

# Macrozoöbenthosbemonstering in de Zoute Rijkswateren 2022

Waterlichamen: Grevelingenmeer en Veerse Meer

H.A. van der Jagt, O. Duijts, R. Middelveld, L.G.J.M. van  
Dongen, D.B. Kruijt.



**WAARDEN  
BURG**  
Ecology

**we  
consult  
nature.**

# Macrozoöbenthosbemonstering in de Zoute Rijkswateren 2022

Waterlichamen: Grevelingenmeer en Veerse Meer

H.A. van der Jagt, O. Duijts, R. Middelveld, L.G.J.M. van Dongen, D.B. Kruijt.

# Macrozoöbenthosbemonstering in de Zoute Rijkswateren 2022

Waterlichamen: Grevelingenmeer en Veerse Meer

H.A. van der Jagt, O. Duijts, R. Middelveld, L.G.J.M. van Dongen, D.B. Kruijt.

Status uitgave: definitief

Rapportnummer:	23-496
Projectnummer:	22-0169
Datum uitgave:	4 maart 2024
Projectleider:	L.G.J.M. van Dongen
Tweede lezer:	D.B. Kruijt
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening, Raymond Laros Derde Werelddreef 1 2622 HA Delft
Referentie opdrachtgever:	Zaaknummers 31174873, 33174878
Akkoord voor uitgave:	D.B. Kruijt MSc.
Foto omslag:	E. Bravo Rebolledo / Waardenburg Ecology
Datum akkoord:	19-01-2024

Graag citeren als: Van der Jagt, H.A., O. Duijts, R. Middelveld, L.G.J.M. van Dongen & D.B. Kruijt, 2024. Macrozoöbenthosbemonstering in de zoute Rijkswateren 2022 – Waterlichamen: Grevelingenmeer en Veerse Meer. Rapport 23-496. Waardenburg Ecology, Culemborg.

Trefwoorden: MWTL, macrofauna, Delta, KRW, Grevelingen, Veerse Meer

Waardenburg Ecology is niet aansprakelijk voor gevolgschade, alsmede voor schade welke voortvloeit uit toepassingen van de resultaten van werkzaamheden of andere gegevens verkregen van Waardenburg Ecology. Opdrachtgever hierboven aangegeven vrijwaart Waardenburg Ecology voor aanspraken van derden in verband met deze toepassing.

© Waardenburg Ecology / Rijkswaterstaat CIV

Dit rapport is vervaardigd op verzoek van opdrachtgever en is zijn eigendom. Niets uit dit rapport mag worden vervaardigd en/of openbaar gemaakt worden d.m.v. druk, fotokopie, digitale kopie of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever hierboven aangegeven en Waardenburg Ecology, noch mag het zonder een dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd.

Waardenburg Ecology is een handelsnaam van Bureau Waardenburg BV. Lid van de branchevereniging Netwerk Groene Bureaus. Het kwaliteitsmanagementsysteem is gecertificeerd door EIK Certificering overeenkomstig ISO 9001:2015. Waardenburg Ecology hanteert als algemene voorwaarden de DNR 2011, tenzij schriftelijk anders wordt overeengekomen.

**Waardenburg Ecology** Varkensmarkt 9, 4101 CK Culemborg, 0345 512710  
[info@waardenburg.eco](mailto:info@waardenburg.eco), [www.waardenburg.eco](http://www.waardenburg.eco)



## Voorwoord

In opdracht van Rijkswaterstaat CIV heeft Waardenburg Ecology in 2022 de Macrozoöbenthosbemonstering Marien uitgevoerd van de Overgangswateren, Waddenzee, Grevelingenmeer, Veerse Meer en Westerschelde. Deze rapportage beschrijft de resultaten van het Grevelingenmeer (NOK 9, zaaknummer 31174873) en het Veerse Meer (NOK 12, zaaknummer 31174878).

De werkzaamheden bestonden uit het bemonsteren van in totaal 120 locaties met vacuüm-steekbuis en boxcorer in het najaar, en het uitzoeken en determineren van deze monsters. Monsternamen, uitzoeken, determinaties en rapportage zijn uitgevoerd conform de werkprotocollen van Rijkswaterstaat CIV. Onze laboratoria in Haren en Culemborg zijn geaccrediteerd voor deze werkzaamheden conform ISO17025.

Samenstelling projectteam Waardenburg Ecology

- D.B. (Dirk) Kruijt, MSc., overall projectleider en rapportage
- dr. H.A. (Helga) van der Jagt, projectleider bemonsteringen en rapportage
- ing. O. (Olaf) Duijts, analist, rapportage
- ing. L.G.J.M. (Udo) van Dongen, projectleider en rapportage
- ing. M. (Maarten) Japink, databasebeheer
- R. (Robert) Middelveld, data-analyse en kaarten
- F.M.F. (Floor) Driessen, MSc., analist,
- ing. J.P. (Jelle) Doef, analist
- ing. P. (Patrick) Snoeken, analist
- ing. A.P. (Arie) Kersbergen, analist
- drs. B. (Bart) Achterkamp, analist
- ing. R. (Ronald) Munts, analist
- ing. D. (David) Tempelman, analist
- P.H.M.W. (Paula) Neijenhuis, MSc., analist
- ing. J. (Joël) Cuperus, analist
- ing. L. (Lilian) de Vos, Analist
- ing. R. (Rebecca) Bakker, analist

Begeleiding vanuit opdrachtgever:

- A. (Ana) Kasimidjan, contractbegeleider (contract zaken)
- S. (Serdar) Şeker (contract manager)
- A. (Anke) Engelberts, technisch adviseur

We bedanken iedereen voor hun inzet bij dit mooie project.



<b>Voorwoord</b>	<b>4</b>
<b>1 Inleiding</b>	<b>7</b>
1.1 Achtergrond	7
1.2 Doel	7
1.3 Opzet	8
1.4 Rapportage	8
1.5 Leeswijzer	8
<b>2 Materiaal en methoden</b>	<b>9</b>
2.1 Monstername	9
2.2 Analyse macrozoöbenthos	10
2.3 Analyse sediment	12
2.4 Weersomstandigheden	13
2.5 Uitvoering en verantwoording	13
2.6 Gegevensverwerking	13
2.7 Naamgeving taxa	13
2.8 Logboek en afwijkingen	13
2.9 Toegepaste methodiek	13
2.10 Verschillen in monstername tussen jaren	14
<b>3 Resultaten</b>	<b>16</b>
3.1 Bemonstering	16
3.2 Sediment	16
3.3 Weersomstandigheden en seizoenseffecten 2022	16
3.4 Kengetallen Grevelingenmeer en Veerse Meer	17
3.5 Nieuwe, teruggevonden en verdwenen taxa	18
3.5.1 Nieuw in het Grevelingenmeer	18
3.5.2 Teruggevonden in het Grevelingenmeer	20
3.5.3 Nieuw in het Veerse Meer	20
3.5.4 Teruggevonden in het Veerse Meer	22
3.6 Exoten	23
3.6.1 Exoten in het Grevelingenmeer	23
3.6.2 Exoten in het Veerse Meer	25
3.7 EKR-scores	27
3.8 Biodiversiteit	29
3.8.1 Soortenrijkdom	29
3.8.2 Shannon-index	30
3.9 Dichtheid	31
3.9.1 Grevelingenmeer	31
3.9.2 Veerse Meer	35



3.10	Biomassa	39
3.10.1	Grevelingenmeer	39
3.10.2	Veerse Meer	43
<b>4</b>	<b>Conclusie en aanbevelingen</b>	<b>48</b>
4.1	Belangrijkste trends in de bodemdierengemeenschap	48
4.1.1	Grevelingenmeer	48
4.1.2	Veerse Meer	48
4.2	Aanbevelingen voor volgende jaren	49
	<b>Literatuur</b>	<b>50</b>
<b>Bijlage I</b>	<b>Overzicht geanalyseerde monsters met bemonsteringsgegevens</b>	<b>52</b>
<b>Bijlage II</b>	<b>Sedimentanalyses</b>	<b>54</b>



# 1 Inleiding

## 1.1 Achtergrond

Het programma “Monitoring van de Waterkundige Toestand des Lands (MWTL)” van Rijkswaterstaat-CIV omvat landelijke monitoringsprogramma’s in de zoute en zoete rijkswateren. De data van deze MWTL-monitoringsprogramma’s worden gebruikt om toestand en trends van deze wateren te monitoren, en te toetsen of normen en doelen gehaald worden.

Een van de drie hoofdonderdelen van MWTL is het biologische monitoringsprogramma dat in de jaren ‘70 van start is gegaan, waarvan vanaf 1972 het Waddengebied, in 1987 de Noordzee, en sinds 1991 de Delta (bron: RWS). De coördinatie van het monitoringsprogramma is in handen van Rijkswaterstaat, Centrale Informatie Voorziening (RWS-CIV). Een van de biologie-parameters is het macrozoöbenthos of macrofauna. Dit zijn kleine ongewervelde dieren die nog met het blote oog te zien zijn (>1 mm) en in de waterbodem leven. Voorbeelden van macrofauna zijn schelpdieren, kreeftachtigen en wormen. Ze foerageren op onder andere fytoplankton, detritus, zoöplankton en ander macrozoöbenthos, en zijn een belangrijke voedselbron zijn voor vissen en vogels. Ze zijn daarmee een essentiële schakel in het voedselweb. Omdat ze in of op de bodem leven, zijn het goede indicatorsoorten voor de kwaliteit van het ecosysteem. Het macrozoöbenthos in de zoute rijkswateren wordt – afhankelijk van de status van een waterlichaam – jaarlijks of driejaarlijks gemonitord.

In de periode 2022-2023 is Bureau Waardenburg verantwoordelijk voor de uitvoering, analyse en rapportage van de monitoring in de Overgangswateren, Waddenzee, Grevelingenmeer, Veerse Meer, Oosterschelde en Westerschelde. In de huidige rapportage worden de resultaten van 2022 van de waterlichamen Grevelingenmeer en Veerse Meer gerapporteerd.

## 1.2 Doel

### *MWTL*

Het doel van het MWTL-programma is om inzicht te krijgen in de ruimtelijke en temporele variatie van de benthische fauna en om mogelijke trends te achterhalen. Bovendien vindt er een toetsing plaats aan waterkwaliteitsdoelstellingen van het nationale beleid en moeten nationale en internationale afspraken betreffende het meten van de waterkwaliteit worden nagekomen, bijvoorbeeld Kaderrichtlijn Water (KRW).



### 1.3 Opzet

Het Grevelingenmeer wordt in drie dieptestrata bemonsterd: ondieper dan 2 m, tussen de 2 en 6 m, en dieper dan 6 m. Voor het Veerse Meer is eenzelfde indeling gebruikt, waarbij de dieptestrata van oudsher geïnclassificeerd zijn als <2 m, 2-8 m en > 8 m. Conform de huidige uitvraag worden de resultaten van het Veerse Meer volgens dezelfde dieptestrata als het Grevelingenmeer besproken (<2 m, 2-6 m, >6 m). De locaties zijn niet gewijzigd ten opzichte van eerdere jaren. De monsterlocaties van beide meren zijn verdeeld over twee deelgebieden, namelijk het oostelijk en westelijk deel. In beide meren worden geen monsters genomen in het middengedeelte van het waterlichaam. De genomen monsters zijn na bemonstering direct in formaline geconserveerd en voorzien van etiketten met de relevante monstergegevens. De monsters zijn vervolgens in het laboratorium geanalyseerd. Hierbij zijn de soortensamenstelling en de biomassa bepaald. Van de tweekleppigen zijn tevens de schelplengtes gemeten.

### 1.4 Rapportage

In deze rapportage worden de resultaten van de bemonstering in 2022 van het Grevelingenmeer en het Veerse Meer gerapporteerd. De rapportage is gesplitst in een schriftelijke jaarrapportage en een digitale basisrapportage in Excel met figuren en tabellen. In de digitale basisrapportage wordt de data uit 2022 vergeleken met eerdere jaren in de periode van 1989 tot heden en worden de temporele en ruimtelijke trends weergegeven. In de jaarrapportage worden de gebruikte methodes beschreven en worden de belangrijkste ontwikkelingen en observaties, weergegeven in de digitale basisrapportage nader toegelicht.

### 1.5 Leeswijzer

Hoofdstuk 1 bestaat uit de inleiding. Hoofdstuk 2 beschrijft de locaties, de aanpak van monsternamen en de wijze van analyseren van de monsters. In hoofdstuk 3 worden de resultaten gepresenteerd en in hoofdstuk 4 worden de belangrijkste ruimtelijke- en temporele ontwikkelingen die uit de analyses zijn gekomen beschreven. Tot slot worden de aanbevelingen, literatuurlijst en bijlagen weergegeven.





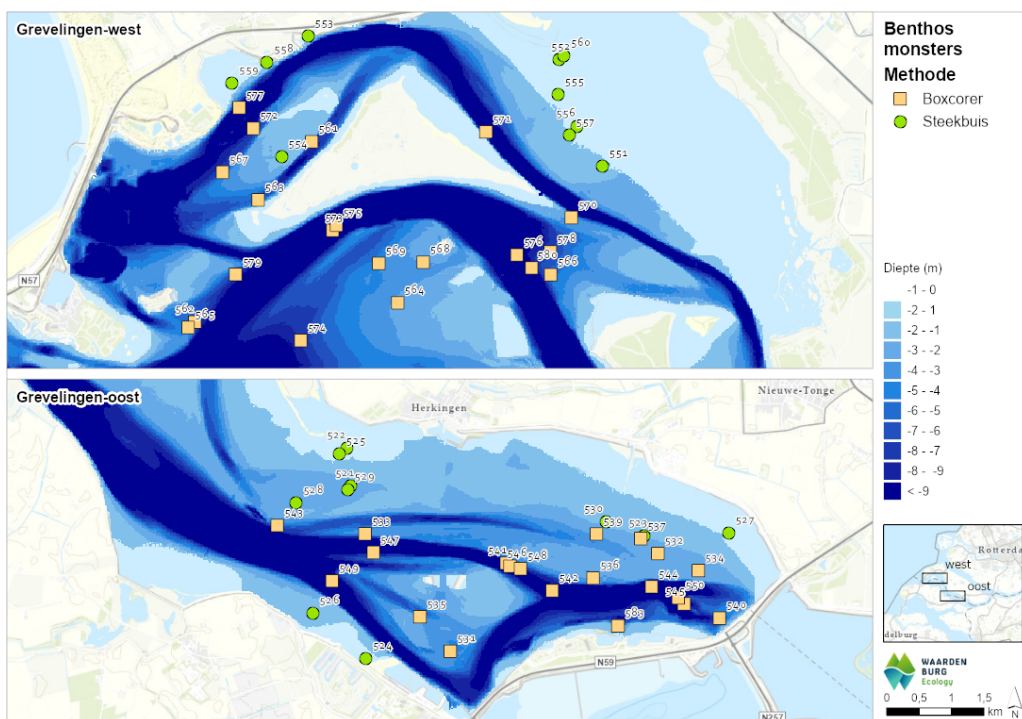
## 2 Materiaal en methoden

### 2.1 Monsternamen

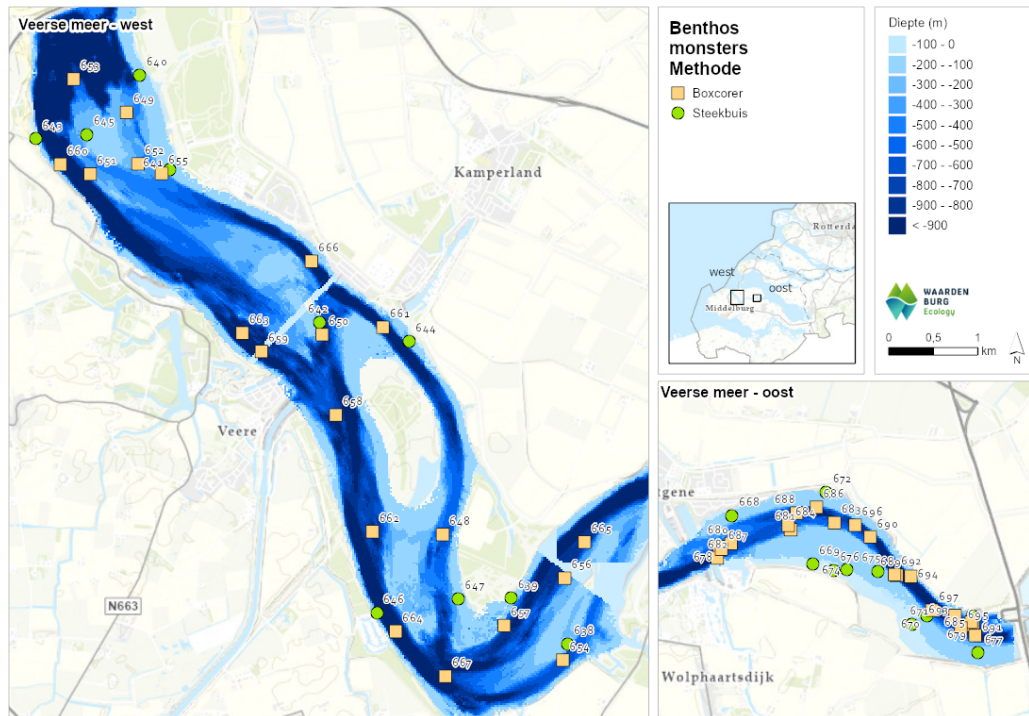
In 2022 zijn 60 locaties in het Grevelingenmeer en 60 locaties in het Veerse Meer bemonsterd. Alle locaties zijn vaste meetpunten (Tabel 2.1, Figuur 2.1, Figuur 2.2).

Tabel 2.1 Overzicht van monsterlocaties per gebied.

Waterlichaam	Methode	Aantal monsters	Datum
Grevelingenmeer	Boxcorer	40	19-20 sept. '22
	Steekbuis	20	12 sept. '22
Veerse Meer	Boxcorer	40	1-2 sept. '22
	Steekbuis	20	2 sept. '22



Figuur 2.1 Overzicht van de bemonsterde locaties in het Grevelingenmeer, met bathymetrische kaart.



Figuur 2.2 Overzicht van de bemonsterde locaties in het Veerse Meer, met bathymetrische kaart.

De bemonstering is uitgevoerd conform het protocol RWSV 913.00.B200 (versie 8, d.d.01-09-2021) "Bemonstering van Macrozoöbenthos en sediment in het litoraal en sublitoraal in mariene wateren. Methode: Reineck boxcorer, Van Veen happer, Hamon happer, Vacuüm steekbuis, Steekbuis". Tijdens het veldwerk zijn locatie, datum, tijd en overige gegevens direct ingevoerd op een tablet. Na monsternamen zijn de monsters uitgespoeld over een geperforeerde plaat-zeef met een zeefdiameter van 1 mm. Het gespoelde residu is gefixeerd met een 6% formaldehyde oplossing in zeewater, gebufferd in borax.

## 2.2 Analyse macrozoöbenthos

Bij binnenkomst van de monsters in het laboratorium is een ingangsccontrole gedaan van de monsters op compleetheid (pot onbeschadigd/ etiket monstergegevens correct) en fixatie.

De analyses zijn uitgevoerd aan de hand van de analysevoorschriften voor het uitzoeken en het analyseren van macrozoöbenthos:

- A2.107 Waterbodem, marien – Uitzoeken en determineren van Macrozoöbenthos (versie 8)
- A2.120 Biomassa bepaling macrozoöbenthos (versie 4)



Bij het uitzoeken wordt gebruik gemaakt van analytische zeven. De maaswijdte van de fijnste zeef is 500 µm. De methode is beschreven in de procedure “BW- APP-001\_vs1.0 Beheer van apparatuur” van Waardenburg Ecology. Verder is bij de analyses gebruik gemaakt van zeven met maaswijdtes van 1 cm, 4 mm, 2,8 mm en 1 mm. Deze zeven, die bovenop de 500 µm zeef worden gestapeld behoeven geen kalibratie.

Alle monsters zijn volledig uitgezocht. Er is bij het uitzoeken niet verdeeld in deelmonsters. Overtollig zand en slib is verwijderd door het monster op een gekalibreerde 500 µm zeef over te brengen en de formaline op te vangen. De monsters zijn in de zeef gespoeld met kraanwater. Wanneer veel grof materiaal aanwezig was, werden een of meer grovere zeven op de fijne zeef geplaatst. De grote macro-invertebraten werden, indien mogelijk, direct gedetermineerd en verwerkt volgens protocol. Het gespoelde monster is in plastic uitzoekbakjes met schoon kraanwater met het blote oog en onder de stereomicroscop uitgezocht. Alle organismen en fragmenten van organismen zijn uit de monsters gehaald en op soortgroep gesorteerd (Polychaeta, Crustacea, Mollusca, Echinodermata en overig). De organismen zijn geconserveerd in ethanol en bewaard voor de determinatie. Het uitgezochte restmateriaal is in de monsterpot bewaard in 6% formaldehyde.

Alle organismen zijn indien mogelijk, gedetermineerd tot op soortniveau (conform tabel 1 Analysevoorschrift A2.107, versie 8). Als dit niet mogelijk was zijn de organismen gedetermineerd tot het eerstvolgende hogere niveau waarop dit wel mogelijk was. Dit was bijvoorbeeld het geval bij juveniele of incomplete exemplaren. Bij determinatie zijn voor de telling per soort alleen de koppen geteld. In het geval van bijvoorbeeld Polychaeta zijn veel individuen vaak beschadigd en incompleet. De koploze onderdelen zijn verzameld en samengevoegd met de complete individuen van dezelfde taxon voor bepaling van het asvrij drooggewicht.

De naamgeving is conform de meest actuele TWN lijst genoteerd. Voor Mollusca geldt dat individuen alleen geteld zijn als er vlees aanwezig was. Bij de Bivalvia moet er een slot aanwezig zijn met als uitzondering *Ensis*, *Mya* en *Lutraria*, waarbij de sifon aanwezig moet zijn. Bij het determineren is indien nodig gebruik gemaakt van methyleenblauw en methylgroen. Deze kleurstoffen maken bepaalde moeilijk zichtbare kenmerken beter zichtbaar. Ook is gebruik gemaakt van melkzuur: dit maakt het betreffende organisme ‘helder’ zodat bepaalde details (zoals borstels en interne structuren bij wormen) zichtbaar worden.

Voor ieder taxon in elk monster is de biomassa bepaald, uitgedrukt in het asvrij drooggewicht (Ash-Free Dry Weight, AFDW). Voor de bepaling van de biomassa is bij de meeste taxa gekozen voor de methode van direct verassen in kroesjes. De taxa werden minimaal 48 uur gedroogd bij 60 °C in een geventileerde droogstoof. Vervolgens werden de organismen afgekoeld in een exsiccator en gewogen op een analytische balans op 0,1 mg nauwkeurig (drooggewicht). Daarna werden ze minimaal 4 uur verast in een verasoven bij 500°C. Na het verassen en afkoelen werden ze opnieuw gewogen (asgewicht). Bivalvia en Gastropoda  $\geq 7$  mm werden zonder schelp verast. Bivalvia en Gastropoda  $< 7$  mm werden inclusief schelp verast.



Het asvrij drooggewicht is als volgt berekend:

$$AFDW = (\text{drooggewicht incl. kroesje}) - (\text{asgewicht incl. kroesje})$$

Van abundante schelpdiersoorten zijn in een aantal gevallen lengte-AFDW regressies gemaakt voor het betreffende gebied. Hiermee kon van deze soorten schelpdieren het asvrij drooggewicht worden berekend, aan de hand van de lengtebepaling. Voor ieder onderzoeksgebied is van ieder taxon minimaal één exemplaar achtergehouden voor controle door RWS en de referentiecollectie van Rijkswaterstaat. Bij het ontbreken van een biomassa-waarde is de waarde -9999 ingevoerd.

### 2.3 Analyse sediment

De analyse van de sedimentmonsters is uitgevoerd door het laboratorium van Rijkswaterstaat CIV. De korrelgrootte verdeling van de monsters is bepaald met laserdiffractie door de Malvern Mastersizer. Tevens wordt het slibgehalte (<63 µm) bepaald. De waarden worden weergegeven als gewichtspercentages van het drooggewicht van het totale sedimentmonster. Door Rijkswaterstaat is in 2018 een aanpassing doorgevoerd in de analyse van de monsters. Voor meetjaar 2018 werd de fractie < 63 µm gerapporteerd als deel van de minerale delen van het monster. In 2018 is de fractie voor het eerst gerapporteerd als deel van het gehele monster.

