

De ETL-P tool: Mercurius

Mercators werkpaardje

Doelstelling



Volautomatische publicatie van de meest recente data.

Publicatie vormen:

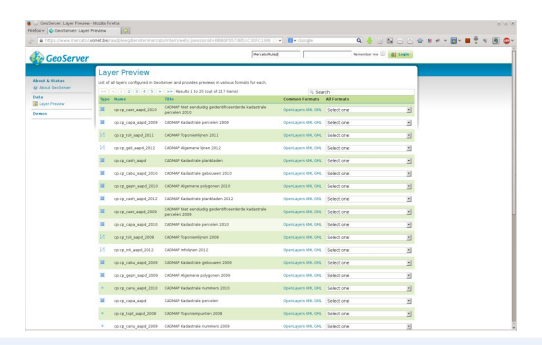
- OGC-Services
- Databank en rechtstreekse toegang tot data

Huidige situatie



Volautomatische publicatie van de meest recente data.

-> Is beschikbaar en werkt!



Huidige situatie



Volautomatische publicatie van de meest recente data.

Wel enkele nadelen:

- -> Configuraties zitten in bestanden op het filesysteem
- -> Niet zo gebruiksvriendelijk
- -> Aanpassingen door technische mensen



Huidige situatie



Maar het kan beter...





Nog altijd volautomatische publicatie van de meest recente data.

Maar:

- -> Gebruiksvriendelijke interface
- -> Gericht op de eigenaars van de informatie
- -> Configuratie in de databank





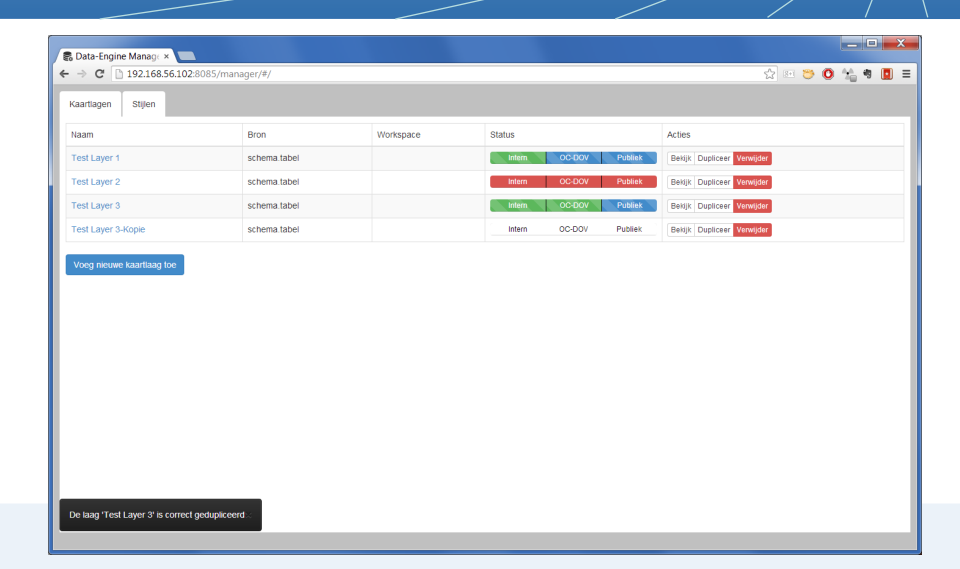
Nieuwe versie van de Data-Engine:

-> Data-Engine 3 (of Mercurius release*)



^{*} Naar de Romeinse god van de reizigers en handelaars.

