

Bijlage 3 – Handleiding Beheer Atlas Portaal

behorende bij

met als onderwerp : **Applicatiebeheer en doorontwikkeling Atlas**

volgens een : **Openbare Europese Aanbesteding**

met referentienummer : **418786**

de datum : **29 juni 2023**

versie : **1.0**



Geodan b.v.
President Kennedylaan 1
1079 MB Amsterdam (NL)
Tel. +31 (0)20 - 5711 311
Fax +31 (0)20 - 5711 333
E-mail: info@geodan.nl
Web: www.geodan.nl

Handleiding

Beheer Atlas Portaal

In opdracht van: Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Inhoudsopgave

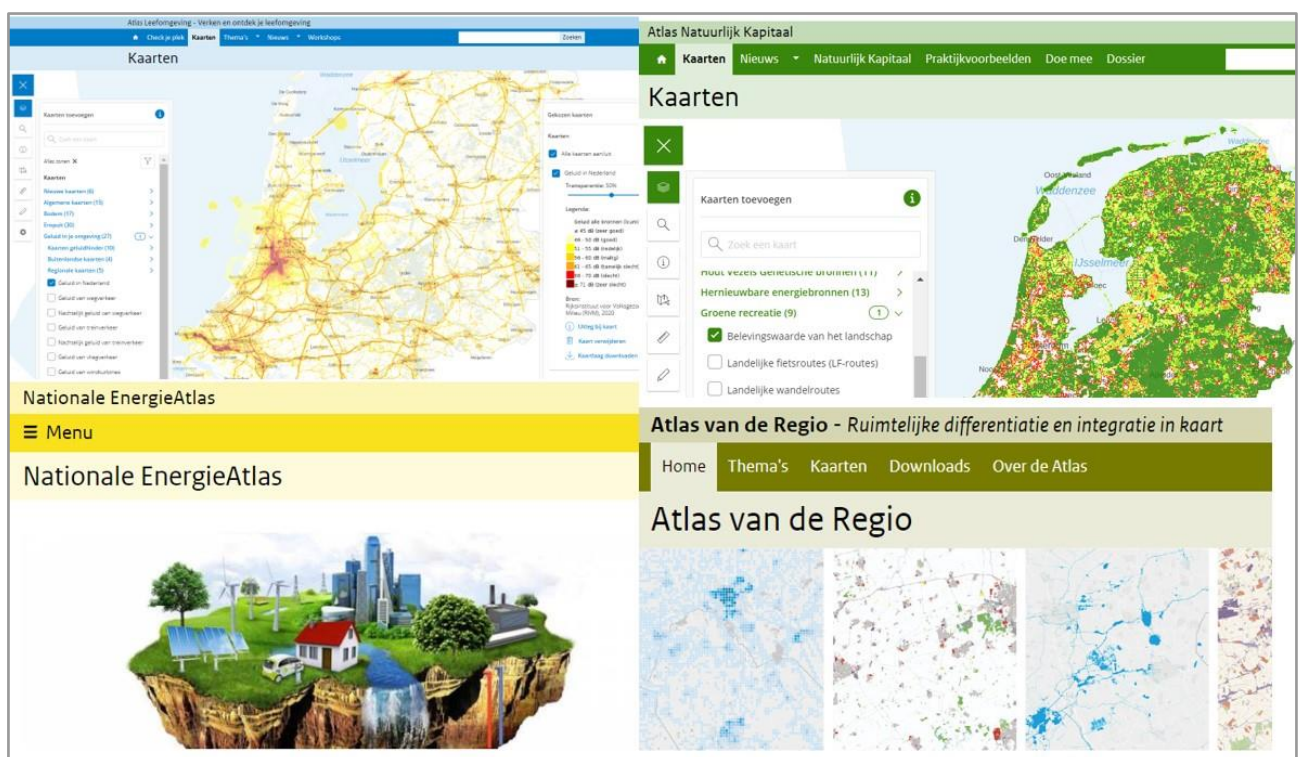
1 Inleiding	5
1.1 Atlas Portaal	5
1.2 Doel van dit document	6
2 Beheer Atlas Portaal in GeoAdmin	7
2.1 Instellingen tools	7
2.2 Aanpassen organisatiespecifieke stijl	10
2.3 Aanpassen logo	10
2.4 Modules	11
2.4.1 Schone Lucht Akkoord	11
2.5 Beheer viewers	12
2.5.1 Meerdere organisaties	12
2.6 Beheer Taalinstelling	12
2.6.1 Documentservice	13
2.7 JSON-configuratie-aanpassingen	14
2.7.1 Layermanager instellen	14
2.7.2 Activeren zichtbaarheid legenda zichtbaar	15
2.7.3 Kaartlagen ophalen zonder tiling	15
2.7.4 Vastzetten zichtbaar gedeelte kaart	15
2.7.5 Instellingen info-tool	16
2.7.6 Instellingen personafilter	16
2.7.7 Instellen filtertool	19
2.7.8 Bookmark instellen	25
2.7.9 Tonen logo	25
2.7.10 Bijhouden statistieken Piwik PRO	26
3 Beheer kaartlagen en natte koeltorens	28
3.1 Beheren kaartlagen	28
3.1.1 Synchroniseren met RIVMweb	32
3.1.2 Kaarttitel in bijsluiters	32

3.1.3 Beheer Personafilters.....	34
3.1.4 Beheer 'Reageren op kaart'	35
3.2 Beheren Natte Koeltorens	36
4 Publieke API	40
4.1 Navigeren met links	40
4.2 Filteren	40
4.3 Zoeken op basis van tekst	41
4.4 Beschikbaarheid informatie in Publieke API.....	41
4.5 Publieke API achter RIVM gateway	42
5 Beheer van suborganisaties.....	43
5.1 Suborganisaties uitgelegd	43
5.2 Een organisatie toevoegen aan de GeodanMaps omgeving	44
5.3 Gebruikers toevoegen aan de GeodanMaps omgeving	44
5.4 Configuraties toevoegen in documenter	44
5.5 Organisaties configureren in Betty Blocks	45
5.6 Gebruikers toevoegen aan de Betty Blocks omgeving	47
5.7 Organisatie toevoegen Configuratie service	47
5.8 Wisselen van organisatie in GeoAdmin	48
Bijlage A: Known issues.....	49
A.1 Compatibiliteit	49
A.2 GeoAdmin.....	49
A.3 Betty Blocks kaartenbeheer	49
A.4 Natte koeltorens.....	50
A.5 Incognito modus.....	50
A.6 Oplossingen bij mogelijke problemen.....	50
Bijlage B: Gebruikersdocumentatie specifiek voor Atlas Leefomgeving.....	52
B.1 Personafilter kiezen.....	52
B.2 Melden natte koeltorens.....	53
B.3 Reageren op de kaart	54

1 Inleiding

1.1 Atlas Portaal

Het Atlas Portaal is een verzameling aan diensten en applicaties welke zijn ontwikkeld om Atlas Leefomgeving te ondersteunen. De website Atlas Leefomgeving biedt burgers de mogelijkheid om hun leefomgeving te verkennen en ontdekken. Naast Atlas Leefomgeving wordt het Atlas Portaal ook ingezet voor een aantal andere websites, zoals Atlas Natuurlijk Kapitaal, Nationale Energie Atlas en Atlas van de Regio.



Een belangrijk onderdeel van de Atlas zijn kaarten. Deze kaarten zijn gebaseerd op z.g.n. geografische webservices, afkomstig uit een verscheidenheid aan bronnen en bronhouders. De beheerpartijen RIVM, Rijkswaterstaat en BIJ12 zorgen in samenwerking met provincies, gemeenten en andere beleids- en kennisinstituten dat de kaarten duidelijk én met uitleg in een kaartviewer te zien zijn. Een aantal kaarten is van het RIVM of van Rijkswaterstaat. In veel gevallen zijn andere organisaties de eigenaar van een kaart. De eigenaar houdt de kwaliteit van zijn eigen kaart(en) in de gaten. De Atlas presenteert veel openbare kaarten die ook in het Nationaal Georegister te vinden zijn.

1.2 Doel van dit document

De Atlas is samengesteld op basis van componenten van het GeodanMaps Platform, Betty Blocks Platform en maatwerk en werken in samenhang met RIVMweb. Deze handleiding is voor functioneel beheerders van de Atlas Leefomgeving en richt zich op het beheer van kaartviewers in GeoAdmin (hoofdstuk 2) en op het beheer van kaartlagen en natte koeltorens in Betty Blocks (hoofdstuk 3). In de hoofdstukken daarna worden de Publieke API en het beheer van suborganisaties toegelicht. Tot slot worden in de bijlagen known issues besproken en worden Atlas-specifieke functionaliteiten voor gebruikers toegelicht.

De onderwerpen in dit document hebben betrekking op het specifiek voor het Atlas Portaal ontwikkelde maatwerk. Deze besproken functionaliteiten zijn een aanvulling op generiek beschikbare functionaliteiten. In dit document wordt waar van toepassing verwezen naar de handleiding met generiek beschikbare functionaliteiten.

Bij een beperkt aantal functionaliteiten geldt dat deze alleen door applicatiebeheer (Geodan) geconfigureerd kan worden. Wanneer dat het geval is, wordt dat expliciet vermeld.

2 Beheer Atlas Portaal in GeoAdmin

Dit hoofdstuk beschrijft de verschillende aspecten van het Atlas Portaal die beheerders kunnen aanpassen. Het gaat hierbij met name om voor de gebruikers zichtbare functionaliteiten zoals de tools in de kaartviewer.

De Atlas Viewer bestaat uit diverse componenten van de standaard GeodanMaps Viewer verrijkt met specifiek maatwerk. Aanvullend op de handleiding zijn er instructievideo's beschikbaar over het gebruik van de standaard GeodanMaps Viewer. Deze bevinden zich hier:

<https://www.geodan.nl/geodanmaps-documentatie/handleidingen/geodanmaps-viewer-instructies/>

2.1 Instellingen tools

De beheeromgeving van GeodanMaps heet GeoAdmin (<https://services.geodan.nl/geoadmin>). In GeoAdmin zijn kaartviewers aan te maken. Iedere kaartviewer heeft een eigen viewerconfiguratie.

De beheerder stelt in een viewerconfiguratie in welke tools zichtbaar zijn voor de gebruiker. De zichtbaarheid van tools kan ook worden ingesteld in de URL, maar de instellingen in een viewerconfiguratie dienen als basis. Het voordeel hiervan is dat dezelfde viewer op meerdere plekken gebruikt kan worden, met daarbij de voor die situatie gewenste tools.

De zichtbaarheid van een tool kan overschreden worden in de URL met de toevoeging 'activeTools' in de URL. Iedere tool heeft een eigen naam (zie hieronder) en kan naar wens geactiveerd worden. Het is dus mogelijk om een deel van de tools via de viewerconfiguratie te activeren, en een ander deel via de URL. De toevoeging in de URL wijzigt de instellingen vanuit de viewerconfiguratie niet, maar toont de viewer met aanvullingen.

Een toevoeging in de URL ziet er dan zo uit (voorbeeld):

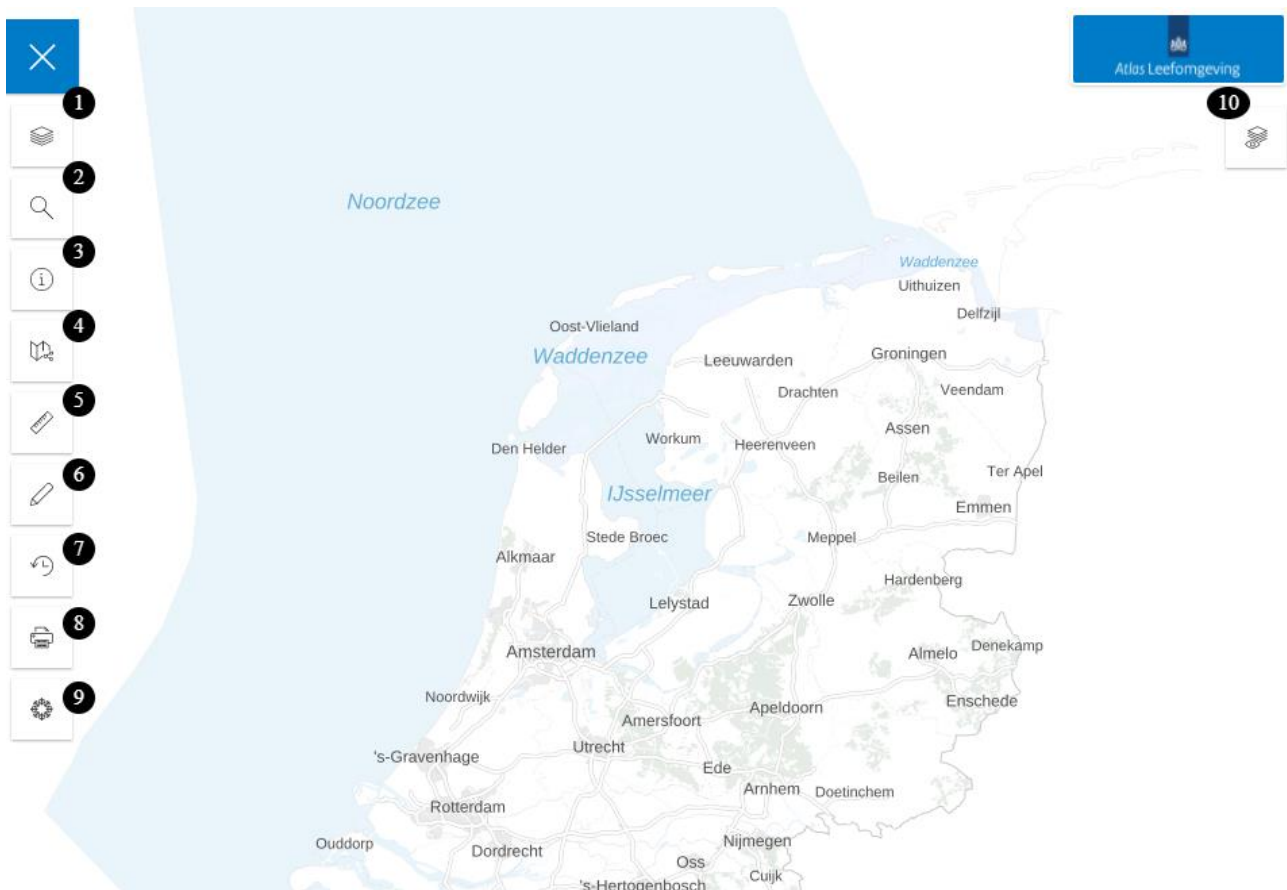
`&activeTools=koeltorens,info,draw`

Dan verschijnen in de viewer deze drie tools en de tools die in de viewerconfiguratie aan staan.

