.nl" in en plak de JOIN URI erachter.

(vb <https://identifier.overheid.nl/join/id/regdata/pv26/2022/gio451/nld@2022-02-17;1>)

Let op: op de PRE omgeving is de URL anders: "identifier-eto.officielebekendmakingen.nl"

U wordt nu automatisch doorgeleid naar het internetadres van de GIO landingspagina, waar de geometrie op de kaart wordt getoond.