



Memo

Onderwerp	Reacties op wijzigingsvoorstellen impact middel voor de Aquo-update van juni 2012 nota van commentaar [consultatieronde 1]
Kenmerk	-
Datum	12 juni 2012
Aan	Aquo-gebruikers en belanghebbenden
CC	
Van	Het Informatiehuis Water

Dit memo bevat een overzicht van het commentaar dat gegeven is op de wijzigingsvoorstellen impact middel voor de Aquo-update van juni 2012.

nr	Datum / Indiener	Commentaar op wijzigingsvoorstel	commentaar IHW
AQUO-LEX			
RfC-1204-0008 Fouterstel Aquo-lex			
3	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	Algemeen: Er worden diverse begrippen toegevoegd waarvan al homoniemen bestaan. IHW kent de begrippen toe aan specifieke categorieën. Dit is voor de gebruiker van de Aquo-standaard echter niet zichtbaar in Aquo-lex, althans wij kunnen het niet vinden. De gebruiker mist hiermee informatie om de juiste definitie te kunnen vinden.	Het klopt dat dit in Aquo-lex niet zichtbaar is. In de Aquo-ObjectenCatalogus die eind 2012 beschikbaar komt zal deze informatie wel te vinden zijn.
4	T. Bakker Rijkswaterstaat	Algemeen: Wie bepaald nu tot welke categorie een begrip hoort? Naar ons gevoel mist er nog wel eens een categorie bij verschillende begrippen. Voorbeeld	In het vervolg zal de aanvrager ook worden betrokken om categorieën te bepalen. Daarnaast blijft de mogelijkheid om te reageren op een RfC wanneer categorieën ontbreken.

nr	Datum / Indiener	Commentaar op wijzigingsvoorstel	commentaar IHW
		begrip “Beheersmaatregel”, hoort dit begrip m.b.t. zwemwater ook niet aan de categorie “ecologie” toegekend te worden?	
5	T. Bakker Rijkswaterstaat	<p>Algemeen: Veel begrippen zijn door een betere formulering breder toepasbaar. Dit zou wat ons betreft de voorkeur verdienen. Alleen als daar een specifieke aanleiding voor bestaat zou in uitzondering tot homoniemen besloten kunnen worden.</p> <p>Voorbeeld: voor het begrip “beheersmaatregel” wordt nu een nieuwe definitie toegevoegd welke toepasbaar is voor waterkwaliteitsmonitoring. Echter ook voor waterkwantiteit zou een vergelijkbare definitie kunnen gelden.</p>	Wanneer een begrip breder toepasbaar is, dan is IHW voorstander om een begrip algemener te definiëren, waarbij in de toelichting specifieke informatie kan worden opgenomen voor het gebruik in verschillende categorieën.
6	T. Bakker Rijkswaterstaat	<p>Algemeen: We missen vaak de motivatie van een wijziging/toevoeging. Waarom is dit niet altijd ingevuld?</p>	De motivering wordt door de aanvrager ingevuld en dient door IHW gecontroleerd te worden. In het vervolg zal IHW hier beter op letten.
10	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	<p>Algemeen Aangevulde begrippen zijn niet opgenomen, maar wat is het verschil met gewijzigde begrippen??</p>	Informatiehuis water heeft de paragraaf “Aangevulde begrippen” ooit toegevoegd om een verschil te maken tussen wijzigingen in de essentie van een definitie en wijzigingen die de essentie van een definitie niet aan tast. Deze kop levert echter meer verwarring op dan duidelijkheid en zal daarom vanaf heden uit het memo van commentaar worden verwijderd.
18	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	<p>Algemeen Het begrip Zwemwaterprofiel is opgenomen onder paragraaf “Gewijzigde begrippen”. In categoriënlijst staan alleen toe te voegen categoriën en geen</p>	Het voorstel is om de definitie van zwemwaterprofiel te wijzigen, want het begrip bestaat al in Aquo-lex. Dat er nog geen categorieën waren toegekend betekend niet dat het om een nieuw begrip gaat. Het toewijzen van categorieën is al

