



IDsW

InformatieDesk standaarden Water

Wijzigingsvoorstel (RfC) op Aquo-lex Wijzigen diverse definities

Verwijderd: 5 oktober

Verwijderd: 0

Auteur: IDsW>

Datum: 30 november 2009

Versie: 1.1

Kenmerk: W 0908-0026>

Documentbeheer

Wijzigingshistorie

Datum	Versie	Auteur	Wijziging
18 aug 2009	0.9	Hinne Reitsma	Initieel document
5 okt. 2009	1.0	Hinne Reitsma	Opmerkingen review verwerkt
16 nov. 2009	1.1	Hinne Reitsma	Commentaar publicatieronde verwerkt.

Review

Datum	Versie	Reviewer	Functie
02 okt 2009	0.9	Marga Bogaart-Scholte	specialist standaarden
16 nov 2009	1.1	Wilbert Vos	specialist standaarden

Controle en vrijgave

Datum	Versie	Controleur	Functie
16 nov 2009	1.1	Amarens Eisses	Programmanager

Literatuurbronnen

- Richtlijn voor het opstellen van een wijzigingsvoorstel op AquoLex, IDSW, maart 2006

Inhoudsopgave

1. Motivatie	5
1.1 Aanleiding	5
1.1.1 Achtergrond	5
1.1.2 Doel	5
1.2 Business Case	5
1.2.1 Voordelen	5
1.2.2 Afbakening	5
1.2.3 Impact	5
2. Wijzigingsvoorstel	7
2.1 Nieuw(e) begrip(pen)	7
2.2 Gewijzigde begrippen	7
2.3 Fouterstel begrippen	9

Dit document is opgebouwd volgens de IDSW richtlijn: 'Richtlijn voor het opstellen van een wijzigingsvoorstel op Aquo-lex.'

1. Motivatie

1.1 Aanleiding

1.1.1 Achtergrond

Tijdens het reguliere beheer van de Aquo-standaard is geconstateerd dat bij een aantal termen de definities onjuist of onduidelijk zijn.

1.1.2 Doel

Met dit wijzigingsvoorstel worden onjuiste of onduidelijke definities in Aquo-lex gecorrigeerd.

1.2 Business Case

1.2.1 Voordelen

Goed gedefinieerde begrippen vormen de basis van de Aquo-standaard.

1.2.2 Afbakening

Het wijzigingsvoorstel is beperkt tot het onderdeel Aquo-lex.

1.2.3 Impact

Het gaat hier om wijziging van enkele termen. De impact van dergelijke wijzigingen is per definitie "middelgroot".

Verwijderd: 12

Verwijderd: 5 oktober

Verwijderd: 0

2. Wijzigingsvoorstel

2.1 Nieuw(e) begrip(pen)

Begrip	Synoniem	Definitie	Toelichting/Nadere Omschrijving	Herkomst	Motivatie
totale bedekking		De <u>loodrechte projectie op een proefvlak</u> van alle <u>zichtbare</u> plantendelen, uitgedrukt <u>ten opzichte</u> van het totale oppervlak <u>van het proefvlak</u>	Ter onderscheid van het begrip Bedekking, wat anders voor beide betekenissen gebruikt zou kunnen worden	<u>afgeleid van</u> Schaminée et al. (1995), De vegetatie van Nederland, Deel 1; Opulus Press, Uppsala, Leiden	Opname van de term naast de term "Bedekkingsgraad" voorkomt verwarring. (zie par. 2.2)
typering		Dynamisch kenmerk van een medium of (meet-)object dat wordt waargenomen of beoordeeld en dat is gedefinieerd in een methodiek of voorschrift		Aquo-domein tabellen. praktijkrichtlijn.	

Verwijderd: verticale

Verwijderd: bovengrondse

Verwijderd: op het proefvlak,

Verwijderd: in procenten

2.2 Gewijzigde begrippen

Begrip	Gewijzigd deel	Oud	Nieuw	Herkomst	Motivatie
bedekking	Begrip	bedekking	bedekkingsgraad		
bedekkingsgraad	Definitie	Hoeveelheid plantensoorten per oppervlakte in een inventarisatie	De <u>loodrechte projectie op een proefvlak</u> van alle <u>zichtbare</u> plantendelen <u>van één soort</u> , uitgedrukt <u>ten opzichte</u> van het totale oppervlak <u>van het proefvlak</u>	<u>afgeleid van</u> Schaminée et al. (1995), De vegetatie van Nederland, Deel 1; Opulus Press, Uppsala, Leiden	Oude definitie was onjuist en onduidelijk
bedekkingsgraad	Synoniem		bedekking		Wordt door elkaar gebruikt, bedekkingsgraad is juist
biomassa	Definitie	De gezamenlijke hoeveelheid aan levende materie voorkomend in een bepaalde biocoenose of een onderdeel hiervan.	De gezamenlijke massa aan levende materie voorkomend in een bepaalde levensgemeenschap of een onderdeel hiervan.		<u>De term 'hoeveelheid' in de definitie</u> maakt geen onderscheid tussen aantal, massa of volume

