





Gebruikershandleiding



De GeoDyn plugin voor Qgis is ontwikkeld door Bart Kropf (BKGIS) in opdracht van Koos Brouwer (gemeente Medemblik en de 8 gemeente van Zaanstreek Waterland)

De werking van GeoDyn is ontwikkeld door

Mark Lamers (Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier)

Auteur: Bart Kropf Datum: 05-05-2018



















Inhoudsopgave

••		1
lr	lleiding	4
lr	stallatie van GeoDyn plugin in 7 stappen	5
	Stap 1.) Start QGIS (v2.x) en open Plugins via het hoofdmenu	5
	Stap 2.) Ga naar settings en kruis aan "Show also experimental plugins"	5
	Stap 3.) Ga naar de zoekbalk en typ: "GeoDyn"	5
	Stap 4.) Installeer de plugin "GeoDyn gemeente" en klik op de link homepage of code repository	. 5
	Stap 5.) Pak de shapefiles uit en voeg de data toe aan QGIS	6
	Stap 6.) Open de plugin door op het icoontje te klikken (op moment van schrijven een stekker)	7
	Stap 7.) De resultaten worden nu aan de Layers Panel toegevoegd en een popup verschijnt als he script klaar is	
В	eheerdershandleiding	9
	Installatiemap plugin	9
	Toelichting input velden	10
	Toelichting python-scripts	12
	Verdieping analyse en aandachtspunten bij gebruik.	13
	Bepalen van knooppunten en afvoerrelaties	13
	Bemalingsgebieden zonder knooppunt (met geldige afvoerrelatie)	14
	2 knooppunten in hetzelfde bemalingsgebied	15
	2 bemalingsgebieden die overlappen	15
	Plancapaciteit in meerdere bemalingsgebieden	16

Inleiding

GeoDyn staat voor Geografisch Dynamisch Prognose systeem voor de afvalwaterketen. GeoDyngemeente is een applicatie die werkt als "Plugin" in QGIS. De GeoDyn Plugin is beschikbaar in de QGIS plugin-store.

Op basis van data van het drinkwaterbedrijf PWN, de gemeenten, HHNK en de provincie berekent deze tool afvalwaterhoeveelheden per gemeentelijk bemalingsgebied, voor het heden en de toekomst. De applicatie combineert deze resultaten met stelsel- en gebiedsafgeleiden. Het resultaat is een zeer complete lijst met rioleringskenmerken per bemalingsgebied.

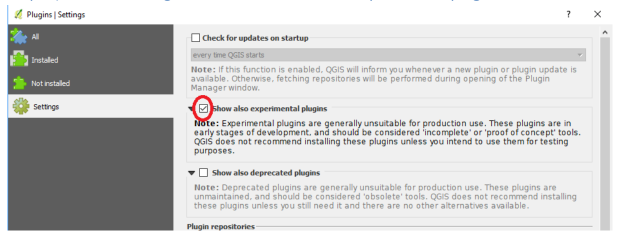
Deze handleiding is een stapsgewijze beschrijving van de werking van de GeoDyn plugin in Qgis. Het beschrijft hoe je de plugin installeert en hoe je de werking van de plugin kan testen door gebruik te maken van 'imaginary data'.

De meest recente handleiding is te vinden bij de overige bestanden van de plugin op GitHub. https://github.com/bart147/GeodynGem for QGIS/tree/master/doc

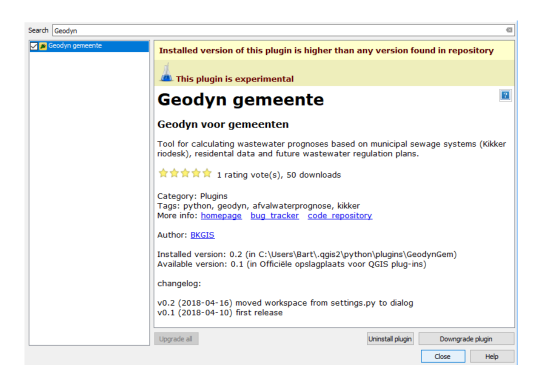
Installatie van GeoDyn plugin in 7 stappen.