nr	Datum / Indiener	Commentaar op wijzigingsvoorstel	commentaar IHW
		te verwijderen of te behouden categoriën: dan moet het een nieuw begrip zijn.	langer mogelijk in Aquo-lex, maar vanuit IHW is de keuze gemaakt om niet alle 8000 begrippen bij langs te gaan om categorieën toe te kennen. Categorieën worden vanaf nu meegenomen in de RfC zodat op termijn de zoekmogelijkheid binnen Aquo-lex kan worden verbeterd.
1	16-5-2012 / H. Kessels Waterschap Overmaas	<p>Blauwalg: P. 7: definitie blauwalg: “Bacterie die fotosynthese toepast om te kunnen overleven”. Niet alle fotosynthetiserende bacteriën (b.v. de fotolithoautotrofe bacteriën Rhodobacter sphaeroides en Rhodospirillum rubrum) behoren tot de blauwwieren (cyanobacteriën).</p> <p>De omschrijving zal wat verder ‘ingeperkt’ moeten worden. Mogelijk is de toevoeging dat voor de fotosynthese door blauwwieren bacteriochlorofyl wordt gebruikt voldoende, maar ik weet niet zeker of dat de lading helemaal dekt.</p> <p>Een synoniem dat ook nog bij Blauwalg zou mogen staan is “Blauwwier”.</p>	<p>Hoewel meerdere experts uit verschillende organisaties hun goedkeuring hebben verleend aan de definitie zoals deze in het RfC is opgenomen, is op basis van deze opmerking(en) besloten om de definitie nu niet aan te passen. Er zal een CAB (change advisory board) worden ingesteld om een nog scherpere definitie te formuleren.</p> <p>De voorgestelde wijzigingen op de term “blauwalg” zullen nu niet doorgevoerd worden.</p>
2	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	Probeer voor dit begrip met deskundigen tot een heldere definitie te komen. Voorgestelde voldoet volgens onze eigen expert niet. Baseer je niet op de mening van afzonderlijke deskundigen.	
4a	T. Bakker Rijkswaterstaat	<p>Beheersmaatregel <i>Voorbeeld begrip “Beheersmaatregel”, hoort dit begrip m.b.t. zwemwater ook niet aan de categorie “ecologie” toegekend te worden?</i></p> <p>...</p>	<p>De term “Beheersmaatregel” zal ook aan de categorie ecologie worden toegekend.</p> <p>Op basis van het commentaar is besloten dat er ruimere definitie zal worden gekozen. Hiermee vervalt ook de rechtvaardiging om een apart homoniem op te nemen. De</p>

nr	Datum / Indiener	Commentaar op wijzigingsvoorstel	commentaar IHW
		<p><i>Voorbeeld: voor het begrip “beheersmaatregel” wordt nu een nieuwe definitie toegevoegd welke toepasbaar is voor waterkwaliteitsmonitoring. Echter ook voor waterkwantiteit zou een vergelijkbare definitie kunnen gelden.</i></p>	<p>enkele term krijgt daarom de categorieën die passen bij zowel de toepassing in de waterkwantiteitshoek als de waterkwaliteitshoek.</p> <p>De definitie van het begrip beheersmaatregel zal als volgt worden gewijzigd: Maatregel die de beheerder treft om een bepaalde gewenste toestand te behouden of te bereiken.</p> <p>In de toelichting zal worden opgenomen: Beheersmaatregelen kunnen worden genomen om de waterkwantiteit op orde te brengen. Gedacht moet dan worden aan een beheersmaatregel ten behoeve van de veiligheid. Beheersmaatregelen kunnen ook genomen worden om een gewenste waterkwaliteit te behalen. Denk daarbij aan een bepaalde ecologische toestand of kwaliteit van zwemwater.</p> <p>Aanvullend op de categorie in het RfC zullen de volgende categorieën toegevoegd worden: Ecologie, waterkeringbeheer en waterkwantiteit</p>
7	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	<p>Kwaliteitsklasse zwemwater: Kwaliteitsklasse(regenwater) bestaat al. Hierbij staat regenwater tussen haakjes. Gebruik binnen Aquo-lex uniforme aanduiding. Overigens geldt hier ook wat onder algemeen staat. Voor kwaliteitsklasse kan een algemene definitie worden gegeven. De criteria waaraan wordt gerefereerd zijn toepassingspecifiek</p>	<p>Op basis van het commentaar wordt besloten de term kwaliteitsklasse (regenwater) te veranderen in kwaliteitsklasse met de volgende definitie en toelichting en bronnen</p> <p>Definitie: Rubricering van een kwaliteitsaanduiding in meerdere klassen.</p> <p>Toelichting: De kwaliteitsklasse van zwemwater wordt bepaald op basis van de meetgegevens over de kwaliteit van het zwemwater van de laatste vier badseizoenen.</p>