Dit is het overzicht van namen van tools waarvan de zichtbaarheid instelbaar is:

1. layercollection: de kaartenbibliotheek met zoekfunctionaliteit
2. search: zoeken op adressen en points of interest
3. info: het opvragen van detailinformatie van een kaartlaag op een specifieke locatie
4. bookmark: een url van de actuele weergave van de kaartviewer, om te delen of later naar terug te keren
5. measure: afstand meten
6. draw: het tekenen van figuren
7. filter: gegevens uit een kaartlaag filteren

8. reporter: een pdf genereren van het actuele kaartbeeld. N.b. als persona's gebruikt worden (zie paragraaf 3.1.3 en Bijlage B B.1) is deze tool alleen zichtbaar zodra een expert persona gekozen is.
9. koeltorens: het aanmelden van natte koeltorens



De layermanager (10) informatie en configuratie per kaartlaag is altijd zichtbaar

Als er in de viewerconfiguratie een tool staat waarvan het juist niet wenselijk is dat deze in de viewer getoond wordt, kan er gebruik gemaakt worden van de “inactiveTools” parameter in de URL. Alle tools die achter deze parameter worden gezet zullen dan worden verborgen.

Naast de zichtbaarheid van tools, kan ook worden ingesteld welke tool bij het laden van een viewer direct geopend wordt en dus direct te gebruiken zijn. Dit werkt volgens hetzelfde principe: de instellingen gebeuren normaal gesproken in de viewerconfiguratie, maar instellingen kunnen overschreven worden door URL-parameters.

Om een tool actief te maken bij het opstarten heeft een URL de volgende (voorbeeld)toevoeging nodig:

`&activateOnStart=koeltorens`

Er kan maar één tool gekozen worden. De layermanager is hierop de uitzondering, die kan naast een andere tool ook direct geactiveerd worden. In dat geval is de volgende toevoeging nodig:

```
&activateOnStart=info,layermanager
```

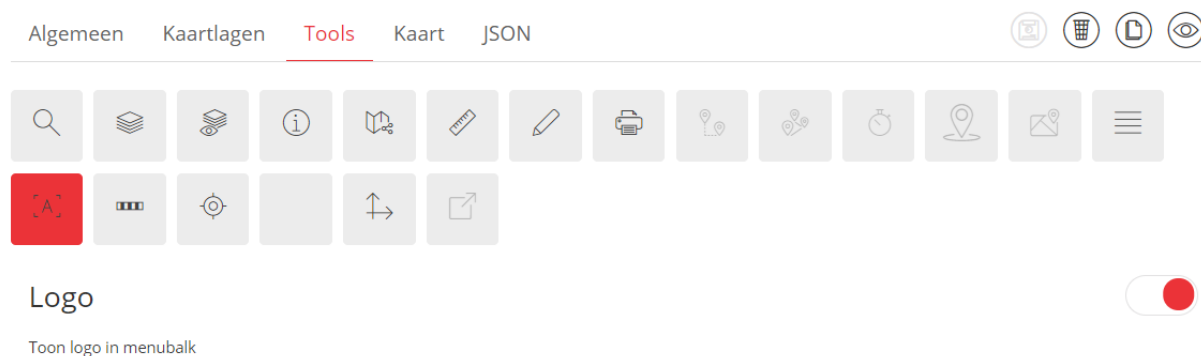
Staat er in de viewer configuratie een tool actief bij start waarvan dat juist niet gewenst is kan deze URL parameter gebruikt worden:

```
&deactivateOnStart=layercollection
```

Naast instellingen voor tools in de URL, kan de URL ook gebruikt worden om te zoomen naar een specifieke plek. Hiervoor kan gebruik gemaakt worden van de bookmark-tool, deze legt het midden van de kaart en het zoomniveau vast via de URL parameters gm-x, gm-y en gm-z (zoom). Deze plek kan bij het openen van de pagina gemarkeerd worden door de URL parameter `&show-xy-marker=true` toe te voegen.

Om het logo van de Atlas leefomgeving toe te voegen in een viewer buiten een RIVM-domein kan in GeoAdmin de *logo* tool aangezet worden.

← Acceptatie: Atlas Leefomgeving (ALO)



2.2 Aanpassen organisatiespecifieke stijl

Het is mogelijk om een organisatiespecifieke stijl te gebruiken. Dit betekent dat het kleurgebruik in de viewer naar eigen wens is te configureren. Een zogeheten stijlprofiel wordt na afstemming over de wensen door applicatiebeheer (Geodan) aangemaakt. Het stijlprofiel is een JSON-bestand. Deze dient aangeleverd te worden aan de [documenter](#) (een service die documenten opslaat t.b.v. GeodanMaps). Dit kan indien gewenst door applicatiebeheer gedaan worden.

Vervolgens kan het stijlprofiel in GeoAdmin ingevoerd worden door de beheerder (zie rood gemarkeerde invoerveld in onderstaande afbeelding). Het stijlprofiel wordt dan toegepast in de viewer.

Taal

Nederlands ▼

Servicekey (aan te vragen bij Geodan)

de5d3045-db8e-11e8-8aac-005056805b87

Organisatiespecifieke stijl

alo

2.3 Aanpassen logo

Het logo dat wordt getoond bij het gebruik van de reporter (de printfunctionaliteit), kan aangepast worden door een bestand in de documenter te zetten. Dit kan door functioneel beheer gedaan worden (zie onder), maar het is gebruikelijk dat dit door applicatiebeheer gedaan wordt.

- Inloggen bij GeodanMaps en bij de organisatie Ministerie van IenW (Atlas Next Generation).
- ga naar:
https://services.geodan.nl/docs/api?url=https://services.geodan.nl/docs/api/schema/document_service.yaml
- klik op **Default**
- klik op **Post**
- klik op **Try it out**
- Vul bij **jsonDocument** dit in:

```
{"account":"IENW1544NEXT","service":"logo","name":"default","type":"image/png","public":"true"}
```

- En kies bij **file** het juiste bestand. Zorg dat deze van hetzelfde type is als wat bij **jsonDocument** is ingevuld.

2.4 Modules

Modules zijn bedoeld voor functionaliteit van de Atlas die specifiek is voor een bepaalde applicatie. Doordat deze niet standaard geactiveerd zijn worden de code en data hiervoor alleen ingeladen als dat noodzakelijk is. Voorlopig is er één module. Dat kunnen er in de toekomst meer worden door bijvoorbeeld een eerder beschreven tool tot module om te zetten. Het principe werkt hetzelfde als het activeren van tools, namelijk met een url-parameter. Dit kan met de parameter “activeModules”, bijvoorbeeld: “activeModules=schone-lucht-akkoord”. Via de JSON-configuratie (zie 2.7) zijn modules niet te activeren.

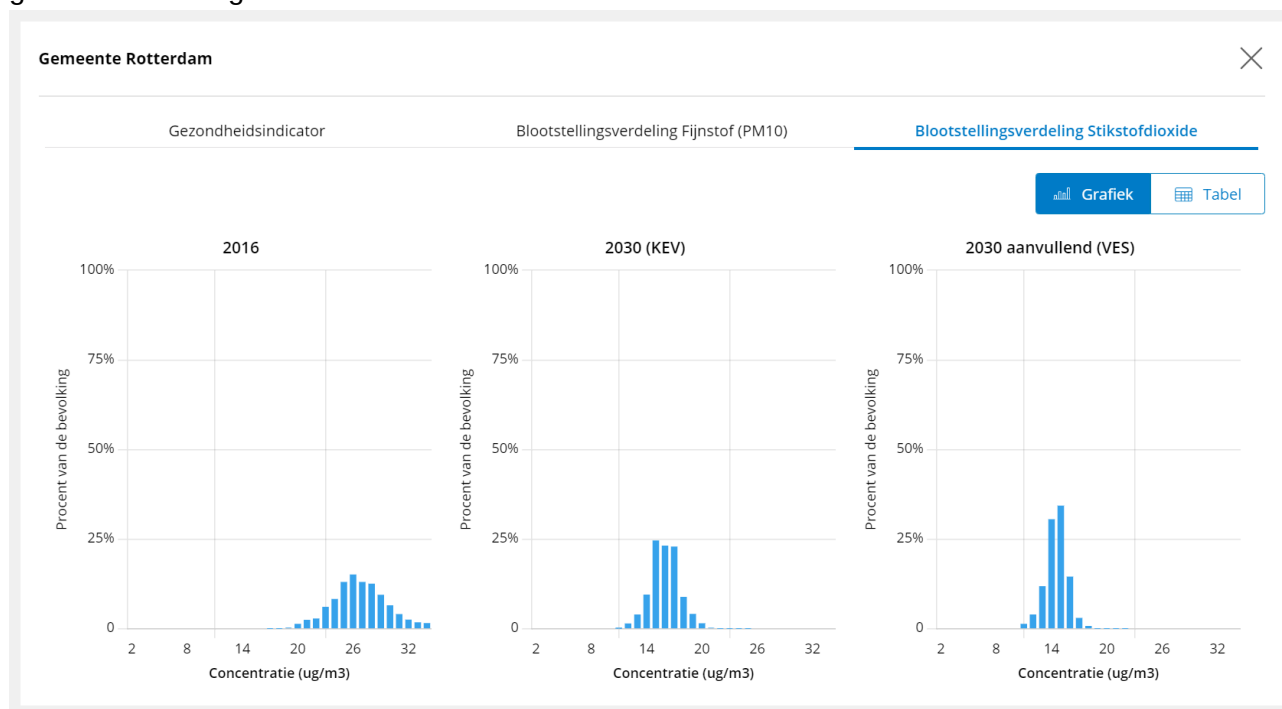
2.4.1 Schone Lucht Akkoord

De schone lucht akkoord module kan worden geactiveerd door: “activeModules=schone-lucht-akkoord”. Naast het toevoegen van de url parameter, is het ook nodig om de juiste viewerconfiguratie te gebruiken waar de schone lucht akkoord laag in zit.

De volledige (productie) URL is dan als volgt:

<https://apps.geodan.nl/public/atlasnextgen/map/?config=62b5d3a0-6f07-4456-b9e2-8b7c5ef7246a&activeModules=schone-lucht-akkoord>

De module zoekt naar de schone lucht akkoord kaartlaag en zorgt dat daar de juiste functionaliteiten aan worden toegevoegd, zoals een 'hover'-tooltip en een popup als er op een gemeente wordt geklikt.



2.5 Beheer viewers

In GeoAdmin is het mogelijk om nieuwe viewers met een eigen configuratie aan te maken. Ook worden hier de kaartlagen toegevoegd aan de kaartcollecties.

Volgorde kaartlagen

De volgorde van kaartlagen wordt ingesteld in GeoAdmin. De layer collection (de kaartenbibliotheek in de viewer) staat op dezelfde volgorde als in GeoAdmin waarbij groepen boven lagen staan.

De volgorde van de achtergrondlagen staat echter gespiegeld aan de volgorde in GeoAdmin. Wanneer bijvoorbeeld de stratenkaart helemaal bovenaan staat, dan zal deze in de viewer helemaal onderaan staan.

Koppeling met Betty Blocks

Voor het koppelen met het bijsluiterbeheer in Betty Blocks is het nodig om de term “**Acceptatie**” of “**Productie**” aan de viewernaam toe te voegen (viewernamen met Acceptatie verschijnen in de acceptatieomgeving van Betty Blocks. etc.). Daarnaast is het nodig om de viewer **publiek** te zetten. Dit kan in de GeoAdmin omgeving op de pagina met viewerconfiguraties (in modus geavanceerde instellingen).

2.5.1 Meerdere organisaties

Meerdere organisaties kunnen hun kaartlagen beschikbaar maken via de Atlas-organisatie in GeoAdmin. Hierbij is onderscheid gemaakt tussen de hoofdorganisatie (*Ministerie van IenW (Atlas Next Generation)*) en dochterorganisaties (o.a. LNV, PBL). De hoofdorganisatie kan alle viewers beheren, dochterorganisaties kunnen alleen eigen viewers configureren. Een nieuwe organisatie wordt als dochterorganisatie toegevoegd aan de Atlas hoofdorganisatie. Vervolgens configureert de applicatiebeheerder de organisatie en de api-key in de configuratieservice, en een account in Atlas configuratiebeheer.