Stap 1.) Start QGIS (v2.x) en open Plugins via het hoofdmenu

Stap 2.) Ga naar settings en kruis aan "Show also experimental plugins"



Stap 3.) Ga naar de zoekbalk en typ: "GeoDyn".



Stap 4.) Installeer de plugin "GeoDyn gemeente" en klik op de link homepage of code repository.

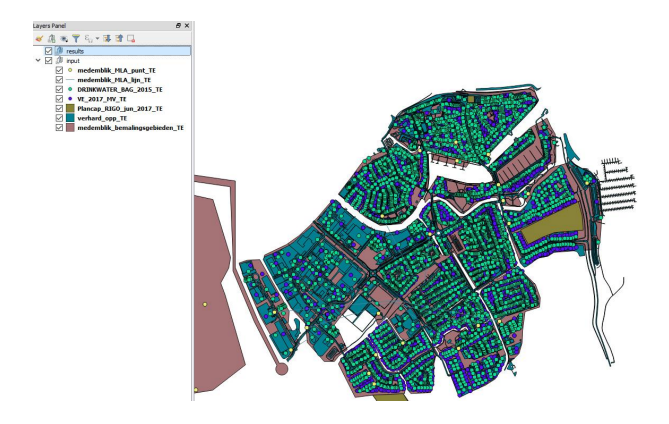
Op de pagina die opent op GitHub is de broncode van de plugin te zien. Onderaan bij README.md staan o.a. instructies over de installatie en een link met testdata.

Klik op de link onder kopje Test om shapefiles te downloaden om mee te testen.

Stap 5.) Pak de shapefiles uit en voeg de data toe aan QGIS.

Tip: groepeer de shapefiles en noem de groep bijvoorbeeld 'input' (rechtermuismenu)

Maak alvast een nieuwe groep genaamd 'results' en selecteer deze door erop te klikken. De resultaten van de plugin komen nu automatisch hierin terecht en zo blijft de input netjes gescheiden van de output.



Stap 6.) Open de plugin door op het icoontje te klikken (op moment van schrijven een stekker).

De juiste lagen worden als het goed is automatisch herkend in de dropdown lists.

Dat gebeurd op basis van bepaalde stukken tekst in de laagnaam.

Achtereenvolgend zijn dat:

"punt" (voor puntenbestand uit Kikker)

"lijn" (voor lijnenbestand uit Kikker)

"BAG" (voor drinkwatergegevens)

"VE" (voor de vervuilingseenheden)

"bemaling" (voor de bemalingsgebieden)

"RIGO" (voor de plancapaciteiten)

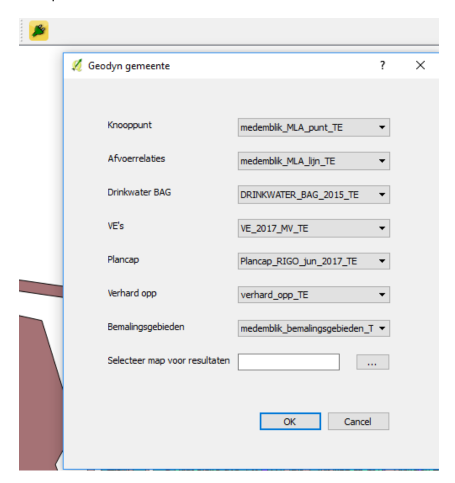
"opp" (voor verhard oppervlak)

Indien de laagnaam afwijkt en er geen match gevonden wordt, komt gewoon een willekeurige laag bovenaan en moet de juiste laag met de hand gekozen worden.

Controleer altijd of de juiste lagen geselecteerd zijn.

Onderin moet een output folder geselecteerd worden waarin alle resultaten terecht komen (als shapefile).