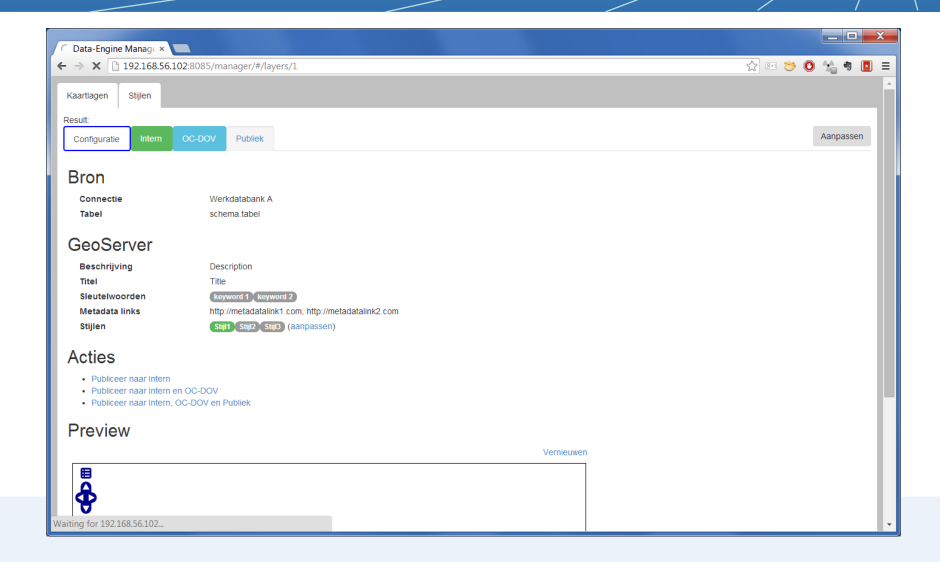




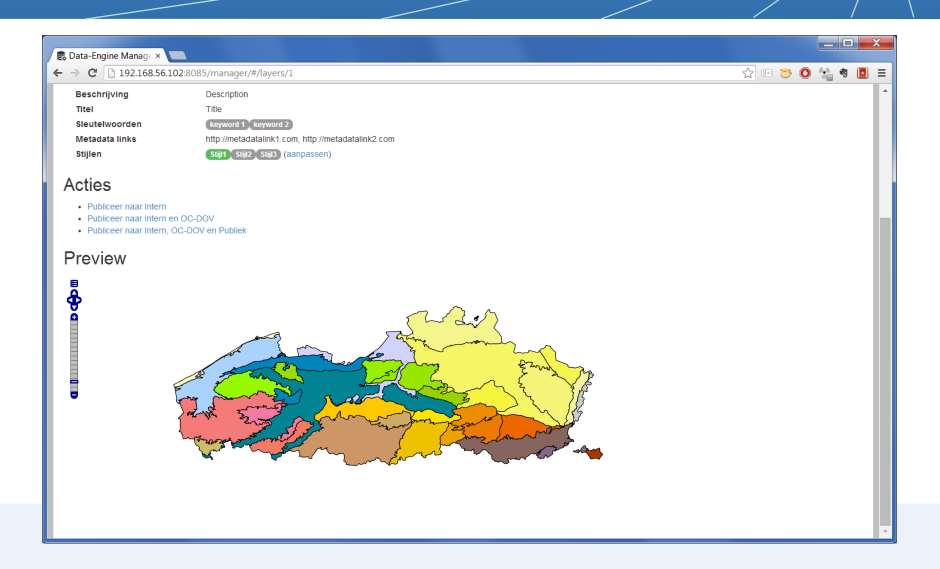


Selecter connection DOV - Bradem Wendstaters B Are SDE A Are SDE B Thouse (**C. Constanting - Ventrage - Contenting	Kaartlagen Stijlen	
Werldstabank B ArcSDE A ArcSDE B Profal File Bijnenging File Consistentie Positice File Consistentie Vorhig Droop Bookersper per streek File Display Ease Fi	Selecteer connectie	Selecteer laag
ArcSDE A ArcSDE B -ref_Billmenging -ref_Consistentie_Plestebel -ref_Consistentie_Vochtig_Droog -bodenserie_per_streek -ref_Dispte Fase -ref_Dispte Fase -ref_Drainage_Doorlastbanharhed -ref_Drainage_Intern -ref_Brainage_Intern -ref_Brainage_Internsper_Inter	DOV - Bodem	• aardewerk
ArcSDE B	Werkdatabank B	— Profiel
ref_Consistentie_Vochtig_Droog biddemserie_per_streek ref_DispleFase ref_Consistentie_Meverigheid ref_Drainage_Intern ref_Drainage	ArcSDE A	ref_Bijmenging
bodemserie_per_streek ref_DispleFase ref_Consistentis_Viceerigheid ref_Drainage_Doorleatbaarheid ref_Drainage_Inform ref_Drainag	ArcSDE B	
ref_DiepteFase ref_Consistente_Rieverigheis ref_Drainage_Dorisatbaarheid ref_Drainage_Intern ref_Drainage ref_Drainage ref_Drainage ref_Drainage ref_Drainage ProfielScan ref_Drainage_Klasse ProfielMateriaalAard ktood_str_uniek link_aw_o link_aw_o		
ref_Consistentis_Kleverigheid ref_Drainage_Doorlaatbaarheid ref_Drainage_Intern ref_Drainage ref_Bodemgebruik ProfielVegetatie ProfielScan ref_Drainage_Klasse ProfielMateriasiAard ketood_str_uniek link_aw_b link_aw_p		
ref_Drainage_Intern ref_Drainage_Intern ref_Drainage ref_Bodemgebruik ProfielVegetatie ProfielScanage_Klasse ref_Drainage_Klasse ProfielMateriaalAard kkrtod_str_uniek link_aw_bb) link_aw_p Geselecteerd:		
ref_Drainage ref_Drainage ref_Drainage ProfielVegetatie ProfielScan ref_Drainage_Klasse ProfielMateriaalAard krtcod_str_uniek link_aw_bl link_aw_p Geselecterd:		
ref_Bodemgebruik ProfielVegetatie ProfielScan ref_Drainage_Klasse ProfielMateriaalAard krtood_str_uniek link_aw_ebl link_aw_p Geselecteerd:		ref_Drainage_Intern
ProfielVegetatie —ProfielScan —ref_Drainage_Klasse —ProfielMateriaalAard —krtcod_str_uniek —link_aw_o —link_aw_o —link_aw_p Geselecteerd:		ref_Drainage
ProfielScan —ref_Drainage_Klasse —ProfielMateriaalAard —krtcod_str_uniek —link_aw_bbl —link_aw_o —link_aw_p		ref_Bodemgebruik
ref_Drainage_Klasse — ProfielMateriaalAard — krtcod_str_uniek — link_aw_kbl — link_aw_o — link_aw_p Geselecteerd:		
ProfielMateriaalAard krtcod_str_uniek link_aw_kbl link_aw_o link_aw_p Geselecteerd:		
Iink_aw_kbl Iink_aw_o Iink_aw_p		
link_aw_p Geselecteerd: Volcende		
Geselecteerd: . Volcende		
		└── link_aw_p
Databank: DOV - Bodem	1/2	Geselecteerd: . Valgerels

