

EVA formulier Objecttype v 1.1

Objecttype	22	G.1.10	Pylons, Piers, and Bridge, Cable, Pipeline Support	PYLONS
Behandela(a)r(en)	René Visser			
Datum	5 april 2015			
Behandeling (beschrijf hoe het object tot stand gekomen is en welke inspanning dat gekost heeft).	PYLONS worden bij CATPYL (M) 1,2,3 als point gecodeerd; Brugpijlers ; 4,5 worden als area gecodeerd en dienen op LNDARE gecodeerd te worden en hebben dus vaak een andere databron bv een bouwtekening Zie EG (M) WATLEV = [2 (always dry)] (M) SCAMIN = 22000			
Brongegevens + eigenaar	Naam:	Type ¹ :	Eigenaar:	Bijzonderheden:
Bevindingen (zo nodig per attribuut)	Gap 1 (gerealiseerd object/attribuut - object/attribuut volgens IENC-NL)			
	Gap 2 (benodigde - beschikbare gegevens) Voor up te date informatie zal in de nabije toekomst mogelijk gebruik gemaakt kunnen worden van basisregistraties bv BGT (GBKN), echter het is de vraag of deze informatie ook daadwerkelijk aanwezig zal zijn Actie : IS57 (S100) onder de aandacht brengen van basisregistraties (via GEONOVUM)			
Wat betekent oplossen van de gap: - Op welke termijn mogelijk? - Inspanning: - Kosten:	Vooralnog verdient het aanbeveling deze informatie over area brugpijlers eenmalig te onttrekken uit bron data en vervolgens deze op te nemen in de nautische database en vervolgens aldaar te beheren. Voor de PYLONS (P) met categorie 1,2, 3 zou een goede basis registratie gezocht kunnen worden. Het opnemen van deze categorie PYLONS in de IENC dient alleen te gebeuren wanneer het de oriëntatie functie bij navigatie ondersteunt			
Bijzondere aspecten	Dit kan betreffen: Beheergrens - Maritiem/Inland - Dynamisch/statisch - Actualiteit - Accuracy - Usage - VTS-sectoren - Updates - Vaarwegennetwerk			
Centraal-decentraal	Voor- en nadelen centrale/decentrale behandeling:			
Processen (bijzonderheden per proces)	<ul style="list-style-type: none"> • Inwinning (Vastleggen-Controleren, uniformeren-Leveren) • Gegevensbeheer (Selectie, ordening, opschoning - Controle - Beheer) • Productie (Conversie/transformatie - Integratie - Kwaliteitscontrole) • Controle • Distributie • Besturing • Ondersteuning 			
Informatie-Omgeving (opmerkingen)	Meta-info - Database/gegevensbeheer/gegevensmodel - Productietools - Controletools			

¹ L: Landelijk, Ltm: Landelijk te maken, E: Eigen

EVA formulier Objecttype v 1.1

Bijzonderheden	Kennis – Organisatie – Personeel – Huisvesting		
Overige bevindingen			
Referenties			
René Visser			
5 april 2015			
Naam:	Type ² :	Eigenaar:	Bijzonderheden:
Gap 1 (gerealiseerd object/attribuut - object/attribuut volgens IENC-NL)			
<p>Gap 2 (benodigde – beschikbare gegevens)</p> <p>Het gebruik van verschillende bronnen (TOP10 vs bv DTB) levert slechte aansluitingen, en kans op kettingtopologie errors.</p> <p>Dedicated bronnen voor interne (bv assetmanagement) processen zoals bij RWS het DTB bestand leveren alleen actuele informatie voor die gebieden, wanneer RWS, in dit geval, ook in die gebieden echt processen uitvoert. Een goed voorbeeld is de IENC informatie over de gemeentelijke Amsterdamse havens. De IENC informatie is al jaren verouderd.</p>			
<p>Voor up te date informatie zal in de nabije toekomst gebruik gemaakt moeten worden van basisregistraties bv BGT (GBKN)</p> <p>Actie : IS57 (S100) onder de aandacht brengen van basisregistraties (via GEONOVUM)</p>			

² L: Landelijk, Ltm: Landelijk te maken, E: Eigen