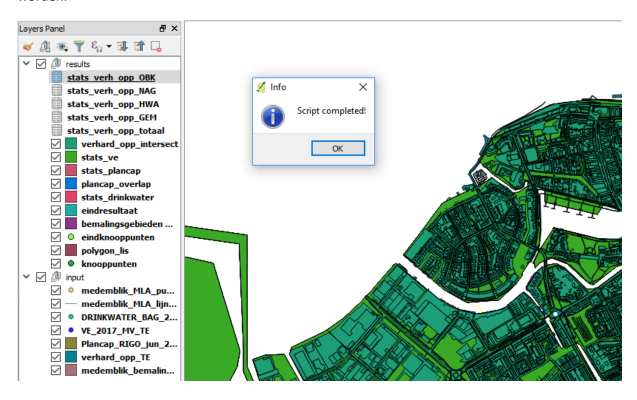
Klik op OK.



Stap 7.) De resultaten worden nu aan de Layers Panel toegevoegd en een popup verschijnt als het script klaar is.

Het eindresultaat heet: "eindresultaat".

Alle andere gegevens zijn tussenresultaten en kunnen in principe weer uit de Layers panel verwijderd worden.



Beheerdershandleiding

Installatiemap plugin

In het informatiescherm van de plugin in QGIS is het pad te achterhalen waar de plugin geïnstalleerd is.

Geodyn gemeente



Geodyn voor gemeenten

Tool for calculating wastewater prognoses based on municipal sewage systems (Kikker riodesk), residental data and future wastewater regulation plans.

☆☆☆☆☆ 1 rating vote(s), 72 downloads

Category: Plugins

Tags: python, geodyn, afvalwaterprognose, kikker More info: <u>homepage</u> <u>bug tracker</u> <u>code repository</u>

Author: <u>BKGIS</u>

Installed version: 0.4 (in C:\Users\Bart\.qgis2\python\plugins\GeodynGem)

Available version: 0.3 (in Officiële opslagplaats voor QGIS plug-ins)

In deze map staan alle bestanden van de plugin:

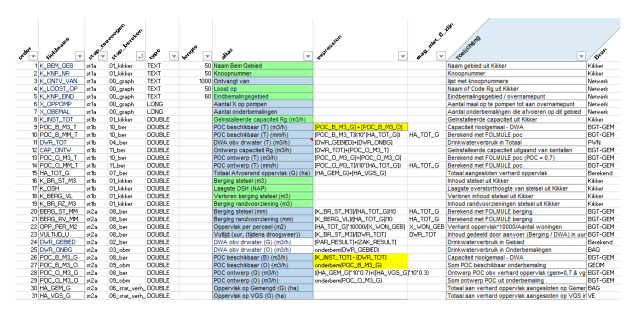
py-scripts, icon.png, readme.md, metadata.txt, wat installatiebestanden en een excel-bestandje **inp_fields.xls**.

npp app	17-4-2018 9:05	Bestandsmap	
<mark></mark> i18n	17-4-2018 9:04	Bestandsmap	
scripts	17-4-2018 9:04	Bestandsmap	
test test	17-4-2018 9:04	Bestandsmap	
≝ init	9-3-2018 10:56	PY-bestand	2 kB
initpyc	9-3-2018 11:09	PYC-bestand	2 kB
🕏 geodyn_gem	16-4-2018 10:06	PY-bestand	11 kB
geodyn_gem.pyc	31-3-2018 16:59	PYC-bestand	10 kB
geodyn_gem_dialog	10-3-2018 12:31	PY-bestand	2 kB
geodyn_gem_dialog.pyc	10-3-2018 12:32	PYC-bestand	2 kB
📄 geodyn_gem_dialog_base.ui	16-4-2018 9:55	UI-bestand	6 kB
icon	9-3-2018 10:28	PNG-bestand	2 kB
inp_fields	17-4-2018 9:28	Microsoft Excel 97	62 kB
Makefile	9-3-2018 10:56	Bestand	8 kB
metadata	17-4-2018 9:08	Tekstdocument	2 kB
pb_tool	9-3-2018 10:56	CFG-bestand	3 kB
🕏 plugin_upload	9-3-2018 10:28	PY-bestand	4 kB
pylintrc	9-3-2018 10:28	Bestand	9 kB
README	16-4-2018 10:35	MD-bestand	1 kB
resources	9-3-2018 10:59	PY-bestand	6 kB
resources.pyc	9-3-2018 11:09	PYC-bestand	2 kB
resources.qrc	9-3-2018 10:56	QRC-bestand	1 kB

