



IDsw

InformatieDesk standaarden Water

**Wijzigingsvoorstel (RfC) op de
Aquo domeintabellen
Parameter en Waarnemingssoort
Verwijderen Ebeo-karakteristieken
op watertype niveau**

Auteur: IDsw

Datum: 30 maart 2007

Versie: 1.0

Kenmerk: W 0703-0011

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	5
1.2.1 Voordelen.....	5
1.2.2 Afbakening.....	5
1.2.3 Impact.....	5
2. Wijzigingsvoorstel	7
2.1 Te verwijderen domeinwaarden	7
2.1.1 Parameters	7
2.1.2 Waarnemingssoorten.....	8

Let op !

Indien de conventies en definities in dit document de IDSW richtlijn “Richtlijn voor het opstellen van wijzigingsvoorstellen op Waarnemingssoorten” volgen is het voldoende de volgende zinsnede op te nemen:

“Dit document is opgebouwd volgens de IDSW richtlijn: ‘Richtlijn voor het opstellen van een wijzigingsvoorstel op domeintabellen Waarnemingssoort en Metingen’”.

Wanneer wordt afgeweken van de conventies en definities uit de richtlijn bij het opstellen van dit RfC, dan dienen deze afwijkingen analoog aan de conventies en definities uit de richtlijn beschreven te worden in het in dit hoofdstuk.

1. Motivatie

1.1 Aanleiding

1.1.1 Achtergrond

In het kader van het project “Opschoning domeintabellen WNS” is onderzocht welke Aquo-parameters door het systeem Ebeo-sys worden gebruikt.

De Aquo domeintabel Parameter bevat onder andere een aantal zogenaamde karakteristieken uit de Ecologische BEoordelings methodiek (EBEO). Deze parameters worden alleen door het bijbehorende informatiesysteem Ebeo-sys gebruikt. Uit het bovengenoemde onderzoek bleek ook dat de Parameters voor de EBEO karakteristieken op het niveau van watertypen (sloten, kanalen, gaten etc.) niet (meer) als parameter in Ebeo-sys worden gebruikt. De Ebeo-karakteristieken zelf worden nog wel gebruikt.

1.1.2 Doel

Het doel van dit wijzigingsvoorstel is het verwijderen van niet in gebruik zijnde paramereers en bijbehorende Waarnemingssoorten.

1.2 Business Case

1.2.1 Voordelen

Door het verwijderen van parameters/waarnemingssoorten die niet (meer) in gebruik zijn, worden de betreffende domeintabellen korter en bevatten minder waarden die kunnen leiden tot problemen omdat ze in geen enkel informatiesysteem toegepast worden.

1.2.2 Afbakening

Dit wijzigingsvoorstel is van belang voor alle gebruikers van de Aquo domeintabellen Parameters en Waarnemingssoort. Zij dienen te controleren of er ook in hun gegevensverzamelingen geen gegevens zijn opgeslagen met deze Parameters en/of Waarnemingssoorten.

1.2.3 Impact

Ondanks het feit dat er domeinwaarden worden verwijderd (impact “Groot”) wordt de impact van dit wijzigingsvoorstel toch als klein beoordeeld. De te verwijderen waarden zijn immers ooit aangemaakt voor een systeem dat ze nu niet meer gebruikt.

2. Wijzigingsvoorstel

2.1 Te verwijderen domeinwaarden

2.1.1 Parameters

De onderstaande parameters worden verwijderd (25 stuks):

parametercode	parameteromschrijving
BRAKKRTGTN	Brakkarakter gaten
BRAKKRTKNLN	Brakkarakter kanalen
BRAKKRTSTN	Brakkarakter sloten
HABTDVSTGAT	Habitatdiversiteit gaten
HABTDVSTKAN	Habitatdiversiteit kanalen
PERMNTSLO	Permanentie sloten
SAPBGTN	Saprobie gaten
SAPBKLN	Saprobie kanalen
SAPBSMDWTRN	Saprobie stromende wateren
SAPBSTN	Saprobie sloten
STROMSTR	Stroming stromende wateren
STRUCTSLO	Structuur sloten
SUBSSTR	Substraat stromende wateren
TOXCTSLO	Toxiciteit sloten
TROFGTN	Trofie gaten
TROFKNLN	Trofie kanalen
TROFSMDWTRN	Trofie stromende wateren
TROFSTN	Trofie sloten
VARAEGKRTKAN	Variant-eigen karakter kanalen
VARAEGKRTSLO	Variant eigen karakter sloten
VOEDSSTGSTR	Voedselstrategie stromende wateren
WATCMKNLN	Waterchemie kanalen
WATCMSTN	Waterchemie sloten
ZUURKRTGTN	Zuurkarakter gaten
ZUURKRTSTN	Zuurkarakter sloten