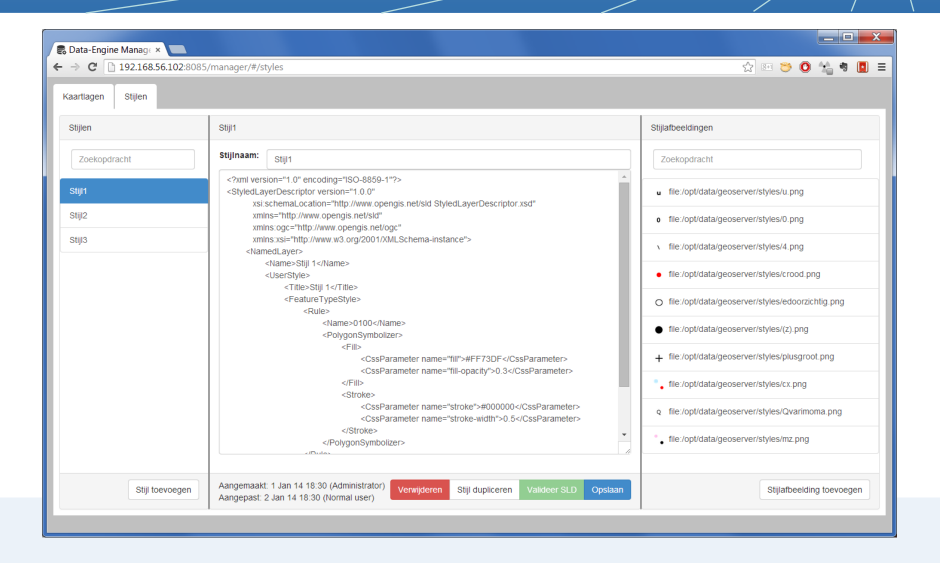








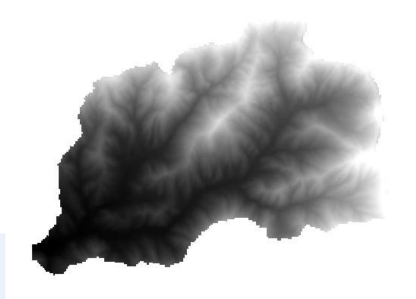






Rasters:

- volgen dezelfde procedure (via zelfde applicatie)
- Worden beschikbaar gesteld via
 - benaderbare schijf in Windows Verkenner
 - Web Coverage Service

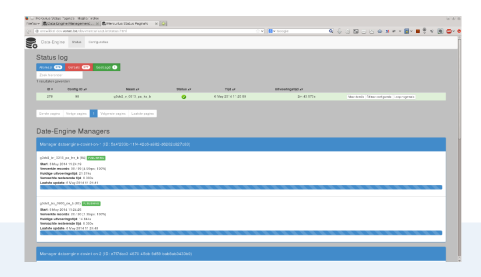


Wat is er nu al?



Geavanceerde gebruikersinterface:

- Alle parameters zijn in te stellen.
- Manuele controle
 - http://ontwikkel.dov.vonet.be/dov-mercurius/advanced.html



Mercator



Zijn er nog vragen?