Toelichting input velden

inp_fields.xls is het inputbestand met daarin alle velden die berekend worden in de plugin. Berekeningen, veldvolgorde kunnen in dit overzicht worden aangepast (tot op zekere hoogte).

Let op! QGIS op iMac kan geen gebruik maken van het xls-bestand ("import xlrd error"). Gebruiker van iMac moeten het bestand exporteren naar csv. Het inp_fields.csv bestand wordt automatisch mee geïnstalleerd, maar wijzigen in Excel moeten handmatig worden doorgevoerd in het csv-bestand. (save as .csv met Excel)

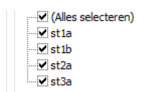


Hieronder volgt een korte toelichting van de betekenis van de velden:

Order: de volgorde van de velden waarin de velden in het eindresultaat terecht komen.

Fieldname: de veldnaam. Het is niet veilig om de veldnamen te wijzigen omdat een aantal ook hardcoded in het script worden gebruikt!

Stap_toevoegen: de stap waarin de velden worden toegevoegd in het script.



De velden worden dus in 4 stappen toegevoegd aan het eindresultaat door het script. Binnen de stappen wordt de volgorde bepaald door veld 'order'. De labels (bijv: 'st1a') kunnen niet zomaar gewijzigd worden omdat ze worden gebruikt in de scripts. Binnen een stap is het redelijk veilig om de veldvolgorde te wijzigen. Het verschuiven van velden naar andere stappen is niet aan te bevelen en geeft risico op fouten.

Stap_bereken: dit zijn de stappen waarin de analyse wordt uitgevoerd.



Veel resultaten zijn onderling afhankelijk en daarom is de volgorde van deze stappen van belang. Alle labels met 'ber' erin zijn berekeningen en maken gebruik van veld 'expression'.

Type: dit is het veld type: LONG, DOUBLE of TEXT of DATE.

Lengte: lengte veld in indien type TEXT

Alias: De veld-aliassen (n.v.t. in shapefiles)

Expression: De sommetjes die uitgevoerd worden. (voor alle stap_bereken labels met 'ber' erin) Berekeningen kunnen worden gewijzigd naar eigen inzicht.

Mag_niet_0_zijn: Als hier een veldnaam is ingevuld dan heeft de berekening (expression) vaak een deling door een veldwaarde. Om te voorkomen dat er door 0 gedeeld kan worden geeft dit veld aan dat de veldwaarde niet 0 mag zijn.

Toelichting: is puur een toelichting ter verduidelijking van het overzicht, wordt niet in script gebruikt en kan naar eigen inzicht aangepast worden.

Bron: Ter verduidelijking van overzicht. Geeft aan wat de bron is van een veld. Vaak zijn het echter combinaties van bronnen.

Toelichting python-scripts

In de rootfolder GeoDynGem staan een aantal py-scripts. De meeste daarvan zijn standaard voor iedere QGIS plugin die met plugin-builder zijn gemaakt.

geodyn_gem.py: hierin wordt de communicatie met de gui dialog geregeld. Bijvoorbeeld de kaartlagen die als input van de analyse dienen en het automatisch herkennen van de juiste kaart laag op basis van de naam.

In de map **app** staan de alle scripts die voor de analyse gebruikt worden.

