

Datum	Nr		Wens / Klacht	Oplissing	Status
23-3-2010	59	DID 1940	Tijdens de gebruikersraad kwam de heer Olie met de klacht dat de chemische elementen in de kwaliteitgegevens niet in dezelfde volgorde staan. Het kan zijn dat bv Cl op de eerst positie staat en bij een andere locatie op de derde of vijfde.	Het is op dit moment niet mogelijk om dit te realiseren. Er zitten in totaal 1840 parameters in. Wat we eventueel wel zouden kunnen bieden is om de gegevens op een bepaalde manier te bundelen. Bijvoorbeeld IJzer staat altijd na Chloor. Deze wens is op dit moment nog niet geuit, waardoor we het punt als gesloten beschouwen.	Gesloten
8-10-2010	234	DID 2308	Klik op de homepage rechts op grondwaterstanden -> kaart en selecteer het gebied rond Delft. Het systeem toont een aantal punten in Delft. Als je als alternatieve route op de homepage rechts klikt op "DGM v1.1 boringen" -> kaart en selecteer het gebied rond Delft. Als je nu in de TOC de kaartlaag "Grondwaterputten" aanklikt zie je opeens veel meer grondwaterputten in Delft. Hoe kan dat?	Opgelost. De kaart die getoond werd via de DGM - REGIS route was onjuist en toonde alle putten, ook die zonder standen. Er worden nu alleen putten getoond die ook daadwerkelijk standen bevatten	Gesloten
27-10-2010	237	DID 2336	In verband met ontwerp van energieopslagsystemen maak ik regelmatig gebruik van het DINoloket om grondwaterstanden op te vragen. Hierbij loop ik er tegenaan dat er bij de selectiecriteria geen optie is om te selecteren op filterdiepte van de peilbuizen. Wanneer ik op zoek ben naar gegevens over stijghoogten in diepere pakketten moet ik vaak zoeken in een straal van 5 km of meer, waarmee ik honderden meetpunten als resultaat krijg. Al deze resultaten moet ik vervolgens handmatig scannen op peilbuis-/filterdiepte. Dit kost heel veel tijd! Voor onze toepassing zou het dus erg handig zijn als wij bij de selectiecriteria kunnen selecteren op filterdiepte.	Met de BRO, in het vernieuwde Dinoloket zal het mogelijk zijn alle gegevens in een keer downloaden en in een eigen systeem te filteren.	Gesloten
10-11-2010	239	DID 2353	De GEF-file die men ontvangt via het loket, voldoet niet	Het klopt dat er in bepaalde GEF-files gegevens ontbreken en dat ze daardoor niet door de GEF-tool geopend kunnen worden. Dit is echter juist: de betreffende gegevens zijn niet in de database aanwezig en worden dus ook niet uitgeleverd. Op het loket is een melding opgenomen dat gebruikers de half gevulde GEF-bestanden zelf met dummy-waarden kunnen aanvullen, zodat alle, voor de GEF-tool, verplichte velden gevuld zijn.	Gesloten
8-7-2010	134	DID 2149	Maximale abonement bestaat nu uit 5000 aanvragen per keer. Die limiet is te hoog (de gebruiker krijgt bij 2000 aanvragen al de melding dat "er iets mis is gegaan". Er moet bekeken worden wat maximaal haalbaar is en vervolgens het abonement daar op aanpassen	Dit punt is buiten de releases om als hotfix met topprio opgepakt. Op 15/16 juli is die fix naar productie geplaatst	1.6
10-8-2009	71	DID 1749	Het moet mogelijk zijn om te kunnen selecteren op putclusternummer. Met gaat er nl vanuit dat wanneer de grondwaterstanden van het putcluster worden opgevraagd ook de andere periodes worden geselecteerd. Dit is dus niet het geval. Voorbeeld B44D0676 t/m 0678 (44DL0035)	Dit punt is opgelost in release 1.7	1.7
12-9-2007	3	20070912-12	De gebruikersraad heeft gevraagd het mogelijk te maken om langs een lijntraject een dataselectie te maken; als mogelijkheid is genoemd een selectie op basis van aangeleverde polygonen, of shape file o.i.d.	De huidige viewer kent inderdaad geen Gridclipper functionaliteit. Dergelijke ingrijpende uitbreiding van de functionaliteit wordt meegenomen in het ontwerp van de BROviewer	Open
15-1-2008	7	20081015-05	De door de dhr. Krikken gevraagde verbetering in de opgave van de kwaliteitsgegevens wordt door Monen meegenomen. Aan prettige formats voor de kwaliteitsgegevens wordt inmiddels gewerkt; Monen hoop de nieuwe uitleveringsformats voor kwaliteitsgegevens nog in 2008 te kunnen introduceren	Er is voor dit punt nog geen budget gevonden	Open