De werkwijze voor zowel het aanmaken van viewers alsmede het toevoegen van kaartlagen is voor dochterorganisaties niet anders t.o.v. de hoofdorganisatie.

2.6 Beheer Taalinstelling

De GeodanMaps standaardcomponenten worden vanuit de documentservice geïnitieerd met een zogenaamde translation-JSON van de taal die gespecificeerd is. Op dit moment zijn er default instellingen voor Engels en Nederlands. Wanneer andere benamingen wenselijk zijn, kunnen deze bestanden worden overschreven met een eigen vertaalbestand. In de volgende paragraaf wordt beschreven hoe deze aan te leveren.

Voorbeeld:

<https://services.geodan.nl/public/document/default/api/data/IENW1544NEXT/localize/nl>
<https://services.geodan.nl/public/document/default/api/data/IENW1544NEXT/localize/en>

Er is **geen** verschil tussen acceptatie en productie

De JSON is alleen het **{data: {}}** deel van het gehele tekstconfiguratiebestand.

Belangrijk is dat de “name”: property de juiste taalcode heeft.

Het Nederlands-bestand heeft de volgende structuur:

```
{
  "account": "IENW1544NEXT",
  "service": "localize",
  "name": "nl",
  "type": "application/json",
  "tags": [],
  "public": true,
  "data": { }
}
```

De natte koeltoren tool heeft een eigen taalbestand (.XLF i.p.v. JSON). Het bewerken hiervan kan met een XLIFF Editor. In tegenstelling tot een regulier vertaalbestand kan een vertaalbestand voor de natte koeltoren tool niet zomaar worden aangeleverd aan GeodanMaps: het is namelijk onderdeel van de programmeercode, en wordt daarom pas zichtbaar zodra een nieuwe versie van de software wordt geïnstalleerd op productie (of acceptatie).

Standaard wordt de Nederlandse tekst van de koeltoren getoond. Bij toevoeging “en” in de url wordt de Engelse tekst getoond:

Acceptatie:

<https://acc.apps.geodan.nl/public/atlasnextgen/map/en/?config=2af5dbe2-68fb-4cb5-8c14-0df69e06d470>

Productie:

<https://apps.geodan.nl/public/atlasnextgen/map/en/?config=9c87e1dd-568e-4d90-abe6-c92bef8650c9>

2.6.1 Documentservice

Een taalbestand kan worden aangemaakt op de documentservice voor de Atlas organisatie en de suborganisaties:

- Inloggen bij GeodanMaps en bij de Organisatie *Ministerie van IenW (Atlas Next Generation)*.

- Open de URL
https://services.geodan.nl/docs/api/?url=https://services.geodan.nl/docs/api/schema/document_service.yaml
- klik op **Default**
- De /document/api PUT methode gebruiken en het bestand opgeven als request body.
(Tryitout - plakken - Execute)

2.7 JSON-configuratie-aanpassingen

Naast de aanpassingen die rechtstreeks in GeoAdmin gedaan kunnen worden is het ook mogelijk om 'verborgen' features rechtstreeks in de JSON-configuratie aan te passen. Ga hiervoor naar het tabblad 'JSON' (in modus geavanceerde instellingen). Deze opties worden in dit hoofdstuk beschreven.

2.7.1 Layermanager instellen

De onderstaande opties kunnen worden toegevoegd in de configuratie van de TOOL_LAYERMANAGER.

Optie	Omschrijving
activateOnStart	Direct laden layermanager bij openen viewer
showRemoveLayer	De optie weergeven om een laag uit de layer manager te verwijderen
layerLink	Een link tonen voor de bijsluiter

Dit ziet er dan als volgt uit:

```
{
  "options": {
    "activateOnStart": true,
    "layerLink": true,
    "showRemoveLayer": true
  },
  "id": "TOOL_LAYERMANAGER",
  "visible": true
},
```

Nota Bene: Voeg een komma toe achter de vorige regel in de JSON-configuratie.

Na toevoeging van deze opties worden na het opslaan en verversen van de pagina de nieuwe instellingen gebruikt.

2.7.2 Activeren zichtbaarheid legenda zichtbaar

Als de optie 'showLayerInfo' is ingeschakeld zal de legenda van de geselecteerde kaartlagen automatisch open worden geklapt na het toevoegen van een kaartlaag en na het openen van de viewer.

Om de legenda van de geselecteerde kaartlagen zichtbaar te hebben bij het openen van een viewer moet onderstaande dikgedrukte optie toe worden gevoegd aan de configuratie van de TOOL_LAYERMANAGER:

```
{
  "options": {
    "component": {
      "show-layer-info": true
    },
    "layerLink": true,
    "showRemoveLayer": true
  },
  "id": "TOOL_LAYERMANAGER",
  "visible": true
},
```

2.7.3 Kaartlagen ophalen zonder tiling

Voor sommige kaartlagen is het wenselijk om deze niet als losse tiles op te halen maar als één grote afbeelding. Dit voorkomt dat labels en puntsymbolen worden afgesneden op de rand van de tiles. Hiervoor moet onderstaande dikgedrukte optie aan de opties van de betreffende kaartlaag worden toegevoegd.

```
{
  "title": "AHN2 5 meter resolutie",
  "id": 1554821742077,
  "options": {
    "visible": true,
    "transparent": true,
    "transparency": 20,
    "singletile": true
  },
}
```

2.7.4 Vastzetten zichtbaar gedeelte kaart

Het is mogelijk om het zichtbare kaartgedeelte van een configuratie vast te zetten. Zo kan de kaart niet buiten de aangegeven extent geschoven worden. Zo kun je bijvoorbeeld een configuratie maken die niet buiten Groningen geschoven kan worden. Hiervoor moet een property "visibleExtent" worden toegevoegd in de "view" property van de configuratie:

```
"view": {
  "extent": [
    -285401.92,
    22598.08,
    595401.92,
    903401.92
  ],
  "visibleExtent": [
    128858,
    473320,
    194895,
    515596
  ],
  "center": {
    "x": 150000,
    "y": 450000
  },
}
```

De vier coördinaten zijn x, y van de linkeronderhoek en de x, y van de rechterbovenhoek van de zichtbare extent.

2.7.5 Instellingen info-tool

In de info-tool kunnen een drietal parameters worden gewijzigd. Ten eerste de bepaling welk type ('info_format') teruggeven moet worden bij een info request, bijvoorbeeld application/JSON of application/geoJSON. De tweede en derde parameters zijn respectievelijk een buffer en feature_count.

Voorbeeld:

```
"format": "application/geojson",
"requestParameters": {
  "buffer": 1000,
  "feature_count": 1000,
  "info_format": "application/geojson"
}
```

2.7.6 Instellingen personafilter

Het kaartlagenfilter kan ook in de JSON-configuratie worden ingesteld. Hiervoor moeten de layercollection opties worden aangepast en tags aan de kaartlagen worden toegevoegd. Bij de layercollection opties moet er onder 'component' een object worden toegevoegd met de naam 'layer-tag-filter'. Hierin kunnen de instellingen voor de kaartlagenfilter gezet worden:

- title: De tekst boven de opties en in de tooltip

- role: 'radio' (er kan maar 1 filter tegelijk actief zijn) of 'checkbox' (meerdere filters kunnen worden gekozen)
- itemStyle: 'role' (laat checkboxen of radio buttons zien afhankelijk van de gekozen rol) of 'button' (laat knoppen zien)
- position: 'bottom' (laat de filters onder de zoekbalk zien) of 'top' (boven de zoekbalk)
- showToggle: true/false (laat een knop zien om de filters te zien/verbergen)
- filters: een lijst met beschikbare filters

Elke filter heeft ook een aantal instellingen:

- text: de tekst die bij de filter wordt laten zien
- description: de tekst die op een eventuele tooltip van de filter staat
- tags: de tags die bij deze filter horen
- checked: true/false (of de filter aan staat aan het begin)
- default: true/false (of de filter de default filter is en dus geactiveerd wordt als de filters worden gereset)

Voorbeeld instellingen:

```
{
  "options": {
    "items": {},
    "component": {
      "layer-tag-filter": {
        "title": "Kaarten filteren",
        "role": "radio",
        "itemStyle": "role",
        "position": "bottom",
        "showToggle": true,
        "filters": [
          {
            "text": "Standaard",
            "description": "Standaard",
            "tags": ["Standaard"],
            "checked": true,
            "default": true
          },
          {
            "text": "Expert",
            "description": "Expert",
            "tags": ["Expert"]
          },
          {
            "text": "Alles tonen",
            "description": "Alles tonen",
            "tags": [
              "Standaard",
              "Expert"
            ]
          }
        ]
      }
    }
  }
}
```

```
        ]
      }
    ]
  }
},
"id": "TOOL_LAYERCOLLECTION",
"visible": true
}
```

Nadat de layercollection goed is ingesteld moeten de juiste tags, zoals bij de filterinstellingen aangegeven, aan de juiste kaartlagen worden toegevoegd. Dit kan in Atlas configuratiebeheer gedaan worden, zie [Beheer Personafilters](#). Dit kan ook in de viewerconfiguratie JSON gedaan worden, bij een kaartlaag onder 'options' en 'tags'. Deze instellingen worden echter overschreven door de instellingen die in Atlas configuratiebeheer gedaan worden en zullen dus alleen gelden als er voor de kaartlaag geen personafilterinstellingen zijn gedaan in configuratiebeheer.

Voorbeeld:

```
{
  "title": "Bouwjaar panden",
  "id": 1553093650202,
  "options": {
    "visible": false,
    "transparent": true,
    "transparency": 20,
    "maxResolution": 10,
    "tags": ["Standaard"]
  },
  "isBaseLayer": false,
  "legendUrl":
"http://geodata.rivm.nl:80/geoserver/ows?service=WMS&request=GetLegendGraphic&format=image%2Fpng&width=20&height=20&layer=rivm_20181127_v_pand_bouwjaar",
  "source": {
    "url": "http://geodata.rivm.nl/geoserver/wms?",
    "type": "OGC_WMS",
    "featureName": "alo:rivm_20181127_v_pand_bouwjaar",
    "contentType": "image/png",
    "version": "1.3.0",
    "exceptions": "INIMAGE"
  },
  "tooldata": {
    "TOOL_INFO": {
      "fields": {
        "pandid": "Pandnummer",
        "pandstatus": "Status",
        "bouwjaar": "Bouwjaar"
      }
    }
  }
}
```

```
    },
    "queryable": true,
    "infoUrl":
"http://geodata.rivm.nl:80/geoserver/ows?SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetFeatureInfo&LAYERS=alo:rivm_20181127_v_pand_bouwjaar&QUERY_LAYERS=alo:rivm_20181127_v_pand_bouwjaar&BBOX=%PARAMBBOX&FEATURE_COUNT=1000&HEIGHT=%PARAMH&WIDTH=%PARAMW&INFO_FORMAT=application%2Fjson&SRS=%PARAMSRS&X=%PARAMX&Y=%PARAMY"
  }
},
"groupId": 1553092381242
}
```

2.7.7 Instellen filtertool

De filtertool wordt gebruikt om gegevens van een kaartlaag zelf te filteren (en is dus anders dan een personafilter, waarmee wordt bepaald welke kaartlagen worden getoond). Het instellen van de filtertool moet op twee plekken. De algemene instellingen voor de tool worden in de viewerconfiguratie gedaan en de instellingen voor de filters zelf worden door de applicatiebeheerder in de documenter gezet.

In de viewerconfiguratie stel je in bij welke lagen er gefilterd kan worden en welke filterconfiguratie in de documenter daar bij hoort. De lagen worden aangegeven met een id en de filterconfiguratie met een configuratienaam zoals die gezet is in de documenter.

Voorbeeld:

```
{
  "options": {
    "filters": [
      {
        "layerIds": [
          1638886624110
        ],
        "configurationName": "rattenmonitor-heatmap"
      },
      {
        "layerIds": [
          1638886624111
        ],
        "configurationName": "rattenmonitor-heatmap"
      },
      {
        "layerIds": [
          1638886624112
        ],
        "configurationName": "rattenmonitor-heatmap"
      }
    ]
  }
}
```

```
    },  
    "id": "TOOL_FILTER",  
    "visible": true  
  }  
}
```

Een filterconfiguratie is een JSON bestand die in de documenter is gezet. Zet het bestand onder de 'privatesearch-filter' van de organisatie.

