

### 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:	2407p2501			Datum Binnenkomst verwerking:	27-1-2025	
LOL PRS code (mobiel meten)	25OOS2407ml1_1					
Projectnaam:	Wemeldinge Oost VOV					
Opnameperiode:	Begin:	27-01-2025		Eind:	27-1-2025	
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Vaartuig:	Scaldis	
27-01 JS	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)					
27-01 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)					
27-01 JS	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto					
27-01 JS	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)					
	Hor dat		Projectie	Datumshift		Ver dat
27-01 JS	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien
				Pts wordt bewaard	10	-
27-01 JS	Import in survey database. (import QTM data)					
27-01 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>					
27-01 JS	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database					
27-01 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.					
27-01 JS	Mail de checklist aan <a href="mailto:Port-ENC@RWS.nl">Port-ENC@RWS.nl</a> ;					
27-01 JS	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.					
27-01 JS	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid					
27-01 JS	Peiling importeren via webportaal in LOL					
27-01 JS	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten					
27-01 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 Dierixx 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. **ZOZ voor extra tabelruimte!**  
 Daarna controle met ENC-Analyser; controle op Unsurveyed areas "UNSARE" en de betreffende survey "Survey Reliability".

Genereer exchange sets met U5 en U6 cellen.	Naam set:

Controle van exchange sets in Qastor.

**DZL** Cellen plaatsen op <https://schelde-ecs.madesmart.nl/exchange-sets> (U6 Westerschelde, U6 WIE en U6 KGT met ASC)

**NH-NN** IJmuiden: U5 exchangeset **Aanpassen** voor WalRadar [G:\IGA\\_MM\Uitvoering\ENC\Handleidingen en cursussen db Scheldes\Handleiding Port ENC RWS NH IJmuiden\20200311 Stappenplan Aanpassen Usage 5 ENC's voor Walradar - Versie 3.0.docx](#)  
 WSA Eems: Aanvullen **Lijst Duitse Lodingen.xlsx**  
[P:\civ\Werkbestanden\\_Bodemligging\ENC\Data-uitwisseling\Aanloop Eems\Lijst Duitse lodingen.xlsx](#)  
 Plaats de exchangesets op het ENC Portaal ([\lad.rws.nl\p-dfs01\appsdata\ENC\\_Portal\downloads](#))  
 Alle ExchangeSets in één zip bestand. Let op apart mapje voor Walradar

