

## 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 type="checkbox"/> MB <input checked="" type="checkbox"/> SB		
Projectcode:	3013p2501			Datum Binnenkomst verwerking:	4-3-2025			
LOL PRS code (mobiel meten)	25VRM3013sl2_1							
Projectnaam:	Veerse Meer snelvaargebied Oost							
Opnameperiode:	Begin:	28-2-2025		Eind:	28-2-2025			
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Platform:	Vallis			
JG 4/3	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)							
JG 4/3	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 4/3	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto							
JG 4/3	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)							
	Hor dat		Projectie		Datumshift	Ver dat		
JG 4/3	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien		
				Pts wordt bewaard	60	25		
JG 4/3	Import in survey database. (import QTM data)							
JG 4/3	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 4/3	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database							
JG 4/3	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 4/3	Mail de checklist aan <a href="mailto:Port-ENC@RWS.nl">Port-ENC@RWS.nl</a> ;							
JG 4/3	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.							
JG 4/3	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid							
JG 4/3	Peiling importeren via webportaal in LOL							
SASnietuptodate	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten							
JG 4/3	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. <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							



## Lodigen

### Uitvoeringsinstructie

Locatie: VEERSE MEER VAK 30,DETAIL GEBIED VOOR SNELLE MOTORBOTEN				Opdrachtgevers: District Noord			
Projectcode: 3013p2501				Doel: Controle			
Plaatsbepaling: LRK/Netpos				Bijlagen: cijferkaart + raaispecificatie			
Coördinaatstelsel: RD				Coördinator:			
RWSV's HYP-P-007, HYD-HP-001, HYD-P-001, HYD-P-002, HYD-P-003							
Locatiegegevens:				<input type="checkbox"/> Multibeam		<input checked="" type="checkbox"/> Singlebeam	
Raaienbestand				Afstanden / Coord.		Opmerkingen	
Asnaam	Van raai	Tot raai	Int.	Begin / X	Eind / Y		
XC	1.700	0.800	25			ZIE RAAISPECIFICATIE!	
XB	0.900	0.000	25				
Presentatie digitaal:							
Type Bestand		Bestandsnaam	Medium		Opmerkingen/Instellingen		Par.
ASCII (qtm)			SDB/LOL		Alle data		JG 4/3
ASC grid			P bodemligging		Mail Erik de Ruijter		JG 4/3
Presentatie cijferkaarten:							
DIA	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Plotr.	Opmerkingen	Kaartnaam	Par.
Opmerkingen:							
<b>Let op: niet in de zomerperiode opnemen ivm plantengroei!!</b>							
<b>Wel met het zomerpeil peilen, want het traileren is anders vrij lastig met kans op schade!. Dus peilen als net het zomerpeil er op is in het voorjaar!!</b>							
Paraaf coördinator:				Datum: 03-04-2019			
Paraaf hoofd uitvoering:				Datum: 03-04-2019			

