

### Checklist verwerking lodingen

Prioriteit loding	<input type="checkbox"/> Laag (2 maanden)	<input type="checkbox"/> Midden (14 werkdagen)	<input type="checkbox"/> Hoog (7 werkdagen)	Datum gereed obv prioriteit:	Klik of tik om een datum in te voeren.	<input checked="" type="checkbox"/> MB <input type="checkbox"/> SB		
Projectcode:	2409p2501			Datum Binnenkomst verwerking:	14-1-2025			
LOL PRS code (mobiel meten)	25WSD2409ml1_1							
Projectnaam:	Oost Bevelandpolder VOV							
Opnameperiode:	Begin:	08-01-2025		Eind:	8-1-2025			
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Vaartuig:	Scaldis			
14-01 JS	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)							
14-01 JS	Aanmaken van gevalideerd puntenbestand. Opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL (PRScore). (Mobiel Meten)							
-----	Data klaargezet op: <a href="#">P:\civ\Werkbestanden_Bodemligging\ENC\Data-uitwisseling</a> (ENC team, alleen EXTERNE data)							
14-01 JS	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto							
14-01 JS	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)							
	Hor dat		Projectie		Datumshift	Ver dat		
14-01 JS	Visuele controle in Qloud			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien		
	Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			Pts wordt bewaard	10	-		
14-01 JS	Import in survey database. (import QTM data)							
14-01 JS	Visuele controle van het project in de Survey database.							
-----	Verwijder de tijdelijke bestanden (ENC team): QTM zippen en opslaan op <a href="#">P:\civ\Werkbestanden_Bodemligging\ENC\verwerkte QTM's</a>							
14-01 JS	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database							
14-01 JS	Inscannen van checklist en inwinverslag in pdf formaat en verplaatsen naar P:\civ\Producten_Bodemligging\...\Rapporten. Kwaliteitsdocumenten aannemer ook opslaan op P:\civ\Producten_Bodemligging\...\Rapporten.							
14-01 JS	Mail de checklist aan <a href="mailto:Port-ENC@RWS.nl">Port-ENC@RWS.nl</a> ;							
14-01 JS	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.							
14-01 JS	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid							
14-01 JS	Peiling importeren via webportaal in LOL							
14-01 JS	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten							
14-01 JS	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\...\Rapporten							
-	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer							
-	Peilingen van IGL gereed melden aan Ben Dierix en Susanne de Graaf							
Binnengekomen bij ENC-verwerking				Datum: Klik of tik om een datum in te voeren.				
	Celnaam U5	Analyser	Unsare	Survey	Celnaam U6	Analyser	Unsare	Survey
Genereren van een nieuwe editie voor de U5 en U6 cellen. <b>ZOZ voor extra tabelruimte!</b> Daarna controle met ENC-Analyser; controle op Unsurveyed areas "UNSARE" en de betreffende survey "Survey Reliability".								
Genereer exchange sets met U5 en U6 cellen.		<b>Naam set:</b>						
Controle van exchange sets in Qastor.								
DZL	Cellen plaatsen op <a href="https://schelde-ecs.madesmart.nl/exchange-sets">https://schelde-ecs.madesmart.nl/exchange-sets</a> (U6 Westerschelde, U6 WIE en U6 KGT met ASC)							
NH-NN	IJmuiden: U5 exchangeset <b>Aanpassen</b> voor WalRadar <a href="#">G:\IGA_MM\Uitvoering\ENC\Handleidingen en cursussen db Scheldes\Handleiding Port ENC RWS NH IJmuiden\20200311 Stappenplan Aanpassen Usage 5 ENCs voor Walradar - Versie 3.0.docx</a>							
	WSA Eems: Aanvullen <b>Lijst Duitse Lodingen.xlsx</b> <a href="#">P:\civ\Werkbestanden_Bodemligging\ENC\Data-uitwisseling\Aanloop Eems\Lijst Duitse lodingen.xlsx</a>							
Plaats de exchangesets op het ENC Portaal ( <a href="#">\lad.rws.nl\p-dfs01\appsdata\ENC_Portal\downloads</a> ) Alle ExchangeSets in één zip bestand. Let op apart mapje voor Walradar								

	Gebruik de verzendlijst om de gebruikers op de hoogte te brengen (zie volgende pagina voor hyperlink) <a href="#">G:\civ\IGA_MM\Uitvoering\ENC\Handleidingen en cursussen db Scheldes\Verzendlijst Port ENC\Verzendlijst Port-ENC - MEEST RECENT.docx</a>
	Voer de doorlooptijden van het project in (doe dit in de Citrix omgeving) <a href="#">G:\civ\IGA_MM\Uitvoering\ENC\Doorlooptijden DBS</a>
	Archiveer deze checklist <a href="#">G:\civ\IGA_MM\Uitvoering\ENC\123_Checklists ENC productie\04_Afgerond</a>

Celnaam U5	Analyser	Unsare	Survey

Celnaam U6	Analyser	Unsare	Survey

Locatie Ellewoutsdijk VOV				Opdrachtgevers: PPO				
Projectcode: 0479p2501				Doel: Controle				
Plaatsbepaling: RTK				Bijlagen: Shape maart 2019 werkstortvak				
Coördinaatstelsel: RD				Coördinator:				
RWSV's HYP-P-007, HYD-HP-001, HYD-P-001, HYD-P-002, HYD-P-003.								
Locatiegegevens:				<input checked="" type="checkbox"/> Multibeam		<input type="checkbox"/> Singlebeam		
Raaibestand				Afstanden / Coord.		Opmerkingen		
As	Van raai	Tot raai	Int.	Begin / X	Eind / Y			
						Grid Specificatie		
						Celgrootte	0.5*0.5	
						Minimum waarn./cel	10 hits gevalideerd	
Verw:								
Presentatie digitaal:								
Type Bestand		Bestandsnaam		Medium		Opmerkingen/Instellingen	Par.	
ASCII XYZ		0479p		SDB/LOL		Alle data		
ASCbestand 0.5x0.5				P bodemligging				
Pts bestand 0.5x0.5				P bodemligging				
Presentatie cijferkaarten:								
Type	Formaat	Schaal	Vergelijk/soort		Plotr.	Opmerkingen	Kaartnaam	Pa
Dieptecijferkaart	A1	2000						
Verschilkaart	A1	2000						
Opmerkingen: Inwinning: hoog detailniveau op hoogwater! PEILEN ZO DICTH MOGELIJK TEGEN DE OEVER OP HOOGWATER!								
Paraaf coördinator:				Datum: 28-05-2019				
Paraaf hoofd uitvoering:				Datum: 28-03-2019				