Er heeft geen voorbehandeling plaatsgevonden om organische delen en kalkdelen uit de sedimentmonsters te verwijderen. In het verleden is dit wel altijd gebeurd. Door deze wijziging is er sprake van een trendbreuk in sedimentgegevens. De resultaten zijn in deze rapportage opgenomen (zie bijlage 2). Voor de karakterisering van de korrelgroottes en sedimenttypes is de verdeling volgens de Wentworth schaal aangehouden (Wentworth, 1922), zie Tabel 2.2.

Tabel 2.2 Sedimenttypering volgens de Wentworth schaal.

Sedimenttype	Korrelgrootte (µm)
Klei	≤ 8
Silt	> 8 – 62,5
Zeer fijn zand	> 62,5 – 125
Fijn zand	> 125 – 250
Medium zand	> 250 – 500
Grof zand	> 500 – 1000
Zeer grof zand	> 1000 – 2000
Grof grind/ schelpen	> 2000



## 2.4 Weersomstandigheden

Voor de karakterisering van de weersomstandigheden in 2022 is gebruik gemaakt van gemiddelde maandtemperatuur en –neerslag gegevens van het KNMI ([www.knmi.nl](http://www.knmi.nl)) en Weeronline. Tevens zijn de bevindingen uit de logboeken van het veldwerk gebruikt.

## 2.5 Uitvoering en verantwoording

Alle werkzaamheden binnen deze opdracht zijn uitgevoerd volgens procedures die zijn vastgelegd in ons kwaliteitsmanagementsysteem (KMS). De monsternamen, uitzoeken, determinatie en rapportage is uitgevoerd door Waardenburg Ecology. Alle analyses in de labs van locatie Culemborg en locatie Haren zijn uitgevoerd onder accreditatie nr. L573.

## 2.6 Gegevensverwerking

Alle analysegegevens zijn ingevoerd en gecontroleerd in de database. De export is als csv-bestand geüpload in Aquadesk conform systeeminstructie i80.11 Rapportageprotocol voor het aanleveren van hydrobiologische bemonstering- en analyseresultaten (versie 5, september 2019) van RWS. Verdere data-analyse van de inhoudelijke gegevens is uitgevoerd met 'R' en ArcGIS en heeft geresulteerd in de tabellen, grafieken en kaarten uit de voorliggende jaarrapportage en de digitale basisrapportage. Deze bijlage is opgesteld aan de hand van Deel C, Rapportage Biologische Monitoring Rijkswaterstaat (versie 9, oktober 2019). De jaarrapportage is opgesteld aan de hand van de inhoudsopgave Jaarrapportage (versie 31 januari 2022).

## 2.7 Naamgeving taxa

Soorten en hogere taxa in deze rapportage zijn weergegeven conform de meest recente naam volgens TWN (Taxa Waterbeheer Nederland).

## 2.8 Logboek en afwijkingen

In deze paragraaf worden de afwijkingen van de werkvoorschriften uit de veldbemonstering en laboratoriumanalyse uit het project weergegeven. De inhoud is gebaseerd op de volgende bronnen:

1. Het veldlogboek, ingevuld door de monsternemers.
2. Logboek opmerkingen uit het laboratorium informatiesysteem, die zijn opgenomen bij de analyse van de monsters in de database.

In 2022 zijn er geen afwijkingen in het veld opgetreden.

## 2.9 Toegepaste methodiek

### Aquo-kit beoordeling

Van alle waterlichamen zijn de laatste vier meetjaren getoetst in de Aquo-kit. De invoerbestanden zijn gemaakt op basis van de analyse-data. De Aquo-kit is in 2020 uitgebreid met de BEQI2-beoordelings-functionaliteit om ook de EKR-scores voor de zoute



wateren mogelijk te maken. De zoutwater EKR voor macrofauna is gebaseerd op drie indices conform de KRW-systematiek:

- Soortenrijkdom;
- Shannon index;
- AMBI (AZTI Marine Biotic Index)

Zie achtergronddocument *Van Loon en Walvoort, 2018 en Hoofdstuk 2 Referenties en maatlatten voor Natuurlijke Watertypen voor de kaderrichtlijn water*, voor een uitgebreide uitleg van de Methode.

## 2.10 Verschillen in monsternamen tussen jaren

Er is in de periode vanaf 1989 niet altijd volgens dezelfde bemonsteringsstrategie bemonsterd. De veranderingen in methodiek zijn een complicerende factor in de interpretatie van de gegevens. Hieronder is per waterlichaam een kort overzicht gegeven van veranderingen in de methodiek.

In het **Veerse Meer** is in de periode 1990-2012 de bemonstering uitgevoerd door het Delta Instituut voor Hydrobiologisch Onderzoek in Yerseke, later veranderd van naam naar het Nederlands Instituut voor Oecologie (NIOO), en daarna opnieuw veranderd naar het Nederlands Instituut voor Zeeonderzoek (NIOZ). In deze periode is vanaf 1994 bemonsterd op 60 locaties die “random stratified” over de eerder benoemde diepteklassen verdeeld werden. Vanaf 1996 lagen deze locaties vast, en zijn ze sindsdien enkel verplaatst als dat noodzakelijk was vanwege bijvoorbeeld kabels in de bodem of de aanleg van een jachthaven. De bemonstering werd uitgevoerd in het voor- en najaar. In de ondiepe delen (<2 m) werd in de periode 1990-2012 bemonsterd met een “flushing sampler”, waarbij met een waterstraal de bodem opgewerveld werd. Uit boxcorermonsters werd een subsample genomen met een buis van 8 tot 10 cm doorsnee. Vanaf 2013 is de bemonstering uitgevoerd door (voorlopers van) Eurofins Aquasense en Waardenburg Ecology. Sindsdien zijn de ondiepe delen bemonsterd met een vacuüm-steekbuis. Ten opzichte van de flushing sampler is er meer zekerheid over het daadwerkelijk bemonsterde oppervlak. In 2013 is de bemonstering in het voor- en najaar uitgevoerd, en zijn de boxcorer-monsters volledig geanalyseerd. In 2016 is enkel de najaarsbemonstering uitgevoerd. Vanaf 2019 is de najaarsbemonstering uitgevoerd, en zijn uit de boxcorer twee steekbuismonsters genomen (subsample).

In het **Grevelingenmeer** is de bemonstering uitgevoerd sinds 1981, door het DIHO, het NIOO en het NIOZ. Vanaf 1984 werd het onderzoek gefinancierd door Rijkswaterstaat. De monitoring vond jaarlijks in het voor- en najaar plaats. Tot 1995 werden meetlocaties random verdeeld over de deelgebieden en dieptestrata, sinds 1996 liggen ze vast. Ze zijn sindsdien enkel verplaatst als dat noodzakelijk was vanwege bijvoorbeeld kabels in de bodem of de aanleg van een jachthaven. De monitoring werd tot 2010 uitgevoerd door het NIOZ Yerseke en diens voorlopers. In de ondiepe delen (<2 m) werd in de periode 1990-2010 bemonsterd met een “flushing sampler”, waarbij met een waterstraal de bodem opgewerveld werd. Uit boxcorer-monsters werden drie subsamples genomen met een buis van 8 tot 10 cm doorsnee (Mulder *et al.*, 2019). Na 2010 is de bemonsteringsstrategie



gewijzigd, waardoor eens in de drie jaar bemonsterd wordt. Daarom zijn er geen gegevens van 2011 en 2012. Vanaf 2013 is de bemonstering uitgevoerd door (voorlopers van) Eurofins Aquasense en Waardenburg Ecology. Sindsdien zijn de ondiepe dele bemonsterd met een vacuüm-steekbuis. In 2013 en 2016 is de bemonstering door Eurofins Aquasense (en voorloper Grontmij) in het voor- en najaar uitgevoerd, en zijn de boxcorer-monsters volledig geanalyseerd. In 2018 is door Bureau Waardenburg enkel in het najaar bemonsterd, en zijn uit de boxcore twee steekbuismonsters genomen (subsample) (Driessen *et al.* 2020). Sindsdien vindt deze subsampling uit de boxcore plaats. In 2019 is door Waardenburg Ecology zowel in het voor- als najaar bemonsterd (Kruijt *et al.* 2020). In 2020 en 2021 is door Eurofins Aquasense bemonsterd in het voor- en najaar. In 2022 is door Waardenburg Ecology in het najaar bemonsterd.



## 3 Resultaten

### 3.1 Bemonstering

De bemonstering is voorspoedig verlopen. Er zijn geen uitzonderingen opgetreden.

### 3.2 Sediment

De resultaten van de sedimentanalyses bevinden zich in bijlage 2.

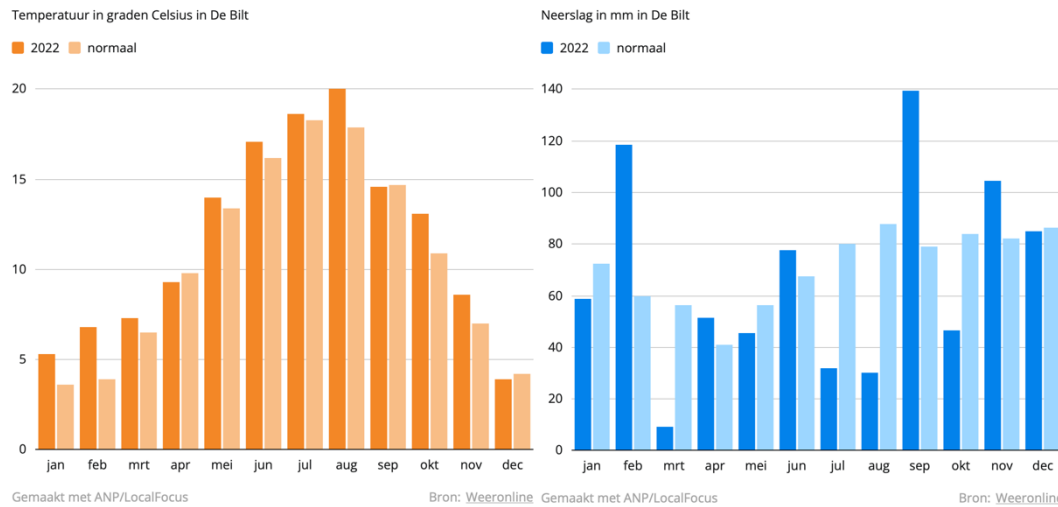
### 3.3 Weersomstandigheden en seizoenseffecten 2022

Het jaar 2022 was uitzonderlijk droog en bijzonder warm. Het was sinds 1901 het op twee na warmste jaar (na 2014 en 2020) en het op vier na droogste jaar, zelfs droger dan 2018. Tot begin december lag de gemiddelde luchttemperatuur met 12,1 °C (in De Bilt) op recordhoogte, maar vanwege een koude decembermaand eindigde de gemiddelde jaartemperatuur uiteindelijk onder die van 2014 en 2020. Januari en februari waren bijzonder zacht, ook in de maanden mei tot augustus lag de maandtemperatuur boven het gemiddelde. September was met 14,6 °C op het gemiddelde, oktober en november waren warmer dan gemiddeld. Enkel december was iets kouder dan gemiddeld. Er waren 112 dagen waarbij de maximumtemperatuur 20 °C of hoger was, tegenover 93 dagen als meerjarig gemiddelde. Er waren 35 zomerse dagen (> 25°C) tegen 28 gemiddeld, en 9 tropische dagen (>30°C) tegen 5 dagen gemiddeld. De warme lente en zomer kunnen effect hebben gehad op de ontwikkeling van macrofauna.

Gemiddeld is er 798 mm regen gevallen tegenover 853 mm als meerjarig gemiddelde. De meeste regen viel in de kustgebieden. Januari was relatief droog, februari erg nat, maart kurkdroog, begin april nat met sneeuw, en mei droog. De zomer was extreem droog vanwege het zonnige en hete weer, waardoor het uiteindelijke neerslagtekort op plaats vijf van jaren met het hoogste neerslagtekort staat. De piek van het neerslagtekort werd bereikt op 5 september. Buien kwamen minder frequent voor maar waren heviger. September was nat, oktober relatief droog, november nat en december relatief normaal.

Een warm voorjaar en zomer kunnen hebben gezorgd voor een moeilijker leefklimaat voor benthos. Hogere temperaturen kunnen zorgen voor meer zuurstofloosheid en hittestress.





Figuur 3.1 Gemiddelde maandtemperatuur in De Bilt in 2022 (links) en landelijk gemiddelde neerslag (rechts). Bron: Weeronline.

### 3.4 Kengetallen Grevelingenmeer en Veerse Meer

Tabel 3.1 Kengetallen van het Grevelingenmeer en Veerse Meer.

		Grevelingenmeer	Veerse Meer
<b>Algemeen</b>	# bemonsterd	60	60
	# sediment	60	60
<b>Sediment</b>	Med. korrelgr ( $\mu\text{m}$ )		
	Slib (% $<16\mu\text{m}$ )		
<b>Diversiteit</b>	Gem. soorten per locatie	15,7	8,4
	Totaal soorten	137	108
	Margalef index	1,60	1,00
	Shannon index	1,71	1,41
<b>Abundantie (ind./m<sup>2</sup>)</b>	Bivalvia	564	287
	Crustacea	3021	2690
	Echinodermata	461	7
	Gastropoda	47	29
	Oligochaeta	723	294
	Overig	409	80
	Polychaeta	9004	2588
	<b>Gemiddeld</b>	<b>14229</b>	<b>5975</b>
<b>Biomassa (AFDW g/m<sup>2</sup>)</b>	Bivalvia	37,15	20,51
	Crustacea	2,21	0,23
	Echinodermata	0,049	0,00042
	Gastropoda	2,66	5,45
	Oligochaeta	0,067	0,023
	Overig	0,24	0,050
	Polychaeta	5,04	3,59
	<b>Gemiddeld</b>	<b>47,42</b>	<b>29,85</b>



### 3.5 Nieuwe, teruggevonden en verdwenen taxa

In 2022 zijn in het Grevelingenmeer en Veerse Meer diverse nieuwe taxa aangetroffen, en enkele taxa opnieuw teruggevonden. Er zijn geen taxa verdwenen sinds 2012.

#### 3.5.1 Nieuw in het Grevelingenmeer

##### *Cossura pygodactylata*

*Cossura pygodactylata* is een Polychaeta uit de familie Cossuridae. In 2022 is de eerste melding van de soort in het Grevelingenmeer. Wel is er eerder een waarneming geweest van het genus *Cossura*. Mogelijk betrof die waarneming dezelfde soort.

##### *Cylista troglodytes*

De slibanemoon *Cylista troglodytes* is een algemeen voorkomende soort die zich vasthecht op harde substraten zoals kleppen van *Bivalvia* in een omgeving van zacht substraat zoals slib, zand of schelpengruis. De soort is geen nieuwe soort in het Grevelingenmeer maar omdat de zeeanemonen met ingetrokken tentakels vaak niet tot op soort werden gedetermineerd is dit de eerste melding binnen het MWTL-programma in het Grevelingenmeer.

##### *Cylista undata*

De wedueroos *Cylista undata* komt net als de slibanemoon voor op harde substraten in een omgeving van zacht substraat. De soort komt echter niet voor in de zeer slibrijke substraten waar de slibanemoon wel voorkomt. De soort is geen nieuwe soort in het Grevelingenmeer maar hier geldt hetzelfde als bij de slibanemoon: omdat de zeeanemonen met ingetrokken tentakels vaak niet tot op soort werden gedetermineerd is dit de eerste melding binnen MWTL in het Grevelingenmeer.

##### *Diadumene*

Dit is eerste melding binnen MWTL van dit genus van zeeanemonen in het Grevelingenmeer. Net als bij de hierboven gemelde soorten is dit taxon niet eerder gemeld omdat de zeeanemonen met ingetrokken tentakels meestal niet tot op soort worden gedetermineerd. De moeilijkheid van het determineren van exemplaren met ingetrokken tentakels is hier de oorzaak dat niet verder dan genus is gedetermineerd dan het niveau van genus. Het kan hier gaan om de autochtone golfbrekeranemoon *Diadumene cincta* of de groene golfbrekeranemoon *Diadumene lineata*, een oorspronkelijk uit Oost-Azië afkomstige soort die begin vorige eeuw door menselijke activiteit is geïntroduceerd in de Europese wateren.

##### *Ericthonius didymus*

Het pacifisch klauwvlokreeftje *Ericthonius didymus* is in 2013 voor het eerst beschreven uit de baai van Venetië en werd daarna aangetroffen aan de Franse Atlantische kust en de Azoren. Vervolgens verspreidde de soort zich in de Europese wateren. De soort is echter oorspronkelijk afkomstig uit de Grote Oceaan. De soort werd in 2020 voor het eerst gevonden in de Oosterschelde en verspreidde zich vervolgens snel in de Zeeuwse wateren.



### *Haloa japonica*

De Japanse zeepbelslak *Haloa japonica* is een uit het westen van de Grote Oceaan afkomstige slak. De soort lijkt op het eerste gezicht op een zeenaaktslak maar draagt een zeer dunschalgig huisje op de rug. De soort maakte eerder al de oversteek naar de Californische kust en werd daarna ook in Europese wateren aangetroffen. In Nederland is de soort voor het eerst in 2018 gezien in het Veerse Meer. Mogelijk is de soort verspreid door de kweek van Japanse oesters en Filipijnse tapijtschelpen.

### *Hypereteone lighti*

De borstelworm *Hypereteone lighti* is een soort uit de familie Phyllodocidae. De soort komt al langer voor in de Nederlandsche kustwateren maar is in het verleden verward met de soort *Hypereteone foliosa*. Ook is de soort enige tijd onder de naam *Eteone lighti* bekend geweest.

### *Mysta picta*

De borstelworm *Mysta picta* is een soort uit de familie Phyllodocidae en is evenals de vorige soort een vertegenwoordiger uit de subfamilie Eteoninae. De soort is in Nederland al langer bekend uit de Noordzee. De soort is in 2022 voor het eerst gevonden binnen MWTL in het Grevelingenmeer.

### *Patella pellucida*

De Blauwgestrepte schaalhoren *Patella pellucida* is een slakje dat leeft langs rotskusten, vastgehecht aan bruinwieren. De soort leeft in de Oostelijke Atlantische oceaan van IJsland tot in het westelijk deel van de Middellandse Zee. In Nederland spoelen soms exemplaren aan die zijn vastgehecht op bruinwier.

### *Podarkeopsis capensis*

Een zeer kleine Polychaeta uit de familie Hesionidae. De soort is autochtoon en is bekend van de Nederlandse Noordzeekust. Dit jaar is de soort voor het eerst binnen MWTL gemeld uit het Grevelingenmeer.

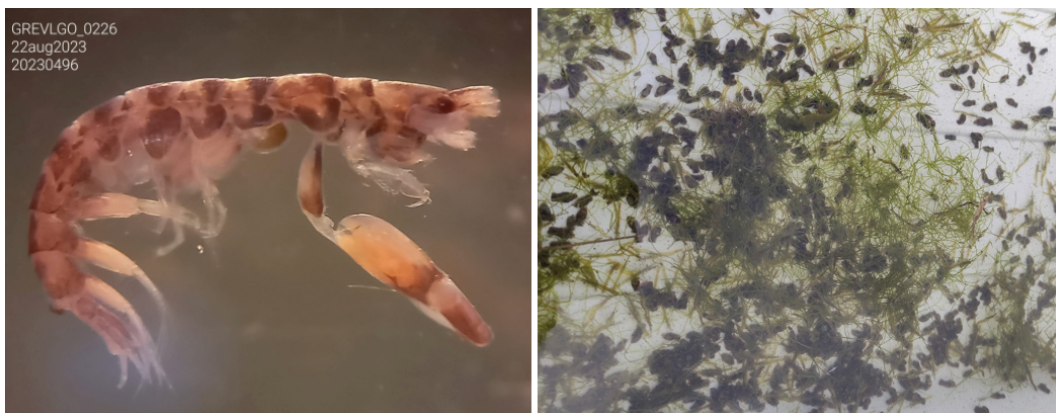


Foto links: Het pacifisch klauwvlokreeftje *Erichthonius didymus* (bron: David Tempelman) en foto rechts: Tientallen Japanse zeepbelslakken (*Haloa japonica*) in een uitzoekbak



### 3.5.2 Teruggevonden in het Grevelingenmeer

#### *Liocarcinus navigator*

De gewimperde zwemkrab *Liocarcinus navigator* is voor het laatst aangetroffen in 2010 en opnieuw gevonden in 2022.

Dit is een krabbensoort die autochtoon is in de Nederlandse fauna. De soort is algemeen in de Zeeuwse wateren en wordt meestal gevonden tussen stenen maar hij kan ook op zand en slibbodems worden aangetroffen. De oorzaak dat de soort al vele jaren niet is aangetroffen in het MWTL-programma is waarschijnlijk dat de soort niet zo gemakkelijk met een boxcorer gevangen wordt.

#### *Nephtys cirrosa*

De nauw aan de zandzager (*Nephtys hombergii*) verwante borstelworm *Nephtys cirrosa* is voor het laatst aangetroffen in 2010 en opnieuw gevonden in 2022. De borstelworm *Nephtys cirrosa* is een algemene soort in de Nederlandse kustwateren die op veel plaatsen kan worden gevonden, maar in het Grevelingenmeer is de soort voor het eerst sinds 2010 aangetroffen. De algemene *Nephtys* soorten worden het meest in zandige substraten gevonden. Het Grevelingenmeer is op veel plaatsen vermoedelijk te slibbig voor de soort.

Er zijn geen soorten verdwenen uit het Grevelingenmeer.

### 3.5.3 Nieuw in het Veerse Meer

#### *Amphipholis squamata*

De levendbarende slangster *Amphipholis squamata* is een relatief schaarse soort die zich voornamelijk ophoudt op hard substraat of tussen algen en mosdierjeskolonies. Slechts een enkele keer wordt de soort aangetroffen op de open zandbodem.

Tijdens de analysefase zijn in monsters van 2022 grote aantallen slangsterren aangetroffen die tot deze soort zijn gedetermineerd in het Veerse Meer en in het Grevelingenmeer. De monsters van MWTL in het Veerse Meer en het Grevelingenmeer waarin de soort is gevonden zijn allen boxcorermonsters en genomen op de open zandbodem. De plotselinge sterke toename van deze slangsterren op plaatsen die de soort *Amphipholis squamata* niet preferereert doen vermoeden dat het mogelijk niet de soort *Amphipholis squamata* betreft maar een sterk gelijkende exoot waarvan de herkomst en determinatiekenmerken nog niet bekend zijn. Ook in 2023 zijn in het kader van MWTL-monsters genomen in het Grevelingenmeer en het Veerse Meer. Er zal bij de analyse van die monsters extra aandacht worden besteed aan deze slangsterren en er zal aan gewerkt worden om de werkelijke identiteit van de soort vast te stellen.

#### *Aoroides longimerus*

De vlokreeft *Aoroides longimerus* heeft een Pacifische oorsprong. De eerste meldingen van deze soort in Nederland zijn van handkormonsters uit het Veerse Meer van de steiger bij Geersdijk en de haven van Kortgene in 2021. De exemplaren van genoemde plaatsen zaten tussen een rijke begroeiing van wieren, mosdieren, sponzen, hydroïdpoliepen en zakpijpen.



#### *Apomatus*

Kleine kalkkokerworm uit de familie Serpulidae. Vermoedelijk betreft het de soort *Apomatus similis*. In 2010 zijn de eerste exemplaren van deze soort gevonden in de Oosterschelde. De soort is een pioniersoort die zich graag vestigt op plaatsen waar nog geen of weinig andere organismen zijn gevestigd. Vaak op de onderkant van stenen die nog niet zo lang in het water liggen.

#### *Arenicola defodiens*

In de Nederlandse wateren is de wadpier *Arenicola marina* een hele bekende verschijning. Sinds een aantal jaren is het voorkomen van de “Franse Tap” *Arenicola defodiens* in de Nederlandse kustwateren bekend. Waar de wadpier veel voorkomt op de hoge periodiek droogvallende platen zit de Franse Tap lager in de permanent onder water staande delen. Het voorkomen van *Arenicola defodiens* is dit jaar voor het eerst waargenomen binnen MWTL in het Veerse Meer.