Bijvoorbeeld:

Bekijken van een filterconfiguratie:

GET <https://services.geodan.nl/document/api/data/IENW1544NEXT/privatesearch-filter/rattenmonitor-heatmap>

Zetten van een filterconfiguratie:

PUT <https://services.geodan.nl/document/api>

body:

```
{  
  
  {  
    "account": "IENW1544NEXT",  
    "service": "privatesearch-filter",  
    "name": "rattenmonitor-heatmap",  
    "type": "application/JSON",  
    "public": true,  
    "data": {  
      "filters": [  
        {  
          "title": "Meldingen per maand",  
          "field": "time",  
          "type": "time",  
          "max": "now",  
          "min": "2020-01-01T00:00:00.000Z",  
          "unit": "months",  
          "stepSize": 1,  
          "datetimeFormat": "LLLL yyyy",  
          "datetimeLocale": "nl",  
          "singleSlider": true,  
          "alwaysShowPin": true  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

De onderstaande filtertypes worden ondersteund:

- Text
- Slider
- Checkbox
- Radio buttons
- Time (slider) (dit type vereist een WMS-T kaartlaag)

Hieronder worden de instellingen van de verschillende filtertypes beschreven.

Filtertype: Text

Property	Beschrijving
----------	--------------

type	text
title	De titel boven het filter
field	Het veld waarop gefilterd wordt

Filtertype: Slider

Property	Beschrijving
----------	--------------

type	slider
title	De titel boven het filter
field	Het veld waarop gefilterd wordt
min	De minimumwaarde van de schuifregelaar
max	De maximumwaarde van de schuifregelaar
step	De stapgrootte
unit	Eenheid van de gegevens

Filtertype: Checkbox

Property	Beschrijving
----------	--------------

type	checkbox
title	De titel boven het filter
field	Het veld waarop gefilterd wordt
options	De waardes die een veld kan hebben

Filtertype: Radio

Property	Beschrijving
----------	--------------

type	radio
title	De titel boven het filter
field	Het veld waarop gefilterd wordt
options	De waardes die een veld kan hebben

Filtertype: Time

Property	Beschrijving
----------	--------------

type	time
title	De titel boven het filter
field	Voor een tijdschuifregelaar kan dit iedere naam krijgen. Dit veld is noodzakelijk omdat dezelfde indeling gebruikt wordt bij de andere filters.
min	De minimumwaarde van de tijdschuifregelaar, d.m.v. een geldige datetime ISO string of 'now'.
max	De maximumwaarde van de tijdschuifregelaar, d.m.v. een geldige datetime ISO string of 'now'.

unit	Ondersteund: years, months, weeks, days, hours, minutes, seconds.
stepSize	De stapgrootte
datetimeFormat	Datumtijd-formaat, zie https://date-fns.org/v2.21.1/docs/format voor alle opties.
datetimeLocale	Lokale datumtijd, ondersteund: nl en en-GB.
singleSlider	Optioneel. Zet op true om een enkele schuifregelaar te gebruiken i.p.v. een bereikschuifregelaar.
invalidLabel	Optioneel. De tekst om te laten zien wanneer een gekozen minimum- of maximumdatumtijd ongeldig is.
reduceTimeAccuracy	Optioneel. Zet op false om de tijdnauwkeurigheid niet te laten afnemen om zo te matchen met de tijdstap

Filtertype: Datetime

Property	Beschrijving
type	datetime
title	De titel boven het filter
field	Naam van het veld om het filter op toe te passen. Als de <i>method</i> 'timeseries' kan iedere naam gebruikt worden.
method	Te gebruiken filtermethode; 'CQL', 'VIEWPARAMS', 'TIMESERIES'
minTime	Minimumtijd van de dag in seconden.
maxTime	Maximumtijd van de dag in de seconden.
initialDatetime	Initiële datumtijd (ISO 8601)

stepSize De stapgrootte

locale Lokale datumtijd, ondersteund: nl and en-GB.

date-only Verberg tijdschuifregelaars en laat alleen de gekozen datum zien.

JSON structuur

Voorbeeld van het JSON bestand:

```
{
  "filters":
  [{
    "title": "Gebied",
    "field": "gebied_enk",
    "type": "text"
  },
  {
    "title": "Types",
    "field": "groep_enke",
    "type": "checkbox",
    "options": ["natuur", "wonen", "bos", "water", "agrarisch"]
  },
  {
    "title": "Net Count",
    "field": "net_count_",
    "type": "radio",
    "options": [0,1,2,3,4,5]
  },
  {
    "title": "Afstand tot meetstation",
    "field": "dist_close",
    "type": "slider",
    "min": 0,
    "max": 10000,
    "step": 100,
    "unit": "M"
  },
  {
    "title": "Tijd",
    "field": "a_name",
    "type": "time",
    "max": "now",
    "min": "2021-03-26T10:28:26.695Z",
    "unit": "days",
  }
]
```

```
    "stepSize": 1,
    "datetimeFormat": "d LLLL yyyy",
    "datetimeLocale": "nl",
    "singleSlider": true,
    "invalidLabel": "Invalid",
    "reduceTimeAccuracy": false,
    "alwaysShowPin": true
  },
  {
    "title": "Datum en tijd",
    "field": "dtgps",
    "method": "VIEWPARAMS",
    "type": "datetime",
    "stepSize": 1,
    "minTime": 60,
    "maxTime": 240
  }
]
```

2.7.8 Bookmark instellen

Voor de bookmarktool kan in de viewerconfiguratie ingesteld worden wat de base URL ofwel de URL waar de applicatie default mee opent is.

Voorbeeld:

```
{
  "options": {
    "component": {
      "base-url": "https://www.atlasleefomgeving.nl/kaarten"
    }
  },
  "id": "TOOL_BOOKMARK",
  "visible": true
}
```

Dit zorgt ervoor dat de bookmark naar de juiste plek verwijst. Dit voorkomt dat de bookmark tool een ongeldige url genereert doordat de viewer op een andere plek in een iframe is geplaatst.

2.7.9 Tonen logo

In de viewerconfiguratie kan ingesteld worden bij welke domeinen het logo niet getoond moet worden. Voorbeeld:

```
{
```

```
"options": {
  "excludeDomains": [
    "atlasleefomgeving.nl",
    "atlasnatuurlijkkapitaal.nl",
    "nationaleenergieatlas.nl",
    "themasites.pbl.nl",
    "rattenmonitor.nl",
    "rivm.nl",
    "registerexterneveiligheid.nl"
  ],
  "id": "TOOL_LOGO",
  "visible": true
}
```

2.7.10 Bijhouden statistieken Piwik PRO

RIVM gebruikt Piwik PRO om statistieken van het gebruik van de viewers en kaartlagen bij te houden. Vanuit Atlas Leefomgeving is het mogelijk om deze statistieken te verzamelen en naar Piwik PRO te versturen. Om dit te activeren wordt een 'analytics'-regel opgenomen in de JSON-configuratie:

```
{
  "metadata": {
    "title": "Acceptatie: e2e test",
    "description": "Mapviewer configuratie voor Atlas Leefomgeving site e2e tests",
    "language": "nl",
    "analytics": "piwiksectorcode",
    "summary": "Geen nadere informatie beschikbaar."
  },

```

De waarde van deze analytics-parameter wordt omgezet in een url-parameter 'use' waarop in Piwik PRO een filter/cluster gemaakt kan worden.

Als deze waarde aanwezig is in de viewerconfiguratie, dan worden de statistieken verzonden naar <https://statistiek.rijksoverheid.nl>

In de dashboard omgeving van Piwik PRO dienen een aantal urls te worden geplaatst op de whitelist (om te voorkomen dat iedereen wat naar de statistieken kan sturen):

<https://statistiek.rijksoverheid.nl/administration/apps/20c0bc03-64a3-4c2a-ab55-7c26a642d61b/settings>

URLs *

<https://apps.geodan.nl/public/atlasnextgen/map/> ✕

<https://acc.apps.geodan.nl/public/atlasnextgen/map/> ✕

<https://www.atlasleefomgeving.nl/> ✕ <https://apps.geodan.nl/> ✕

Press "Tab" key to confirm

You can add many URLs. They need to start with http:// or https://.

3 Beheer kaartlagen en natte koeltorens

Voor het beheer van aanvullende gegevens bij kaartlagen, en voor het beheer van natte koeltorens zijn beheeromgevingen ingericht op Betty Blocks. Dit hoofdstuk beschrijft eerst de mogelijkheden voor het beheer van kaartlagen, en daarna de mogelijkheden voor het beheer van natte koeltorens.

3.1 Beheren kaartlagen

In Atlas configuratiebeheer kunnen de kaartlagen worden aangevuld met extra informatie en gepubliceerd worden naar RIVMweb, het CMS van RIVM.

Login op de beheer omgeving:

<https://atlas-next-generation.bettywebblocks.com/login>

Via onderstaand scherm kan worden ingelogd op de beheeromgeving van de Atlas Leefomgeving. Rechtsboven in de beheeromgeving is de uitlogknop.

Atlas Beheer Portaal | KaartenbeheerUitloggen



Inloggen bij Atlas Beheer Portaal / Kaartenbeheer

E-mailadres

Wachtwoord

Wachtwoord vergeten?

Stuur een e-mail naar atlasproject@geodan.nl

Na inloggen toont onderstaande pagina:

Atlas Beheer Portaal | Kaartenbeheer

Uitloggen

Overzichtstabel viewerconfiguraties

Atlas hoofdorganisatie

Wijzig organisatie

Viewers synchroniseren met GeoAdmin

Titel	UUID	T...	Laatst gewijzigd			
Acceptatie : Atlas N...	56d4fb07-3585-4930-b6...		2020-08-12T09:34:28	RIVM-web gegevens wijzigen	Overzichtstabel kaartlagen	Viewer verwijderen
Acceptatie : Atlas N...	560017cb-dd83-4314-a...		2020-11-09T08:06:32	RIVM-web gegevens wijzigen	Overzichtstabel kaartlagen	Viewer verwijderen
Acceptatie Rattenm...	820ba7ae-7ad0-4959-a...		2020-08-28T07:46:16	RIVM-web gegevens wijzigen	Overzichtstabel kaartlagen	Viewer verwijderen
Acceptatie: Atlas Le...	8b03abe1-c270-4c9d-a1... nl		2021-04-15T11:53:32	RIVM-web gegevens wijzigen	Overzichtstabel kaartlagen	Viewer verwijderen
Acceptatie: EN: Atla...	dfd60f37-8344-412b-ac...		2020-10-01T18:37:28	RIVM-web gegevens wijzigen	Overzichtstabel kaartlagen	Viewer verwijderen
Acceptatie: EN:Atlas...	2af5dbe2-68fb-4cb5-8c1...		2020-10-01T18:37:28	RIVM-web gegevens wijzigen	Overzichtstabel kaartlagen	Viewer verwijderen
Acceptatie: National...	3742aba4-4795-45e0-9...		2020-08-28T07:46:16	RIVM-web gegevens wijzigen	Overzichtstabel kaartlagen	Viewer verwijderen
Acceptatie: PBL vie...	b23023cf-65ed-40c7-a5...		2020-08-28T07:46:16	RIVM-web gegevens wijzigen	Overzichtstabel kaartlagen	Viewer verwijderen
acceptatie: PBL vie...	ce443917-65e4-41fa-b3...		2021-05-03T11:20:13	RIVM-web gegevens wijzigen	Overzichtstabel kaartlagen	Viewer verwijderen
Acceptatie: Platform...	8bcd086-93b1-4120-a...		2021-03-15T09:14:44	RIVM-web gegevens wijzigen	Overzichtstabel kaartlagen	Viewer verwijderen
Acceptatie: test Ratt...	c6c2b58a-485c-441b-b6...		2020-08-28T07:46:16	RIVM-web gegevens wijzigen	Overzichtstabel kaartlagen	Viewer verwijderen
Acceptatie: test view...	e5259ae5-2c58-4761-a...		2021-01-27T08:28:19	RIVM-web gegevens wijzigen	Overzichtstabel kaartlagen	Viewer verwijderen

(Dit is een voorbeeld, de lijst is afhankelijk van het aantal aangemaakte viewers)

Gebruikers van de Atlas hoofdorganisatie kunnen de beheeromgeving gebruiken voor het beheer van de dochterorganisaties. Daarvoor dient de gebruiker de gewenste (dochter)organisatie te kiezen uit de lijst en vervolgens op Wijzig organisatie te klikken. De gebruiker zal in het overzicht de viewers van de geselecteerde organisatie zien. Het beheer gaat vervolgens op de gebruikelijke wijze. Gebruikers van de dochterorganisaties kunnen alleen voor hun eigen organisatie aanpassingen maken.

Als er in de GeoAdmin een nieuwe viewer is aangemaakt, kan je deze ophalen door te synchroniseren. Klik op de knop 'Viewers synchroniseren met GeoAdmin' om nieuwe viewers op te halen.

Taal aanpassen:

Klik op 'RIVMweb gegevens wijzigen' om o.a. de taal van de configuratie aan te geven. Via deze knop kan ook de koppeling gemaakt worden naar RIVMweb.

Overzichtstabel kaartlagen:

Klik op 'Overzichtstabel kaartlagen' om in het overzichtsscherm van alle kaartlagen van een viewer te komen.

Viewer verwijderen:

Klik op 'Viewer verwijderen' om de desbetreffende viewer te verwijderen uit de beheerapplicatie. Hiervoor moet eerst de viewer verwijderd zijn uit GeoAdmin en op de knop 'Viewers synchroniseren met GeoAdmin' geklikt worden zodat de Betty Blocks-applicatie weet dat de viewer niet meer in GeoAdmin staat.

Wanneer de viewer vervolgens uit Betty Blocks wordt verwijderd en er wordt geklikt op 'Versturen naar RIVMweb' krijgen de bijsluiters in RIVMweb de status gearchiveerd.

Overzichtstabel kaartlagen, viewer: Productie : Atlas Leefomgeving (ALO)

[← Terug naar overzichtstabel viewers](#)
[Ophalen uit GeoAdmin](#)
[Versturen naar RIVMweb](#)
[Download overzicht](#)

Titel	Thema	Bronhouder	NGR-uuid	Jaar	Kaartsta...	RIVMweb-s...			
Beweegrichtlijn per wijk	Vrije tijd	Rijksinstituut vo...	1fa29adf-3aad-4b0...	2016	Beschikbaar	Gepubliceerd	Online/offline	Wijzigen	Verwijderen
Stads- en dorpsgezichten	Erfgoed	Rijksdienst Cult...	4e2ef670-cddd-11...	2019	Beschikbaar	Gepubliceerd	Online/offline	Wijzigen	Verwijderen
Archeologische Landschappen - Lands...	Erfgoed	Rijksdienst Cult...	8c05d3ac-9709-49...	2015	Beschikbaar	Gepubliceerd	Online/offline	Wijzigen	Verwijderen
Plaatsgebonden risico (10-6 contour)	Veiligheid	Interprovinciaal ...	35e2805d-e2e7-4...	2017	Beschikbaar	Gepubliceerd	Online/offline	Wijzigen	Verwijderen
Weidevogelleefgebied, provincie Noord...	Natuur	Provincie Noord...	e58c978f-eada-46...	2014	Inactief	Verwijderd	Online/offline	Wijzigen	Verwijderen
Bevolkingskernen	Algemene kaarten	Centraal Bureau...	addb5dc0-e6ec-4b...	2011	Beschikbaar	Gepubliceerd	Online/offline	Wijzigen	Verwijderen
Actuele ozon concentratie in Nederland...	Lucht	Rijksinstituut vo...	d4fe1b22-f85e-4b3...	2019	Beschikbaar	Gepubliceerd	Online/offline	Wijzigen	Verwijderen
Drone no-fly zones	Vrije tijd	Kadaster	b6d0aaa8-26d4-4...	2017	Beschikbaar	Gepubliceerd	Online/offline	Wijzigen	Verwijderen
Omgevingsvisie- Windenergie bestaan...	Ruimte	Provincie Gelder...	603a47f1-c05b-41...	2017	Inactief	Verwijderd	Online/offline	Wijzigen	Verwijderen

Afhankelijk van het aantal kaarten dat in een viewer aanwezig is, wordt dit overzicht opgebouwd. Hier kan via de knop offline/online een kaart aan- en uitgezet worden in de viewer. Om een kaartlaag online te kunnen zetten moeten de volgende velden zijn ingevuld: **bronhouder, jaar en bijsluitertekst**.

Door te kiezen voor verwijderen kan een kaartlaag uit de viewer verwijderd worden. De kaartlaag moet eerst in GeoAdmin verwijderd zijn en de status RIVMweb moet nieuw of verwijderd zijn.

Door te kiezen voor wijzigen wordt het detailscherm van de kaartlaag geopend. Hier kan vervolgens o.a. de Bijsluiter, Expert bijsluiter, Bronhouder, Jaar, NGR-uuid en een notitie worden toegevoegd.

Ernstige geluidhinder wegverkeer <50 km/u

← Terug naar overzichtstabel kaartlagen

Kaartstatus

Online

GM-id

1553244467287

RIMweb-status

Wachtrij

RIMweb-id**Laatst gewijzigd**

2022-01-21T10:27:50

Datum van publicatie**Jaar****Bronhouder****NGR-uuid****Link naar metadata****Permalink****Notitie****Bijsluiter**



Kaartgegevens

De bronhouder van deze kaart is %bronhouder%. Bekijk [de metadata](#) voor de contactgegevens en de technische beschrijving van de kaart.

Expert bijsluiter



✓ Wijzigingen opslaan

✗ Wijzigingen annuleren

3.1.1 Synchroniseren met RIVMweb

Met de knop 'Versturen naar RIVMweb' worden de gegevens van de kaartlagen van de geopende viewer naar RIVMweb gestuurd. Bij een viewer met veel kaartlagen kan dit wat tijd kosten. Als het meer dan een minuut duurt komt er een foutmelding vanuit Betty Blocks. Dit is een generieke foutmelding die gegeven wordt als er niet binnen een minuut een antwoord komt. De actie wordt op de achtergrond nog steeds uitgevoerd. De foutmelding kan dus genegeerd worden. Er zal alleen geen bevestiging komen wanneer de actie klaar is. Wacht dus voor de zekerheid een paar minuten en herlaad de pagina. De gegevens zullen nu met RIVMweb gedeeld zijn.

Met behulp van de knop 'Download overzicht' is het mogelijk een overzicht van de kaartlagen met alle velden in .xlsx-formaat te downloaden. Eventuele figuren die in de bijsluiters zijn geplaatst, worden niet opgenomen in de download.

3.1.2 Kaarttitel in bijsluiters

De kaarttitel wordt overgenomen vanuit GeoAdmin. Het wijzigen van een kaarttitel moet dus in GeoAdmin gedaan worden.

GeoAdmin breekt de titel af op hele woorden; wanneer een woord niet meer op de regel past, wordt dit automatisch naar de volgende regel geplaatst. Op een klein apparaat als een telefoon kan dit bij heel lange woorden problemen opleveren. Met 'soft hyphens' is het dan alsnog aan te geven of je een gedeelte van een woord wilt opnemen in een regel.

In GeoAdmin kan in de kaarttitel een zogenaamde 'soft hyphen' worden ingevoerd door (op Windows) de alt-toets ingedrukt te houden en op het numerieke gedeelte '0173' in te toetsen. De ingevoerde soft hyphen is in GeoAdmin niet zichtbaar, maar is er wel. Afhankelijk van de beschikbare ruimte wordt het woord dus afgebroken en wordt de hyphen zichtbaar (dynamisch).

Metadata

In het veld NGR-UUID kan de UUID (Metadata unieke identifier) van het NGR worden toegevoegd. Deze is bij het NGR te vinden op het tabblad "beschrijving". Na het toevoegen van de UUID wordt er automatisch een link gemaakt naar de metadata bij het NGR.

Indien het niet om een kaart uit NGR gaat, kan handmatig een link naar de metadata worden ingevuld

NGR-uuid

aa3b5e6e-7baa-40c0-8972-3353e927ec2f

Link naar metadata

[NGR metadata](#)



Permalink

Hier moet de permalink naar de kaart opgenomen worden. Deze wordt ook gepubliceerd naar RIVMweb (met de knop “Naar de kaart”) en kan worden opgenomen als placeholder in de bijsluiter.

Bijsluiter - Placeholder

In de bijsluiter kan gebruik gemaakt worden van placeholders om het jaartal, de bronhouder of de verwijzing naar de metadata in het NGR toe te voegen.

Jaar = %jaar%

Bronhouder = %bronhouder%

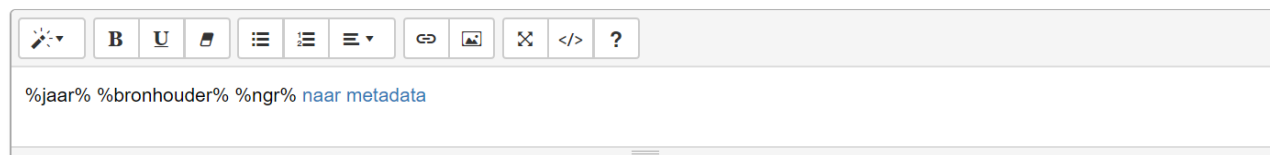
Metadata = %metadata%

Permalink = %permalink%

NGR-UUID = %ngr%

Om een link naar de metadata op te nemen kan er een hyperlink gemaakt worden. Klik rechts op NGR Metadata (naast NGR-uuid) en kopieer de link. In de bijsluiter kan je dan een hyperlink opnemen en hier de link bijplakken.

Bijsluiter



Expert bijsluiter - Placeholder

Dezelfde placeholders als bij de standaard bijsluiter kunnen worden gebruikt.

3.1.3 Beheer Personafilters

Om personafilters aan kaartlagen te verbinden dienen eerst de filterinstellingen in de JSON-configuratie, zie 2.7.6 *Instellingen personafilter*. Nadat die instellingen met succes zijn toegepast kan in Atlas configuratiebeheer de viewer geopend worden door op 'Overzichtstabel kaartlagen' te klikken. Er volgt dan een overzicht te zien van alle kaartlagen van de gekozen viewer. Open de kaartlaag waaraan een persona toegekend moet worden door op 'Wijzigen' te klikken. In het formulier staat een veld 'Persona's'. In dit veld kunnen persona's worden ingevuld. De beschikbare persona's voor de betreffende viewer staan onder het veld. Om meerdere persona's toe te kunnen voegen aan een kaartlaag kunnen deze, gescheiden met komma's, ingevuld worden in het veld.

Persona's (gescheiden met een komma)

Expert VTH,Expert Ruimtelijke Ordening,Expert Crisisvoorbereiding

Beschikbare persona's:

- Expert VTH
- Expert Ruimtelijke Ordening
- Expert Crisisvoorbereiding
- Standaard

3.1.4 Beheer 'Reageren op kaart'

Om 'Reageren op kaart' voor een kaart te activeren moet het veld 'Bronhouder email' ingevuld worden voor die laag. Dit kan in het formulier voor de kaart:

Geluid in Nederland (Lcum)

[← Terug naar overzichtstabel kaartlagen](#)

Kaartstatus

Online

GM-id

1544715737496

RIVMweb-status

Wachtrij

RIVMweb-id**Laatst gewijzigd**

2023-01-26T12:55:21

Datum van publicatie**Jaar**

2017

Bronhouder

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

NGR-uuid**Bronhouder email**

teampi@geodan.nl

Link naar metadata**Permalink**

Zodra het e-mailadres is ingevuld, is de 'Reageren op kaart' knop voor die kaart zichtbaar in de viewer:

☒ Geluid in Nederland (Lcum)

Transparantie: 50%

Legenda:

Geluid alle bronnen (Lcum)

- ≤ 45 dB (zeer goed)
- 46 - 50 dB (goed)
- 51 - 55 dB (redelijk)
- 56 - 60 dB (matig)
- 61 - 65 dB (tamelijk slecht)
- 66 - 70 dB (slecht)
- ≥ 71 dB (zeer slecht)

Bron:
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), 2017

Uitleg bij kaart

Reageren op kaart

Kaart verwijderen

3.2 Beheren Natte Koeltorens

De natte koeltorens kunnen beheerd worden in de Betty Blocks beheeromgeving Atlas NKT Beheer.

<https://natte-koeltoren.bettywebblocks.com/login>

Na inloggen toont de pagina het overzicht van de gemelde natte koeltorens.

Meldingen natte koeltorens

NKT-id	Straatnaam	Huisnummer	Postcode	Woonplaats	Bedrijfsnaam	Emailadres	Status		
NKT-id	Straatnaam	Huisnummer	Postcode	Woonplaats	Bedrijfsnaam	Emailadres	Status		
76	Witteurf	8	1156CS	Marken	eglish cooltower 3	no-reply@geodan.nl	Afgewezen	Detailschem	Verwijderen
75	Kruisbaakweg	6	1156DH	Marken	eglish cooltower	no-reply@geodan.nl	Geaccepteerd	Detailschem	Verwijderen
74	Kerkbuurt	180	1156BS	Marken	eglish cooltower	no-reply@geodan.nl	Geaccepteerd	Detailschem	Verwijderen
73	Kerkbuurt	180	1156BS	Marken	NL koeltoren	no-reply@geodan.nl	Geaccepteerd	Detailschem	Verwijderen
72	langvoorhout	1	3399DE	Den Haag		no-reply@geodan.nl	Afgewezen	Detailschem	Verwijderen
70	Hennepstede	50	3888NT	Uddel	Test	sara.nederpelt@rivm.nl	Nieuw	Detailschem	Verwijderen
69	Hennepstede	50	3888NT	Uddel	Test	sara.nederpelt@rivm.nl	Nieuw	Detailschem	Verwijderen
68	Hogesteeg	22	3882MJ	Putten	TEst company	sara.nederpelt@rivm.nl	Nieuw	Detailschem	Verwijderen

[Verversen](#)
[Download](#)
[Alle meldingen verversen](#)
[Meerdere meldingen aanpassen](#)



Nieuwe koeltorens hebben een stip op de kaart. Goedgekeurde zijn een blauwe sneeuwvlok.

Door een tekst te typen in het veld boven de kolommen kan gefilterd worden. Met name bij combinaties van filters in verschillende kolommen kan het overzicht geblokkeerd raken. Dan worden alle record lichtgrijs. Ververs eventueel de pagina zodat het overzicht weer werkt.

 **Verversen**

Door op 'Verversen' te klikken wordt het overzicht ververs met meldingen die op die dag gedaan zijn. Mochten er nieuwe natte koeltorens gemeld worden in de viewer kunnen die op deze manier opgehaald worden.

 **Download**

Met de knop 'Download' kan een overzicht gedownload worden van alle gemelde natte koeltorens.

Alle meldingen verversen

Door op de knop 'Alle meldingen verversen' te klikken worden alle meldingen verwijderd en opnieuw toegevoegd aan de beheeromgeving. Deze actie draait iedere nacht, maar mocht er 's nachts iets fout zijn gegaan dan is het hiermee mogelijk om de actie handmatig te starten. De actie draait elke nacht om de data in de beheeromgeving en de database synchroon te houden.

Op deze pagina is het mogelijk om een natte koeltoren te verwijderen. Deze krijgt dan de status 'verwijderd' en is niet meer zichtbaar op de kaart. Dit kan door op 'Verwijderen' te klikken.

Om de gegevens van een koeltoren aan te passen, te accepteren of af te wijzen wordt op 'Detailscherm' geklikt. Het volgende scherm wordt dan geopend:

Detailscherm

[← Terug naar tabel](#)**Straat**

Muyweg

Huisnummer

37

Postcode

1795KA

Coördinaten["116883.83999999997",
"569885.44"]**Plaats**

De Cocksdorp

Bedrijfsnaam**Beschrijving****Aantal**

10

Gebruik

Winter

Risicocategorie

3

Emailadres van melder

no-reply@geodan.nl

Verantwoordelijk gezag

Texel (Gemeente)

Notitie**Datum laatste keer gecontroleerd
door bevoegd gezag**

2022-01-16

Meldingsdatum

2020-10-12T11:46:54.332876

Status

Geaccepteerd

[✓ Wijzigingen opslaan](#)[✗ Wijzigingen annuleren](#)

In het detailscherm is het mogelijk om de gegevens van een natte koeltoren aan te passen. Nadat de gegevens zijn aangepast, moeten de wijzigingen worden opgeslagen. Als er voor 'accepteren' wordt gekozen, worden de wijzigingen opgeslagen en de status aangepast.

Op het moment dat een koeltoren wordt geaccepteerd of afgewezen wordt het e-mailadres van de gebruiker vervangen door no-reply@geodan.nl en wordt de 'Datum laatste keer gecontroleerd door bevoegd gezag' ingevuld met de huidige datum.

Het is mogelijk om enkele gegevens voor meerdere natte koeltorens tegelijk aan te passen. Dit geldt voor de volgende velden: *notitie* en *datum laatste keer gecontroleerd door bevoegd gezag*. Kies voor 'Meerdere meldingen aanpassen'. Het volgende deel van het scherm opent zich:

Meerdere meldingen aanpassen

NKT-id's

1,2,3,...

Vul de NKT-id's in van de meldingen die je wilt aanpassen, gescheiden met een komma.

Datum laatste keer gecontroleerd door bevoegd gezag

Veld

Notitie

Type aanpassing

Aanvulling

Aanpassing

✓ Wijzigingen opslaan

✗ Wijzigingen annuleren

De in te vullen NKT-id's zijn te vinden in het overzicht in de eerste kolom. Vul meerdere ID's in gescheiden door een komma.

Vul een datum in wanneer de 'Datum laatste keer gecontroleerd door bevoegd gezag' gewijzigd moet worden voor de geselecteerde natte koeltorens.

Voor een aanpassing aan het veld notitie kan gekozen worden tussen twee types:

- aanvulling - de bij 'Aanpassing' opgegeven tekst wordt voor de bestaande tekst van elke notitie gezet.
- wijziging - de bij 'Aanpassing' opgegeven tekst vervangt de bestaande tekst van elke notitie.

Het is mogelijk om voor de geselecteerde natte koeltorens zowel de controle datum als de notitie aan te passen.

4 Publieke API

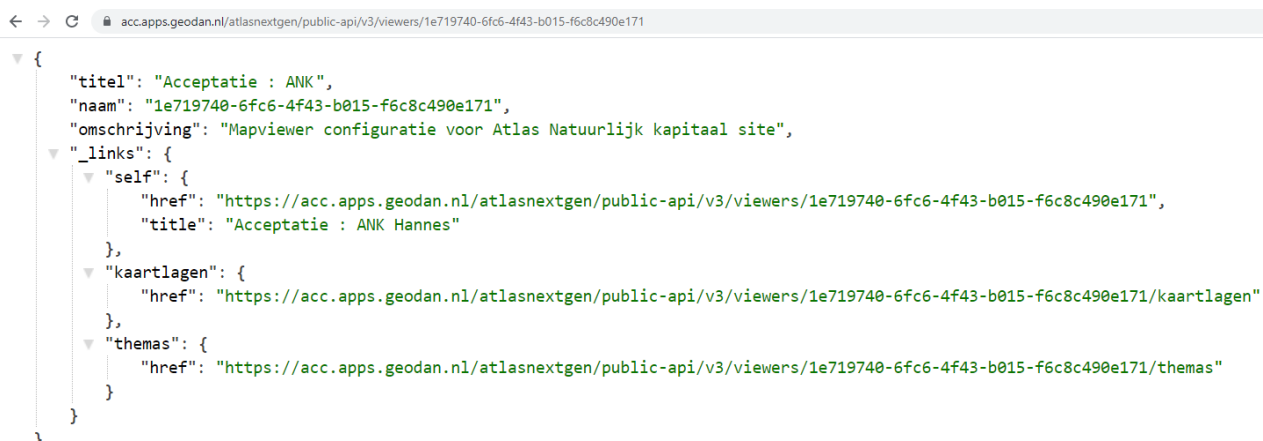
Met behulp van de Publieke API is het mogelijk om door de meta-informatie van Atlas *viewers* en *kaartlagen* te navigeren. Tevens is het mogelijk om met behulp van filters specifieke *viewers*, *thema's* of *kaartlagen* op te vragen. Het startpunt van de Publieke API is, achtereenvolgens voor acceptatie en productie:

<https://acc.apps.geodan.nl/public/atlasnextgen/public-api/v3/api-docs/swagger-ui/index.html>

<https://apps.geodan.nl/public/atlasnextgen/public-api/v3/api-docs/swagger-ui/index.html>

4.1 Navigeren met links

De Publieke API is een REST API volgens de HATEOAS specificatie. In het kort houdt dat in dat bij het opvragen van een entiteit (bijvoorbeeld een *viewer*) in de response, naast entiteit attributen, ook links staan naar informatie die aan de opgevraagde entiteit is gerelateerd (bijvoorbeeld naar een overzicht van *thema's* die aan een *viewer* toebehoren).