Voor de duidelijkheid :de volgende parameters worden NIET verwijderd:

Brakkarakter	Structuur	Voedselstrategie
Habitatdiversiteit	Substraat	Waterchemie
Permanentie	Toxiciteit	Zuurkarakter
Saprobie	Trofie	
Stroming	Variant-eigen karakter	

2.1.2 Waarnemingssoorten

De volgende waarnemingssoorten worden verwijderd (25 stuks)::

waarnemingssoortnr.	waarnemingssoortomschrijving	parametercode	mutatiedatum
WNS3012	TROFGTN [DIMSL] [NVT] [OW]	TROFGTN	1-7-2002
WNS3013	SAPBGTN [DIMSL] [NVT] [OW]	SAPBGTN	1-7-2002
WNS3014	BRAKKRTGTN [DIMSL] [NVT] [OW]	BRAKKRTGTN	1-7-2002
WNS3015	ZUURKRTGTN [DIMSL] [NVT] [OW]	ZUURKRTGTN	1-7-2002
WNS3016	HABTDVSTGAT [DIMSL] [NVT] [OW]	HABTDVSTGAT	1-7-2002
WNS3017	TROFKNLN [DIMSL] [NVT] [OW]	TROFKNLN	1-7-2002
WNS3018	SAPBKLN [DIMSL] [NVT] [OW]	SAPBKLN	1-7-2002
WNS3019	BRAKKRTKNLN [DIMSL] [NVT] [OW]	BRAKKRTKNLN	1-7-2002
WNS3020	HABTDVSTKAN [DIMSL] [NVT] [OW]	HABTDVSTKAN	1-7-2002
WNS3021	WATCMKNLN [DIMSL] [NVT] [OW]	WATCMKNLN	1-7-2002
WNS3022	VARAEGKRTKAN [DIMSL] [NVT] [OW]	VARAEGKRTKAN	1-7-2002
WNS3023	TROFSTN [DIMSL] [NVT] [OW]	TROFSTN	1-7-2002
WNS3024	SAPBSTN [DIMSL] [NVT] [OW]	SAPBSTN	1-7-2002
WNS3025	BRAKKRTSTN [DIMSL] [NVT] [OW]	BRAKKRTSTN	1-7-2002
WNS3026	WATCMSTN [DIMSL] [NVT] [OW]	WATCMSTN	1-7-2002
WNS3027	VARAEGKRTSLO [DIMSL] [NVT] [OW]	VARAEGKRTSLO	1-7-2002
WNS3028	ZUURKRTSTN [DIMSL] [NVT] [OW]	ZUURKRTSTN	1-7-2002
WNS3029	PERMNTSLO [DIMSL] [NVT] [OW]	PERMNTSLO	1-7-2002
WNS3030	TOXCTSLO [DIMSL] [NVT] [OW]	TOXCTSLO	1-7-2002
WNS3031	STRUCTSLO [DIMSL] [NVT] [OW]	STRUCTSLO	1-7-2002
WNS3032	STROMSTR [DIMSL] [NVT] [OW]	STROMSTR	1-7-2002
WNS3033	SUBSSTR [DIMSL] [NVT] [OW]	SUBSSTR	1-7-2002
WNS3034	SAPBSMDWTRN [DIMSL] [NVT] [OW]	SAPBSMDWTRN	1-7-2002
WNS3035	TROFSMDWTRN [DIMSL] [NVT] [OW]	TROFSMDWTRN	1-7-2002
WNS3036	VOEDSSTGSTR [DIMSL] [NVT] [OW]	VOEDSSTGSTR	1-7-2002