#### *Diadumene*

De eerste melding van dit genus in het Veerse Meer. Zeeanemonen zijn in het verleden meestal niet tot op genus gedetermineerd. Het genus *Diadumene* is dit jaar ook voor het eerst binnen het MWTL-programma gemeld voor het Grevelingenmeer. Zie ook § 3.5.1

#### *Dodecaceria*

Polychaeta uit de familie Cirratulidae. De taxonomie binnen het genus is nog onduidelijk. Het genus is al wel enige jaren bekend uit het Grevelingenmeer. De vondst dit jaar is de eerste vondst van een vertegenwoordiger uit dit genus in het Veerse Meer binnen het MWTL-programma.

#### *Erichthonius didymus*

Het Pacifisch vlokreeftje *Erichthonius didymus* is een exoot uit Oost-Azië en dit jaar voor het eerst binnen MWTL aangetroffen in het Veerse Meer en ook het Grevelingenmeer: zie ook §3.5.1.

#### *Mulinia lateralis*

De Amerikaanse strandschelp *Mulinia lateralis* is een tweekleppige uit de familie Mactridae. De soort is al een aantal jaren bekend uit onder andere de Westerschelde, de Waddenzee en het Noordzeekanaal. De soort is uit Noord-Amerika ingevoerd, vermoedelijk via ballastwater. De eerste waarnemingen uit de Nederlandse kustwateren dateren van 2017 en 2018. Dit jaar duikt de soort voor het eerst op in het Veerse Meer binnen het MWTL-programma. De soort komt al jaren in aanzienlijke aantallen voor in grote delen van de Nederlandse kustwateren en lijkt een blijvertje.

#### *Salvatoria clavata*

En zeer kleine Polychaeta uit de familie Syllidae. De soort heeft een kosmopolitische verspreiding. De soort is dit jaar voor het eerst aangetroffen in het Veerse Meer. Meldingen in de overige Nederlandse kustwateren zijn schaars. Door de kleine afmetingen kan de soort overigens gemakkelijk worden gemist of worden verloren bij het spoelen op de zeef.



#### *Spirobranchus lamarcki*

Polychaeta uit de familie Serpulidae (kalkkokerwormen). Deze soort maakt evenals de verwante soort *Spirobranchus triqueter* kronkelige kokertjes van kalk op hard substraat. De exemplaren die in dit geval in een monster in het Veerse Meer zijn aangetroffen zaten op de schelp van een (levende) Japanse oester: een substraat waar de soort vaker op gevonden kan worden. De soort heeft een verspreiding in de Oostelijke Atlantische Oceaan van Noord-Europa tot de kust van West-Afrika en is derhalve een inheemse soort.

#### *Spirobranchus triqueter*

Deze kalkkokerworm is zeer verwant aan de hierboven genoemde soort. De soort komt op vergelijkbare substraten voor en ook de verspreiding heeft een grote overlap met *Spirobranchus lamarcki*. De beide soorten zijn in dit geval ook in hetzelfde monster aangetroffen.

#### *Zeuxo holdichi*

*Zeuxo holdichi* is een naaldkreeftje (familie Tanaidacae), in het Nederlands Schaarpissebed genoemd. De soort is in 1990 door Bamber beschreven van de Arcachon baai in zuidwest Frankrijk en heeft zich sinds die tijd sterk uitgebreid van Portugal tot Noord-Europa. De soort is in Nederland voor het eerst gevonden in de Oosterschelde in 2012. Ook wordt de soort al jaren algemeen aangetroffen in het Grevelingenmeer. De vondst in 2022 is de eerste vondst van de soort in het Veerse meer binnen MWTL.

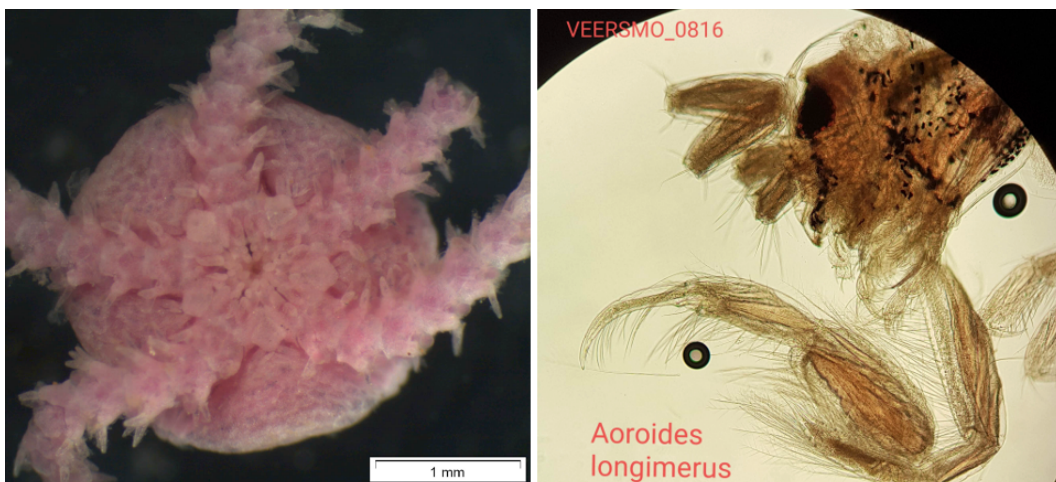


Foto links: De levendbarende slangster (*Amphipholis squamata*) en detailfoto rechts: De vlokreeft *Aoroides longimerus*

### 3.5.4 Teruggevonden in het Veerse Meer

Er zijn geen soorten teruggekeerd in 2022 die langer dan 10 jaar niet zijn waargenomen in het Veerse Meer.

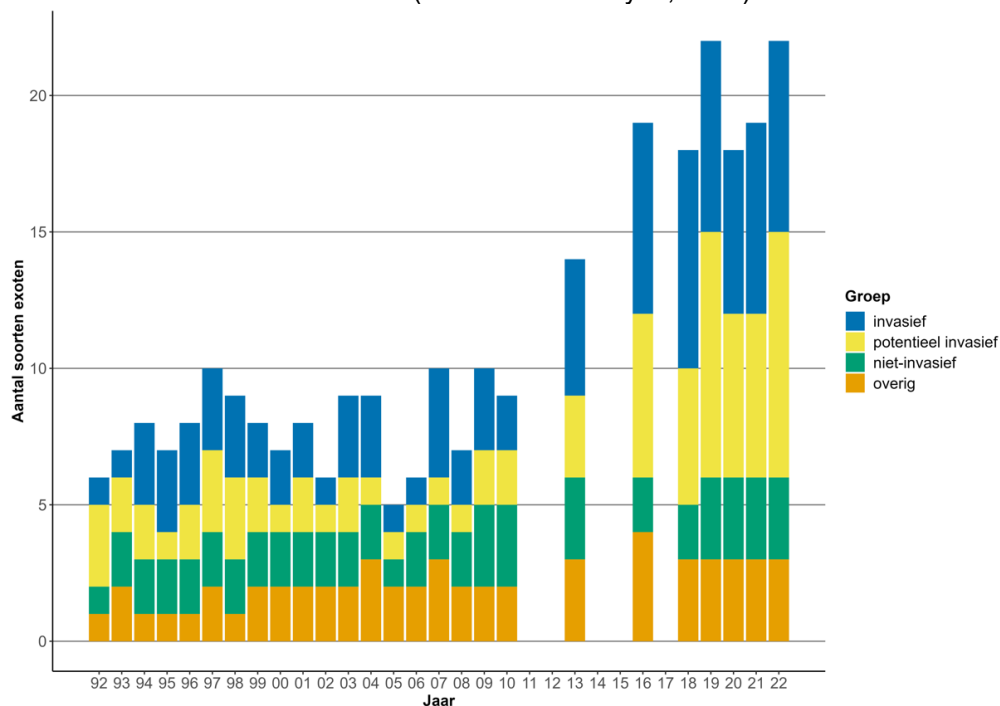


### 3.6 Exoten

Exoten zijn soorten die door menselijk handelen voorkomen in gebieden waar ze oorspronkelijk niet voorkwamen. Bekende voorbeelden van macrobenthische exoten zijn de Japanse oester en de Chinese wolhandkrab. Invasieve exoten zijn uitheemse soorten die schadelijk zijn voor inheemse soorten. In het Nederlands Soortenregister wordt onderscheid gemaakt tussen invasieve exoten, potentieel invasieve exoten, niet-invasieve exoten en overige (niet-geclassificeerde) exoten. Onderstaande analyses zijn gebaseerd op de exoten-indeling uit het Nederlands Soortenregister.

#### 3.6.1 Exoten in het Grevelingenmeer

In het Grevelingenmeer werden in 2022 in totaal 22 exoten gevonden, dit zijn er evenveel als in 2018 en meer dan in 2020 en 2021 (Figuur 3.2). De gevonden invasieve soorten zijn de Bivalvia *Magallana gigas*, *Mulinia lateralis*, en *Ruditapes philippinarum*, de Crustacea *Ianiropsis serricaudis* en *Austrominius modestus*, het muiltje *Crepidula fornicata*, en de gestippelde tweedraadkokerworm *Pseudopolydora paucibranchiata*. Nieuw in het Grevelingenmeer is de potentieel invasieve Japanse Zeepbelslak *Haloa japonica*. Deze soort is in 2021 voor het eerst waargenomen in de Grevelingen en is daar inmiddels zeer algemeen (Gmelig Meyling, 2023). Sinds 2018 komt de Japanse zeepbelslak in zeer grote aantallen voor in het Veerse Meer (Faasse & De Bruyne, 2018).



Figuur 3.2 Totaal aantal gevonden exoten in het Grevelingenmeer, opgedeeld in type exoten.

In 2021 en in 2022 is de exotendichtheid fors toegenomen (Figuur 3.4). Dit is vrijwel geheel toe te schrijven aan de toename van de invasieve exoot *Pseudopolydora paucibranchiata*, die tussen 2020 en 2022 is toegenomen van gemiddeld  $1,6 \cdot 10^3$  individuen per  $m^2$  naar  $5,8 \cdot 10^3$  individuen per  $m^2$ . Deze soort is afkomstig uit de Grote Oceaan, en werd voor het eerst in de Zeeuwse Delta gezien in 2015. De gestippelde tweedraadkokerworm maakt in



zachte bodems kleine kokers van enkele centimeters hoog. In 2016 werden door duikers van Stichting ANEMOON grote velden aangetroffen in de Oosterschelde, en inmiddels komen deze velden ook voor in de Grevelingen. In deze velden worden weinig andere diersoorten gevonden (Faasse, 2016). *Pseudopolydora* komt inmiddels vrijwel overal in het Grevelingenmeer voor in hoge dichtheden, en kan daarmee een effect hebben op het ecosysteem door hun filtercapaciteit en door het veranderen van de bodemstructuur en -dynamiek (Van Santbrink, 2023).

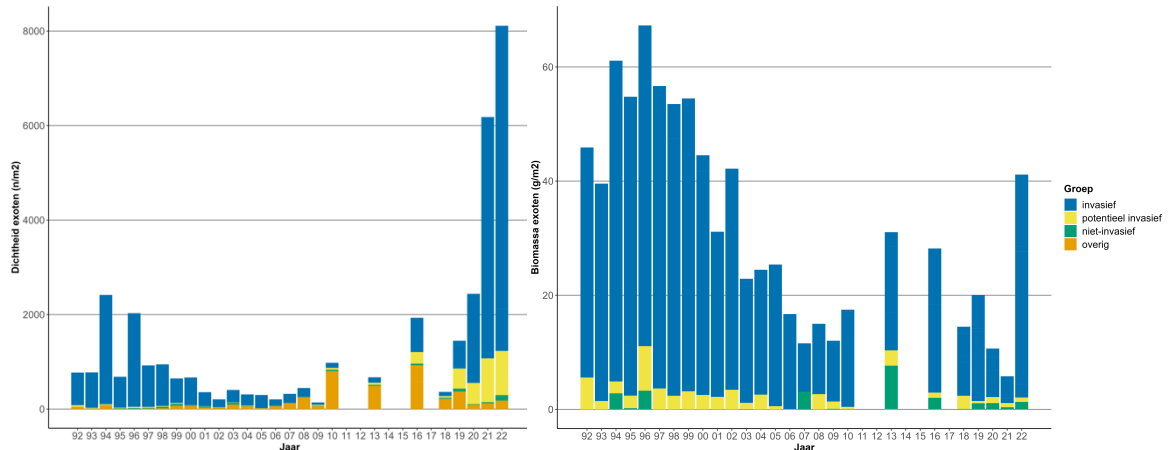


Figuur 3.3 Een veld *Pseudopolydora paucibranchiata* in het Grevelingenmeer (links) en een individu *Euchone limnicola* afkomstig uit het Grevelingenmeer in het lab (rechts). Foto links: Godfried van Moorsel, Ecosub. Foto rechts: Waardenburg Ecology.

Ook fors toegenomen in 2022 is de invasieve *Ianiropsis serricaudis*, van 95 individuen/m<sup>2</sup> in 2021 naar 867 individuen/m<sup>2</sup> in 2022. Deze dichtheid is een verdubbeling ten opzichte van de tot nu toe hoogste dichtheid in 2019 (450 individuen/m<sup>2</sup>). Deze Japanse zeepissebed is voor het eerst in Nederland aangetroffen in 2000 in de Oosterschelde, maar komt de soort ook voor bij de Maasvlakte, in het Goese Meer en in de Grevelingen (Van Bragt, 2016). De Japanse zeepissebed leeft op hard substraat-soorten als zakpijpen en wieren, en kan mogelijk inheemse pissebedden verdringen.

In 2021 en 2022 zijn ook de potentieel-invasieve soorten schaarpiissebed *Zeuxo holdichi* (in 2021) en de Californische kokervorm *Euchone limnicola* (in 2022) toegenomen. De schaarpiissebed werd in Nederland voor het eerst in 2012 in de Oosterschelde aangetroffen, maar het is onbekend waar deze soort vandaan komt. In het Grevelingenmeer is de schaarpiissebed voor het eerst in 2018 aangetroffen en sindsdien nemen aantallen toe. De Californische kokervorm werd in 2016 voor het eerst gevonden in Nederland in het Grevelingenmeer tijdens de MWTL-campagne (Van Haaren *et al.*, 2017). In 2016 werden relatief hoge dichtheden gevonden (100 individuen/m<sup>2</sup>), in de periode 2017-2020 slechts enkele. In 2022 werden 201 individuen/m<sup>2</sup> aangetroffen.





Figuur 3.4 Dichtheid (links) en biomassa (rechts) exoten in het Grevelingenmeer, opgedeeld in type exoten.

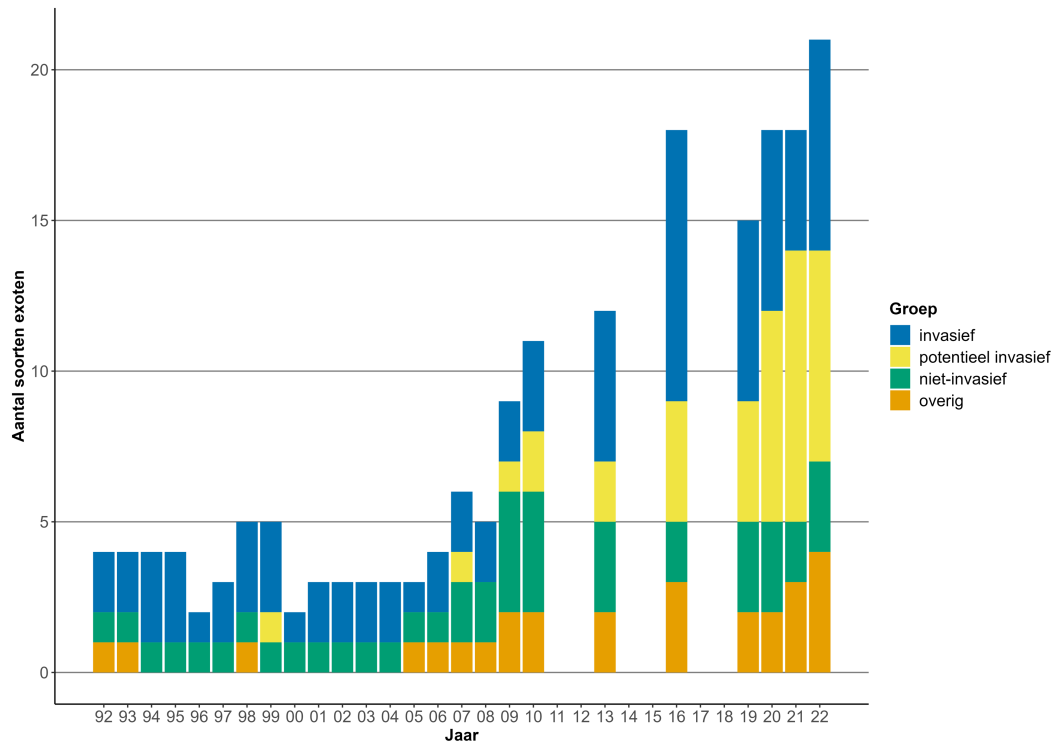
Ten opzichte van recente meetjaren is de exoten-biomassa in 2022 fors toegenomen. Dit wordt voornamelijk veroorzaakt door de hogere biomassa Japanse oester (*Magallana gigas*, 23 g AFDW m<sup>-2</sup>), die voor het eerst in 2021 werd meegenomen in de monitoring. Deze soort werd voor de jaren 60 uitgezet in de Zeeuwse Delta en is vanaf 1982 explosief toegenomen. Japanse oesters worden in het Grevelingenmeer gekweekt op kweekpercelen maar komen ook daarbuiten in grote aantallen voor. Hoewel de huidige monitoring niet geschikt is voor het adequaat in beeld brengen van Japanse oesters, kunnen ze wel terecht komen in de boxcorer. De toename van de biomassa Japanse oester in de MWTL-monitoring zegt dus weinig over de omvang van de Japanse oester-populatie. Waar meer dan de helft van de exoten-biomassa in 2022 bestond uit Japanse oester, was een derde de invasieve Filipijnse tapijtschelp *Ruditapes philippinarum*. Deze wordt veel gekweekt in aquacultuur en reist mee met ballastwater of schelpdiertransport. Deze soort is gekweekt in het Veerse Meer en in de Oosterschelde (Van Bragt, 2013). De Filipijnse tapijtschelp heeft een hoge vruchtbaarheid, een lang larvaal stadium, een groot aanpassingsvermogen en kan lage zuurstofconcentraties overleven (Foekema *et al.*, 2014). Ze kunnen om voedsel concurreren met andere tweekleppigen in het gebied. De Filipijnse tapijtschelp is voor het eerst in Nederland aangetroffen in 2008 in de Oosterschelde, en in 2013 in het Grevelingenmeer. Sindsdien is de biomassa gestaag toegenomen, tot 12,6 g AFDW m<sup>-2</sup> in 2022. In de jaren '90 werd de exoten-biomassa gedomineerd door het muiltje *Crepidula fornicata*. De hoogste biomassa's werden gevonden in 1995 (55 g AFDW m<sup>-2</sup>), sindsdien is het muiltje gestaag achteruitgegaan. In 2022 bedroeg de biomassa van het muiltje 2,3 g AFDW m<sup>-2</sup>.

### 3.6.2 Exoten in het Veerse Meer

In het Veerse Meer zijn in 2022 in totaal 22 exoten gevonden. Dit is het hoogste aantal van alle meetjaren sinds 1992 (Figuur 3.5). In totaal zijn er 7 invasieve soorten gevonden: de Japanse oester (*Magallana gigas*), Amerikaanse strandschelp (*Mulinia lateralis*) en Filipijnse tapijtschelp (*Ruditapes philippinarum*), de Japanse zeepissebed *Ianiropsis serricaudis*, het muiltje (*Crepidula fornicata*), de gestippelde tweedraadkokerworm (*Pseudopolydora paucibranchiata*) en de trompetkalkkokerworm (*Ficopomatus*



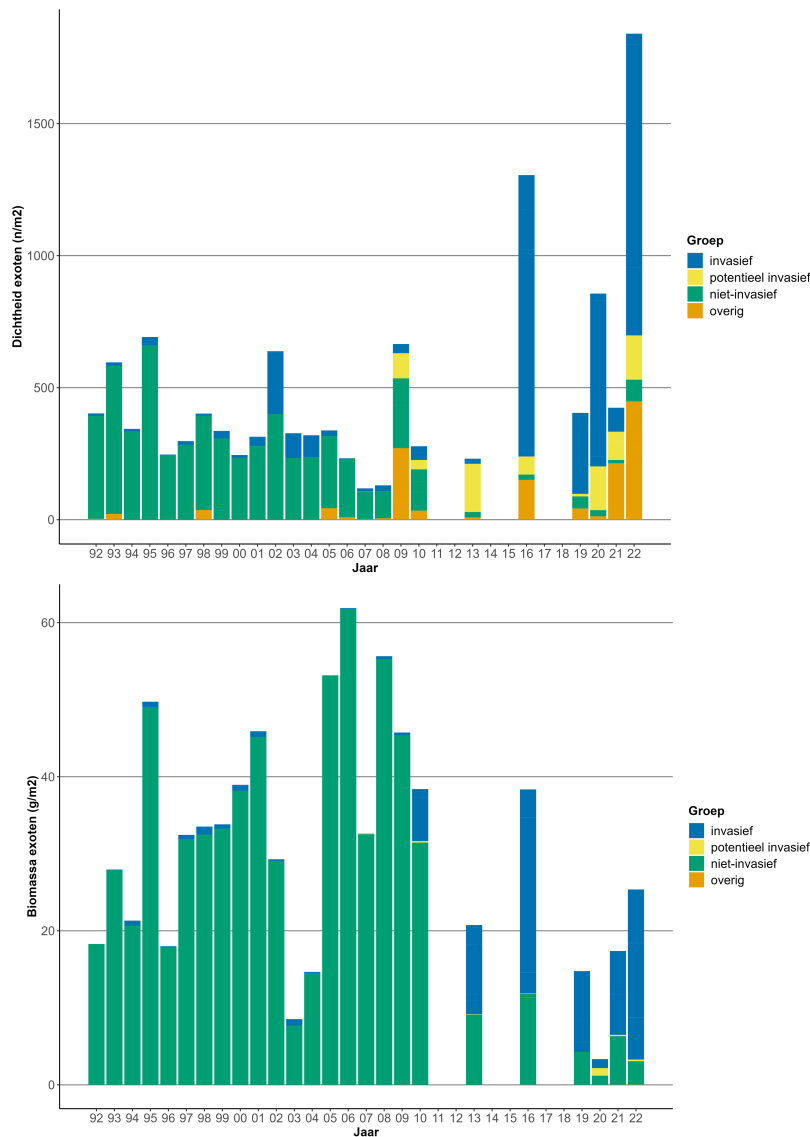
*enigmaticus*). Nieuw in het Veerse Meer is de potentieel invasieve schaarpijsbed (*Zeuxo holdichi*). Deze laatste soort is het Nederlands Soortenregister beschreven vanuit Arcachon Bay in het zuidwesten van Frankrijk en sindsdien waargenomen van West-Portugal tot Noord-Bretagne en het zuidwesten van Engeland. In 2012 is de soort op meerdere plaatsen in de Oosterschelde voor het eerst waargenomen in Nederland (Faasse, 2013).



Figuur 3.5 Totaal aantal gevonden exoten in het Veerse Meer, opgedeeld in type exoten.

In 2022 is de soortendichtheid aan exoten in het Veerse Meer fors toegenomen ten opzichte van de jaren 2019-2021 (Figuur 3.6). De gemiddelde soortendichtheid aan exoten bedroeg 1840 individuen per m<sup>2</sup>. Meer dan de helft hiervan (1142 individuen/m<sup>2</sup>) bestond uit invasieve exoten, voornamelijk de gestippelde tweedraadkokerworm (*Pseudopolydora paucibranchiata*; 844 individuen/m<sup>2</sup>). Opmerkelijk is dat de gestippelde tweedraadkokerworm in 2021 niet is waargenomen in het Veerse Meer, terwijl er in 2020 nog een dichtheid van 591 individuen/m<sup>2</sup> is vastgesteld.

