

EVA formulier Objecttype v 1.1

<b>Objecttype</b>	153	D.2.2	Land Region	TUNNEL
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>Zie D.2.1 Landarea                      Scamin 45000 (M) ; OBJNAM (M)                      LNDRGN wordt gebruikt tbv de orientatie functie bij het navigeren. Voorkeur is om te coderen als area, als point zou ook mogen maar dan is het niet zeker of de naamgeving van het gebied altijd zichtbaar is. Alleen als area te coderen op LNDARE. De geometrie mag niet het op kaartschaal bevaarbaar water overlappen.</p>			
Brongegevens + eigenaar	Naam:	Type <sup>1</sup> :	Eigenaar:	Bijzonderheden:
Bevindingen (zo nodig per attribuut)	Gap 1 (gerealiseerd object/attribuut - object/attribuut volgens IENC-NL)			
	<p>Gap 2 (benodigde - beschikbare gegevens)                      Voor dit soort oriëntatie informatie (bv naamgeving van wadden eilanden of natuurgebieden Biesbosch) wordt vaak gebruik gemaakt van grootschalige geoinfo , ingewonnen met een algemeen datamodel bv. TOP10 .                      Toch wordt aanbevolen zoveel mogelijk dezelfde bron van het onderliggende LNDARE te gebruiken om opname van onnodige topografie in de ENC te voorkomen en de kans op fouten tav de kettingtopologie zo laag mogelijk te houden.</p>			
Wat betekent oplossen van de gap: - Op welke termijn mogelijk? - Inspanning: - Kosten:	<p>Het verdient aanbeveling deze informatie eenmalig te onttrekken uit bron data en vervolgens deze op te nemen in de nautische database en vervolgens aldaar te beheren.</p>			
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:			

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

EVA formulier Objecttype v 1.1

Processen (bijzonderheden per proces)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inwinning (Vastleggen-Controleren, uniformeren-Leveren)</li> <li>• Gegevensbeheer (Selectie, ordening, opschoning – Controle – Beheer)</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	
Referenties	