nr	Datum / Indiener	Commentaar op wijzigingsvoorstel	commentaar IHW
			<p>De vier kwaliteitsklassen van regenwater worden bepaald aan de hand van de vervuilingsgraad: Klasse 4 vertegenwoordigt hierbij sterk verontreinigd afstromend regenwater. Klasse 1 vertegenwoordigt afstromend regenwater, dat nagenoeg niet verontreinigd is.</p> <p>Bron: IBOS-Regenwater, Zwemwaterportaal</p>
8	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	<p>Zwemwaterrichtlijn: Er bestaat een vergelijkbaar begrip: “Drink- en zwemwaterrichtlijn”. Dit begrip slaat ons inziens op dezelfde richtlijn, maar heeft een andere definitie. Dit geeft ongewenste verwarring. Kies dus voor of alleen “Drink- en zwemwaterrichtlijn” of “Drinkwaterrichtlijn” en “Zwemwaterrichtlijn”</p>	<p>Toen deze term opgenomen werd in Aquo-lex was er nog zicht op het ontwikkelen van één richtlijn. Het zijn er nu twee. We zullen drink- en zwemwaterrichtlijn wijzigen in drinkwaterrichtlijn en de zwemwaterrichtlijn zoals voorgesteld opnemen.</p> <p><i>Zwemwaterrichtlijn: zoals voorgesteld</i></p> <p>Drinkwaterrichtlijn: Door de Europese Unie vastgestelde richtlijn (98/83/EG) voor de controle, de evaluatie en het beheer van de kwaliteit van het drinkwater, en voor het verstrekken van informatie over de kwaliteit van dit water.</p> <p>Toelichting: Deze richtlijn is geïmplementeerd in de waterleidingwet (vervallen op 1-7-2007) en vervolgens in de drinkwaterwet.</p> <p>Bron: http://wetten.overheid.nl/BWBR0026338</p>

nr	Datum / Indiener	Commentaar op wijzigingsvoorstel	commentaar IHW
9	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	Drijfslaag: Hier zijn homoniemen voor. Probeer in het licht van algemene opmerking één definitie af te spreken in overleg met aantal deskundigen.	De essentie in de definitie van drijfslaag binnen werkveld oppervlaktekwaliteit is anders dan de definitie van Drijfslaag binnen afvalwaterzuivering. In dit geval is er terecht sprake van twee homoniemen. In een CAB zal beter passende definitie voor drijfslaag geformuleerd worden. Er wordt nu niets veranderd in Aquo-lex.
11	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	Aanlandige wind: Voorstel is om de voorgestelde definitie te wijzigen in: Wind die van het water naar het land waait.	Aanvrager gaat akkoord met het overnemen van dit commentaar. definitie Wind die van het water naar het land waait.
12	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	Afzijdige wind: Voorstel is om de voorgestelde definitie te wijzigen in: Wind die van het land naar het water waait.	Aanvrager gaat akkoord met het overnemen van dit commentaar. Definitie: Wind die van het land naar het water waait.
13	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	Blauwe vlag: Blauwe vlag wordt ook bij jachthavens, maar dan in de zin van “schoon en veilig” gehanteerd. Probeer algemene definitie te geven, desnoods met verbijzondering (zie ter illustratie www.blauwevlag.nl).	Uit het commentaar blijkt dat de toepassing voor zwemlocaties alleen te nauw is in het licht van de scope die de organisatie achter “blauwe vlag” zelf hanteert. definitie: Internationaal keurmerk van de Foundation for Environmental Education (FEE) voor goede stranden en jachthavens, die alleen wordt uitgereikt als aan specifieke criteria wordt voldaan.
14	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	Escherichia coli: Voor dit begrip wordt geadviseerd om enkele erkende experts tot een sluitende definitie te komen, die voldoende breed is voor hele	Hoewel meerdere experts uit verschillende organisaties hun goedkeuring hebben verleend aan de definitie zoals deze in het RfC is opgenomen, is op basis van deze opmerking(en) besloten om de definitie nu niet aan te passen. Er zal een CAB (change

