

### 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:	2260p2501			Datum Binnenkomst verwerking:	24-1-2025	
LOL PRS code (mobiel meten)	25OOS2260ml1_1					
Projectnaam:	Schelphoek VOV					
Opnameperiode:	Begin:	23-1-2025		Eind:	23-1-2025	
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Platform:	Scaldis	
JG 24/1	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)					
JG 24/1	Aanmaken van gevalideerd puntenbestand. Opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL (PRScore). (Mobiel Meten)					
-----	Data klaargezet op: P:\civ\Werkbestanden_Bodemligging\ENC\Data-uitwisseling (ENC team, alleen EXTERNE data)					
JG 24/1	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto					
JG 24/1	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)					
	Hor dat		Projectie		Datumshift	Ver dat
JG 24/1	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien
				Pts wordt bewaard	10	nvt
JG 24/1	Import in survey database. (import QTM data)					
JG 24/1	Visuele controle van het project in de Survey database.					
-----	Verwijder de tijdelijke bestanden (ENC team): QTM zippen en opslaan op P:\civ\Werkbestanden_Bodemligging\ENC\verwerkte QTM's					
JG 24/1	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database					
JG 24/1	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.					
JG 24/1	Mail de checklist aan <a href="mailto:Port-ENC@RWS.nl">Port-ENC@RWS.nl</a> ;					
JG 24/1	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.					
JG 24/1	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid					
JG 24/1	Peiling importeren via webportaal in LOL					
JG 24/1	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten					
JG 24/1	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\Rapporten					
nvt	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer					
nvt	Peilingen van IGL gereed melden aan Ben Dierikx 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.	<b>Naam set:</b>

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





## Lodigen

### Uitvoeringsinstructie

Locatie Schelphoek VOV				Opdrachtgevers: PPO			
<b>Voor kreeftenseizoen 1 maart !!</b>							
Projectcode: 2260p2501				Doel: Controle			
Plaatsbepaling: RTK				Bijlagen: Shape maart 2019 werk.stortvak			
Coördinaatstelsel: RD				Coördinator:			
RWSV's		HYP-P-007, HYD-HP-001, HYD-P-001, HYD-P-002, HYD-P-003.					
Locatiegegevens:							
Raaibestand				Afstanden / Coord.		Opmerkingen	
As	Van raai	Tot raai	Int.	Begin / X	Eind / Y		
						Grid Specificatie	
						Celgrootte	<b>0.5*0.5</b>
						Minimum waarn./cel	10 hits gevalideerd
Presentatie digitaal:							
Type Bestand	Bestandsnaam		Medium	Opmerkingen/Instellingen		Par.	
ASCII XYZ	2260p		SDB/LOL	Alle data		JG 24/1	
ASCbestand 0.5x0.5 in m			P bodemligging	Mail Erik de Ruijter		JG 24/1	
Pts bestand 0.5x0.5			P bodemligging			JG 24/1	
Presentatie cijferkaarten:							
Type	Formaat	Schaal	Vergelijk/soort	Plotr.	Opmerkingen	Kaartnaam	Par.
Dieptecijferkaart	A1	2000					
Verschilkaart	A1	2000					
Opmerkingen: Inwinning: hoog detailniveau op hoogwater! <b>PEILEN ZO DICT MOGELIJK TEGEN DE OEVER OP HOOGWATER</b>							
Paraaf coördinator:				Datum: 28-03-2019			
Paraaf hoofd uitvoering:				Datum: 28-03-2019			