

### Checklist verwerking lodingen

Prioriteit loding	<input type="checkbox"/> Laag (2 maanden)	<input checked="" 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:	3210p2305			Datum Binnenkomst verwerking:	13-12-2023			
LOL PRS code (mobiel meten)	23OOS3210ml12_5							
Projectnaam:	Flakkeese spuisluis Oosterscheldezijde							
Opnameperiode:	Begin:	06-12-2023		Eind:	6-12-2023			
Uitvoerende:	Bedrijf:	IGL		Vaartuig:	Blue			
14-12 JS	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)							
IGL	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)							
14-12 JS	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto							
14-12 JS	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)							
	Hor dat	Projectie		Datumshift	Ver dat			
14-12 JS	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien		
				Pts wordt bewaard	10	-		
14-12 JS	Import in survey database. (import QTM data)							
14-12 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>							
14-12 JS	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database							
14-12 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.							
14-12 JS	Mail de checklist aan <a href="mailto:Port-ENC@RWS.nl">Port-ENC@RWS.nl</a> ;							
14-12 JS	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.							
14-12 JS	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid							
14-12 JS	Peiling importeren via webportaal in LOL							
14-12 JS	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten							
14-12 JS	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\Rapporten							
14-12 JS	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer							
14-12 JS	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".								
<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px;">                     Genereer exchange sets met U5 en U6 cellen.                 </div>		<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-NH	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								