In 2016 was de soortendichtheid aan exoten ook hoog (1305 individuen/m<sup>2</sup>) en ook toen bestond het leeuwendeel uit invasieve exoten (1065 individuen/m<sup>2</sup>). 68% van deze invasieve exoten kwam op rekening van de Japanse zeepissebed (*Ianiropsis serricaudis*). Deze soort kwam in 2022 ook veel voor maar in veel minder mate dan in 2016 (215 versus 730 individuen/m<sup>2</sup>)



Figuur 3.6 *Dichtheid (boven) en biomassa (onder) exoten in het Veerse Meer, opgedeeld in type exoten.*

### 3.7 EKR-scores

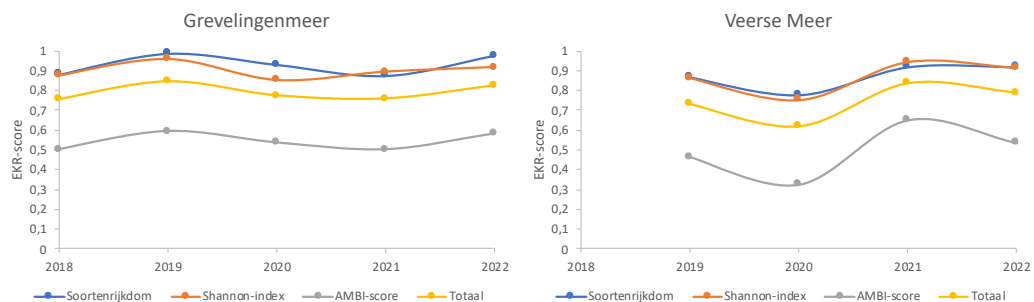
De Ecologische Kwaliteits-Ratio's (EKR) van overgangs- en kustwateren worden berekend aan de hand van de drie deelmaatlatten Soortenrijkdom, Shannon-index en AMBI-waarde, waarbij de jaarlijkse EKR-score een gemiddelde is van de scores van de drie deelmaatlatten. Bij de uiteindelijke Kaderrichtlijn Water (KRW)-beoordeling wordt gebruik gemaakt van gemiddelde EKR-score van de afgelopen drie meetjaren. In deze paragraaf worden de jaarlijkse EKR-scores besproken, en de ontwikkelingen van de deelmaatlatten. In 2022 zijn de EKR-scores 'goed' voor de waterlichamen Grevelingenmeer en Veerse Meer (Tabel 3.2). Omdat voor beide waterlichamen deelmonsters uit de boxcore genomen worden, wordt voor beide wateren gebruik gemaakt van data pooling (zie Van der Jagt et



al., 2023). Omdat de geanalyseerde monsters te klein zijn, wordt er geen score per locatie uitgerekend maar worden locaties gecombineerd (gepooled) tot één meting.

Tabel 3.2 EKR-scores per waterlichaam. De kleuren geven de beoordeling weer. Groen = goed; geel = matig, oranje = ontoereikend. Het GEP is 0,6 voor beide waterlichamen.

	Grevelingenmeer	Veerse Meer
2018	0,75	
2019	0,85	0,73
2020	0,77	0,62
2021	0,75	0,84
2022	0,83	0,79



Figuur 3.7 EKR-deelmaatlaten Soortenrijkdom, Shannon-index en AMBI-score voor de waterlichamen Grevelingenmeer en Veerse Meer.

De EKR-score voor de maatlat Macrofauna is licht toegenomen voor het Grevelingenmeer, en licht afgenomen voor het Veerse Meer. De toename in het Grevelingenmeer wordt verklaard door een lichte toename in de deelmaatlaten AMBI-score en Soortenrijkdom (Figuur 3.7). De deelmaatlat Shannon-index bleef vrijwel gelijk. De AMBI-score is de laagst-scorende deelmaatlat, en scoort als enige onder het doel van 0,6 (score is 0,58 in 2022). De AMBI-score toont aan dat alhoewel de soortenrijkdom (aantal soorten) hoog is en de biodiversiteitsverdeling (Shannon-index) goed is, de ecologische kwaliteit van de macrozoöbenthosgemeenschap (net) niet goed is. De score is lager door de aanwezigheid van diverse exoten.

De EKR-score en ontwikkeling van het Veerse Meer is redelijk vergelijkbaar met het Grevelingenmeer. Ten opzichte van 2021 is de EKR licht gedaald, door een afname in de deelmaatlaten Shannon-index en AMBI-score (Figuur 3.7). De deelmaatlat Soortenrijkdom is stabiel gebleven. De afname in de AMBI-score is het sterkst, dit wordt verklaard door de toename in exoten in het Veerse Meer. De AMBI-score is de laagst-scorende deelmaatlat, en scoort als enige onder het doel van 0,6 (score is 0,54 in 2022).

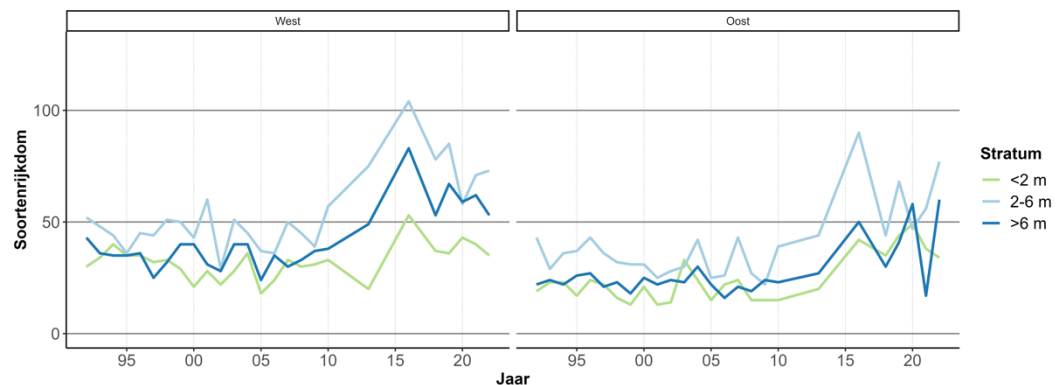


### 3.8 Biodiversiteit

De biodiversiteit van elk waterlichaam wordt in deze paragraaf besproken aan de hand van het totaal aantal soorten en de Shannon-index.

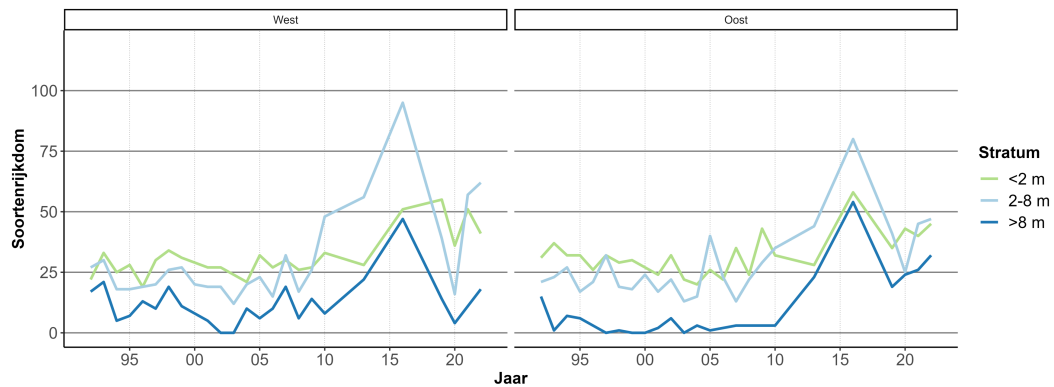
#### 3.8.1 Soortenrijkdom

In het Grevelingenmeer zijn in 2022 in totaal 137 unieke taxa aangetroffen. De soortenrijkdom was het laagst in het stratum Oost <2 m (34 soorten), en het hoogst in Oost 2-6 m (78 soorten) (Figuur 3.8). In het verleden was de soortenrijkdom hoger in het westelijk deelgebied, maar na een piek in 2016 is de soortenrijkdom in het westen weer afgenomen. In beide deelgebieden is de soortenrijkdom het hoogst in het stratum 2-6 m, en het laagst in het stratum < 2 m).



Figuur 3.8 Totale soortenrijkdom in het westelijk (links) en oostelijk (rechts) deel van het Grevelingenmeer sinds 1992, per diepteklasse.

In het Veerse Meer zijn in totaal 108 soorten aangetroffen. het laagste aantal soorten werd aangetroffen in het westelijk deel dieper dan 8 m (18 soorten), de meeste soorten per deelgebied werden gevonden in het westelijk deel op 2-8 m diepte (62 soorten) (Figuur 3.9). In het Veerse Meer was de soortenrijkdom in zowel oost als west stabiel laag in de periode 1990-2010. Na 2010 is de soortenrijkdom substantieel toegenomen, voornamelijk door een toename in exoten (Figuur 3.5). Na een piek in soortenrijkdom in alle strata in 2016 is de soortenrijkdom sindsdien gedaald (Figuur 3.9). Deze daling is niet te zien in de exoten-soortenrijkdom, dus deze daling wordt veroorzaakt door een afname van het aantal gevonden inheemse soorten. Na een sterke afname in 2019 en 2020 is de soortenrijkdom weer hersteld in 2021 en 2022. Ten opzichte van 2021 is de soortenrijksom in alle deelgebieden (behalve West < 2 m) licht toegenomen.

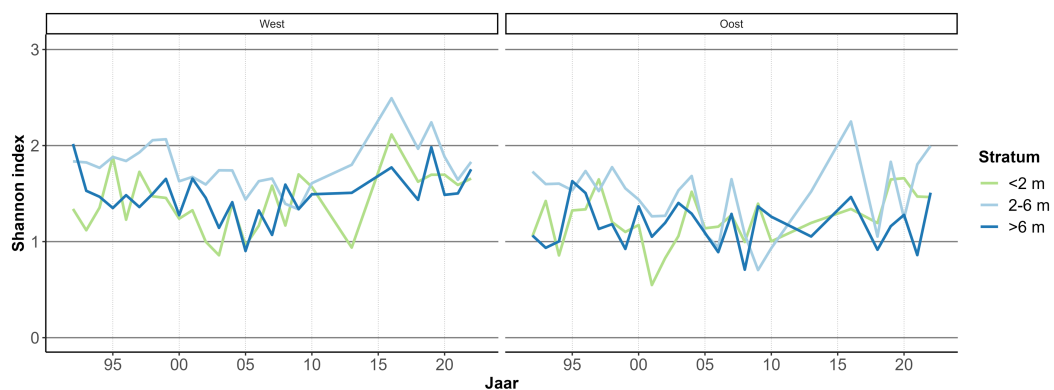


Figuur 3.9 Totale soortenrijkdom in het westelijk (links) en oostelijk (rechts) deel van het Veerse Meer sinds 1992, per diepteklasse.

### 3.8.2 Shannon-index

De Shannon-index is een methode om de biodiversiteit van een set monsters weer te geven. De Shannon-index nuanceert de soortenrijkdom als maat voor de biodiversiteit door deze te corrigeren naar de verdeling van de soorten over de monsters. Hierdoor is deze index minder gevoelig voor de steekproefgrootte dan de absolute soortenrijkdom.

In het Grevelingenmeer is de Shannon-index per locatie redelijk stabiel gebleven ten opzichte van 2021 (Figuur 3.10). In het westelijke deelgebied is de Shannon-index in de strata <2 m en 2-6 m sinds 2016 afgenomen, in het oostelijk deel is er veel variatie. Ten opzichte van 2021 is er in alle strata in het westelijk deel een zeer lichte toename, en in het oostelijke deel is er een toename te zien in de strata 2-6 m en > 6 m.

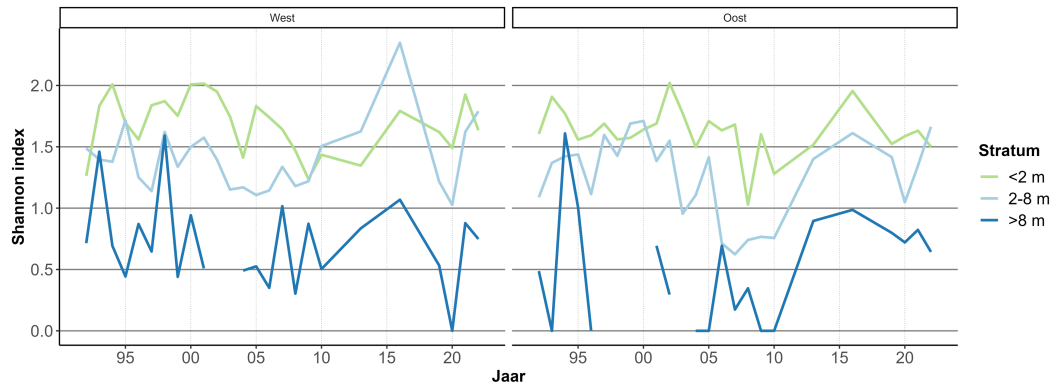


Figuur 3.10 Gemiddelde Shannon-index in het Grevelingenmeer sinds 1992, opgesplitst in west en oost, en weergegeven per dieptestratum.

In het Veerse Meer is de gemiddelde Shannon-index per locatie behoorlijk variabel over de tijd (Figuur 3.11). Met name in het westelijk deel van het Veerse Meer treden grote variaties op sinds 2016. Opvallend is dat in de verschillende strata gemiddeld de hoogste Shannon-indexen worden waargenomen in de ondiepere delen. De diepere delen hebben een lagere Shannon-index. Deze lage Shannon-index is het gevolg van zeer lage dichtheden van slechts enkele soorten die kunnen overleven in de diepe delen van het Veerse Meer.



Regelmatig is in de diepe delen geen leven aangetroffen. Opvallend is dat 2020 een dal lijkt te vertonen in alle strata, zowel oost als west. In zowel het oostelijk als het westelijk deel neemt sinds 2020 de Shannon-index toe in het stratum 2-8 m. In 2022 is de Shannon-index in dit stratum iets hoger dan in het stratum <2 m.

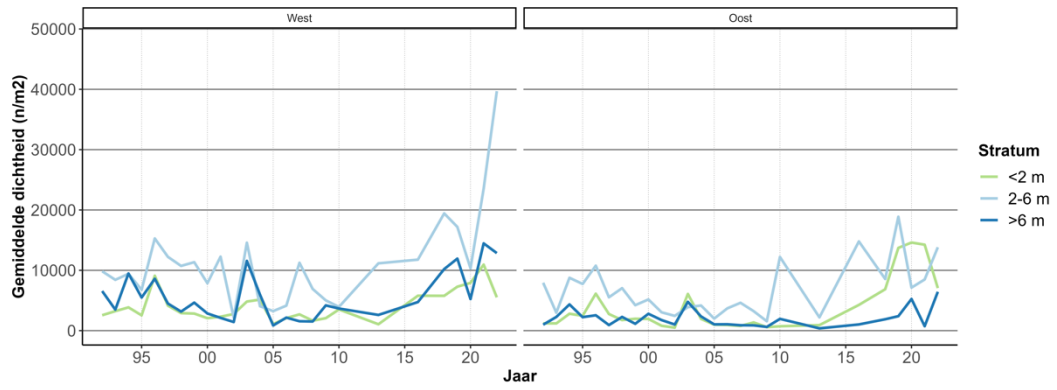


Figuur 3.11 Gemiddelde Shannon-index in het Veerse Meer sinds 1992, opgesplitst in west en oost, en weergegeven per dieptestratum.

## 3.9 Dichtheid

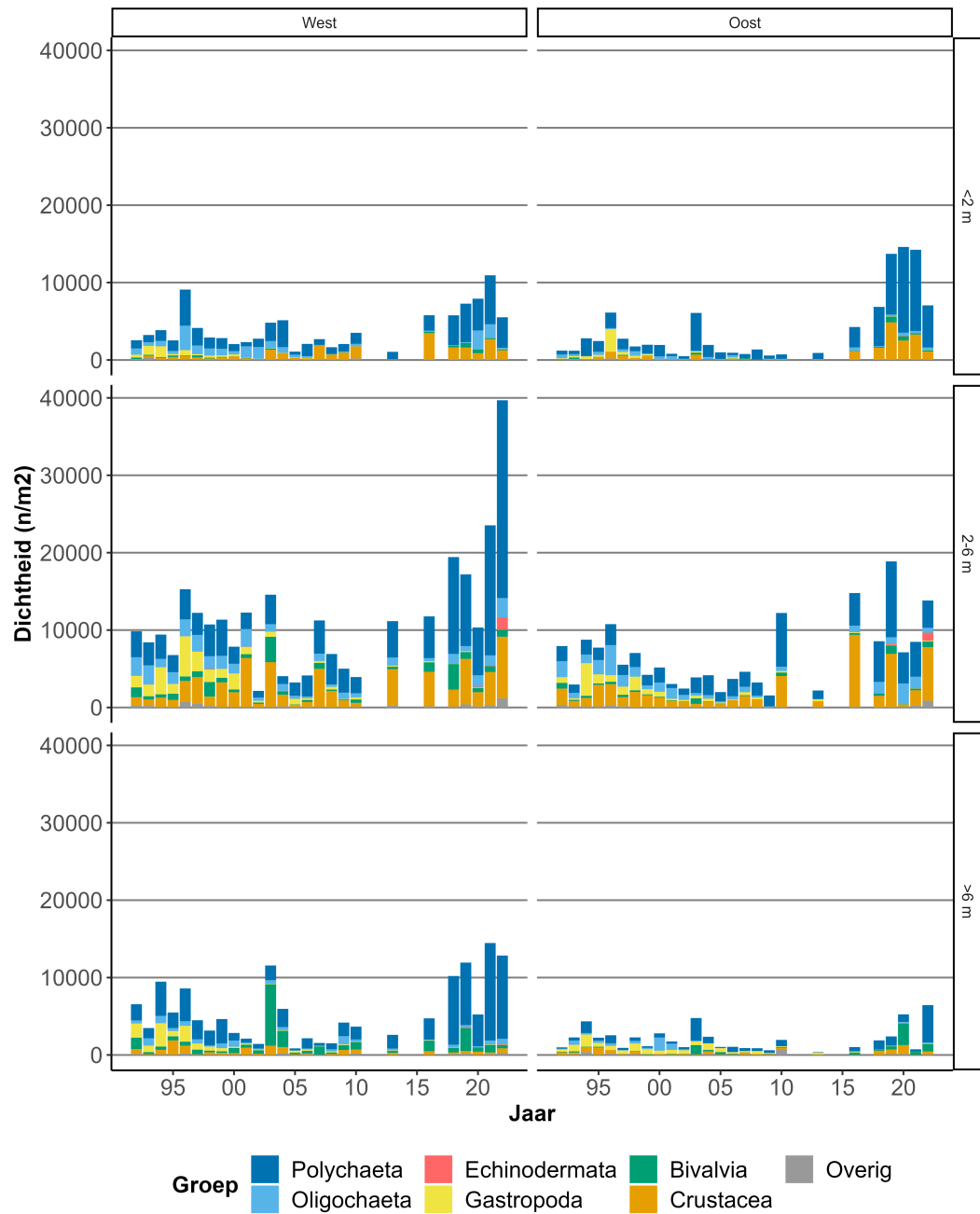
### 3.9.1 Grevelingenmeer

In het Grevelingenmeer is de dichtheid van het macrozoöbenthos in het westelijk deel 2-8 m substantieel toegenomen (Figuur 3.12). In de diepere delen in het westen was er juist sprake van een lichte afname ten opzichte van 2021, maar is er wel sprake van een licht toenemende langjarige trend sinds 2010. De toename in het middeldiepe westelijk deel van het Grevelingenmeer voornamelijk verklaard door een toename in de abundantie Polychaeta, meer specifiek de gestippelde tweedraadkokerworm (zie paragraaf 3.6.1). Daarnaast was er een toename van Crustacea en zijn er Echinodermata (levendbarende slangsterren, zie 3.5.1) aangetroffen (Figuur 3.13). In de ondiepe westelijke en oostelijke delen was er een sterke afname in de dichtheid, door afnames van Polychaeta, Crustacea en Oligochaeta (enkel in het westen). In de diepste zones is er sprake van een langjarige toenemende trend in dichtheden, vooral door het voorkomen van Polychaeta. Ook hier komt de gestippelde tweedraadkokerworm in relatief hoge aantallen voor. In de ondiepe delen waren de gevonden dichtheden vrijwel gelijk tussen oost en west. In de delen dieper dan 2 m waren dichtheden in het westen hoger dan in het oosten (Figuur 3.13, Figuur 3.15).

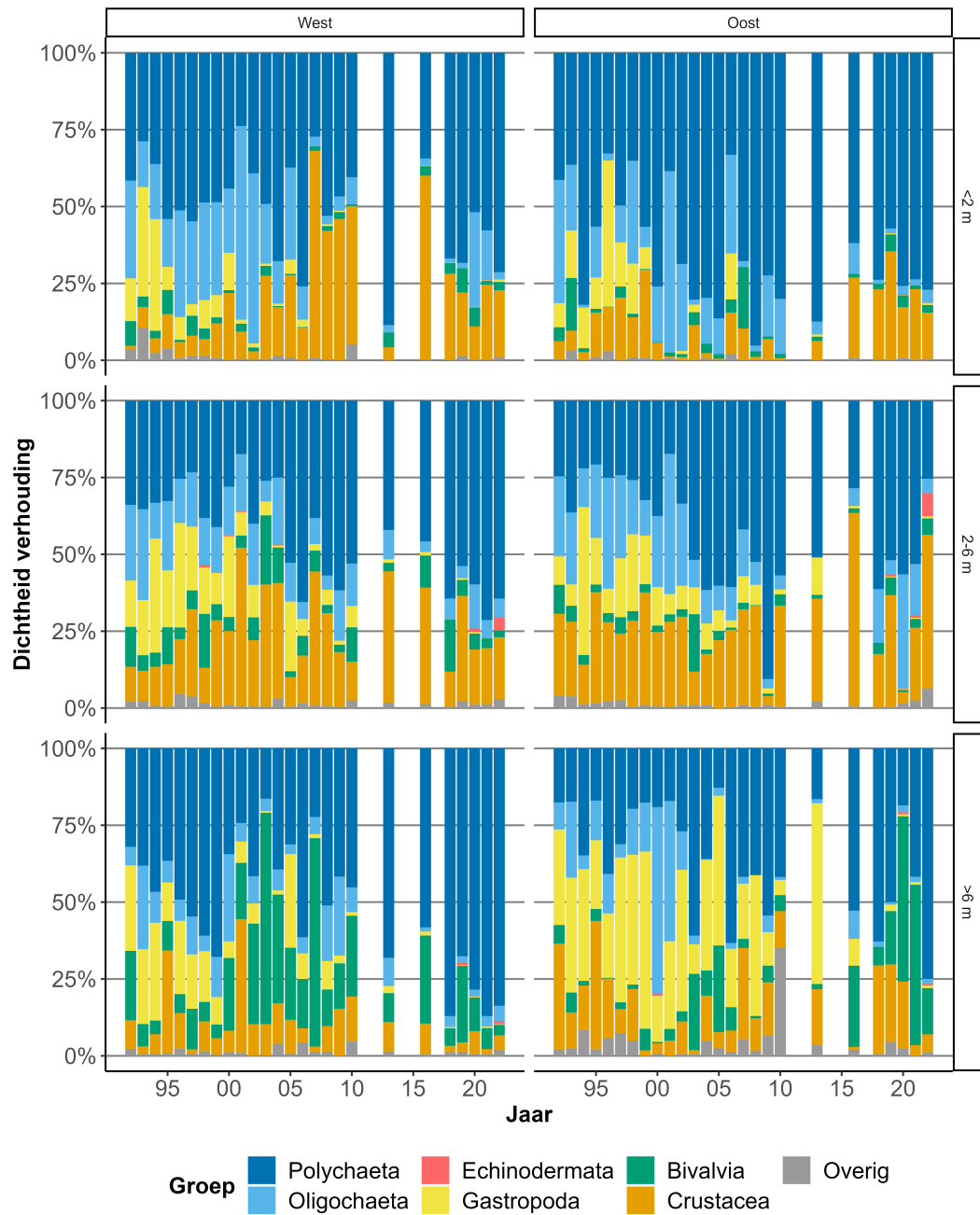


Figuur 3.12 Dichtheid in Grevelingen-West en Grevelingen-Oost sinds 1992.