Naam	Gewijzigd op	Type	Grootte
🕏 _init_	10-3-2018 10:41	PY-bestand	0 kB
☑ Dijkstra	9-3-2018 0:11	PY-bestand	4 kB
m1_OvernemenGegevensGEM	16-4-2018 10:57	PY-bestand	18 kB
m2_BerekenResultaten	16-4-2018 10:07	PY-bestand	21 kB
m3_WegschrijvenNaarEindresultaat	9-3-2018 0:11	PY-bestand	2 kB
🗾 settings	16-4-2018 10:09	PY-bestand	2 kB
🕏 utl	31-3-2018 17:43	PY-bestand	14 kB

Utl.py voor de utilities (help-functies).

Settings.py voor instellingen.

Dijkstra.py voor het gebruik van Graph-objects om onderbemalingen te berekenen.

De analyse zelf vindt plaats in twee stappen: m1 en m2

m1_OvernemenGegevensGEM.py voor het bepalen van het netwerk, de afvoerrelaties, waardes overnemen uit kikker. Koppelen id's aan bemalingsgebieden.

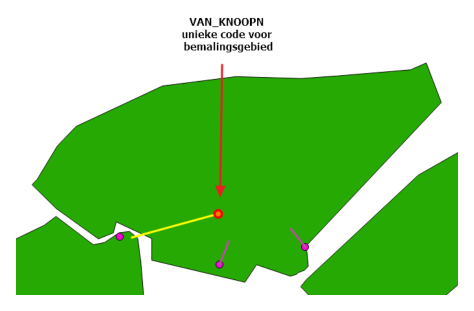
m2_BerekenResultaten.py hierin worden de meeste berekeningen gedaan, onderbemalingen berekend en ruimtelijke koppelingen gedaan met drinkwatergegevens, VE's en plancapaciteiten.

Verdieping analyse en aandachtspunten bij gebruik.

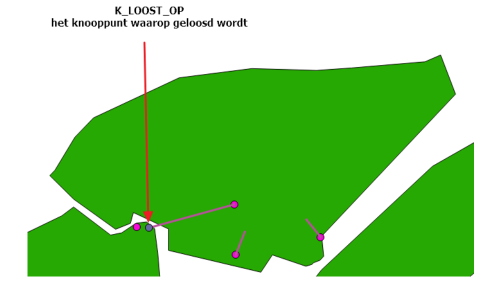
Bepalen van knooppunten en afvoerrelaties

Voor het bepalen van de code's voor bemalingsgebieden en afvoerrelaties worden de export bestanden van Kikker gebruikt. Die bestaan uit knooppunten en afvoerlijnen.

Als er meerdere knooppunten in een bemalingsgebied vallen (bijv. bij drukriolering) is er altijd 1 knooppunt die leidend is voor het bemalingsgebied en waarvan de code "VAN_KNOOPN" wordt overgenomen. Om deze te bepalen wordt gezocht naar het knooppunt dat afvoert op een ander bemalingsgebied. Ander knooppunten worden genegeerd.



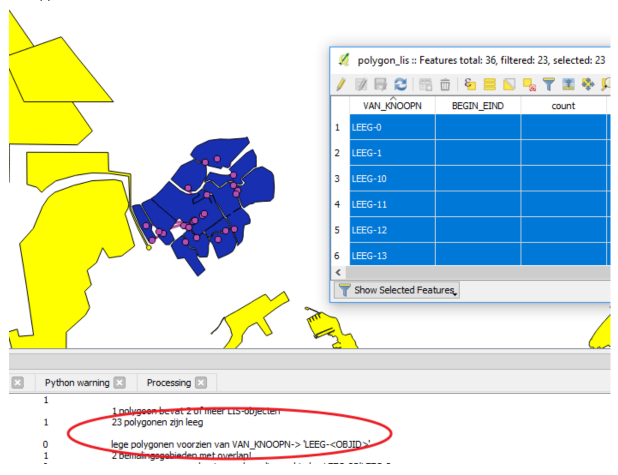
Vervolgens wordt het eindknooppunt bepaald waarop afgevoerd wordt. De code wordt overgenomen van de VAN_KNOOPN van het bemalingsgebied waarin deze valt en opgeslagen als attribuut K_LOOST_OP.