nr	Datum / Indiener	Commentaar op wijzigingsvoorstel	commentaar IHW
		waterbeheer (naast zwemwater in ieder geval ook afvalwater). Huidige definitie-voorstel kan al verbeterd worden door: <i>“Bacterie die van nature voorkomt in de darmen, en als indicator wordt gebruikt voor besmetting met ziekteverwekkers uit menselijke en dierlijke uitwerpselen”</i> Begrip is nu niet aan een categorie toegekend.	advisory board) worden ingesteld om een nog scherpere definitie te formuleren. Er wordt nu niets veranderd in Aquo-lex.
15	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	Schuimalg: Probeer voor dit begrip met deskundigen tot een heldere definitie te komen. Voorgestelde voldoet volgens onze eigen expert niet. Baseer je niet op de mening van afzonderlijke deskundigen.	Hoewel meerdere experts uit verschillende organisaties hun goedkeuring hebben verleend aan de definitie zoals deze in het RfC is opgenomen, is op basis van deze opmerking(en) besloten om de definitie nu niet aan te passen. Er zal een CAB (change advisory board) worden ingesteld om een nog scherpere definitie te formuleren. Er wordt nu niets veranderd in Aquo-lex.
16	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	Stroming: Dit is een algemeen begrip waaraan nu een heel specifieke uitleg wordt gegeven. Zie algemene opmerkingen. Verbijzondering binnen algemene definitie door toelichting wel mogelijk	Het commentaar komt overeen met het advies van IHW. Indieneren zijn akkoord met het niet aanpassen van de definitie De definitie van stroming wordt niet gewijzigd.
17	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	Zwemwater: Voorgestelde definitie klopt niet! Bijvoorbeeld voor de rijkswateren verzorgt Rijkswaterstaat de functietoekenning. Verder gaat het niet om de functietoekenning, maar om de aangewezen zwemlocaties. De aangewezen locaties worden aan de EU gerapporteerd. Voorstel daarom: <i>“De locaties in oppervlaktewater die door de provincie als zwemwater zijn aangewezen.”</i> Begrip is opgenomen onder paragraaf “Gewijzigde begrippen”. In categoriën-lijst staan alleen toe te	De aanvragers gaan akkoord met het voorstel tot wijziging in de definitie. Definitie De locaties in oppervlaktewater die door de provincie als zwemwater zijn aangewezen.

nr	Datum / Indiener	Commentaar op wijzigingsvoorstel	commentaar IHW
		voegen categoriën en geen te verwijderen of te behouden categoriën: dan moet het een nieuw begrip zijn.	
UITWISSEL-MODELLEN			
RfC 1202-0019 Toevoegen Waarnemingssoortnummer in UM Aquo-metingen			
19	7-5-2012 / A. Van der Sanden HVL	HVL is geen voorstander van de WNSnr toevoeging. De huidige oplossing is eenduidig en beter interpreteerbaar dan een WNSnr. Dubbeling nr/codes graag vermijden.	Gezien het verschil in mening over het al dan niet doorvoeren van deze wijziging zal een CAB worden ingericht met RfC indiener en indieners van commentaar.
20	15-5-2012 / E. de Jonge Hoogheemraadschap van Delfland	Ik vind dat dit voorstel wel nodig is. Het gaat enkel en alleen om het toevoegen van de code van de waarnemingssoort. Hierdoor kunnen we UM Aquo blijven koppelen met andere lijsten / systemen. Zie het als "de sleutel" die de twee systemen verbindt.	
21	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	Voor UM-Aquo geldt dat het gegevens-uitwisseling op uniforme manier moet ondersteunen. Dat betekent dat attributen die daarvoor nodig zijn worden gestandaardiseerd. Optionele attributen zijn blijikbaar (anders waren ze niet optioneel) niet noodzakelijk voor de uitwisseling, en daarmee eigenlijk overbodig. Opnemen in de standaard dient dus geen algemeen belang. Als we ervoor kiezen dit soort optionele attributen wel op te nemen geldt in principe "the sky is the limit". Kortom voorstel om ze niet op te nemen . N.B. de discussie moet niet zijn: hebben we er last van als we het toestaan, maar gaat er iets mis als we het niet toestaan.	