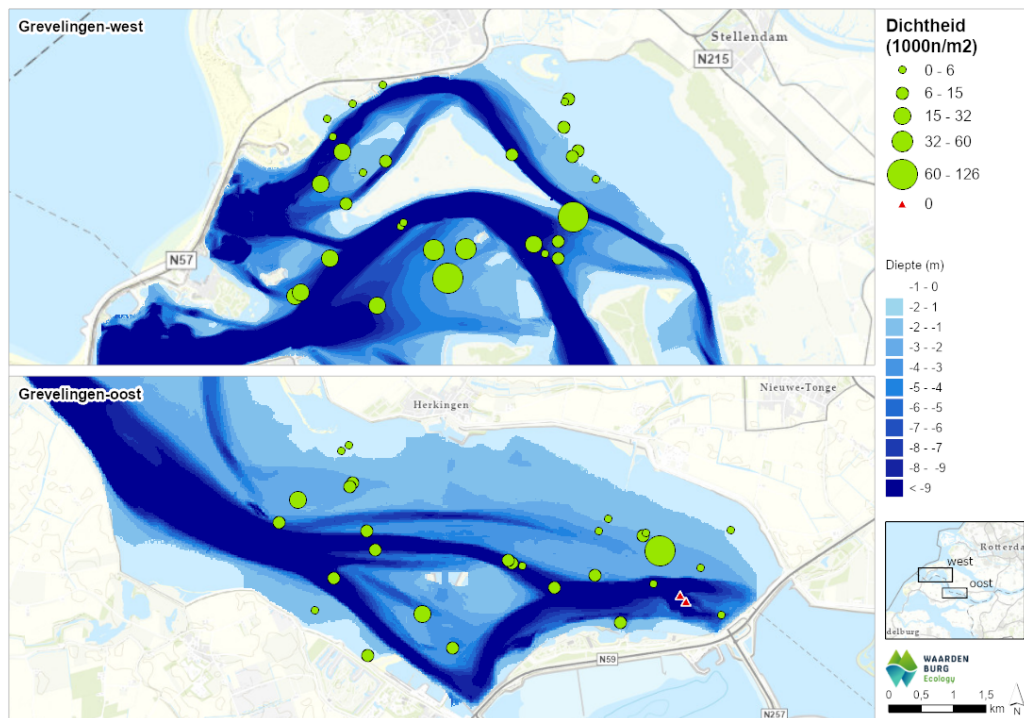




Figuur 3.13 *Dichtheid per taxonomische groep in Grevelingen-West en Grevelingen-Oost, opgedeeld per diepteklasse.*



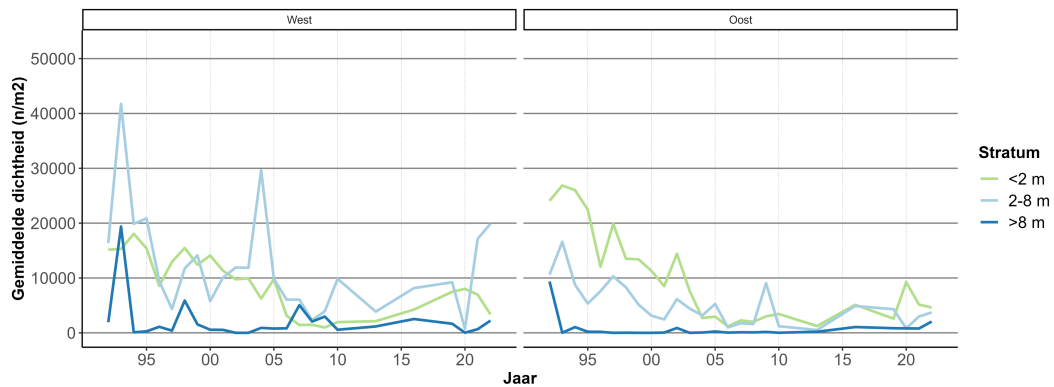
Figuur 3.14 *Relatieve dichtheid per taxonomische groep in Grevelingen-West en Grevelingen-Oost, opgedeeld per diepteklasse.*



Figuur 3.15 Ruimtelijke variatie van de dichtheid in het Grevelingenmeer.

### 3.9.2 Veerse Meer

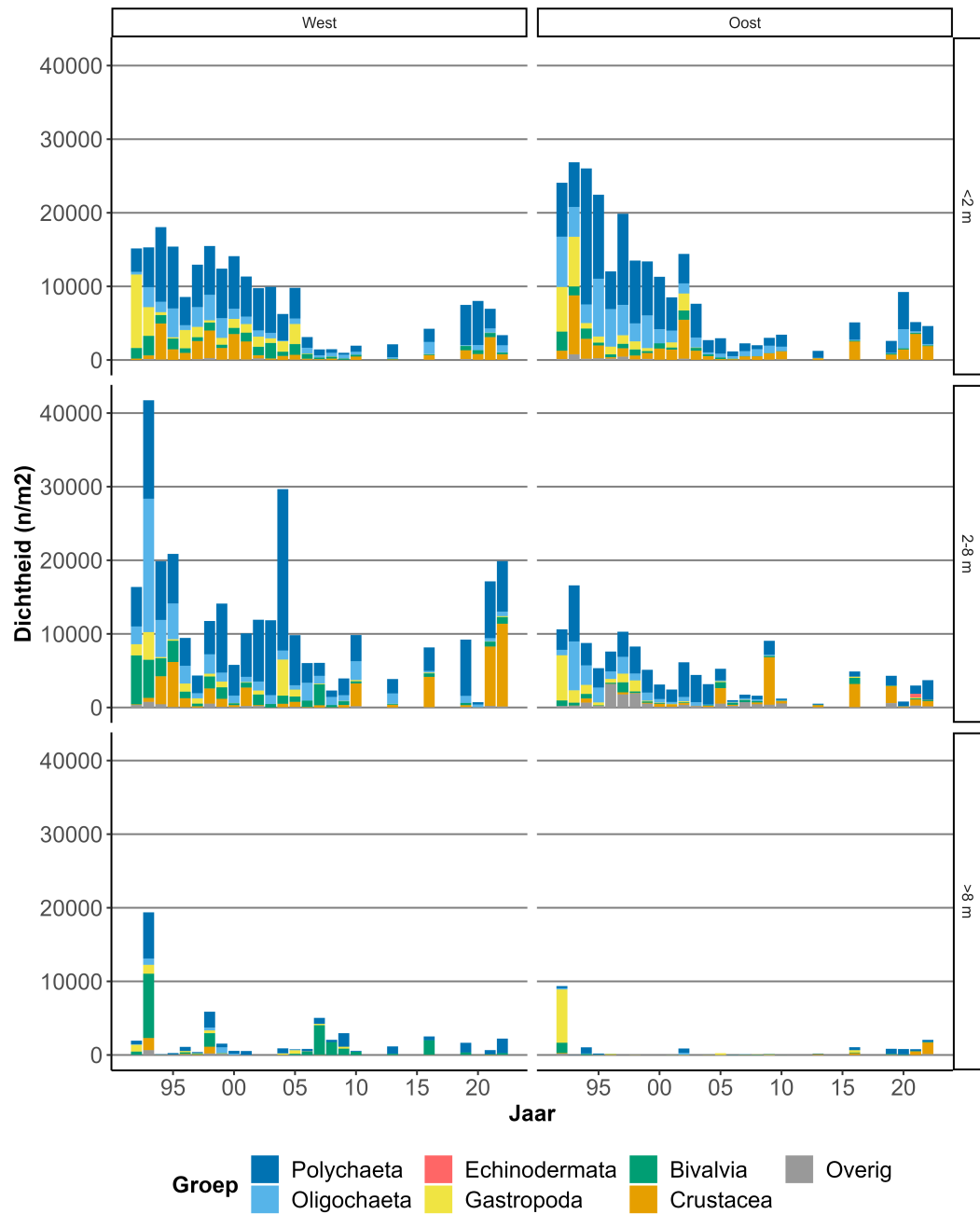
In het Veerse Meer is de dichtheid van het macrozoöbenthos in zowel het oostelijk als het westelijk deel vrij laag, en substantieel lager dan in het Grevelingenmeer. De dichtheid van macrozoöbenthos in het Veerse Meer is tussen 1992 en 2006 substantieel afgenomen, met name in het ondiepe en middendiepe gedeelte, en lijkt zich sinds 2006 weer licht te herstellen (Figuur 3.16). Dit is te linken aan de opening van Katse Heule in 2004. In het stratum 2-8 m is in het westelijk deel de dichtheid licht toegenomen ten opzichte van 2021, door een toename van Crustacea. Dit zijn voornamelijk *Caprellidea*, een groep vlokreeften. In het stratum <2 m in het westen is de dichtheid vrij sterk afgenomen sinds 2020. In het oostelijk deel is hetzelfde effect te zien, maar minder sterk. In de diepere delen in het westen en oosten is een lichte toename te zien, maar de dichtheden liggen nog altijd ruim onder de dichtheden van de bovenliggende strata.



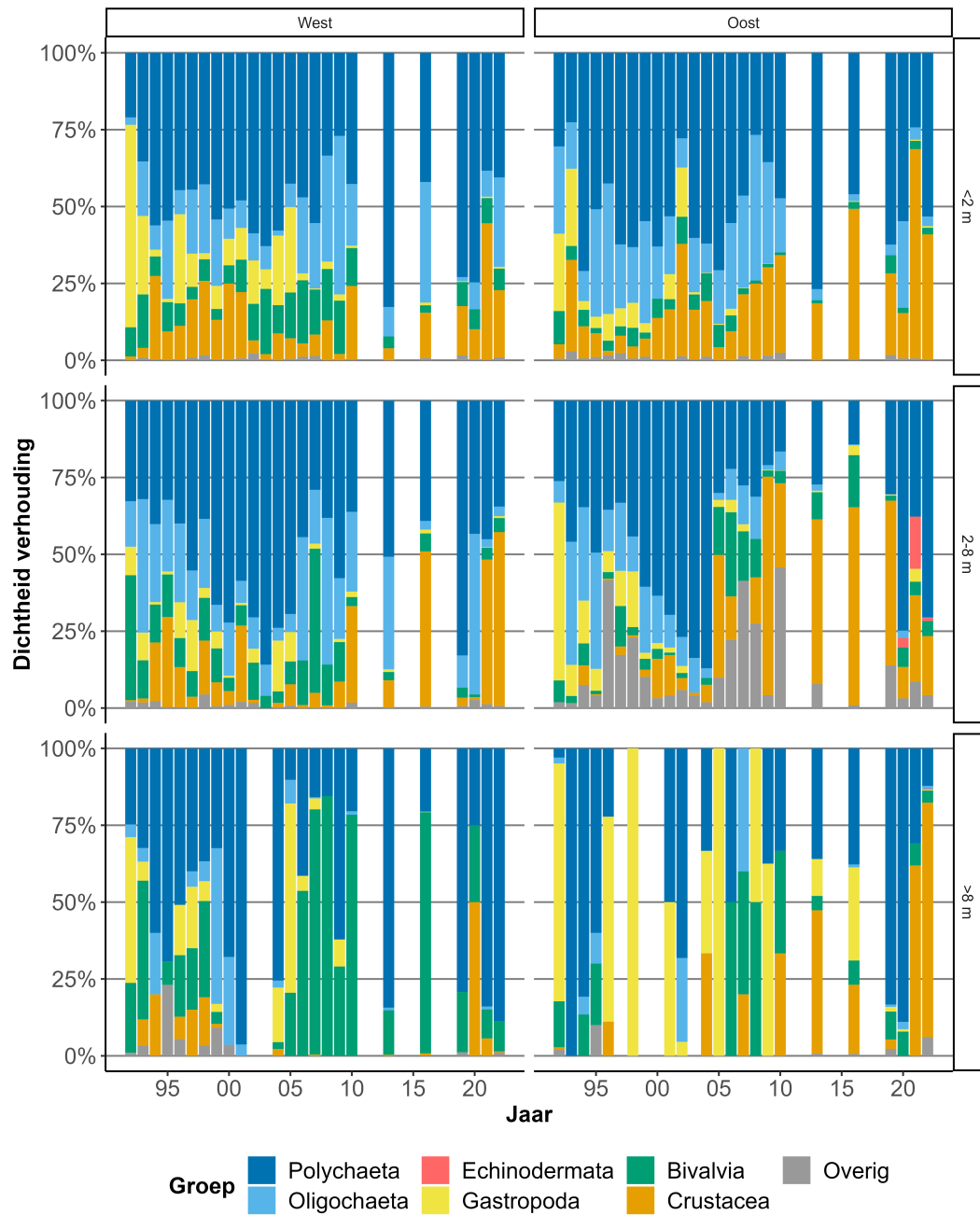
Figuur 3.16 Gemiddelde dichtheid In het Veerse Meer-West en Veerse Meer-Oost sinds 1992.

De afnames in de ondiepe delen in 2022 werden vooral veroorzaakt door afnames in Crustacea, waarvan in 2021 relatief hoge dichtheden in de ondiepe strata werden aangetroffen. Dit waren vooral *Corophiidae* en *Monocorophium* (Van der Jagt *et al.*, 2023). In het westen lijken deze kreeftachtigen zich naar iets diepere delen te hebben verplaatst, er was een toename in de dichtheden Crustacea op 2-8 m diepte (Figuur 3.17). In het middendiepe deel in het oosten was de dichtheid laag maar stabiel, terwijl er ten opzichte van 2021 een toename in Polychaeta en een afname van Crustacea was. De toename van Polychaeta werd veroorzaakt door de gestippelde tweedraadkokerworm (*P. paucibranchiata*). In de diepe delen van het Veerse Meer was de dichtheid licht toegenomen ten opzichte van 2022 maar nog steeds stabiel laag (Figuur 3.17). In het westen werden in de diepe delen vooral Polychaeta (*P. paucibranchiata*) gevonden, in het oosten vooral Crustacea (diverse vlokreeften).

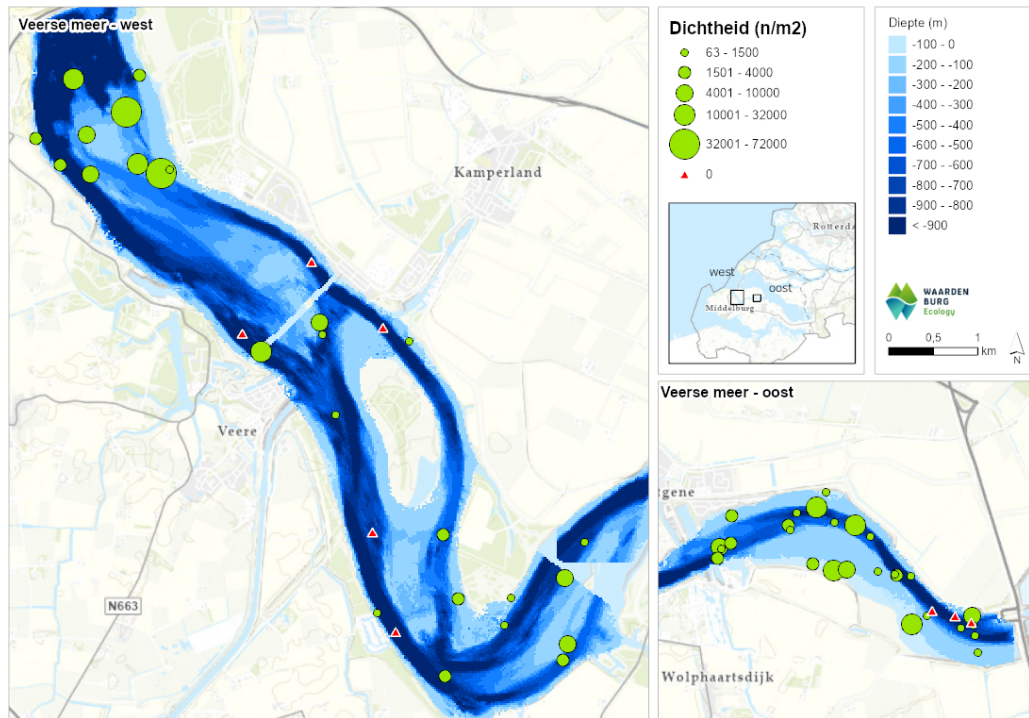
De ruimtelijke variatie in dichtheden was redelijk vergelijkbaar met die in 2021 (Van der Jagt *et al.*, 2023). Hoogste dichtheden zijn gevonden in het meest noordwestelijk gedeelte bij de Veerse Gatdam, in de diepteklasse 2-8 m (Figuur 3.15; Figuur 3.19). De bodem is hier zandiger en minder slibrijk dan in andere gebieden. Oostelijk van Veere zijn de dichtheden lager. In het westelijk gedeelte zijn in totaal vijf locaties zonder leven bemonsterd, in 2021 waren er vier nulwaarnemingen in het westelijk gedeelte, allen in de diepe delen. In het oostelijk gedeelte bij Katse Heule waren dichtheden laag, en waren er drie locaties waar geen leven is aangetroffen in 2022. In 2021 waren er vijf nulwaarnemingen in het oosten, dus dit is een lichte verbetering. De dichtheden in de geulen blijven echter bijzonder laag.



Figuur 3.17 *Dichtheid per taxonomische groep in Veerse Meer-West en Veerse Meer-Oost, opgedeeld per diepteklasse.*



Figuur 3.18 Ontwikkeling van de relatieve dichtheid per taxonomische groep in Veerse Meer-West en Veerse Meer-Oost, opgedeeld per diepteklasse.

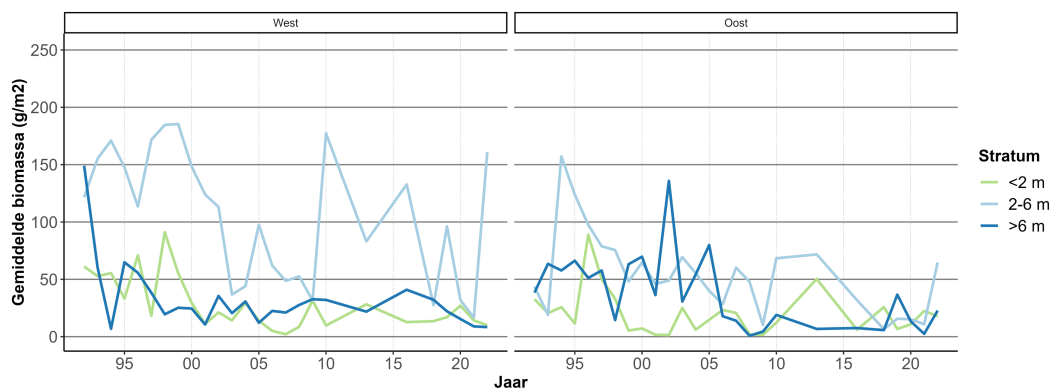


Figuur 3.19 Ruimtelijke variatie van de dichtheid in het Veerse Meer.

### 3.10 Biomassa

#### 3.10.1 Grevelingenmeer

De biomassa macrozoöbenthos in het Grevelingenmeer was in de afgelopen dertig jaar variabelere dan de dichtheden (Figuur 3.20). Met name in het middendiep in het westelijk deel zijn er sterke variaties geweest. Ten opzichte van 2021 zijn er lichte afnames in beide ondiepe delen, sterke toenames in beide middendiepe delen, en in de diepe delen is er in het westen geen verandering ten opzichte van 2021, en in het oosten een toename. Vooral de zeer sterke toename in het westelijk en oostelijkwe middendiep valt op.



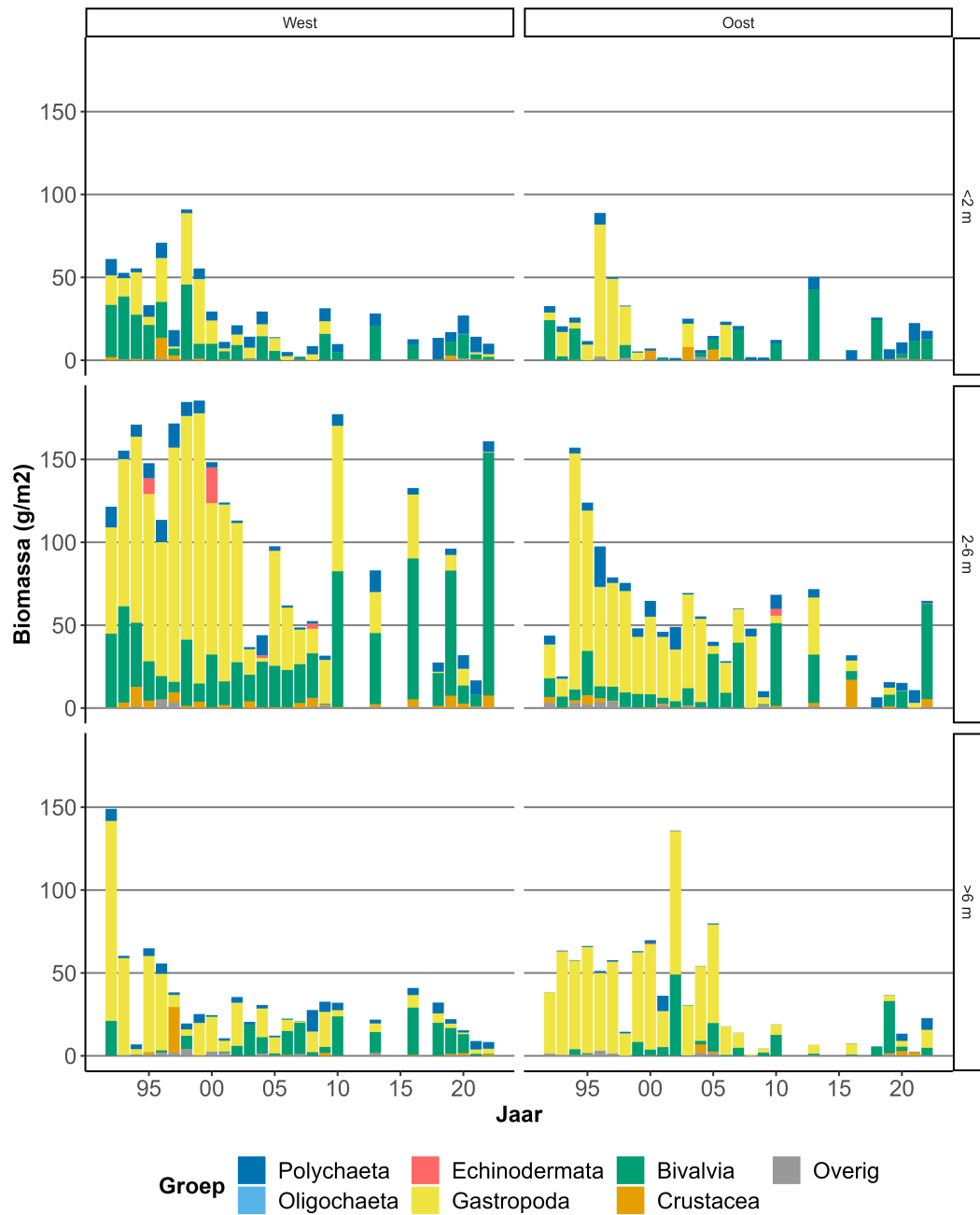
Figuur 3.20 Biomassa in het Grevelingenmeer sinds 1992.