```
{
  "titel": "Acceptatie : ANK",
  "naam": "1e719740-6fc6-4f43-b015-f6c8c490e171",
  "omschrijving": "Mapviewer configuratie voor Atlas Natuurlijk kapitaal site",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "https://acc.apps.geodan.nl/atlasnextgen/public-api/v3/viewers/1e719740-6fc6-4f43-b015-f6c8c490e171",
      "title": "Acceptatie : ANK Hannes"
    },
    "kaartlagen": {
      "href": "https://acc.apps.geodan.nl/atlasnextgen/public-api/v3/viewers/1e719740-6fc6-4f43-b015-f6c8c490e171/kaartlagen"
    },
    "themas": {
      "href": "https://acc.apps.geodan.nl/atlasnextgen/public-api/v3/viewers/1e719740-6fc6-4f43-b015-f6c8c490e171/themas"
    }
  }
}
```

Navigeren van *viewer* naar *kaartlaag* is mogelijk via *thema's* maar het is ook mogelijk om alle kaartlagen die direct onder een *viewer* staan op te vragen.

viewer → thema (→ subthema) → kaartlaag → bijsluiter/bijsluiterExpert

viewer → kaartlaag → bijsluiter/bijsluiterExpert

4.2 Filteren

Het filteren is mogelijk door aan de endpoints waarbij alle kaartlagen kunnen worden opgevraagd query parameters mee te geven. Voorbeelden van filters staan hieronder. In alle voorbeelden zijn alle mogelijke filter parameters toegevoegd. De parameters zijn allen optioneel. Bij tekstvelden wordt gekeken of deze de filter term bevat, dit is niet hoofdlettergevoelig. Bij kaartlagen is het mogelijk om het veld *jaar* 2 keer toe te voegen, dit wordt dan geïnterpreteerd als een range.

- kaartlagen:
 - [v3/kaartlagen?titel=\[\]&bronhouder=\[\]&thema=\[\]&jaar=\[\]&bijsluitertekst=\[\]&bijsluitertekst=\[\]](#)
- viewers:
 - [v3/viewers?omschrijving=\[\]&titel=\[\]&naam=\[\]](#)
- thema's:
 - [v3/themas?titel=\[\]](#)

4.3 Zoeken op basis van tekst

Naast filteren op specifieke attributen, bv de titel van een kaartlaag, is het ook mogelijk om te zoeken op basis van tekst. Elk van de 3 resources ondersteunen dit:

- kaartlagen: [v3/kaartlagen/search?query=ondergrond](#)
- viewers: [v3/viewers/search?query=energie](#)
- thema's: [v3/themas/search?query=geluid](#)

De tekst search ondersteunt een aantal zaken:

- **samengestelde zoekindex** - het bovenstaande voorbeeld van kaartlagen zoekt op ondergrond in zowel de titel, de bronhouder en de bijsluitertekst.
- **samengestelde query** - het zoeken op meerdere trefwoorden is mogelijk, bv “erfgoed natuur” geeft resultaten met in de titel bijvoorbeeld “Natuurlijk erfgoed”.
- **relevantie volgorde** - op basis van relevantie worden zoekresultaten gesorteerd. Zo zal een record hoger in de volgorde staan als het gezochte woord vaker voorkomt. En ook als woorden dicht bij elkaar staan vergroot dit de relevantie tov teksten waarbij twee woorden ver uit elkaar staan.
- **taalondersteuning** - het zoekalgoritme heeft basisondersteuning voor de Nederlandse taal; hierdoor levert het zoeken op “kaarten” ook resultaten op met het woord “kaartje”, of kun je zoeken op “natuurlijk” en zie je resultaten met het woordje “natuur” terugkomen. Ook woorden als “en” en “de” worden genegeerd.

4.4 Beschikbaarheid informatie in Publieke API

In de Publieke API worden alleen maar viewers getoond die de status *actief* hebben. Van actieve viewers worden alleen kaartlagen getoond met Drupal-status *gepubliceerd* en kaartstatus *online* (Drupal is het door RIVM gebruikte CMS). Deze instellingen zijn aan te passen in de Atlas configuratiebeheer. Thema's worden alleen getoond als ze kaartlagen bevatten die getoond mogen worden.

4.5 Publieke API achter RIVM gateway

Het RIVM wil controle hebben over de toegang tot de Publieke API. Er is gekozen voor het beveiligen van de applicatie met behulp van ip allow listing. Dit houdt in dat alleen requests naar de publieke api komend vanaf het ip-adres van de RIVM gateway en interne geodan ip adressen toegang krijgen tot de applicatie.

Wanneer de publieke api vanaf de RIVM gateway wordt benaderd, moeten ook de urls in de responses een andere vorm krijgen. Hierdoor moet de applicatie weten dat deze via de RIVM gateway wordt benaderd. Dit kan kenbaar worden gemaakt door de header 'X-Forwarded-Host' te zetten met de hostnaam van de api bij het RIVM (api.rivm.nl). Indien deze header is gezet worden en de hostnaam en het pad(/atlassen) van de urls herschreven.

Een url in de response van de publieke api:

“href”: “<https://apps.geodan.nl/public/atlasnextgen/public-api/v3/viewers>”

Wordt indien de header correct is gezet:

“href” : “<https://api.rivm.nl/atlassen/v3/viewers>”

Het herschrijven van het pad wordt door applicatiebeheer geconfigureerd en zal, indien een wijziging nodig is, door applicatiebeheer moeten worden aangepast.

5 Beheer van suborganisaties

De Atlas Portaal-functionaliteit wil RIVM graag delen met andere organisaties. Dit wordt ook wel multi-tenancy genoemd. Het houdt in dat met dezelfde software meerdere organisaties worden bediend.

5.1 Suborganisaties uitgelegd

De tweede organisatie (na RIVM) is Planbureau voor de Leefomgeving (PBL). PBL krijgt door deze multi-tenancy functionaliteit de mogelijkheid om op eenzelfde manier kaarten aan te maken, bijsluiterteksten toe te voegen en tezamen te visualiseren in de viewer.

De oplossing is zo ontworpen dat gebruikers worden gekoppeld aan een organisatie. Wanneer een gebruiker inlogt op de applicatie wordt dit herkend en wordt het gedrag aangepast op die gebruiker.

Gebruikers worden op twee plaatsen geadministreerd. In de GeodanMaps omgeving en in de Betty Blocks omgeving. Gebruikers kunnen in beide omgevingen worden toegevoegd aan reeds bestaande organisaties. Voor deze feature bestaat in GeodanMaps de organisatie PBL en deze is ook (op 'dev') aangemaakt in Betty Blocks.

Gebruikers in GeoAdmin (GeodanMaps) kunnen in principe alleen de viewers en kaartlagen zien die toebehoren aan hun eigen organisatie. Alleen partner beheerders (rol) kunnen switchen van organisatie. Terwijl een partner beheerder normaal bij RIVM hoort, kan deze zich ook voordoen als PBL gebruiker en daarmee viewers en kaartlagen bewerken voor het PBL.

In de Betty Blocks omgeving kan een gebruiker maar bij één organisatie horen. De organisatie waaraan de gebruiker toe behoort is via het admin gedeelte wel aan te passen.

In de volgende hoofdstukjes wordt uitgelegd hoe organisaties zijn toe te voegen en hoe gebruikers aan organisaties toegekend kunnen worden.

overzicht hoe omgevingen aan elkaar gekoppeld zijn:

Betty Blocks	atlas backend (ahp1)	geoadmin
dev	acc	services (productie)
tst	acc	services (productie)
acc (https://atlas-next-generation-acc.BettyBlocks.com/)	acc	services (productie)

"productie"	"productie"	services (productie)
-------------	-------------	----------------------

5.2 Een organisatie toevoegen aan de GeodanMaps omgeving

Dit is een handmatig proces dat het beste door de applicatiebeheerder uitgevoerd kan worden. Mocht de frequentie van deze toevoegingen toenemen, dan kan dit verder toegelicht worden in een handleiding / procesbeschrijving.

5.3 Gebruikers toevoegen aan de GeodanMaps omgeving

Zie hiervoor de handleiding [GeoAdmin](#). Hierbij is het nuttig op te merken dat er onder de RIVM organisatie een gebruiker de rol Partner Beheerder moet hebben. Deze kan dan namelijk schakelen tussen verschillende GeoAdmin omgevingen. Onder de tab organisaties is te zien of de gebruiker partnerbeheerrechten heeft. Aanvragen van die rechten kan via de applicatiebeheerder.

5.4 Configuraties toevoegen in documenter

Configuraties die gedaan worden via de documenter zijn gelinkt aan een organisatie. Het is daarom nodig om na het maken van een nieuwe suborganisatie de benodigde configuratiebestanden toe te voegen. Welke bestanden dit zijn, verschilt per benodigde functionaliteit. Het zal meestal nodig zijn om ten minste viewerstyle en localize configuraties toe te voegen. Het toevoegen van documenten in de documenter gaat via een API (bijvoorbeeld met een programma als Postman).

Het kopiëren van de configuratie van de hoofdorganisatie kan via de volgende requests:

- Vraag alle viewerstyles aan die horen bij de organisatie en kijk voor welke daarvan een kopie nodig is:
GET <https://services.geodan.nl/document/api/IENW1544NEXT/viewerstyles>
- Vraag een specifieke viewerstyle aan en kopieer het resultaat:
GET <https://services.geodan.nl/document/api/data/IENW1544NEXT/viewerstyles/alo>
- Zet een viewerstyle in de nieuwe organisatie, het resultaat van de vorige stap kan worden gekopieerd achter de "data" key:
PUT <https://services.geodan.nl/document/api>
voorbeeldbody:

