

## EVA formulier Objecttype v 1.1

<b>Objecttype</b>	8	D.2.1	Land Area	LNDARE
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).	Dit object (groep 1) is sterk afhankelijk van gebruikte brondata zowel voor dit object <u>zelf als</u> voor <del>maar ook aan</del> (groep 2) features zoals harbsn <sub>7</sub> en andere shoreline constructions, die aan op kaartschaal bevaarbaar water grenzen. Water dat niet op kaartschaal bevaarbaar is moet ook op LNDARE gecodeerd <del>te</del> worden zie CANAL en RIVER Let op : G.1.10 Pylon Pier dient <del>en</del> op LNDARE gecodeerd te worden en heeft <del>ben</del> dus vaak een andere databron bv bouwtekening.			
Brongegevens + eigenaar	Naam:	Type <sup>1</sup> :	Eigenaar:	Bijzonderheden:
Bevindingen (zo nodig per attribuut)	Gap 1 (gerealiseerd object/attribuut - object/attribuut volgens IENC-NL)			
	Gap 2 (benodigde - beschikbare gegevens) Het gebruik van verschillende bronnen (TOP10 vs bv DTB) levert slechte aansluitingen <sub>7</sub> en kans op kettingtopologie errors. 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.			
Wat betekent oplossen van de gap: - Op welke termijn mogelijk? - Inspanning: - Kosten:	Voor up te date informatie zal in de nabije toekomst gebruik gemaakt moeten worden van basisregistraties bv BGT (GBKN)  Actie : IS57 (S100) onder de aandacht brengen van <u>Nederlandse geo-standaarden en</u> basisregistraties (via GEONOVUM)			
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"> <li>• Inwinning (Vastleggen-Controleren, uniformeren-Leveren)</li> <li>• Gegevensbeheer (Selectie, ordening, opschoning - Controle - Beheer)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Uitgaan van basisregistraties</li> </ul> </li> <li>• Productie (Conversie/transformatie - Integratie - Kwaliteitscontrole)</li> <li>• Controle</li> <li>• Distributie</li> <li>• Besturing</li> <li>• Ondersteuning</li> </ul>			
Informatie-Omgeving (opmerkingen)	Meta-info - Database/gegevensbeheer/gegevensmodel - Productietools - Controletools			
Bijzonderheden	Kennis - Organisatie - Personeel - Huisvesting			
Overige bevindingen	<u>Controle van DTB of land-water grens klopt ivm actualiteit DTB. Aangeven of er grote wijzigingen zijn door bijvoorbeeld het graven van nevengeulen</u>			
Referenties				

<sup>1</sup> L: Landelijk, Ltm: Landelijk te maken, E: Eigen