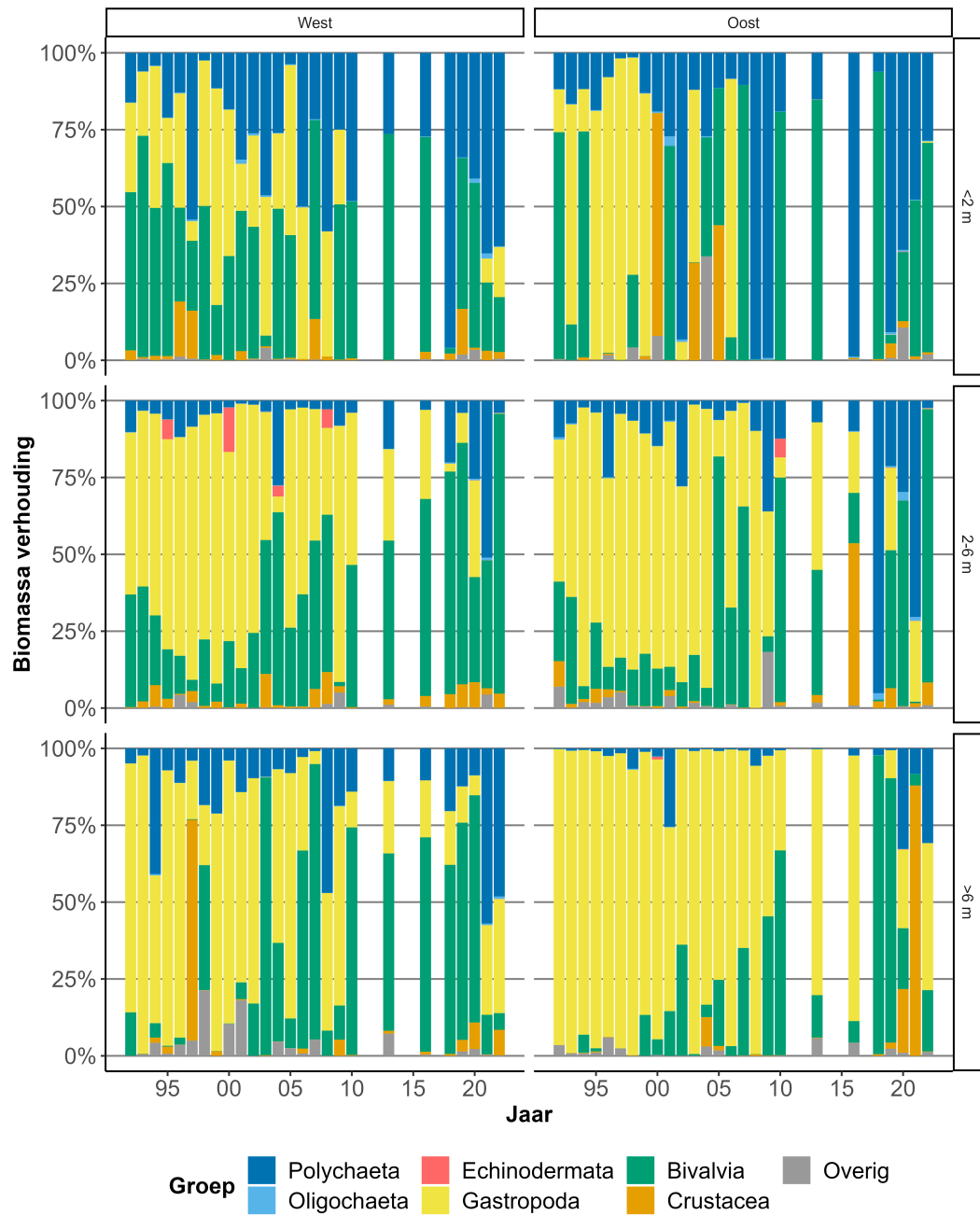
Deze sterke toename in het westen wordt verklaard door een toename in de biomassa bivalven (Figuur 3.21), specifiek de Japanse oester. In het Grevelingenmeer liggen diverse oesterpercelen, en enkele monitoringslocaties liggen hierbij in de buurt. In 2022 zijn er meerdere grote oesters meegenomen in de monitoring, waardoor de biomassa sterk is toegenomen ten opzichte van eerdere jaren. In 2022 bestond de helft van de totale biomassa uit de Japanse oester. Daarna was de Filipijnse tapijtschelp de tweede soort met 28% van de totale biomassa. In het verleden was de Gastropoda Muiltje de grootste bijdrager aan de totale biomassa, maar deze is sterk afgenomen in de periode 2010-2018.

Er is geen duidelijk patroon in de ruimtelijke verdeling van de biomassa in het Grevelingenmeer (Figuur 3.23). Hoogste biomassa werden gevonden in middendiepe locaties in het westen, laagste biomassa's werden gevonden in de diepe delen. Er zijn in 2022 geen nulwaarnemingen aangetroffen in het Grevelingenmeer.

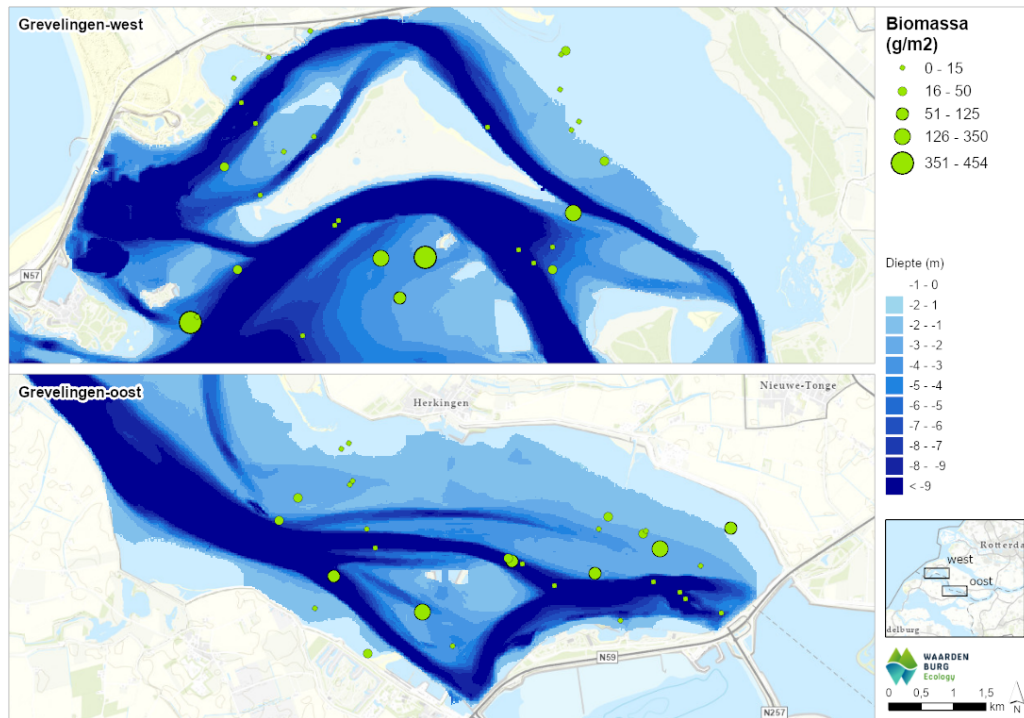




Figuur 3.21 Ontwikkeling van de biomassa per taxonomische groep in de deelgebieden Grevelingen-West en Grevelingen-oost, per dieptestratum.



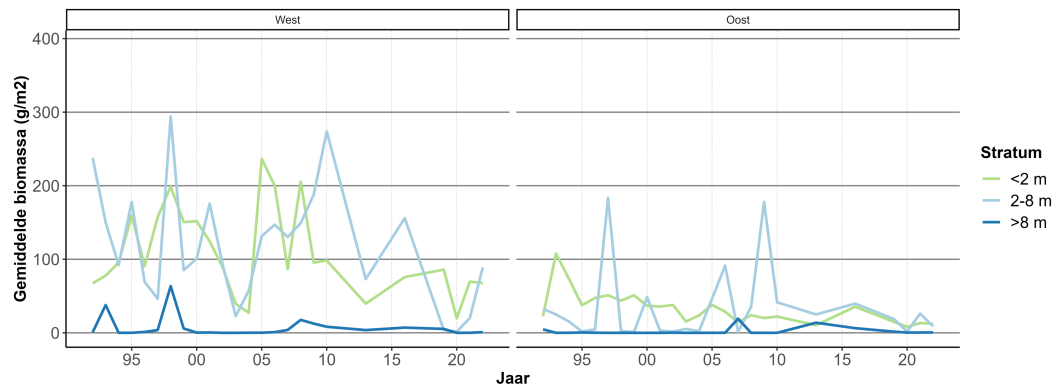
Figuur 3.22 *Ontwikkeling van de relatieve biomassa per taxonomische groep in de deelgebieden Grevelingen-West en Grevelingen-oost, per dieptestratum.*



Figuur 3.23 Ruimtelijke variatie van de biomassa in het Grevelingenmeer.

### 3.10.2 Veerse Meer

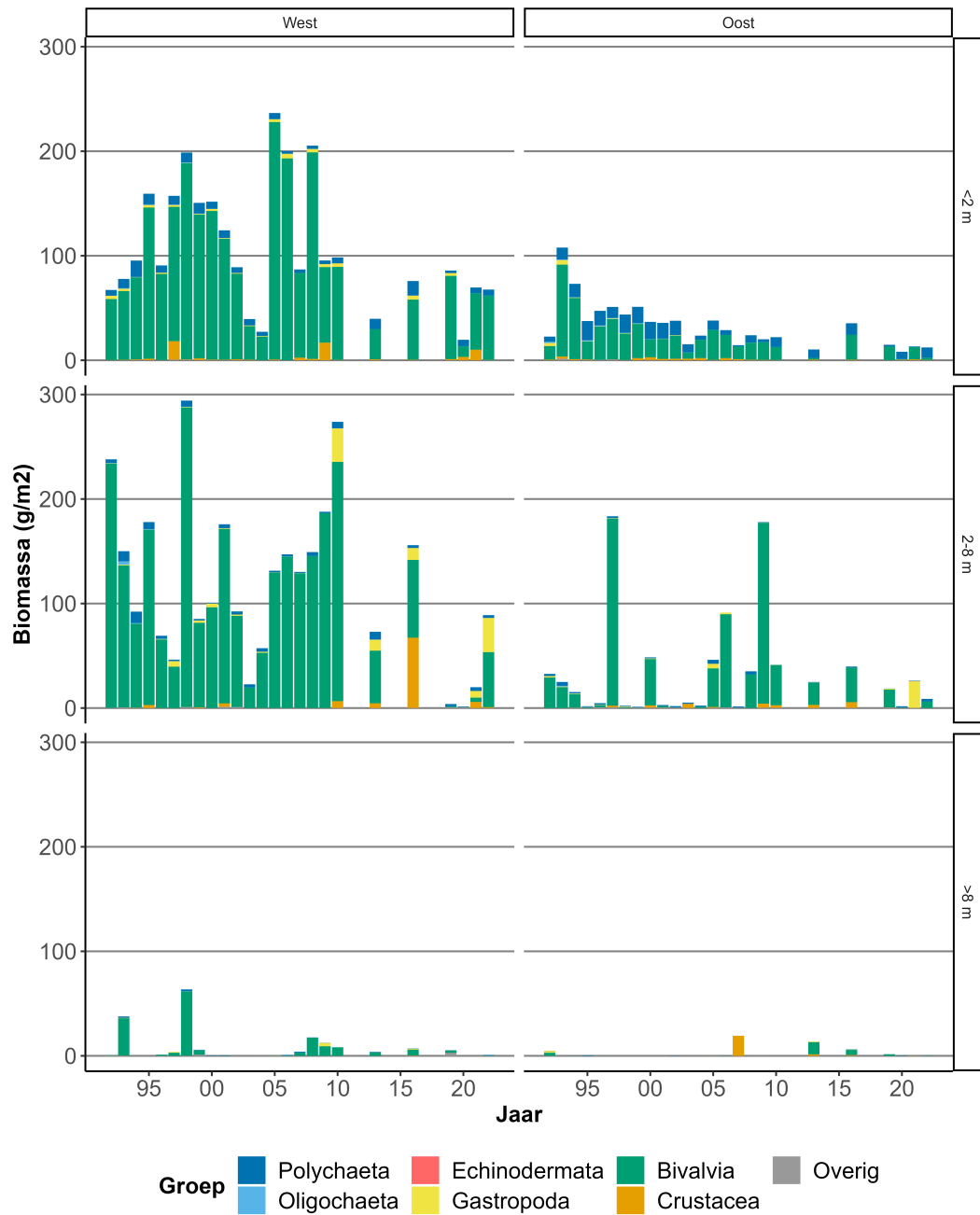
De biomassa macrozoöbenthos in het Veerse Meer was in de afgelopen dertig jaar variabel en dan de dichtheden (**Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**). In het ondiepe en middeldiepe gedeelte waren biomassa's tussen 1992 en 2002 redelijk stabiel, waarna er sprake was van een sterke afname tussen 2002 en 2004. Na de opening van Katse Heule in 2004 leek de biomassa zich te herstellen in de periode 2005-2009, maar in 2013 bleek er sprake van een sterke afname in het middeldiep. Ook in het ondiepe gedeelte namen biomassa's af. In 2016 leek de biomassa in het middeldiep te herstellen, maar in 2019 bleek hier sprake van opnieuw een sterke afname. In 2020 nam de biomassa in alle diepteklassen af, en werd vrijwel geen biomassa aangetroffen in het diepste stratum. Beide jaren waren uitzonderlijk warm, de hoge temperaturen kunnen gezorgd hebben voor de afnames. In 2021 was er sprake van voorzichtig herstel in het ondiepe en middeldiepe deel. Dit herstel heeft zich in 2022 gestabiliseerd, er is in de meeste deelgebieden sprake van een lichte afname. Ten opzichte van 2021 was er enkel een substantiële toename in het middeldiepe (2-8 m) westelijk deel. Er is een duidelijk verschil in biomassa's tussen oost en west. In het westen zijn biomassa's vele malen hoger dan in het oosten (Figuur 3.24).



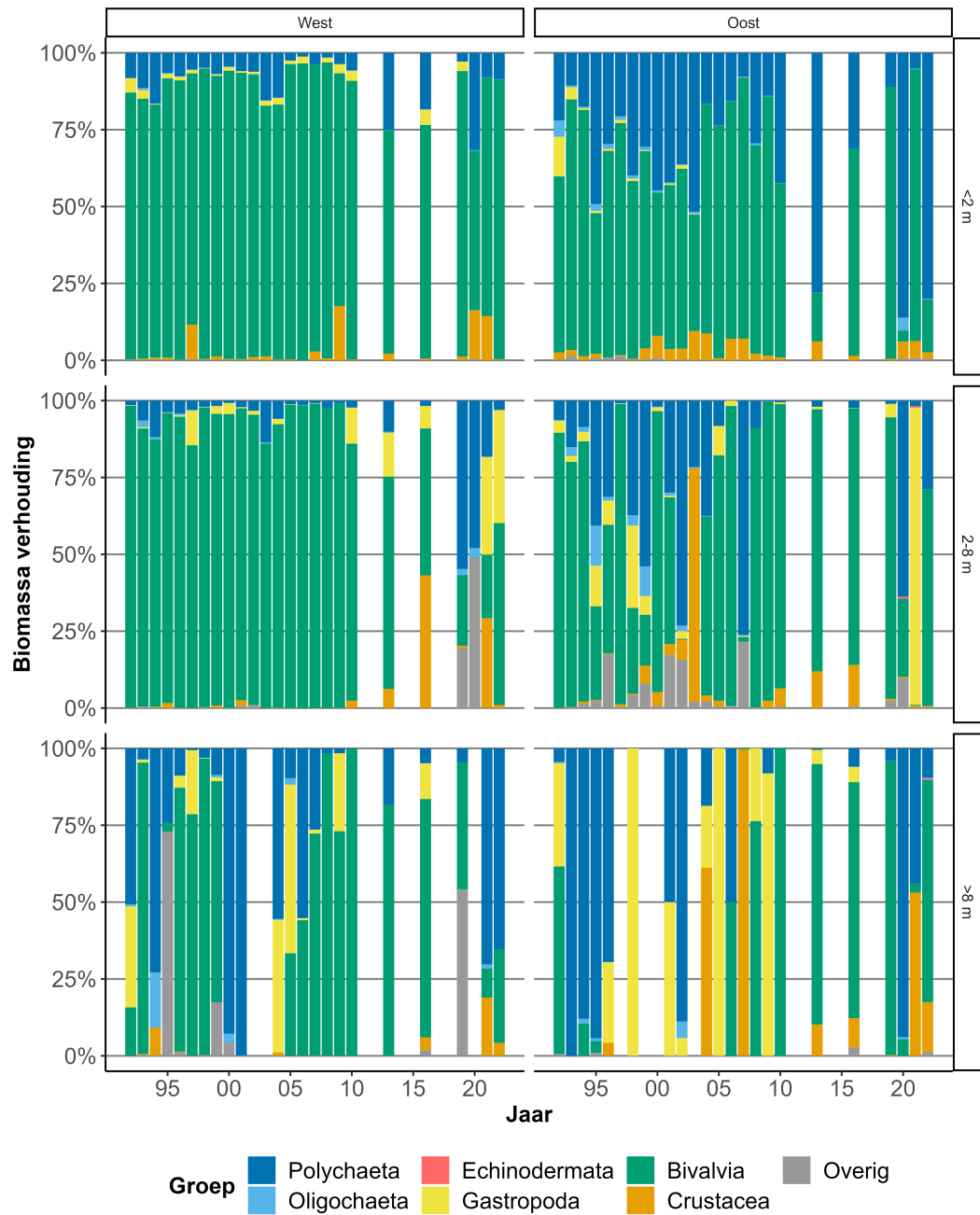
Figuur 3.24 Biomassa in het Veerse Meer sinds 1992.

De sterke variaties in biomassa wordt voor het grootste gedeelte verklaard door variaties in de biomassa van bivalven (Figuur 3.25). Daarnaast was er in het ondiepe oostelijke deel in de periode 1992-2004 een afname in de biomassa polychaeten, corresponderend met de afname in dichtheid. In 2019-2022 is de variatie in het ondiepe deel te verklaren door bivalven. In het gehele Veerse Meer maken de Japanse oester *Magallana gigas* en de Filipijnse tapijtschelp *Ruditapes philippinarium* samen 57% van de biomassa uit. In het middeldiepe gedeelte in het westen is het muiltje *Crepidula fornicata* voor een aanzienlijk deel verantwoordelijk voor de biomassa. In het verleden waren het juist bivalven die een groot deel van de biomassa bepaalden, maar deze zijn substantieel afgenomen. In het diepe deel is vrijwel geen leven aangetroffen.

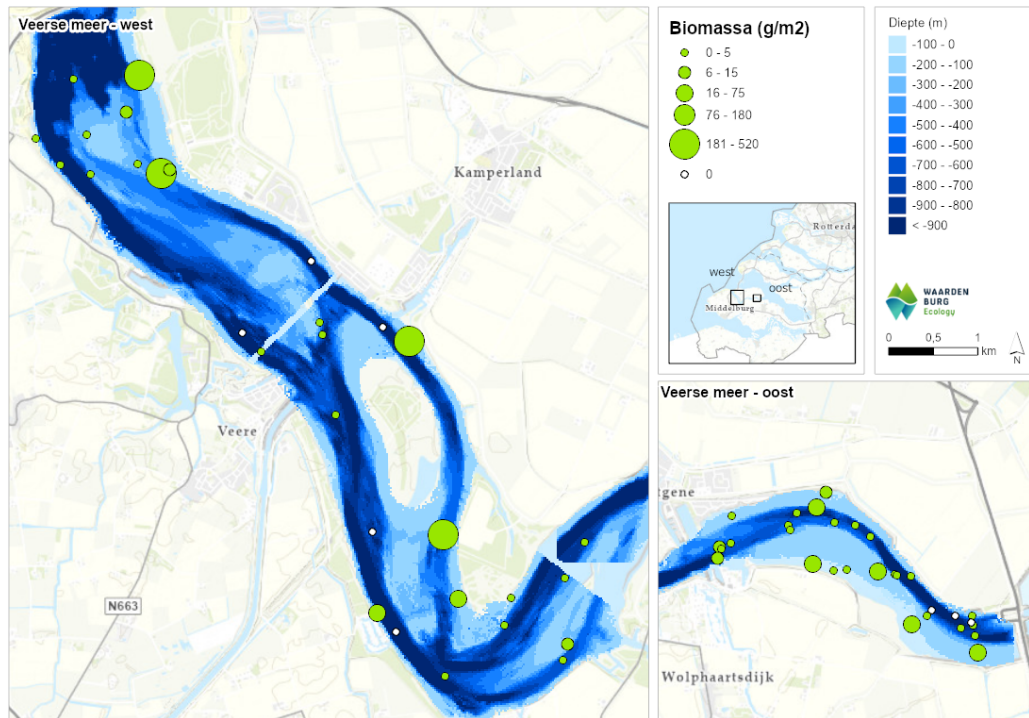
Evenals de dichtheid, was de biomassa het hoogst in het meest noordwestelijk gedeelte van het Veerse Meer (Figuur 3.27). Het oostelijk gedeelte had voornamelijk lage biomassa's. In het westen zijn meer bivalven aangetroffen, in het oostelijk gedeelte voornamelijk polychaeten. Hierdoor is de biomassa in het oostelijk gedeelte laag. Ook in het centraal deel waren de biomassa's laag, op een middeldiepe locatie na bij de grote plaat de Haringvreter (Figuur 3.27). In vergelijking met 2021 is de ruimtelijke verdeling van biomassa vergelijkbaar (Van der Jagt *et al.*, 2023).



Figuur 3.25 Biomassa per taxonomische groep in de deelgebieden Veerse Meer-west en Veerse Meer-oost, per dieptestratum.



Figuur 3.26 *Relatieve biomassa per taxonomische groep in de deelgebieden Veerse Meer-west en Veerse Meer-oost, per dieptestratum.*



Figuur 3.27 Ruimtelijke variatie van de biomassa in het Veerse Meer.



## 4 Conclusie en aanbevelingen

### 4.1 Belangrijkste trends in de bodemdierengemeenschap

#### 4.1.1 Grevelingenmeer

In het Grevelingenmeer zijn tien nieuwe soorten aangetroffen, die niet eerder in dit waterlichaam zijn gevonden sinds de start van de monitoring in 1989. Drie hiervan zijn anemonen, die tot op een gedetailleerder taxonomisch niveau gedetermineerd konden worden. Een nieuwe exoot in de monitoring is de Japanse zeepbelslak (*Haloa japonica*), die in 2021 voor het eerst door duikers werd aangetroffen in het Grevelingenmeer en inmiddels zeer algemeen is. Het aantal exoten in het Grevelingenmeer is sinds 2010 gestaag toegenomen, in 2022 zijn in totaal 22 exoten gevonden. De invasieve exoot gestippelde tweedraadkokerworm (*Pseudopolydora paucibranchiata*) is sterk toegenomen en is verantwoordelijk voor een aanzienlijk deel van de dichtheid. De Japanse oester is verantwoordelijk voor 57% van de totale biomassa in het Grevelingenmeer. De totale soortenrijkdom en de Shannon-index is licht toegenomen ten opzichte van 2021. De dichtheid is toegenomen in het middendiepe deel van het westen van de Grevelingen door een toename van de gestippelde tweedraadkokerworm. In de ondiepe delen was er een afname in dichtheden door minder kreeftachtigen. De biomassa in het middendiepe deel was toegenomen doordat meer grote Japanse oesters (*Magallana gigas*) zijn meegenomen in de monitoring. Naast Japanse oesters zijn Filipijnse tapijtschelpen (*Ruditapes philippinarum*) grote bijdragers aan de biomassa. Het muiltje is sinds 2010 sterk afgenomen en is slechts de 15<sup>e</sup> algemene soort. Het Grevelingenmeer heeft met een EKR-score van 0,83 een beoordeling “goed” onder de KRW, maar vanwege de dominantie van exoten zijn er kanttekeningen te plaatsen bij de ecologische kwaliteit van de macrozoöbenthos-gemeenschap in dit waterlichaam.

#### 4.1.2 Veerse Meer

In het Veerse Meer zijn in 2022 dertien nieuwe soorten aangetroffen. Van een nieuwe soort, de levend-barende slangster *Amphipholis squamata*, bestaat twijfel over de juiste determinatie, omdat deze soort in grote aantallen gevonden is in een habitat die voor deze soort niet optimaal is. Mogelijk gaat het om een nieuwe soort, maar dit is met de huidige (reeds veraste) monsters niet meer vast te stellen. In 2023 zal extra aandacht gegeven worden aan deze soort. In 2022 zijn er in het Veerse Meer eveneens 22 exoten aangetroffen, het hoogste aantal sinds het begin van de monitoring. Met name de dichtheid exoten is sterk toegenomen in 2022, voor het overgrote deel door de gestippelde tweedraadkokerworm. De biomassa exoten is sinds 2008 afgenomen, voornamelijk door een afname van het muiltje. In 2022 was de biomassa exoten hoger dan in 2021, door de





Japanse oester en de Filipijnse tapijtschelp. De totale soortenrijkdom in het Veerse Meer is licht toegenomen tussen 2021 en 2022, door een toename aan exoten. De Shannon-index is licht toegenomen, maar was evenals vorige jaren zeer laag in de diepe delen. Op acht (van de 60) locaties is geen leven aangetroffen, dit is er een minder dan in 2021. De dichtheid is lager dan in het Grevelingenmeer, en is toegenomen tussen 2021 en 2022 door een sterke toename van de gestippelde tweedraadkokerworm en door een kleine toename van diverse kreeftachtigen. De biomassa in het westelijk deel is toegenomen, en stabiel gebleven in het oostelijk deel. De toename in biomassa was het gevolg van het hoger aantal (grote) Japanse oesters dat is meegenomen in de monitoring. Daarnaast is het muiltje in hogere biomassa's aangetroffen. Het Veerse Meer heeft met een EKR-score van 0,79 een beoordeling "goed" onder de KRW, maar vanwege de dominantie van exoten zijn er kanttekeningen te plaatsen bij de ecologische kwaliteit van de macrozoöbenthos-gemeenschap in dit waterlichaam.