nr	Datum / Indiener	Commentaar op wijzigingsvoorstel	commentaar IHW
DOMEINTABELLEN			
RfC 1203-0020-A Golfparameters - Fouterstel binnen de Aquo domeintabel parameter			
22	3-5-2012 / K. Doekes Rijkswaterstaat	<p>De normaal, ook internationaal gebruikte, eenheid is cm². Zo staat het ook in DONAR (DONAR-waarnemingssoort 104), en dit geldt ook voor de aanverwante golfparameters voor totale energie in een frequentiedomein (TE1, TE2, TE3).</p> <p>Het is juist dat het de golfenergie per oppervlakte-eenheid bedoeld wordt weer te geven, maar het is internationaal gebruikelijk hiervoor zonder meer de variantie van de uitwijking te gebruiken, waarbij dus 'per oppervlakte-eenheid (feitelijk m², niet cm²) wordt weggelaten en gravitatie en soortelijk gewicht constant worden verondersteld.</p> <p>Het lijkt me aan te bevelen voor deze materie Herman Peters (DID) te raadplegen.</p>	<p>Akkoord Het IHW heeft op basis van de toelichting (en daarom denkende dat er een typefout gemaakt was) de voorgestelde eenheid in het RfC (onterecht) gewijzigd in J/cm² waar feitelijk cm² was aangevraagd.</p> <p>Een internationale maat voor de golfenergie dichtheid is inderdaad J / oppervlakte. Deze is proportioneel aan de dichtheid van water maal de zwaartekracht versnelling maal de variantie van de oppervlakte uitwijking, waarbij 'per oppervlakte eenheid' wordt weggelaten en de zwaartekracht, alsmede de dichtheid van water als constante worden weggelaten. Resteert: De variantie van de oppervlakte uitwijking; eenheid cm².</p> <p>Conform oorspronkelijke aanvraag en commentaar zal de wijziging van de eenheid doorgevoerd worden in cm².</p>
23	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	<p>In de standaard golfverwerking staat als eenheid voor TE0 cm². Dit is in overeenstemming met de definitie van de parameter. De eenheid J/cm² is formeel juist, maar in de praktijk (zie standaard golfverwerking) wordt deze anders toegepast, omdat de waarde nog met enkele factoren wordt vermenigvuldigd. Daardoor wordt de eenheid cm².</p> <p>N.B. Ingeval van aanpassing moet voorkomen worden dat slechts één van de WNS-en uit een groep los van de anderen wordt aangepast. In dit</p>	<p>De wijziging zal ook voor de parameter TE3 worden doorgevoerd</p>