15-1-2008	8	20081015-07	De opmerkingen van de gebruikersraad betreffende de moeizaam hanteerbare folderstructuur van REGIS worden door DINO meegenomen als verbeterpunt	De REGISviewer wordt de komende tijd Open afgebouwd. Er zullen dus geen wijzigingen meer worden doorgevoerd. Wel zullen (en zijn) er punten opgepakt worden om de DINOloketviewer gebruiksvriendelijker te maken. Ook deze viewer wordt op termijn vervangen door de nieuwe BROviewer	Open
15-1-2008	9	20081015-10	Het verzoek om het selecteren op filterstelling mogelijk te maken wordt meegenomen door Monen	Er is voor dit punt nog geen budget gevonden	Open
29-11-2009	27	DID 1800	De postcodebutton werkt niet in REGIS (DINOMap).	Het doel is om de REGISviewer zo snel mogelijk uit te kunnen zetten (zie bijvoorbeeld ook punt 0-1 en 1-41). Aanpassingen in de REGIS-viewer zijn om die reden niet gewenst.	Open
26-1-2010	43	DID 1899	Uitbreiding selectiemogelijkheden voor (o.a.) grondwaterstandreeksen: - Ik zou graag grondwaterstandreeksen willen kunnen selecteren op meetperiode (= selectie op datum eerste meting en datum laatste meting). Dit kwam aan de orde toen ik op zoek was naar de langste en oudste beschikbare grondwaterstandreeksen ivm een uit te voeren trendanalyse. Dit bleek een lastige vraag voor DinoLoket. Ook zou ik graag grondwaterputten willen kunnen selecteren op waarnemende instantie. Op die manier kunnen "gegevens aanleverende instanties" zoals waterschappen en gemeenten snel zien of hun gegevens zijn verwerkt en wanneer de laatste data-aanlevering is geweest. Wellicht zijn andere selectiecriteria zoals 'aantal waarnemingen' voor andere gebruikers ook handig.	Deze specifieke vraag zal pas bij invoering van de BRO op het loket beantwoord kunnen worden. Alle gegevens zijn dan immers in een afgepsroken formaat beschikbaar. Gebruikers kunnen daar op queryen zoals ze zelf willen. Tot die tijd zijn dergelijke vragen maatwerk	Open

5-6-2009	44	DID 1695	Het kunnen selecteren van een 'raai' van boringen in een mapview, waarna de boorkolommen (lithologie, stratigrafie etc) van de geselecteerde boringen getoond worden in een dwarsprofiel. (zijn interesse ligt dan meest bij het kunnen displayen van ondiepe handboringen, maar dat terzijde) Het zit dus volgens mij tegen de functionaliteit van Profiler aan maar dan met boringen te kiezen vanaf kaart.	Dit punt is grotendeels in release 1.4 gerealiseerd. Alleen het daadwerkelijk tonen van de boorkolom in de doorsnede is nog niet gerealiseerd en staat op de wensenlijst voor de BRO (dus lage prioriteit op dit moment)	Open
17-10-2008	45	DID 1284	Buizen zijn op de luchtfoto's slecht zichtbaar: "groen op groene ondergrond" graag middels een felrode kleur aangeven	Over het huidige kleurgebruik zijn afspraken gemaakt. Deze afspraken zullen bij het nieuwe ontwerp voor de BRO tegen het licht gehouden worden. Dit punt heeft op dit moment dus een lage prioriteit.	Open
9-9-2009	47	DID 1775	Bij de technische gegevens staan alleen de NITG en OLGA coderingen van de filters. Kun je (net als bij DINO gqn) ook NITG en SUN-koderingen opvragen?	Omdat het gegevensmodel (en daarmee de nummering) met de BRO toch op de schop gaat, heeft dit punt een lage prioriteit gekregen.	Open
20-1-2009	63	DID 1436	Het Waterschap Rijn en IJssel heeft een abonnement op de grondwaterstandgegevens uit DINO. Onze wens is om de meetlocaties te integreren in onze eigen geo-omgeving, bijv. middels shapefiles of mapservices. Hierbij zou het mogelijk moeten zijn om de locatiegegevens direct vanaf jullie server te kunnen raadplagen, zodat we altijd naar de meeste recente gegevens kijken.	Dit idee van services wordt pas in de BRO gerealiseerd.	Open
19-4-2010	64	DID 1986	Ik zou graag de mogelijkheden willen weten om via een automatische taak meetgegevens te kunnen importeren. In onze eigen GIS-applicatie van grondwaterstanden en oppervlaktewater uit het DINOloket.	Dit idee van services wordt pas in de BRO gerealiseerd.	Open
12-9-2007	73	20070912-06	Het moet mogelijk zijn om met eigen gekozen legendakleuren of door het combineren van kleuren met arceringen de leesbaarheid van de kaartlagen te kunnen verbeteren	Deze wens zal bij de ontwikkeling van de nieuwe viewer worden meegenomen.	Open