Het Grevelingenmeer scoort beter binnen de KRW-systematiek, en dit is een beeld dat wordt onderbouwd door onze experts. In het Veerse Meer zijn meer nulwaarnemingen gedaan, de diversiteit ligt er substantieel lager, en zowel biomassa's als abundanties zijn vele malen lager. De gemiddelde biomassa in het Grevelingenmeer is 1,6 keer hoger en de dichtheid is 2,4 keer hoger dan in het Veerse Meer. Ook het aandeel exoten is substantieel hoger. In het Veerse Meer is regelmatig sprake van meer eutrofiëring, hogere zuurstofloosheid en worden zeer hoge concentraties H<sub>2</sub>S gemeten (Van der Jagt *et al.*, 2021, Slomp *et al.*, 2022). Op basis van de MWTL-metingen van de afgelopen jaren, onze observaties in het veld en voorgaande studies, durven we te stellen dat het Veerse Meer er ecologisch slechter voor staat dan het Grevelingenmeer.

## 4.2 Aanbevelingen voor volgende jaren

Naar de levend-barende slangster *Amphipholis squamata* zal extra aandacht worden gegeven om eventuele onjuiste determinatie te kunnen uitsluiten. In overleg met de opdrachtgever kan barcodering hierin een rol spelen.

Voor een goede coherente data-analyses is het belangrijk dat metingen elk jaar op dezelfde manier uitgevoerd worden. Omdat er in het Grevelingenmeer diverse onderzoekslocaties zijn die in de buurt van oesterpercelen of op veenbanken liggen, is het praktisch om nieuwe locaties vast te stellen en deze oude locaties te laten vallen. Ook moet een beslissing gemaakt worden over het wel of niet meenemen van Japanse oesters. Deze organismen zijn groot en hebben een sterk effect op de biomassa-trends. Als deze organismen niet consequent op dezelfde manier bemonsterd worden kan er een jojo-trend ontstaan.



## Literatuur

- Driessen, F.M.F., O. Duijts, H.A. Van der Jagt, D.B. Kruijt & R.P. Middelveld, 2020. Macrozoöbenthosbemonstering in de Zoute Rijkswateren, Hoofdrapport, MWTL 2018. Waterlichamen: Westerschelde en Grevelingenmeer, Rapport 19-254. Bureau Waardenburg, Culemborg.
- Kruijt, D.B., O. Duijts, M. Japink & R.P. Middelveld, 2020. Macrozoöbenthosbemonstering in de Zoute Rijkswateren, Hoofdrapport, MWTL 2019. Waterlichamen: Westerschelde, Veerse Meer en Grevelingenmeer, Rapport 20-270. Bureau Waardenburg, Culemborg.
- Van Bragt, 2013. Filipijnse tapijtschelp definitief gevestigd op onze kust. Nature Today. <https://www.naturetoday.com/intl/nl/nature-reports/message/?msg=19036>
- Van Bragt, P.H., 2016. Een Japanse zeepissebed in Nederland. Nature Today.
- Faasse, M, 2013. Northward dispersal of the tanaid *Zeuxo holdichi* to the Netherlands (Crustacea: Tanaidae). Nederlandse Faunistische Mededelingen 39: 95-98
- Faasse, M, 2016. 'Gestippelde' invasie in de deltawateren. Nature Today. <https://www.naturetoday.com/nl/nl/nature-reports/message/?msg=23044>
- Faasse, M., & R. De Bruyne, 2018. Vier nieuwe weekdieren in Nederland; introductie van de Japanse zeepbelslak. Nature Today Natuurberichten. <https://www.naturetoday.com/nl/nl/nature-reports/message/?msg=24628>
- Faasse, M. & A. Gittenberger . 2021. De exotische vlokreeften *Aoroides longimerus* en *Erichthonius didymus* bereiken Nederland (Crustacea: Amphipoda). Nederlandse Faunistische Mededelingen, 57, 81–88.
- Foekema, E.M., Cuperus, J. & Weide, B.E. van der 2014. Risk assessment of alien species found in and around the oyster basins of Yerseke. IMARES, Texel. Report / IMARES C014/14. 1-38.
- Gmelig Meyling, A., 2023. Eieren voorspellen explosie Japanse zeepbelslak in Grevelingenmeer. Nature Today. <https://www.naturetoday.com/intl/nl/nature-reports/message/?msg=30892>
- Leewis et al, 2005. Zeefauna in Zeeland, Fauna Zeelandica
- Van Haaren, T, G. Van Moorsel & M. Faasse, 2017. *Euchone limnicola* (Polychaeta: Sabellidae) in het Grevelingenmeer, een nieuwe kokerworm voor Nederland. Het Zeepaard 77 (1): pp 35-42.
- Van der Jagt, H.A., B. Achterkamp, M. Japink, D.B. Kruijt, 2023. Macrozoöbenthos in het Veerse Meer 2021 – MWTL Hoofdrapport, rapportnummer 22-316. Waardenburg Ecology, Culemborg
- Van der Jagt, H.A., P. Neijenhuis, P.B. Broeckx, P.J. de Gier & D.B. Kruijt, 2021. Ecologische monitoring Veerse Meer – Wieren en bodemgesteldheid. Bureau Waardenburg Rapportnr.21-266. Bureau Waardenburg, Culemborg.
- Van Loon W.M.G.M., Walvoort D.J.J., 2018. Achtergronddocument bij de maatlat voor macrofauna in zoute wateren (O2, K1, K2, K3, M32). Rijkswaterstaat – Water Verkeer en Leefomgeving Wageningen Environmental Research.
- Van Loon W.M.G.M., A. J. Verschoor, A. Gittenberger., (2011) Benthic ecosystem quality index 2: Design and calibration of the BEQI-2 WFD metric for marine benthos in transitional waters.
- van Loon W.M.G.M., Boon A.R., A. Gittenberger, Walvoort D.J.J., Lavaleye M., Duineveld G.C.A., Verschoor A.J., 2015, Application of the Benthic Ecosystem Quality Index 2 to benthos in



- Dutch transitional and coastal waters, *Journal of Sea Research*, Volume 103, Pages 1-13, ISSN 1385-1101.
- Mulder, I., V. Escaravage, M. Tangelder & T. Ysebaert, 2019. Ontwikkelingen van het macrozoöbenthos in het Grevelingenmeer 1992-2016. Wageningen Marine Research, Yerseke. <https://doi.org/10.18174/471938>
- Rijkswaterstaat Protocol 913.00.B200. Bemonstering van macrozoöbenthos en sediment in het litoraal en sublitoraal in mariene wateren (versie 7, januari 2018). <https://open.rijkswaterstaat.nl/overige-publicaties/2021/bemonstering-macrozoobenthos-sediment/>
- Rijkswaterstaat Protocol A2.107 Waterbodem, marien – Uitzoeken en determineren van Macrozoöbenthos (versie 7, oktober 2018).
- Rijkswaterstaat Protocol A2.120 Biomassa bepaling macrozoöbenthos (versie 3, oktober 2018).
- Rijkswaterstaat Protocol I.80.11 Rapportageprotocol voor het aanleveren van hydrobiologische bemonstering- en analyseresultaten (versie 5, september 2019).
- Van Santbrink, I, 2023. Soortdiversiteit van het Macrozoöbenthos van het Grevelingenmeer. MSc Internship Wildlife Ecology and Conservation Group (WEC70224). Wageningen Universiteit en Rijkswaterstaat.
- Slomp, C.P. & N.A.G.M van Helmond, 2022. Zuurstofloosheid in het Veerse Meer en de rol van het sediment. Universiteit Utrecht en Radboud Universiteit Nijmegen.



## Bijlage I    Overzicht geanalyseerde monsters met bemonsteringsgegevens





## Bijlage II Sedimentanalyses

Code	Analysis	Component name	Date result authorised	Id text	Result text	U idsw	U meetpunt	Units
215786	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048813	nee		GREVLGO_0021	
215786	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048813	ja		GREVLGO_0021	
215786	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048813	ja		GREVLGO_0021	
215786	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048813	nee		GREVLGO_0021	
215786	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048813	ja		GREVLGO_0021	
215786	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048813	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0021	
215786	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048813	<1	%KGFG2000	GREVLGO_0021	%
215786	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048813	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0021	
215786	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048813	7.67	D10	GREVLGO_0021	um
215786	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048813	154	D50	GREVLGO_0021	um
215786	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048813	304	D90	GREVLGO_0021	um
215786	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048813	42.8	%KGF125_250	GREVLGO_0021	%
215786	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048813	18.9	%KGF250_500	GREVLGO_0021	%
215786	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048813	<1	%KGF500_1000	GREVLGO_0021	%
215786	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048813	18.0	%KGF63_125	GREVLGO_0021	%
215786	144MB070	KGFG63	18-9-2023 16:43	2022048813	20.1	%KGF63	GREVLGO_0021	%
215786	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048813	180	MODS	GREVLGO_0021	um
215786	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048813	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0021	
215787	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048814	nee		GREVLGO_0022	
215787	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048814	ja		GREVLGO_0022	
215787	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048814	nee		GREVLGO_0022	
215787	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048814	nee		GREVLGO_0022	
215787	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048814	nee		GREVLGO_0022	
215787	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048814	27-JUL-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0022	
215787	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048814	<1	%KGFG2000	GREVLGO_0022	%
215787	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048814	27-JUL-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0022	
215787	144MB070	D10	22-8-2023 10:28	2022048814	119	D10	GREVLGO_0022	um
215787	144MB070	D50	22-8-2023 10:28	2022048814	178	D50	GREVLGO_0022	um
215787	144MB070	D90	22-8-2023 10:28	2022048814	265	D90	GREVLGO_0022	um
215787	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:28	2022048814	73.2	%KGF125_250	GREVLGO_0022	%
215787	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:28	2022048814	13.9	%KGF250_500	GREVLGO_0022	%
215787	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:28	2022048814	<1	%KGF500_1000	GREVLGO_0022	%
215787	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:28	2022048814	13.0	%KGF63_125	GREVLGO_0022	%
215787	144MB070	KGFG63	22-8-2023 10:28	2022048814	<0.1	%KGF63	GREVLGO_0022	%
215787	144MB070	MODS	22-8-2023 10:28	2022048814	179	MODS	GREVLGO_0022	um
215787	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:28	2022048814	27-JUL-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0022	
215788	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048815	nee		GREVLGO_0023	
215788	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048815	ja		GREVLGO_0023	
215788	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048815	nee		GREVLGO_0023	
215788	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048815	nee		GREVLGO_0023	
215788	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048815	nee		GREVLGO_0023	
215788	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048815	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0023	
215788	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048815	<1	%KGFG2000	GREVLGO_0023	%
215788	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048815	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0023	
215788	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048815	98.9	D10	GREVLGO_0023	um
215788	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048815	159	D50	GREVLGO_0023	um
215788	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048815	242	D90	GREVLGO_0023	um
215788	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048815	67.1	%KGF125_250	GREVLGO_0023	%
215788	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048815	8.38	%KGF250_500	GREVLGO_0023	%
215788	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048815	<1	%KGF500_1000	GREVLGO_0023	%
215788	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048815	20.2	%KGF63_125	GREVLGO_0023	%
215788	144MB070	KGFG63	18-9-2023 16:43	2022048815	4.34	%KGF63	GREVLGO_0023	%
215788	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048815	163	MODS	GREVLGO_0023	um
215788	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048815	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0023	
215793	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048820	nee		GREVLGO_0029	
215793	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048820	ja		GREVLGO_0029	
215793	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048820	nee		GREVLGO_0029	
215793	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048820	nee		GREVLGO_0029	

215793	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048820	nee			GREVLGO_0029	
215793	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048820	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0029	
215793	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048820	<1	%KGFG2000		GREVLGO_0029	%
215793	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048820	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0029	
215793	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048820	123		D10	GREVLGO_0029	um
215793	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048820	199		D50	GREVLGO_0029	um
215793	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048820	305		D90	GREVLGO_0029	um
215793	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048820	64.0	%KGF125_250		GREVLGO_0029	%
215793	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048820	25.4	%KGF250_500		GREVLGO_0029	%
215793	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048820	<1	%KGF500_1000		GREVLGO_0029	%
215793	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048820	6.72	%KGF63_125		GREVLGO_0029	%
215793	144MB070	KGf63	18-9-2023 16:43	2022048820	3.89	%KGf63		GREVLGO_0029	%
215793	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048820	203		MODS	GREVLGO_0029	um
215793	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048820	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0029	
215794	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048821	nee			GREVLGO_0030	
215794	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048821	ja			GREVLGO_0030	
215794	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048821	nee			GREVLGO_0030	
215794	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048821	ja			GREVLGO_0030	
215794	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048821	nee			GREVLGO_0030	
215794	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048821	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0030	
215794	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048821	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0030	
215794	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048821	-999		D10	GREVLGO_0030	um
215794	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048821	-999		D50	GREVLGO_0030	um
215794	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048821	-999		D90	GREVLGO_0030	um
215794	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048821	-999	%KGF125_250		GREVLGO_0030	%
215794	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048821	-999	%KGF250_500		GREVLGO_0030	%
215794	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048821	-999	%KGF500_1000		GREVLGO_0030	%
215794	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048821	-999	%KGF63_125		GREVLGO_0030	%
215794	144MB070	KGf63	18-9-2023 16:43	2022048821	-999	%KGf63		GREVLGO_0030	%
215794	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048821	-999		MODS	GREVLGO_0030	um
215794	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048821	14-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0030	
215795	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048822	nee			GREVLGO_0201	
215795	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048822	ja			GREVLGO_0201	
215795	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048822	ja			GREVLGO_0201	
215795	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048822	nee			GREVLGO_0201	
215795	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048822	ja			GREVLGO_0201	
215795	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048822	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0201	
215795	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048822	<1	%KGFG2000		GREVLGO_0201	%
215795	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048822	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0201	
215795	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048822	4.68		D10	GREVLGO_0201	um
215795	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048822	57.6		D50	GREVLGO_0201	um
215795	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048822	400		D90	GREVLGO_0201	um
215795	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048822	14.3	%KGF125_250		GREVLGO_0201	%
215795	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048822	16.3	%KGF250_500		GREVLGO_0201	%
215795	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048822	5.32	%KGF500_1000		GREVLGO_0201	%
215795	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048822	12.6	%KGF63_125		GREVLGO_0201	%
215795	144MB070	KGf63	18-9-2023 16:43	2022048822	51.5	%KGf63		GREVLGO_0201	%
215795	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048822	325		MODS	GREVLGO_0201	um
215795	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048822	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0201	
215796	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048823	nee			GREVLGO_0202	
215796	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048823	ja			GREVLGO_0202	
215796	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048823	ja			GREVLGO_0202	
215796	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048823	nee			GREVLGO_0202	
215796	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048823	nee			GREVLGO_0202	
215796	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048823	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0202	
215796	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048823	<1	%KGFG2000		GREVLGO_0202	%
215796	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048823	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0202	
215796	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048823	55.5		D10	GREVLGO_0202	um
215796	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048823	107		D50	GREVLGO_0202	um
215796	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048823	181		D90	GREVLGO_0202	um
215796	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048823	34.5	%KGF125_250		GREVLGO_0202	%



215796	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048823	1.20	%KGF250_500	GREVLGO_0202	%
215796	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048823	<1	%KGF500_1000	GREVLGO_0202	%
215796	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048823	50.5	%KGF63_125	GREVLGO_0202	%
215796	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:43	2022048823	13.8	%KGF63	GREVLGO_0202	%
215796	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048823	110	MODS	GREVLGO_0202	um
215796	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048823	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0202	
215797	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048824	nee		GREVLGO_0203	
215797	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048824	ja		GREVLGO_0203	
215797	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048824	ja		GREVLGO_0203	
215797	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048824	nee		GREVLGO_0203	
215797	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048824	nee		GREVLGO_0203	
215797	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048824	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0203	
215797	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048824	<1	%KGFG2000	GREVLGO_0203	%
215797	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048824	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0203	
215797	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048824	74.9	D10	GREVLGO_0203	um
215797	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048824	152	D50	GREVLGO_0203	um
215797	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048824	244	D90	GREVLGO_0203	um
215797	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048824	59.6	%KGF125_250	GREVLGO_0203	%
215797	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048824	8.68	%KGF250_500	GREVLGO_0203	%
215797	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048824	<1	%KGF500_1000	GREVLGO_0203	%
215797	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048824	22.5	%KGF63_125	GREVLGO_0203	%
215797	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:43	2022048824	9.18	%KGF63	GREVLGO_0203	%
215797	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048824	160	MODS	GREVLGO_0203	um
215797	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048824	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0203	
215798	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048825	nee		GREVLGO_0204	
215798	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048825	ja		GREVLGO_0204	
215798	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048825	nee		GREVLGO_0204	
215798	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048825	nee		GREVLGO_0204	
215798	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048825	ja		GREVLGO_0204	
215798	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048825	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0204	
215798	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048825	<1	%KGFG2000	GREVLGO_0204	%
215798	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048825	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0204	
215798	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048825	48.5	D10	GREVLGO_0204	um
215798	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048825	125	D50	GREVLGO_0204	um
215798	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048825	228	D90	GREVLGO_0204	um
215798	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048825	43.3	%KGF125_250	GREVLGO_0204	%
215798	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048825	6.50	%KGF250_500	GREVLGO_0204	%
215798	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048825	<1	%KGF500_1000	GREVLGO_0204	%
215798	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048825	36.3	%KGF63_125	GREVLGO_0204	%
215798	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:43	2022048825	13.9	%KGF63	GREVLGO_0204	%
215798	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048825	135	MODS	GREVLGO_0204	um
215798	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048825	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0204	
215799	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048826	nee		GREVLGO_0205	
215799	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048826	ja		GREVLGO_0205	
215799	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048826	nee		GREVLGO_0205	
215799	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048826	ja		GREVLGO_0205	
215799	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048826	nee		GREVLGO_0205	
215799	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048826	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0205	
215799	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048826	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0205	
215799	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048826	24.2	D10	GREVLGO_0205	um
215799	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048826	134	D50	GREVLGO_0205	um
215799	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048826	252	D90	GREVLGO_0205	um
215799	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048826	44.7	%KGF125_250	GREVLGO_0205	%
215799	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048826	10.4	%KGF250_500	GREVLGO_0205	%
215799	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048826	<1	%KGF500_1000	GREVLGO_0205	%
215799	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048826	28.5	%KGF63_125	GREVLGO_0205	%
215799	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:43	2022048826	16.4	%KGF63	GREVLGO_0205	%
215799	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048826	150	MODS	GREVLGO_0205	um
215799	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048826	14-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0205	
215800	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048827	nee		GREVLGO_0206	
215800	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048827	ja		GREVLGO_0206	

215800	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048827	nee			GREVLGO_0206	
215800	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048827	nee			GREVLGO_0206	
215800	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048827	nee			GREVLGO_0206	
215800	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048827	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0206	
215800	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048827	<1	%KGFG2000		GREVLGO_0206	%
215800	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048827	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0206	
215800	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048827	97.7		D10	GREVLGO_0206	um
215800	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048827	155		D50	GREVLGO_0206	um
215800	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048827	235		D90	GREVLGO_0206	um
215800	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048827	66.3	%KGF125_250		GREVLGO_0206	%
215800	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048827	7.12	%KGF250_500		GREVLGO_0206	%
215800	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048827	<1	%KGF500_1000		GREVLGO_0206	%
215800	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048827	22.7	%KGF63_125		GREVLGO_0206	%
215800	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:43	2022048827	3.98	%KGF63		GREVLGO_0206	%
215800	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048827	158		MODS	GREVLGO_0206	um
215800	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048827	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0206	
215801	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048828	nee			GREVLGO_0207	
215801	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048828	ja			GREVLGO_0207	
215801	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048828	ja			GREVLGO_0207	
215801	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048828	nee			GREVLGO_0207	
215801	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048828	nee			GREVLGO_0207	
215801	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048828	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0207	
215801	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048828	<1	%KGFG2000		GREVLGO_0207	%
215801	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048828	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0207	
215801	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048828	116		D10	GREVLGO_0207	um
215801	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048828	203		D50	GREVLGO_0207	um
215801	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048828	322		D90	GREVLGO_0207	um
215801	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048828	58.5	%KGF125_250		GREVLGO_0207	%
215801	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048828	28.9	%KGF250_500		GREVLGO_0207	%
215801	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048828	<1	%KGF500_1000		GREVLGO_0207	%
215801	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048828	6.65	%KGF63_125		GREVLGO_0207	%
215801	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:43	2022048828	5.94	%KGF63		GREVLGO_0207	%
215801	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048828	209		MODS	GREVLGO_0207	um
215801	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048828	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0207	
215802	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048829	nee			GREVLGO_0208	
215802	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048829	ja			GREVLGO_0208	
215802	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048829	ja			GREVLGO_0208	
215802	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048829	nee			GREVLGO_0208	
215802	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048829	nee			GREVLGO_0208	
215802	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048829	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0208	
215802	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048829	<1	%KGFG2000		GREVLGO_0208	%
215802	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048829	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0208	
215802	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048829	5.27		D10	GREVLGO_0208	um
215802	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048829	27.2		D50	GREVLGO_0208	um
215802	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048829	96.9		D90	GREVLGO_0208	um
215802	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048829	3.34	%KGF125_250		GREVLGO_0208	%
215802	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048829	2.55	%KGF250_500		GREVLGO_0208	%
215802	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048829	1.32	%KGF500_1000		GREVLGO_0208	%
215802	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048829	11.4	%KGF63_125		GREVLGO_0208	%
215802	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:43	2022048829	81.3	%KGF63		GREVLGO_0208	%
215802	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048829	31.8		MODS	GREVLGO_0208	um
215802	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048829	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0208	
215803	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048830	nee			GREVLGO_0209	
215803	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048830	ja			GREVLGO_0209	
215803	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048830	ja			GREVLGO_0209	
215803	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048830	nee			GREVLGO_0209	
215803	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048830	nee			GREVLGO_0209	
215803	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048830	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0209	
215803	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048830	<1	%KGFG2000		GREVLGO_0209	%
215803	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048830	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0209	
215803	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048830	50.1		D10	GREVLGO_0209	um

215803	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048830	89.1	D50	GREVLGO_0209	um
215803	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048830	141	D90	GREVLGO_0209	um
215803	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048830	18.0	%KGF125_250	GREVLGO_0209	%
215803	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048830	<1	%KGF250_500	GREVLGO_0209	%
215803	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048830	<1	%KGF500_1000	GREVLGO_0209	%
215803	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048830	62.3	%KGF63_125	GREVLGO_0209	%
215803	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:43	2022048830	19.7	%KGF63	GREVLGO_0209	%
215803	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048830	92.2	MODS	GREVLGO_0209	um
215803	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048830	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0209	
215804	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048831	nee		GREVLGO_0210	
215804	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048831	ja		GREVLGO_0210	
215804	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048831	ja		GREVLGO_0210	
215804	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048831	nee		GREVLGO_0210	
215804	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048831	nee		GREVLGO_0210	
215804	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048831	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0210	
215804	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048831	<1	%KGFG2000	GREVLGO_0210	%
215804	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048831	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0210	
215804	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048831	7.16	D10	GREVLGO_0210	um
215804	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048831	51.7	D50	GREVLGO_0210	um
215804	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048831	122	D90	GREVLGO_0210	um
215804	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048831	9.18	%KGF125_250	GREVLGO_0210	%
215804	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048831	<1	%KGF250_500	GREVLGO_0210	%
215804	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048831	<1	%KGF500_1000	GREVLGO_0210	%
215804	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048831	31.9	%KGF63_125	GREVLGO_0210	%
215804	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:43	2022048831	59.0	%KGF63	GREVLGO_0210	%
215804	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048831	76.3	MODS	GREVLGO_0210	um
215804	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048831	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0210	
215806	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048833	ja		GREVLGO_0222	
215806	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048833	ja		GREVLGO_0222	
215806	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048833	ja		GREVLGO_0222	
215806	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048833	nee		GREVLGO_0222	
215806	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048833	nee		GREVLGO_0222	
215806	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048833	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0222	
215806	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048833	<1	%KGFG2000	GREVLGO_0222	%
215806	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048833	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0222	
215806	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048833	4.52	D10	GREVLGO_0222	um
215806	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048833	26.4	D50	GREVLGO_0222	um
215806	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048833	112	D90	GREVLGO_0222	um
215806	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048833	5.55	%KGF125_250	GREVLGO_0222	%
215806	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048833	1.67	%KGF250_500	GREVLGO_0222	%
215806	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048833	<1	%KGF500_1000	GREVLGO_0222	%
215806	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048833	15.5	%KGF63_125	GREVLGO_0222	%
215806	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:43	2022048833	76.4	%KGF63	GREVLGO_0222	%
215806	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048833	27.2	MODS	GREVLGO_0222	um
215806	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048833	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0222	
215807	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048834	nee		GREVLGO_0223	
215807	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048834	ja		GREVLGO_0223	
215807	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048834	ja		GREVLGO_0223	
215807	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048834	nee		GREVLGO_0223	
215807	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048834	ja		GREVLGO_0223	
215807	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048834	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0223	
215807	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048834	<1	%KGFG2000	GREVLGO_0223	%
215807	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048834	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0223	
215807	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048834	3.90	D10	GREVLGO_0223	um
215807	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048834	20.5	D50	GREVLGO_0223	um
215807	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048834	66.5	D90	GREVLGO_0223	um
215807	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048834	1.61	%KGF125_250	GREVLGO_0223	%
215807	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048834	<1	%KGF250_500	GREVLGO_0223	%
215807	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048834	<1	%KGF500_1000	GREVLGO_0223	%
215807	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048834	8.82	%KGF63_125	GREVLGO_0223	%
215807	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:43	2022048834	88.8	%KGF63	GREVLGO_0223	%