Bemalingsgebieden zonder knooppunt (met geldige afvoerrelatie)

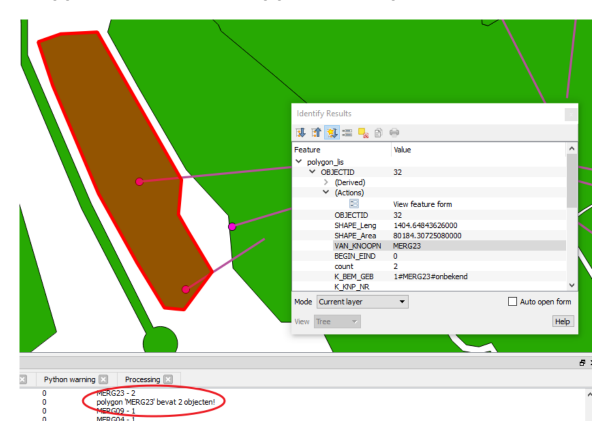
Voor bemalingsgebieden zonder knooppunt met geldige afvoerrelatie (knooppunten die afvoeren op andere bemalingsgebieden) wordt een unieke code gegenereerd. Dat is niet alleen handig maar ook nodig om de vervolgstappen in het script goed te kunnen uitvoeren. In het logboek wordt melding gemaakt van het aantal "lege" bemalingsgebieden.

Voor een goed eindresultaat is het natuurlijk de bedoeling dat alle bemalingsgebieden een eigen knooppunt en afvoerrelatie hebben.



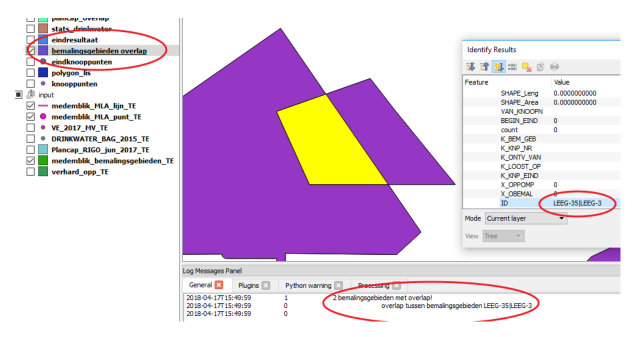
2 knooppunten in hetzelfde bemalingsgebied

Als er toch 2 knooppunten liggen in één bemalingsgebied die beide afvoeren op een ander bemalingsgebied, wordt daarvoor een fout gegenereerd in het log.



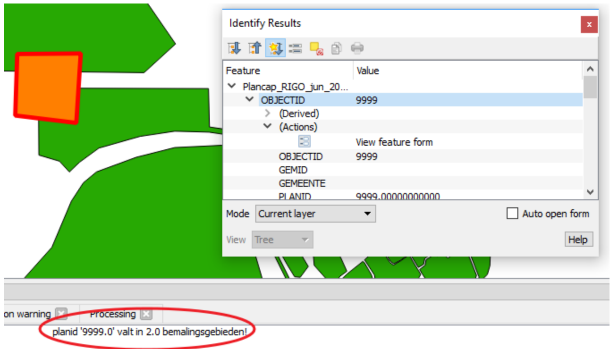
2 bemalingsgebieden die overlappen

Als er 2 bemalingsgebieden voorkomen die elkaar overlappen wordt hiervoor een extra output gegenereerd: "bemalingsgebieden_overlap". Er wordt ook melding gemaakt in het logboek.



Plancapaciteit in meerdere bemalingsgebieden

Als een plancap RIGO gebied in meerdere bemalingsgebieden valt wordt hiervan een melding gemaakt in het logboek.



1 plancap valt in meerdere hoofdbemalingsgebieden! 835 plancaps vallen niet in een hoofdbemalingsgebied