```
{
  "account": "NIEUWEORGANISATIECODE",
  "service": "viewerstyles",
  "name": "alo",
  "type": "application/json",
  "public": true,
  "data": {
    "--gm-primary-color": "#185586",
```

```
        "--gm-primary-hover-color": "#1e6dac"
    }
}
```

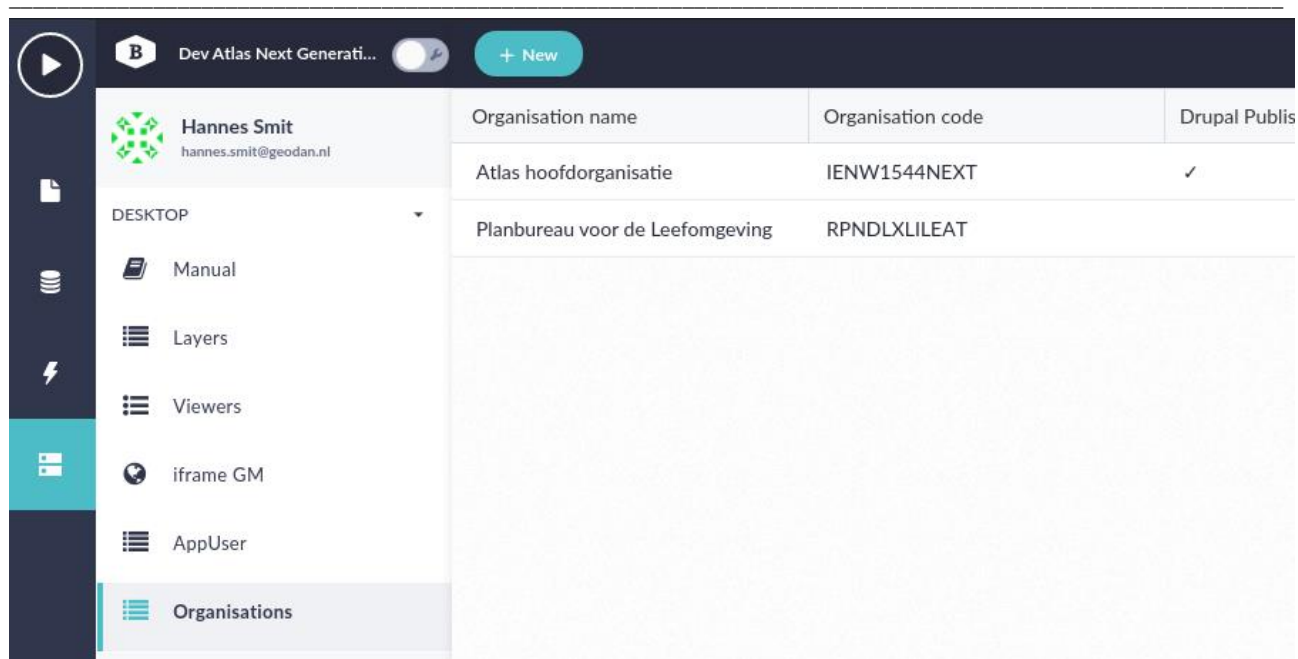
Voor localizations is het process nagenoeg hetzelfde:

- Vraag alle localizations aan die horen bij de organisatie en kijk welke je wilt kopiëren:
GET <https://services.geodan.nl/document/api/IENW1544NEXT/localize>
- Vraag een specifieke localize aan en kopieer het resultaat:
GET <https://services.geodan.nl/document/api/data/IENW1544NEXT/localize/nl>
- Zet een localize config in de nieuwe organisatie, het resultaat van de vorige stap kan worden gekopieerd achter de “data” key:
PUT <https://services.geodan.nl/document/api>
voorbeeldbody:

```
{
  "account": "NIEUWEORGANISATIECODE",
  "service": "localize",
  "name": "nl",
  "type": "application/json",
  "public": true,
  "data": {
    "hideComponentShowTooltip": "Tools tonen",
    "hideComponentHideTooltip": "Tools verbergen",
    "panelInstructionsTooltip": "Klik voor instructievideo",
    "searchTooltip": "Locatie zoeken",
    "searchTitle": "Locatie zoeken",
    . . .
  }
}
```

5.5 Organisaties configureren in Betty Blocks

In de beheeromgeving van Betty Blocks (<https://atlas-next-generation-BettyBlocks.com/>) kan de applicatiebeheerder organisaties toevoegen. Zie hieronder een afbeelding van de locatie van organisaties.



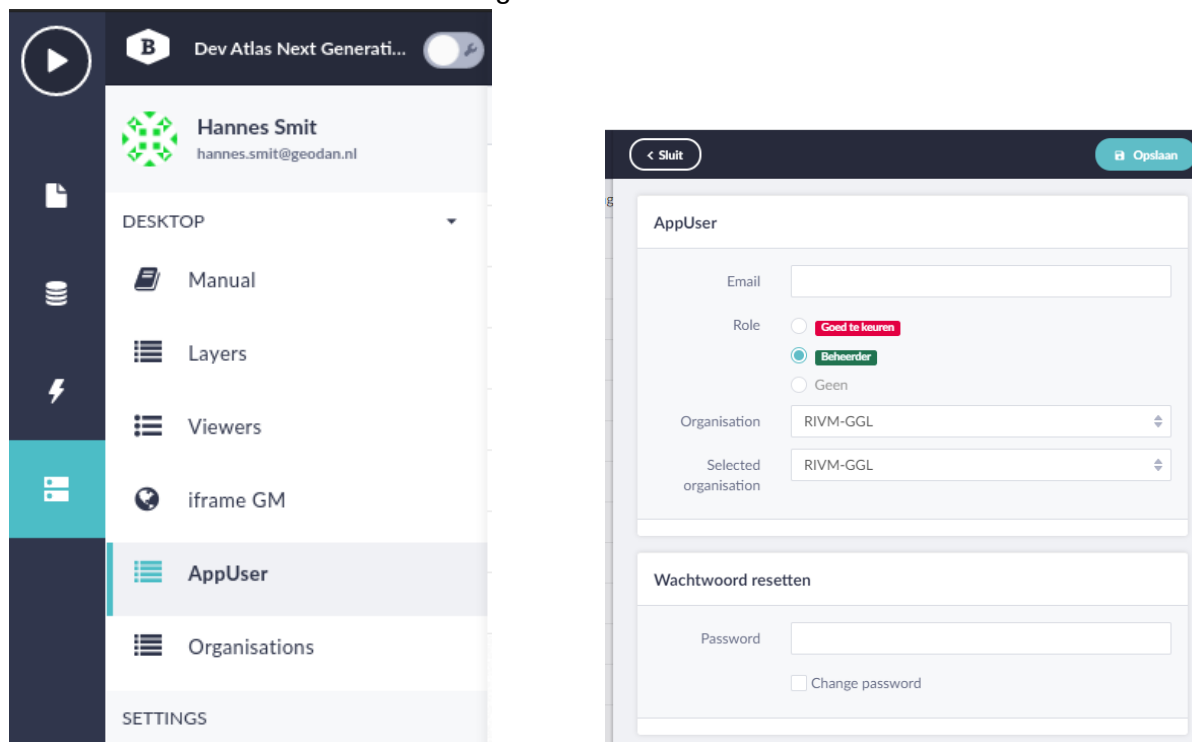
Organisation name	Organisation code	Drupal Publis
Atlas hoofdorganisatie	IENW1544NEXT	✓
Planbureau voor de Leefomgeving	RPNDLXLILEAT	

NB: Voor het RIVM is er een publicatiemogelijkheid naar RIVMweb gemaakt (Drupal). Daarvoor is een vinkje toegevoegd aan de organisatie. Voor andere gebruikers dan RIVM moet dit vinkje uitgelaten worden.

Voor het invullen van het formulier zijn verder twee gegevens nodig: de naam van de organisatie en de organisatiecode. Deze zijn te vinden in GeoAdmin.

5.6 Gebruikers toevoegen aan de Betty Blocks omgeving

In de beheerinterface van Betty Blocks (<https://atlas-next-generation-dev.BettyBlocks.com/>) kunnen gebruikers toegevoegd worden door de applicatiebeheerder. Klik op AppUsers onder het menu BackOffice. Zie linker afbeelding:



In het AppUser scherm kan een nieuwe gebruiker worden toegevoegd of bewerkt. Daarbij is er de optie om de organisatie van die gebruiker in te stellen. Zie afbeelding rechts (boven). De organisatie moet zowel bij Organisation als bij Selected organisation worden ingevuld.

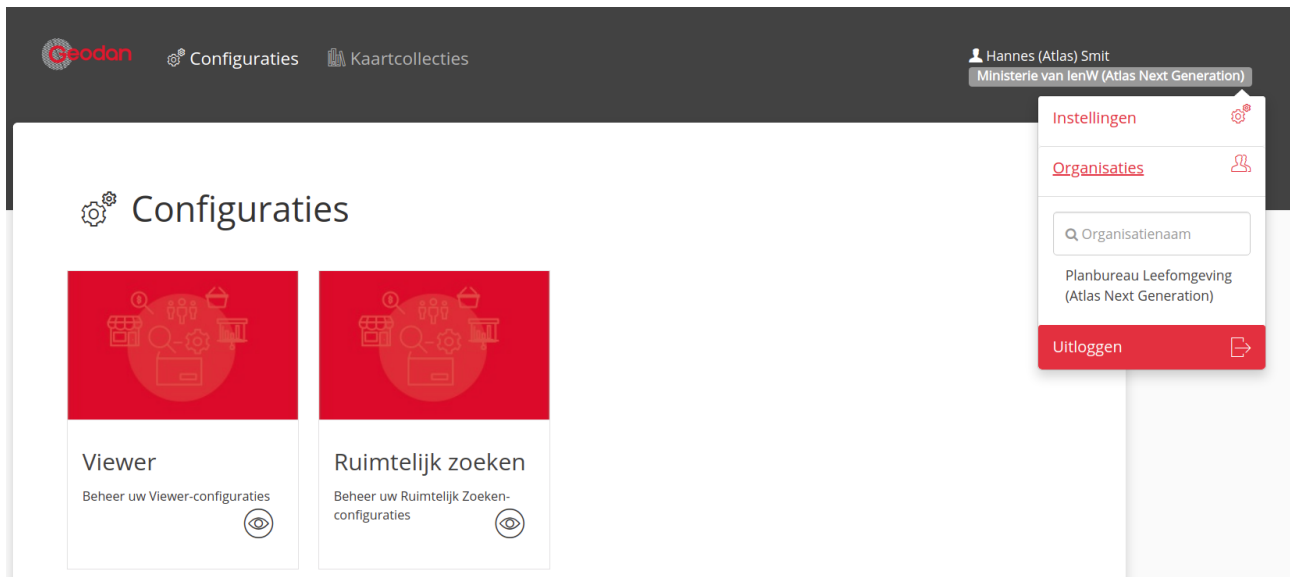
Het wachtwoord hoeft niet ingevuld te worden. De nieuwe gebruiker krijgt een e-mail met daarin een tijdelijk wachtwoord. Bij de eerste keer inloggen wordt de gebruiker gevraagd een nieuw wachtwoord op te geven.

5.7 Organisatie toevoegen Configuratie service

Om te zorgen dat de viewerconfiguraties kunnen worden opgehaald moeten de organisatiecode en de api-key van een organisatie worden geregistreerd in de configuratieservice. Hierbij moet ook worden aangegeven of het de bedoeling is dat deze organisatie synchroniseert met de Drupal omgeving van het RIVM. Dit moet door de applicatiebeheerder gedaan worden.

5.8 Wisselen van organisatie in GeoAdmin

Wanneer de partnerbeheerder van RIVM is ingelogd in GeoAdmin kan deze rechtsboven (zie afbeelding hieronder) klikken op 'Organisaties' waarna een lijstje van organisaties verschijnt. In dit voorbeeld is de partner beheerder ingelogd bij 'Ministerie van IenW (Atlas Next Generation)' en verschijnt 'PBL' na klikken op 'Organisaties'. Klik op een andere organisatie (PBL in dit voorbeeld) en vervolgens zullen viewers voor die organisatie zichtbaar worden.



Bijlage A: Known issues

Deze bijlage beschrijft bekende onvolkomenheden en potentiële oplossingen.

A.1 Compatibiliteit

IE

De viewer toont niet in Internet Explorer. Ook in GeoAdmin werken een aantal functionaliteiten niet (zoals viewer publiek zetten). Microsoft stopt met de ondersteuning van IE. Er wordt door Geodan en Atlas niet geïnvesteerd om de viewer in IE zichtbaar te krijgen.

Workaround: andere browser

Edge

De viewer toont niet in oude versies van Edge. Microsoft stopt met de ondersteuning van hun eigen browser engine en is overgestapt op Chromium (Google). Er wordt door Geodan en Atlas niet geïnvesteerd om de viewer in oude versies van Edge zichtbaar te krijgen.

Workaround: andere browser

A.2 GeoAdmin

Kaartlaag Titel ipv Kaartlaag naam

In de kaartencollectie wordt de kaartlaagtitel getoond ipv kaartlaagnaam. Is gemeld als bug.

Workaround: Met behulp van GetCapabilities de laagnaam opzoeken.

Multuser

Het is niet mogelijk om met meerdere personen tegelijkertijd in een viewerconfiguratie te werken. De laatst opgeslagen viewerconfiguratie overschrijft alle voorgaande.

Workaround: werkzaamheden onderling afstemmen

A.3 Betty Blocks kaartenbeheer

Server error

Wanneer iemand de kaartlagenlijst opent, en iemand anders zit op dat moment in de betreffende viewer op een detailpagina van een kaart, gaan de aanpassingen van de detailpagina verloren en krijgt deze gebruiker een server error.

Filteren

Het is in tabellen mogelijk om te filteren op meerdere kolommen. Combinaties (in meerdere filters tegelijk) leveren meestal problemen op: de tabel met data verdwijnt, ook de data die wel voldoen

aan de combinatie van filteropties. Na het herladen van de pagina is het weer mogelijk om op één kolom te filteren.

A.4 Natte koeltorens

WFS in Qgis

De wfs van de NKT toont niet in QGIS (de wms wel). Je kan de wfs wel vanuit het NGR downloaden, dus er is niets mis met de wfs. Mogelijk heeft QGIS problemen met de laagnaam. Daar staat bij de wfs "atlas_public:" vóór de laagnaam. Dit komt vaak voor als een kaart in een submap staat van de hoofdmap. De kaart kan dan ook vanuit de hoofdmap aangeroepen worden door de submapnaam vóór de laagnaam te zetten. De submap is in dit geval "atlas_public", maar die staat al in de url genoemd, dus deze verwijzing naar de submap is overbodig (hij staat er ook niet bij de wms). Mogelijk dat hierdoor de kaart niet goed in QGIS wordt ingelezen.

A.5 Incognito modus

Statistieken

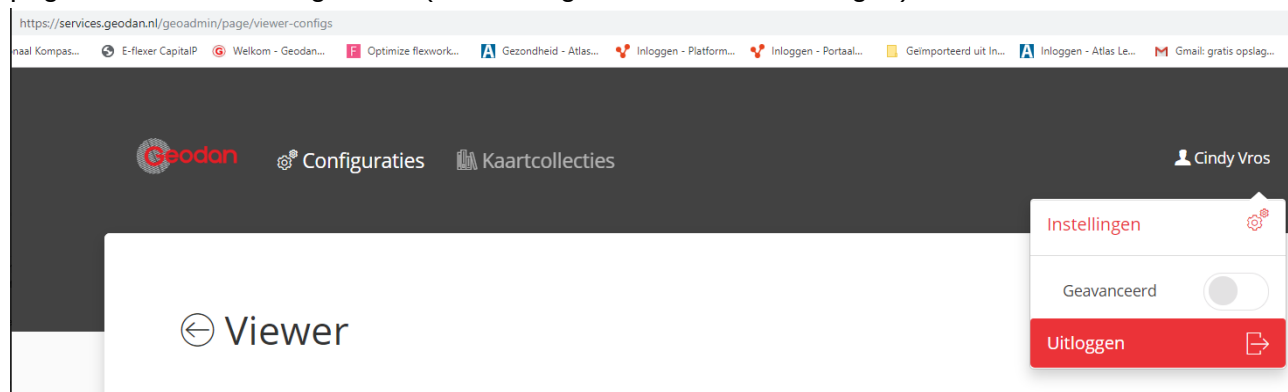
Wanneer de Atlas wordt geopend in Incognito modus, dan kan het zijn dat de statistieken worden geblokkeerd en dat de volgende error verschijnt in de console