Verwijderd: verticale

Verwijderd: per soort

Verwijderd: bovengrondse

Verwijderd: op het proefvlak

Verwijderd: in procenten

Verwijderd: is

Verwijderd: 12

Verwijderd: 5 oktober

Verwijderd: 0

Begrip	Gewijzigd deel	Oud	Nieuw	Herkomst	Motivatie
opzet	Synoniem		wateropzet		
parameter	Definitie	Een chemische, fysische of wiskundige grootheid die kan optreden als normstelling voor de lozingen en metingen - op basis van waarnemingen, opnames of monsters gemeten of geanalyseerd kan worden - voor de bemonstering van het (afval)water, de (water)bodem, de baggerspecie of het slib, dan wel een hoedanigheid hiervan, in aanmerking komt.	Een eigenschap van een systeem, medium, organisme of object die kan worden gemeten of bepaald.		De definitie was te lang en vaag en liep voor geen meter!
parameter	Toelichting	De eenheid waarin een waarde van een parameter wordt uitgedrukt is afhankelijk van de parameter zelf en het compartiment waarop de parameter betrekking heeft. Voorbeelden van mogelijke compartimenten zijn zoetwater, brakwater, zoutwater, zwevende stof en waterbodem. In het CUWVO-rapport Aanbevelingen voor het onderzoek naar microverontreinigingen in het aquatisch milieu (1989) zijn op deze wijze voor een groot aantal stoffen en andere parameters de compartimenten genoemd die, afhankelijk van de beoogde stof of parameter, het best bemeten kunnen worden. Hierbij speelt de verdelingscoëfficiënt van de stof of parameter een leidende rol. Aan de eenheid waarin waarden zijn uitgedrukt wordt soms nog iets toegevoegd, bijvoorbeeld 't.o.v. NAP'. Deze toevoegingen worden hoedanigheden genoemd.	Er zijn diverse soorten parameters zoals: <ul style="list-style-type: none"> - grootheden; chemisch of fysisch zoals "Zuurgraad", "Massa" en "Temperatuur". - grootheden in combinatie met een chemische stof, organisme of object, zoals "Massaconcentratie cadmium", "Aantal huismussen" of "Volume slib". - typering: kenmerk met een eigen waardebereik (domein) bijvoorbeeld "Geslacht" of "Kleur". 		De toelichting was meer een achtergrondinformatie bij het begrip Waarnemingssoort.

Verwijderd: of

Verwijderd: e,

Verwijderd: e

Verwijderd: of wiskundige

Verwijderd: z

Verwijderd: m

Verwijderd: of

Verwijderd: t

Verwijderd: m

Verwijderd: of

Verwijderd: a

Verwijderd: '

Verwijderd: g

Verwijderd: '

Verwijderd: '

Verwijderd: k

Verwijderd: '

Verwijderd: (typering)

Begrip	Gewijzigd deel	Oud	Nieuw	Herkomst	Motivatie
rioolwaterzuiveringsinstallatie	Toelichting	Een gemiddelde Nederlandse RWZI bestaat uit een mechanische voorzuivering, een biologische zuivering en een slibverwerking. De gemeten vervuilingswaarde van een rioolwaterzuiverings-installatie en het debiet (influent) dat naar een rioolwaterzuiverings-in	Een gemiddelde Nederlandse RWZI bestaat uit een mechanische voorzuivering, een biologische zuivering en een slibverwerking.		Toelichting bevat een halve zin.
verdamping (grootheid)	Definitie	De (totale) verdamping van een al of niet begroeid oppervlak.	De hoeveelheid vloeistof die overgaat naar de gasvormige fase.		Definities gaf verwarring ten opzichte van de term evapotranspiratie
evapotranspiratie	Definitie	De totale verdampingssnelheid van een begroeid oppervlak.	De totale verdamping van een begroeid oppervlak.		
evapotranspiratie	Toelichting	Gebruik kan verwarring geven, beter is: totale verdamping.	De som van de evaporatie (verdamping) uit de bodem en de transpiratie van de planten.		De toelichting was niet duidelijk
evapotranspiratie	Synoniem		totale verdamping		

2.3 Fouterstel begrippen

Een aantal begrippen staat ~~t~~ fout in Aquo-lex:

Begrip <i>fout</i>	Definitie	Opmerking
bioherm	biotherm	vergeten t
waarnemingssoortnummer	waarnemingssoortnummer	dubbele s