



## **Wat is er gebeurd sinds september 2010**

- › **Release 1.7 DINO/oket**
- › **Ontwikkeling nieuw DINO/oket**



## Inhoud release 1.7

Er is uitgebreide informatie over GeoTOP opgenomen

De Subsurface viewer voor GeoTOP is samen met 15 kaartbladen beschikbaar gesteld

In de zoekresultaten van de grondwaterstand is het nu mogelijk om eenvoudig te bekijken welke putten allemaal tot een cluster behoren.

Het is nu mogelijk om bij de lithologische kolom in het scherm “eigenschappen” aan te geven of deze ten opzichte van het maaiveld of ten opzichte van NAP moet worden getekend.

Bij het visualiseren van de REGIS II.1 boorkolommen wordt naast de hydrogeologische indeling van REGIS II.1 nu ook de lithologische informatie en de lithostratografische indeling (DGM v1.1) getoond.



## Inhoud release 1.7 (vervolg)

De fout in de kaarten die als WMS-service geserveerd werden -waardoor de hele kaart 5 km naast de werkelijke locatie werd getoond- is opgelost.

Indien er geen plaatje van een sondeercurve aanwezig is in de DINO database wordt een melding getoond (in plaats van een rood kruis dat op dit moment getoond wordt)

In de 1.4 versie van de XML-export van boringen is de fout in het getoonde coördinaatsysteem aangepast van RD2000/ETRS89-RD naar “RD”

Het is nu mogelijk om een dwarsdoorsnede te maken op basis van de meest recent gepubliceerde versie van DGM.

In de kaartviewer op *DINOloket* is het mogelijk om documenten te koppelen aan kaartlagen.

De performance issues die er waren rond het datatype “metingen” zijn opgelost.



## Ontwikkeling nieuw *Dinoloket*

November 2010 heeft het ontwerpbureau schermontwerpen opgeleverd

Projectmanager heeft de volgende planning opgesteld voor het bouwen van het nieuwe DINOloket. Hierin worden vier fases onderscheiden:

- Opstellen requirements, op basis van use cases
- Bouwen van de applicatie
- Testen van de applicatie
- Overdracht

Huidige planning voor het beschikbaar zijn van de site: september 2011



## Onderdelen

Er is een start gemaakt met het beschrijven van de gewenste functionaliteit van de site

- t.a.v. de content (wordt afgerond in maart)
- t.a.v. de data en kaarten (afroning gepland half mei 2011, incl. workshops met gebruikers)

ICT bereidt zich voor op het bouwen van de site. Het bouwen zal gebeuren op basis van de beschrijvingen van de gewenste functionaliteit (maart t/m half juli 2011)

Testen van de nieuwe site zal plaatsvinden in juli en augustus

In september zal de overdracht plaatsvinden voorafgaand aan het live gaan van de site



## Onderdelen (vervolg)

Andere aandachtspunten:

- › Content moet van het DINOloket overgebracht worden van de oude naar de nieuwe site.
- › Data uit de DINO databases moet ontsloten worden in het nieuwe loket
- › Beschrijven en implementeren van beheersprocessen rondom de site
- › Vastleggen wat opgenomen wordt aan content (en: wat niet)
- › Documentatie