```
✖ ▶ Uncaught DOMException: Failed to read the 'localStorage' property from 'Window': Access is denied for this document. 20c0bc03-64a3-4c2a-a...5-7c26a642d61b.js:8
at https://statistiek.rijksoverheid.nl/containers/20c0bc03-64a3-4c2a-ab55-7c26a642d61b.js:8:17291
at https://statistiek.rijksoverheid.nl/containers/20c0bc03-64a3-4c2a-ab55-7c26a642d61b.js:8:17567
at https://statistiek.rijksoverheid.nl/containers/20c0bc03-64a3-4c2a-ab55-7c26a642d61b.js:8:22019
```

A.6 Oplossingen bij mogelijke problemen

Kaarten niet zichtbaar in Betty Blocks

Wanneer na synchronisatie met GeoAdmin de kaartlagen van de betreffende viewer niet in Betty Blocks kaartenoverzicht verschijnen, staat de viewer niet publiek. Je zet een viewer publiek op de pagina met viewerconfiguraties (in modus geavanceerde instellingen).



Kaartlaag niet zichtbaar in viewer

De kaarten tonen wel in de standaard GeodanMaps viewer, maar niet in Atlas Leefomgeving viewer. De status in Betty Block is ook online. De legenda toont wel.

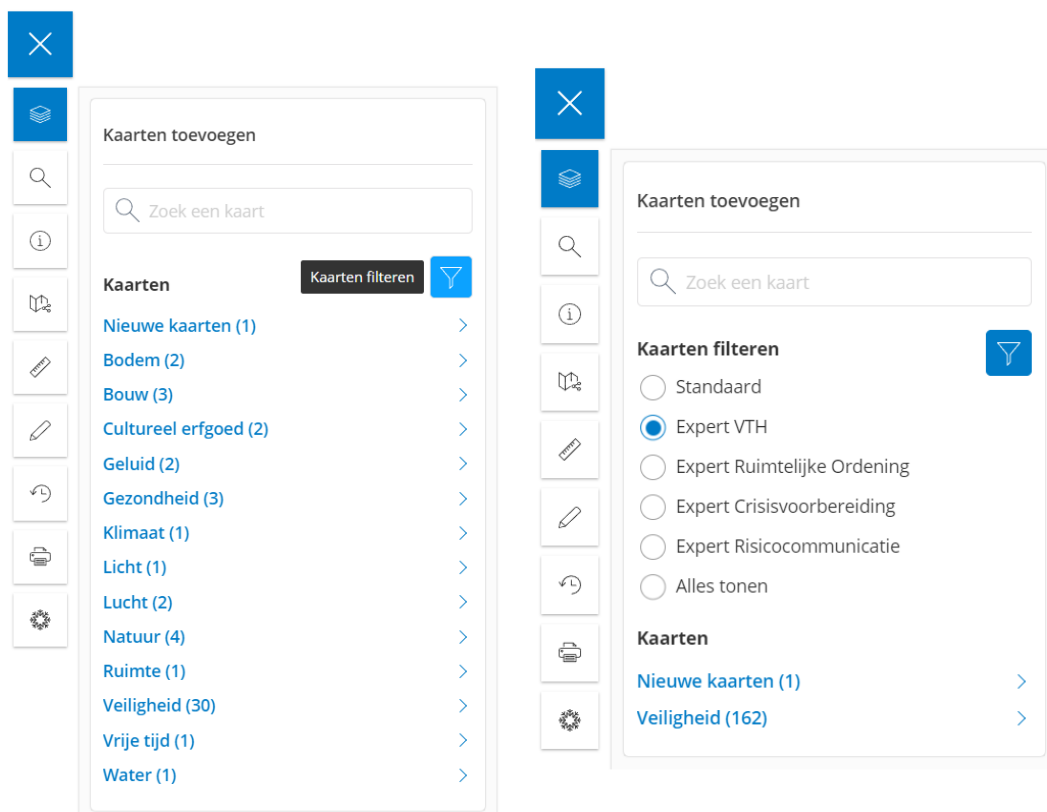
De GeoAdmin viewer is een andere versie (oudere versie) dan de Atlasviewer. Het probleem kan zitten in de url van de service. Er stond: "&service=WMS" achter en die moet weggehaald worden.

Bijlage B: Gebruikersdocumentatie specifiek voor Atlas Leefomgeving

Gebruikersdocumentatie is op [de website](#) te vinden. Omdat de Atlas Leefomgeving functionaliteiten aanbiedt die niet onderdeel zijn van een standaard GeodanMaps Viewer, is in deze bijlage uitleg opgenomen over het gebruik van functionaliteiten die specifiek voor de Atlas Leefomgeving zijn ontwikkeld.

B.1 Personafilter kiezen

Zodra de viewer opent zijn in de layercollection alle kaartlagen voor het persona “Standaard gebruiker” te zien. Het tonen van kaartlagen voor andere persona's verloopt via een zogeheten kaartlagenfilter. Deze optie bevindt zich in de layercollection achter de knop "Kaarten filteren". Het kiezen van een ander persona leidt tot een specifiek toegespitste filtering van kaartlagen. Welke kaartlaag bij welke filter hoort, wordt door functioneel beheer geconfigureerd. Het gekozen filter wordt toegevoegd aan de permalink die via de bookmark-tool te maken is. Tevens wordt het gekozen filter door de browser onthouden en opnieuw toegepast als de gebruiker later weer de Atlas opent.



De filters zijn standaard in het begin verborgen en pas zichtbaar nadat er op de “kaartlagen filteren” knop is gedrukt. Om de filters gelijk bij het openen van de app al zichtbaar te maken kan een url parameter worden toegevoegd: ‘showFilters=true’.

B.2 Melden natte koeltorens

Voor het melden van natte koeltorens is specifieke functionaliteit ontwikkeld.



Het aanklikken van bovenstaand icoon activeert deze functionaliteit. Er verschijnt een venster met de melding ‘Klik op de kaart om een melding te doen.’ De kaartviewer toont twee kaartlagen: ‘Natte koeltorens (bevestigd)’ en ‘Natte koeltorens (nieuw en afgewezen)’.

Door in de kaart te klikken op de locatie van de te melden natte koeltoren opent links in de viewer onderstaand scherm.

Natte koeltorens melden

Locatie: Leerbroekseweg 52, Leerbroek

Bedrijfsnaam ⓘ *Optioneel*

Gebruik

Onbekend

Risicocategorie Aantal

1 — 1 +

Beschrijving ⓘ *Optioneel*

E-mailadres ⓘ

☐ Ik ga akkoord met de [privacy verklaring](#)

Annuleren Melden

Vul de gewenste gegevens in. Na het invoeren van de verplichte gegevens (locatie, aantal en emailadres) wordt de natte koeltoren gemeld door op de knop ‘Melden’ te klikken.

Natte koeltorens melden

Bedankt!

Uw melding wordt doorgestuurd naar het bevoegd gezag.

Na goedkeuring zal de koeltoren op de kaart zichtbaar zijn.

[Nieuwe melding](#)

Zodra een koeltoren is goedgekeurd verschijnt deze in de kaartlaag 'Natte koeltorens (bevestigd)'.

B.3 Reageren op de kaart

Er kan gereageerd worden op kaartlagen. Het wordt door beheerders ingesteld op welke kaartlagen gereageerd worden. Is dit het geval, dan is de 'Reageren op kaart'-optie zichtbaar in de layermanager:

 [Reageren op kaart](#)

Er opent dan een venster waarin de reactie getypt kan worden. Er kan optioneel een e-mailadres ingevuld worden. Dit stelt de bronhouder van de kaartlaag om contact op te nemen met de inzender van de reactie. De reactie kan vervolgens worden opgestuurd met de knop 'Reactie indienen'. De reactie komt dan als e-mail terecht bij de bronhouder van de kaartlaag.

Zie je iets op deze kaart wat niet klopt? Meld het hieronder. Wij sturen het door naar de bronhouder/eigenaar.

Heb je een vraag over deze kaart? Neem dan contact op met de [Atlas Helpdesk](#).

Reactie

Typ hier je reactie op de kaart

Mag de bronhouder bij eventuele vragen contact met u opnemen?
Voer dan uw e-mailadres in:

E-mailadres Optioneel

Voer hier je e-mailadres in

☐ Ik ga akkoord met de [privacy verklaring](#)

Annuleren

Reactie indienen