



IDsw

InformatieDesk standaarden Water

**Wijzigingsvoorstel (RfC) op
Aquo-lex
Aanpassen begrip
Waarnemingssoort**

Auteur: IDsw

Datum: 30 maart 2007

Versie: 1.0

Kenmerk: W 0703-0012

Documentbeheer

Wijzigingshistorie

Datum	Versie	Auteur	Wijziging
2007-03-30	1.0	Hinne Reitsma	Initieel document

Review

Datum	Versie	Reviewer	Functie

Controle en vrijgave

Datum	Versie	Controleur	Functie

Literatuurbronnen

Inhoudsopgave

1. Motivatie	5
1.1 Aanleiding	5
1.1.1 Achtergrond	5
1.1.2 Doel	5
1.2 Business Case	6
1.2.1 Voordelen.....	6
1.2.2 Afbakening.....	6
1.2.3 Impact.....	6
2. Wijzigingsvoorstel	7
2.1 Te wijzigen begrippen	7
2.2 Nieuwe begrippen	7

1. Motivatie

1.1 Aanleiding

1.1.1 Achtergrond

Binnen IDSW wordt de website opnieuw opgezet. Hierbij worden - waar nodig - teksten herschreven. Eén van de pagina's op de website gaat over - de domeintabel - Waarnemingssoort.

Bij herschrijven van de teksten bleek dat het begrip Waarnemingssoort in Aquo-lex niet overeenkomt met de teksten, documenten en tools op de IDSW-website, dus niet met de praktijk. Maar het bleek ook dat vaak het begrip Waarnemingssoort vaak werd gebruikt waar men het Waarnemingssoortnummer bedoelde. En in de praktijk kan de manier waarop de begrippen zijn geïmplementeerd verschillen per systeem.

De verwarring wordt zichtbaar in onderstaand overzicht:

Onderdeel Waarnemingssoort (attribuut)	Aquo-lex	LMA-diagram	LMA-entiteit	IDSW site – tekst	RfC WNS	IDSW site - Excel	DONAR	iBever (eigen WNSnr.)	Vastgesteld IDSW 19-2-2007
Compartiment	X	X	X	(X)	X	X	X	X	X
Orgaan	X	X	X	(X)	X	X*	X	X	X
Parameter	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Eenheid	X	X	X	X	X	X	niet***	X	X
Hoedanigheid	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bewerkingsmethode	X					X**		X	
Taxon		X			X	X**		X	X ¹
Samengestelde Klasse		X ?				X**	X	X	

* dit attribuut is slechts bij drie WNS-en ingevuld, zonder vermelding van Taxon, met 2x orgaan: "T47DCELL genetisch gemodificeerde T47D-celijn" en 1x "LEVCL - Levercel" !

** dit attribuut is bij geen enkel WNS ingevuld !

*** de combinatie van parameter en compartiment bepaalt de eenheid

1.1.2 Doel

Het doel van dit wijzigingsvoorstel is het laten aansluiten van de definitie van het begrip Waarnemingssoort op de praktijk. Hiervoor moet tevens voor de duidelijkheid en onderscheid ook het begrip Waarnemingssoortnummer worden gedefinieerd.

Aangezien het concept Waarnemingssoort als standaard geaccepteerd is zal dit ook op eenduidige wijze beschreven (IDSW site) en gedefinieerd (Aquo-lex) moeten zijn.

¹ Taxon is alleen opgenomen als aanduiding van Wat is waargenomen, niet als een eventuele nadere aanduiding van het Waar-in-deel van de waarneming.

1.2 Business Case

1.2.1 Voordelen

Het wijzigingsvoorstel betreft in feite het herstel van tekstuele fouten en omissies in Aquo-lex in en om het begrip Waarnemingssoort.

1.2.2 Afbakening

Het wijzigingsvoorstel is van belang voor iedereen die gebruik maakt van de term Waarnemingssoort.

1.2.3 Impact

De impact van het gehele wijzigingsvoorstel wordt als klein beschouwd aangezien het hier de correctie van een fout betreft, waarvan de oplossing aansluit bij de praktijk.

2. Wijzigingsvoorstel

2.1 Te wijzigen begrippen

Begrip	Gewijzigd deel	Oud	Nieuw	Herkomst	Motivatie
Waarnemingssoort	Definitie	De combinatie van parameter, orgaan, hoedanigheid, compartiment, eenheid en bewerkingsmethode.	Beschrijving van waarnemingen gebaseerd op de vraagstelling wat is waarin en hoe waargenomen.	IDSW	Oude definitie komt niet overeen met de werkelijkheid.
Waarnemingssoort	Toelichting	IDSW onderhoudt een lijst met waarnemingssoorten die gebruikt worden bij de uitwisseling van gegevens. Deze lijst is online te benaderen op via de Standaardenpagina van de website van IDSW: www.idsw.nl .	Het begrip waarnemingssoort wordt in de praktijk toegepast door het combineren van Aquo-domeintabellen die het Wat, Waarin en Hoe van een waarneming beschrijven.	IDSW	

2.2 Nieuwe begrippen

Begrip	Afk.	Syn.	Definitie	Toelichting/Nadere Omschrijving	Herkomst	Motivatie
Waarnemingssoortnummer			Een combinatie van parameter, eenheid, hoedanigheid, compartiment, orgaan en taxon.	IDSW onderhoudt een standaard lijst met waarnemingssoortnummers die gebruikt kunnen worden bij de uitwisseling van waarnemingssoorten. Deze lijst is online te benaderen op via de Standaardenpagina van de website van IDSW: www.idsw.nl . Taxon is in het waarnemingssoortnummer Taxon is alleen opgenomen als aanduiding van Wat – welke taxon - is waargenomen, niet als een eventuele nadere aanduiding van het Waarin-deel van de waarneming.	IDSW	Toevoegen van dit begrip is nodig om het begrip Waarnemingssoort te kunnen verduidelijken en om onderscheid te kunnen maken tussen enerzijds het begrip Waarnemingssoort zelf en anderzijds de toepassing van dat begrip.

Voor de duidelijkheid: het begrip Waarneming wordt niet in Aquo-lex opgenomen omdat hierbij aangesloten wordt op de betekenis in de Van Dale: "Waarneming: verwerking van de informatie die door de zintuigen is opgenomen".