

EVA formulier Objecttype v 1.1

<b>Objecttype</b>	6	C.1.7	Survey Reliability for Detailed Depth Information	M_SREL
Behandela(a)r(en)	Jeroen van Reenen, René Visser			
Datum	16-03-2015			
Behandeling (beschrijf hoe het object tot stand gekomen is en welke inspanning dat gekost heeft).	<p>Belangrijke feature voor het aangeven van de survey-datum in gebieden met gelijke opname datum. Om bij samengestelde multibeam opname te voorkomen dat er veel kleine gebieden ontstaan (maakt cel onnodig groot) is het kleinste gebied met gelijke survey datum 625m2 groot (of gebiedsomtrek van minimaal 100m. De volgende attributen worden gebruikt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• QUASOU=1 (depths known)</li> <li>• SURATH (naam autoriteit, bijv. RWS, PZH of HbR)</li> <li>• SURSTA = SUREND = datum laatste dag van opname betreffende gebied</li> </ul>			
Brongegevens + eigenaar	Naam: PZH, RWS, HbR	Type <sup>1</sup> :L	Eigenaar:	Bijzonderheden:
Bevindingen (zo nodig per attribuut)	<p>Gap 1 (gerealiseerd object/attribuut - object/attribuut volgens IENC-NL)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wordt niet door de drie partijen gecodeerd. Data is wel beschikbaar, maar niet in S-57.</li> </ul> <p>Gap 2 (benodigde - beschikbare gegevens)</p>			
Wat betekent oplossen van de gap: - Op welke termijn mogelijk? - Inspanning: - Kosten:	<p>Dieptedata moeten vanuit lokale databases in gebieden worden verdeeld met gelijke opnamedatum. Als dit al voorhanden is (bijv. QINSy Navigation surface) dan hoeft alleen een contour tool gemaakt te worden die op datum gebieden aanmaakt met bovengenoemde attributen.</p> <p>Data zijn beschikbaar, tools moeten worden gemaakt.</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:			
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				

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