nr	Datum / Indiener	Commentaar op wijzigingsvoorstel	commentaar IHW
		concrete geval kan TE0 bijvoorbeeld niet los van TE3 worden gezien.	
24	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	Het voorstel is vanuit RWS afkomstig. Na extra ruggenspraak met deskundigen binnen de organisatie stellen we voor: De golfenergie in de frequentieband van 500-1000 mHz	Het extra commentaar is afkomstig van de aanvrager en daarmee akkoord bevonden. De omschrijving van TE0 wordt aangepast in: De golfenergie in de frequentieband van 500-1000 mHz
25	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	Hier geldt dat bij de definitie ook goed gekeken moet worden naar de vergelijkbare parameters zoals TE3. Het is verstandig de hele groep in één keer te beschouwen en eventueel aan te passen, anders verliezen we eenduidigheid	De omschrijving van TE3 wordt additioneel ook aangepast in: De golfenergie in de frequentieband van 30-100 mHz
DOMEINTABELLEN			
RfC 1203-0020-B Chemische stoffen - Fouterstel binnen de Aquo domeintabel parameter			
26	16-5-2012 / H. Kessels Waterschap Overmaas	P. 3: "De parameter 4-tertiair-octylfenol heeft het CAS-nummer 120-66-9". Volgens mijn info heeft de betreffende stof CAS-nr. 140-66-9.	Dit betreft inderdaad een typefout. CAS-nummer 120-66-9 komt inderdaad niet voor. Deze opmerking heeft geen impact op het wijzigingsvoorstel om de code en omschrijving aan te passen. De voorgestelde wijzigingen worden conform voorstel doorgevoerd.
27	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	Foutje in RfC. In tekst staat bij parameter 4-tertiair-octylfenol het CAS-nummer 120-66-9. Dit moet zijn: 140-66-9	
28	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	Algemeen: In tabel 1.1.2. wordt in de kolom "CAS-nr moet zijn" een aantal keer NVT vermeldt. Dit moet echter het huidige CAS-nr zijn. NVT impliceert dat het niet van toepassing is en dat er dus geen CAS-nr bij hoort. We nemen niet aan dat IHW dit bedoeld.	IHW kan zich voorstellen dat dit verwarring schept en zal NVT in toekomstige aanvragen vervangen door "ongewijzigd".

nr	Datum / Indiener	Commentaar op wijzigingsvoorstel	commentaar IHW
29	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	Paraflufen en paraflufen-ethyl: Akkoord indien vanuit het CAS-nr geredeneerd is. Als vanuit de stofnaam geredeneerd wordt, dan zal dit effect hebben op aanpassingen in de bron databases. DONAR kent beide stoffen niet, dus voor RWS geen probleem.	Uit het commentaar komt niet naar voren dat er iets tov de aanvraag gewijzigd dient te worden. De wijziging wordt conform voorstel doorgevoerd.
DOMEINTABELLEN			
RfC 1203-0020-C Waarnemingssoort - Fouterstel binnen de Aquo domeintabel waarnemingssoort			
30	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	Algemeen: RfC is onvolledig. Er is niet gekeken naar samenhang met andere gegevens. Dit geldt voor WNS1989 en voor WNS6678: zie hieronder	Commentaar wordt bij de betreffende specifieke reacties gegeven.
32	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	Opmerking over WNS1989 is in dit document opgenomen onder nummer 23 bij RfC 1203-0020-A Golfparameters - Fouterstel binnen de Aquo domeintabel parameter.	Het commentaar op de parameterwijzingen van TE0 en TE3 in RfC 1203-0020A is onverminderd ook van toepassing op WNSnummers WNS1989 (TE0) en WNS1991 (TE3). De kolommen eenheid en omschrijving zullen worden aangepast en de eenheid cm ² bevatten.
33	8-6-2012 / T. Bakker Rijkswaterstaat	WNS 6678 Om de weergave van de hoedanigheid (betreffende het equivalent) bij de parameter NO2 eenduidig te maken wordt WNS6678 aangepast. Dit geldt echter nog voor veel meer parameters zoals NO3, NH4, NKj, NH3, Ntot, Ptot, sEOX, sVOX, Canorg. Voor PO4, sPO4 kan het kloppen dat de hoedanigheid als P of NVT weergegeven kan worden. Voor Cl geldt dat sommige WNS-en de hoedanigheid "Cl" hebben, dit is niet terecht. Het heeft de voorkeur om het eenduidig maken van	Er zal een RfC worden voorbereid voor de update van december om alle hoedanigheden eenduidig te maken.

nr	Datum / Indiener	Commentaar op wijzigingsvoorstel	commentaar IHW
		de hoedanigheden in een keer op te pakken en hiervoor een nieuw RfC uit te brengen. Dit is ook al besproken met Hinne Reitsma.	