

EVA formulier Objecttype v 1.1

Objecttype	13	F.1.1	Conspicuous Landmark	LNDMRK
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).	<p>Voorwaarde voor opname van de "Landmark" in de ENC is dat het object zichtbaar is tbv de oriëntatie functie bij het navigeren. NB dit zichtbaar zijn heeft bv in het Waddengebied (groot vaarwater) een andere betekenis dan op een "Brabants kanaal"</p> <p>(M) CONVIS = [1 (visually conspicuous)] (M) CATLMK zie EG (M) Scamin =22000</p> <p>(If the landmark has a navigational function it has to be encoded as a building of navigational significance (see E.1.2).)</p>			
Brongegevens + eigenaar	Naam:	Type ¹ :	Eigenaar:	Bijzonderheden:
Bevindingen (zo nodig per attribuut)	Gap 1 (gerealiseerd object/attribuut - object/attribuut volgens IENC-NL)			
	<p>Gap 2 (benodigde - beschikbare gegevens)</p> <p>Globale landmarks als "(Kerk)toren" CAT 17 kunnen goed eenmalig onttrokken worden uit bv TOP10/50 bestanden, naamgeving van de "toren" wordt in OBJNAM geplaatst.</p> <p>Geschikte Landmarks kunnen het best mbv branche bepaald worden; vervolgens opgeslagen en beheerd worden in de nautische database.</p>			
Wat betekent oplossen van de gap: - Op welke termijn mogelijk? - Inspanning: - Kosten:				
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-	Meta-info - Database/gegevensbeheer/gegevensmodel - Productietools -			

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

EVA formulier Objecttype v 1.1

Omgeving (opmerkingen)	Controletools
Bijzonderheden	Kennis – Organisatie – Personeel – Huisvesting
Overige bevindingen	
Referenties	