

EVA formulier Objecttype v 1.1

<b>Objecttype</b>	7	D.1.3	Named Water Area	SEAARE
Behandela(a)r(en)	Patrick van Beek			
Datum	02-03-2015			
Behandeling (beschrijf hoe het object tot stand gekomen is en welke inspanning dat gekost heeft).	Vaarwegnaam (OBJNAM) Zoveel als mogelijk op te nemen als area-object			
Brongegevens + eigenaar	Naam: PZH,RWS,HbR	Type <sup>1</sup> :P.A	Eigenaar:	Bijzonderheden:
Bevindingen (zo nodig per attribuut)	Gap 1 (gerealiseerd object/attribuut - object/attribuut volgens IENC-NL) Niet bekend of officiële namen gebruikt zijn.			
	Gap 2 (benodigde - beschikbare gegevens) Meestal als puntobject ipv areaobject opgenomen in databases			
Wat betekent oplossen van de gap: - Op welke termijn mogelijk? - Inspanning: - Kosten:	Nautisch Beheer moet kijken wat de begrenzing is van de gebieden met een bepaalde naam en bepalen wat de officiële naam is. In principe wordt aangesloten bij naamgeving in GBKN/BGT.			
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: Voordeel voor Centrale database omdat anders de mogelijkheid bestaat dat een naam meerdere keren in een IENC voor komt.			
Processen (bijzonderheden per proces)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inwinning (Vastleggen-Controlleren, 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				

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