12-3-2008	75	20080312-08	Eigenaren van confidentiële gegevens in DINO dienen via DINOLoket hun eigen gegevens op te kunnen vragen (er worden nu alleen publieke gegevens verstrekt); instellingen die hun gegevens, zowel de publieke als confidentiële, integraal onderbrengen in DINO, zonder zelf een kopiebestand bij te houden, moeten natuurlijk toegang hebben tot al hun gegevens	Dit punt wordt met het ontwerp van het nieuwe loket voor de BRO meegenomen in het specificatietraject.	Open
23-8-2010	214	DID 2228	Op het metadatascherm Eenheid filterinstellingen moet aangegeven worden dat de waarden in CM + of - NAP zijn. Geldt voor de velden: meetpunthoogte, bovenkant en onderkant filter	Dit punt staat nog open en wordt in 1 van de volgende releases meegenomen	Open
12-3-2010	220	20100312-14	Een algemene klacht betreft de trage opkomst van kaarten en modellen (de performance van DINOLoket)	Er zijn stappen ondernomen op het gebied van performance (bijvoorbeeld op het gebied van sonderingen). Definitieve oplossing volgt bij de BRO	Open
20-9-2010	225	DID 2278 DID 2279	De gegevens die in XML 1.4 worden uitgeleverd kunnen niet in BORIS 1.3 ingelezen worden	Dit is een bekend probleem. De oplevering (en daarmee het ter beschikking stellen van Boris 1.4, heeft vertraging opgelopen door de externe leverancier.	Open
11-10-2010	235	DID 2313	Wens 1: Het moet mogelijk zijn om in een boorstaat lithologie en REgis II geohydrologie de locatie van de geplaatste filters te zien (dinoloket Boringen Metadata). Wens 2: Het moet mogelijk zijn om bij een boring naar de kaart te kunnen gaan, en daar een N-Z O-W doorsnede door REGIS II.1 te kunnen maken.	1) Er wordt gekeken naar mogelijkheden om dit in het huidige Dinoloket in een volgende release realiseren. 2) Dit issue heeft een te grote impact om in het huidige Dinoloket te realiseren en zal worden meegenomen bij de ontwikkeling van de BRO.	Open

1-11-2010	239	DID 2343	Ik heb regelmatig gegevens nodig uit het DINO-loket. Vaak heb ik een shapefile van mijn projectgebied beschikbaar. Ik zou graag de mogelijkheid hebben om deze shapefile te kunnen gebruiken om mijn selectiegebied in het DINO-loket mee te definiëren.	De technische impact om deze wens te realiseren op het huidige loket is erg groot. In het ontwerp van de nieuwe BRO-site proberen we rekening te houden met deze wens.	Open
1-2-2011	243	DID 2401	T.a.v. hoogfrequente gegevens zijn er de volgende wensen: - Het uitleveren van het meettijdstip van metingen - Het uitleveren van metingen op de originele frequentie (vaker dan dagelijks) - Het opslaan en uitleveren van metingen op milimeterresolutie.	Dit punt staat nog open	Open