215807	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048834	27.2		MODS	GREVLGO_0223	um
215807	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048834	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0223	
215808	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048835	nee			GREVLGO_0224	
215808	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048835	ja			GREVLGO_0224	
215808	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048835	ja			GREVLGO_0224	
215808	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048835	nee			GREVLGO_0224	
215808	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048835	nee			GREVLGO_0224	
215808	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048835	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0224	
215808	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048835	<1	%KGFG2000		GREVLGO_0224	%
215808	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048835	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0224	
215808	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048835	5.85	D10		GREVLGO_0224	um
215808	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048835	36.7	D50		GREVLGO_0224	um
215808	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048835	141	D90		GREVLGO_0224	um
215808	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048835	11.4	%KGF125_250		GREVLGO_0224	%
215808	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048835	1.30	%KGF250_500		GREVLGO_0224	%
215808	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048835	<1	%KGF500_1000		GREVLGO_0224	%
215808	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048835	20.6	%KGF63_125		GREVLGO_0224	%
215808	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:43	2022048835	66.3	%KGF63		GREVLGO_0224	%
215808	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048835	84.5	MODS		GREVLGO_0224	um
215808	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048835	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0224	
215809	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048836	nee			GREVLGO_0225	
215809	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048836	ja			GREVLGO_0225	
215809	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048836	ja			GREVLGO_0225	
215809	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048836	nee			GREVLGO_0225	
215809	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048836	nee			GREVLGO_0225	
215809	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048836	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0225	
215809	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048836	<1	%KGFG2000		GREVLGO_0225	%
215809	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048836	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0225	
215809	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048836	5.86	D10		GREVLGO_0225	um
215809	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048836	33.0	D50		GREVLGO_0225	um
215809	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048836	133	D90		GREVLGO_0225	um
215809	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048836	5.29	%KGF125_250		GREVLGO_0225	%
215809	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048836	3.30	%KGF250_500		GREVLGO_0225	%
215809	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048836	2.06	%KGF500_1000		GREVLGO_0225	%
215809	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048836	16.1	%KGF63_125		GREVLGO_0225	%
215809	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:43	2022048836	73.1	%KGF63		GREVLGO_0225	%
215809	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048836	39.5	MODS		GREVLGO_0225	um
215809	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048836	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0225	
215810	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048837	nee			GREVLGO_0226	
215810	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048837	ja			GREVLGO_0226	
215810	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048837	ja			GREVLGO_0226	
215810	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048837	nee			GREVLGO_0226	
215810	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048837	ja			GREVLGO_0226	
215810	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048837	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0226	
215810	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048837	<1	%KGFG2000		GREVLGO_0226	%
215810	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048837	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0226	
215810	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048837	5.86	D10		GREVLGO_0226	um
215810	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048837	33.0	D50		GREVLGO_0226	um
215810	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048837	133	D90		GREVLGO_0226	um
215810	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048837	5.29	%KGF125_250		GREVLGO_0226	%
215810	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048837	3.30	%KGF250_500		GREVLGO_0226	%
215810	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048837	2.06	%KGF500_1000		GREVLGO_0226	%
215810	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048837	16.1	%KGF63_125		GREVLGO_0226	%
215810	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:43	2022048837	73.1	%KGF63		GREVLGO_0226	%
215810	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048837	39.5	MODS		GREVLGO_0226	um
215810	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048837	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGO_0226	
215811	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048838	ja			GREVLGO_0227	
215811	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048838	ja			GREVLGO_0227	
215811	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048838	ja			GREVLGO_0227	
215811	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048838	nee			GREVLGO_0227	
215811	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048838	nee			GREVLGO_0227	

215811	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048838	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0227	
215811	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048838	<1	%KGFG2000	GREVLGO_0227	%
215811	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048838	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0227	
215811	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048838	4.33	D10	GREVLGO_0227	um
215811	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048838	23.6	D50	GREVLGO_0227	um
215811	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048838	125	D90	GREVLGO_0227	um
215811	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048838	7.56	%KGF125_250	GREVLGO_0227	%
215811	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048838	2.05	%KGF250_500	GREVLGO_0227	%
215811	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048838	<1	%KGF500_1000	GREVLGO_0227	%
215811	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048838	13.5	%KGF63_125	GREVLGO_0227	%
215811	144MB070	KGf63	18-9-2023 16:43	2022048838	76.6	%KGf63	GREVLGO_0227	%
215811	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048838	21.8	MODS	GREVLGO_0227	um
215811	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048838	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0227	
215812	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048839	nee		GREVLGO_0228	
215812	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048839	ja		GREVLGO_0228	
215812	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048839	ja		GREVLGO_0228	
215812	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048839	nee		GREVLGO_0228	
215812	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048839	nee		GREVLGO_0228	
215812	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048839	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0228	
215812	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048839	<1	%KGFG2000	GREVLGO_0228	%
215812	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048839	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0228	
215812	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048839	4.30	D10	GREVLGO_0228	um
215812	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048839	24.5	D50	GREVLGO_0228	um
215812	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048839	120	D90	GREVLGO_0228	um
215812	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048839	6.78	%KGF125_250	GREVLGO_0228	%
215812	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048839	2.01	%KGF250_500	GREVLGO_0228	%
215812	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048839	<1	%KGF500_1000	GREVLGO_0228	%
215812	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048839	12.5	%KGF63_125	GREVLGO_0228	%
215812	144MB070	KGf63	18-9-2023 16:43	2022048839	78.2	%KGf63	GREVLGO_0228	%
215812	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048839	25.2	MODS	GREVLGO_0228	um
215812	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048839	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0228	
215813	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048840	ja		GREVLGO_0229	
215813	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048840	ja		GREVLGO_0229	
215813	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048840	ja		GREVLGO_0229	
215813	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048840	nee		GREVLGO_0229	
215813	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048840	nee		GREVLGO_0229	
215813	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048840	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0229	
215813	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048840	<1	%KGFG2000	GREVLGO_0229	%
215813	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048840	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0229	
215813	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048840	4.92	D10	GREVLGO_0229	um
215813	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048840	28.2	D50	GREVLGO_0229	um
215813	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048840	112	D90	GREVLGO_0229	um
215813	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048840	6.02	%KGF125_250	GREVLGO_0229	%
215813	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048840	1.50	%KGF250_500	GREVLGO_0229	%
215813	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048840	<1	%KGF500_1000	GREVLGO_0229	%
215813	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048840	15.9	%KGF63_125	GREVLGO_0229	%
215813	144MB070	KGf63	18-9-2023 16:43	2022048840	76.0	%KGf63	GREVLGO_0229	%
215813	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048840	30.3	MODS	GREVLGO_0229	um
215813	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048840	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0229	
215814	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048841	nee		GREVLGO_0230	
215814	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048841	ja		GREVLGO_0230	
215814	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048841	ja		GREVLGO_0230	
215814	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048841	nee		GREVLGO_0230	
215814	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048841	nee		GREVLGO_0230	
215814	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048841	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0230	
215814	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048841	<1	%KGFG2000	GREVLGO_0230	%
215814	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048841	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0230	
215814	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048841	5.66	D10	GREVLGO_0230	um
215814	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048841	30.4	D50	GREVLGO_0230	um
215814	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048841	117	D90	GREVLGO_0230	um
215814	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048841	4.42	%KGF125_250	GREVLGO_0230	%

215814	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048841	2.82	%KGF250_500	GREVLGO_0230	%
215814	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048841	1.84	%KGF500_1000	GREVLGO_0230	%
215814	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048841	14.9	%KGF63_125	GREVLGO_0230	%
215814	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:43	2022048841	76.0	%KGF63	GREVLGO_0230	%
215814	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048841	35.4	MODS	GREVLGO_0230	um
215814	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048841	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGO_0230	
215815	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048842	nee		GREVLGW_0012	
215815	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048842	ja		GREVLGW_0012	
215815	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048842	nee		GREVLGW_0012	
215815	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048842	nee		GREVLGW_0012	
215815	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048842	nee		GREVLGW_0012	
215815	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048842	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0012	
215815	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048842	<1	%KGFG2000	GREVLGW_0012	%
215815	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048842	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0012	
215815	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048842	128	D10	GREVLGW_0012	um
215815	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048842	182	D50	GREVLGW_0012	um
215815	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048842	261	D90	GREVLGW_0012	um
215815	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048842	78.3	%KGF125_250	GREVLGW_0012	%
215815	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048842	13.1	%KGF250_500	GREVLGW_0012	%
215815	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048842	<1	%KGF500_1000	GREVLGW_0012	%
215815	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048842	8.60	%KGF63_125	GREVLGW_0012	%
215815	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:43	2022048842	<0.1	%KGF63	GREVLGW_0012	%
215815	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048842	182	MODS	GREVLGW_0012	um
215815	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048842	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0012	
215816	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048843	nee		GREVLGW_0012	
215816	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048843	ja		GREVLGW_0012	
215816	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048843	nee		GREVLGW_0012	
215816	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048843	nee		GREVLGW_0012	
215816	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048843	nee		GREVLGW_0012	
215816	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048843	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0012	
215816	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048843	<1	%KGFG2000	GREVLGW_0012	%
215816	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048843	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0012	
215816	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048843	118	D10	GREVLGW_0012	um
215816	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048843	168	D50	GREVLGW_0012	um
215816	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048843	240	D90	GREVLGW_0012	um
215816	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048843	77.8	%KGF125_250	GREVLGW_0012	%
215816	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048843	7.50	%KGF250_500	GREVLGW_0012	%
215816	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:43	2022048843	<1	%KGF500_1000	GREVLGW_0012	%
215816	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048843	14.7	%KGF63_125	GREVLGW_0012	%
215816	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:43	2022048843	<0.1	%KGF63	GREVLGW_0012	%
215816	144MB070	MODS	18-9-2023 16:43	2022048843	167	MODS	GREVLGW_0012	um
215816	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048843	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0012	
215817	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048844	nee		GREVLGW_0013	
215817	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048844	ja		GREVLGW_0013	
215817	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048844	nee		GREVLGW_0013	
215817	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048844	nee		GREVLGW_0013	
215817	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048844	nee		GREVLGW_0013	
215817	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048844	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0013	
215817	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048844	<1	%KGFG2000	GREVLGW_0013	%
215817	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048844	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0013	
215818	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048845	nee		GREVLGW_0014	
215818	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048845	ja		GREVLGW_0014	
215818	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048845	nee		GREVLGW_0014	
215818	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048845	nee		GREVLGW_0014	
215818	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048845	ja		GREVLGW_0014	
215818	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048845	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0014	
215818	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048845	<1	%KGFG2000	GREVLGW_0014	%
215818	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048845	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0014	
215818	144MB070	D10	18-9-2023 16:43	2022048845	173	D10	GREVLGW_0014	um
215818	144MB070	D50	18-9-2023 16:43	2022048845	262	D50	GREVLGW_0014	um
215818	144MB070	D90	18-9-2023 16:43	2022048845	373	D90	GREVLGW_0014	um

215818	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:43	2022048845	38.5	%KGF125_250	GREVLGW_0014	%
215818	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:43	2022048845	55.9	%KGF250_500	GREVLGW_0014	%
215818	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:44	2022048845	<1	%KGF500_1000	GREVLGW_0014	%
215818	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:43	2022048845	<1	%KGF63_125	GREVLGW_0014	%
215818	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:43	2022048845	4.92	%KGF63	GREVLGW_0014	%
215818	144MB070	MODS	18-9-2023 16:44	2022048845	267	MODS	GREVLGW_0014	um
215818	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:43	2022048845	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0014	
215819	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048846	nee		GREVLGW_0015	
215819	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048846	ja		GREVLGW_0015	
215819	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048846	nee		GREVLGW_0015	
215819	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048846	nee		GREVLGW_0015	
215819	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048846	nee		GREVLGW_0015	
215819	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048846	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0015	
215819	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048846	<1	%KGFG2000	GREVLGW_0015	%
215819	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048846	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0015	
215819	144MB070	D10	18-9-2023 16:44	2022048846	107	D10	GREVLGW_0015	um
215819	144MB070	D50	18-9-2023 16:44	2022048846	194	D50	GREVLGW_0015	um
215819	144MB070	D90	18-9-2023 16:44	2022048846	333	D90	GREVLGW_0015	um
215819	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:44	2022048846	54.8	%KGF125_250	GREVLGW_0015	%
215819	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:44	2022048846	27.9	%KGF250_500	GREVLGW_0015	%
215819	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:44	2022048846	<1	%KGF500_1000	GREVLGW_0015	%
215819	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:44	2022048846	14.3	%KGF63_125	GREVLGW_0015	%
215819	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:44	2022048846	2.75	%KGF63	GREVLGW_0015	%
215819	144MB070	MODS	18-9-2023 16:44	2022048846	198	MODS	GREVLGW_0015	um
215819	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:44	2022048846	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0015	
215820	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048847	nee		GREVLGW_0016	
215820	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048847	ja		GREVLGW_0016	
215820	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048847	nee		GREVLGW_0016	
215820	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048847	nee		GREVLGW_0016	
215820	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048847	ja		GREVLGW_0016	
215820	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048847	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0016	
215820	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048847	<1	%KGFG2000	GREVLGW_0016	%
215820	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048847	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0016	
215820	144MB070	D10	18-9-2023 16:44	2022048847	107	D10	GREVLGW_0016	um
215820	144MB070	D50	18-9-2023 16:44	2022048847	164	D50	GREVLGW_0016	um
215820	144MB070	D90	18-9-2023 16:44	2022048847	254	D90	GREVLGW_0016	um
215820	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:44	2022048847	67.7	%KGF125_250	GREVLGW_0016	%
215820	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:44	2022048847	10.9	%KGF250_500	GREVLGW_0016	%
215820	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:44	2022048847	<1	%KGF500_1000	GREVLGW_0016	%
215820	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:44	2022048847	21.4	%KGF63_125	GREVLGW_0016	%
215820	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:44	2022048847	<0.1	%KGF63	GREVLGW_0016	%
215820	144MB070	MODS	18-9-2023 16:44	2022048847	163	MODS	GREVLGW_0016	um
215820	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:44	2022048847	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0016	
215821	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048848	ja		GREVLGW_0017	
215821	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048848	ja		GREVLGW_0017	
215821	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048848	nee		GREVLGW_0017	
215821	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048848	nee		GREVLGW_0017	
215821	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048848	nee		GREVLGW_0017	
215821	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048848	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0017	
215821	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048848	<1	%KGFG2000	GREVLGW_0017	%
215821	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048848	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0017	
215821	144MB070	D10	18-9-2023 16:44	2022048848	101	D10	GREVLGW_0017	um
215821	144MB070	D50	18-9-2023 16:44	2022048848	158	D50	GREVLGW_0017	um
215821	144MB070	D90	18-9-2023 16:44	2022048848	232	D90	GREVLGW_0017	um
215821	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:44	2022048848	70.3	%KGF125_250	GREVLGW_0017	%
215821	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:44	2022048848	6.35	%KGF250_500	GREVLGW_0017	%
215821	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:44	2022048848	<1	%KGF500_1000	GREVLGW_0017	%
215821	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:44	2022048848	18.1	%KGF63_125	GREVLGW_0017	%
215821	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:44	2022048848	5.28	%KGF63	GREVLGW_0017	%
215821	144MB070	MODS	18-9-2023 16:44	2022048848	161	MODS	GREVLGW_0017	um
215821	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:44	2022048848	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0017	

215822	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048849	nee			GREVLGW_0018	
215822	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048849	ja			GREVLGW_0018	
215822	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048849	nee			GREVLGW_0018	
215822	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048849	nee			GREVLGW_0018	
215822	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048849	nee			GREVLGW_0018	
215822	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048849	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0018	
215822	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048849	<1	%KGFG2000		GREVLGW_0018	%
215822	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048849	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0018	
215822	144MB070	D10	18-9-2023 16:44	2022048849	101		D10	GREVLGW_0018	um
215822	144MB070	D50	18-9-2023 16:44	2022048849	150		D50	GREVLGW_0018	um
215822	144MB070	D90	18-9-2023 16:44	2022048849	224		D90	GREVLGW_0018	um
215822	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:44	2022048849	67.3	%KGF125_250		GREVLGW_0018	%
215822	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:44	2022048849	4.69	%KGF250_500		GREVLGW_0018	%
215822	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:44	2022048849	<1	%KGF500_1000		GREVLGW_0018	%
215822	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:44	2022048849	28.0	%KGF63_125		GREVLGW_0018	%
215822	144MB070	KGf63	18-9-2023 16:44	2022048849	<0.1	%KGf63		GREVLGW_0018	%
215822	144MB070	MODS	18-9-2023 16:44	2022048849	150		MODS	GREVLGW_0018	um
215822	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:44	2022048849	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0018	
215823	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048850	nee			GREVLGW_0019	
215823	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048850	ja			GREVLGW_0019	
215823	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048850	nee			GREVLGW_0019	
215823	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048850	nee			GREVLGW_0019	
215823	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048850	nee			GREVLGW_0019	
215823	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048850	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0019	
215823	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048850	<1	%KGFG2000		GREVLGW_0019	%
215823	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048850	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0019	
215823	144MB070	D10	18-9-2023 16:44	2022048850	86.5		D10	GREVLGW_0019	um
215823	144MB070	D50	18-9-2023 16:44	2022048850	141		D50	GREVLGW_0019	um
215823	144MB070	D90	18-9-2023 16:44	2022048850	214		D90	GREVLGW_0019	um
215823	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:44	2022048850	60.1	%KGF125_250		GREVLGW_0019	%
215823	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:44	2022048850	3.63	%KGF250_500		GREVLGW_0019	%
215823	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:44	2022048850	<1	%KGF500_1000		GREVLGW_0019	%
215823	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:44	2022048850	31.0	%KGF63_125		GREVLGW_0019	%
215823	144MB070	KGf63	18-9-2023 16:44	2022048850	5.24	%KGf63		GREVLGW_0019	%
215823	144MB070	MODS	18-9-2023 16:44	2022048850	145		MODS	GREVLGW_0019	um
215823	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:44	2022048850	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0019	
215824	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048851	ja			GREVLGW_0020	
215824	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048851	ja			GREVLGW_0020	
215824	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048851	nee			GREVLGW_0020	
215824	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048851	nee			GREVLGW_0020	
215824	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048851	ja			GREVLGW_0020	
215824	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048851	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0020	
215824	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048851	<1	%KGFG2000		GREVLGW_0020	%
215824	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048851	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0020	
215824	144MB070	D10	18-9-2023 16:44	2022048851	114		D10	GREVLGW_0020	um
215824	144MB070	D50	18-9-2023 16:44	2022048851	168		D50	GREVLGW_0020	um
215824	144MB070	D90	18-9-2023 16:44	2022048851	249		D90	GREVLGW_0020	um
215824	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:44	2022048851	73.4	%KGF125_250		GREVLGW_0020	%
215824	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:44	2022048851	9.71	%KGF250_500		GREVLGW_0020	%
215824	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:44	2022048851	<1	%KGF500_1000		GREVLGW_0020	%
215824	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:44	2022048851	16.9	%KGF63_125		GREVLGW_0020	%
215824	144MB070	KGf63	18-9-2023 16:44	2022048851	<0.1	%KGf63		GREVLGW_0020	%
215824	144MB070	MODS	18-9-2023 16:44	2022048851	167		MODS	GREVLGW_0020	um
215824	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:44	2022048851	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0020	
215825	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048852	nee			GREVLGW_0101	
215825	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048852	ja			GREVLGW_0101	
215825	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048852	nee			GREVLGW_0101	
215825	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048852	nee			GREVLGW_0101	
215825	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048852	nee			GREVLGW_0101	
215825	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048852	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0101	
215825	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048852	<1	%KGFG2000		GREVLGW_0101	%



215825	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048852	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_010	
215825	144MB070	D10	18-9-2023 16:44	2022048852	156	D10	GREVLGW_010	um
215825	144MB070	D50	18-9-2023 16:44	2022048852	230	D50	GREVLGW_010	um
215825	144MB070	D90	18-9-2023 16:44	2022048852	340	D90	GREVLGW_010	um
215825	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:44	2022048852	59.0	%KGF125_250	GREVLGW_010	%
215825	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:44	2022048852	39.3	%KGF250_500	GREVLGW_010	%
215825	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:44	2022048852	<1	%KGF500_1000	GREVLGW_010	%
215825	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:44	2022048852	1.59	%KGF63_125	GREVLGW_010	%
215825	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:44	2022048852	<0.1	%KGF63	GREVLGW_010	%
215825	144MB070	MODS	18-9-2023 16:44	2022048852	229	MODS	GREVLGW_010	um
215825	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:44	2022048852	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_010	
215826	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048853	nee		GREVLGW_010	
215826	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048853	ja		GREVLGW_010	
215826	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048853	ja		GREVLGW_010	
215826	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048853	nee		GREVLGW_010	
215826	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048853	ja		GREVLGW_010	
215826	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048853	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_010	
215826	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048853	<1	%KGFG2000	GREVLGW_010	%
215826	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048853	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_010	
215826	144MB070	D10	18-9-2023 16:44	2022048853	46.3	D10	GREVLGW_010	um
215826	144MB070	D50	18-9-2023 16:44	2022048853	285	D50	GREVLGW_010	um
215826	144MB070	D90	18-9-2023 16:44	2022048853	487	D90	GREVLGW_010	um
215826	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:44	2022048853	27.9	%KGF125_250	GREVLGW_010	%
215826	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:44	2022048853	52.0	%KGF250_500	GREVLGW_010	%
215826	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:44	2022048853	8.78	%KGF500_1000	GREVLGW_010	%
215826	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:44	2022048853	<1	%KGF63_125	GREVLGW_010	%
215826	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:44	2022048853	10.6	%KGF63	GREVLGW_010	%
215826	144MB070	MODS	18-9-2023 16:44	2022048853	307	MODS	GREVLGW_010	um
215826	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:44	2022048853	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_010	
215827	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048854	nee		GREVLGW_010	
215827	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048854	ja		GREVLGW_010	
215827	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048854	ja		GREVLGW_010	
215827	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048854	nee		GREVLGW_010	
215827	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048854	nee		GREVLGW_010	
215827	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048854	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_010	
215827	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048854	<1	%KGFG2000	GREVLGW_010	%
215827	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048854	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_010	
215827	144MB070	D10	18-9-2023 16:44	2022048854	40.3	D10	GREVLGW_010	um
215827	144MB070	D50	18-9-2023 16:44	2022048854	226	D50	GREVLGW_010	um
215827	144MB070	D90	18-9-2023 16:44	2022048854	347	D90	GREVLGW_010	um
215827	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:44	2022048854	49.3	%KGF125_250	GREVLGW_010	%
215827	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:44	2022048854	38.8	%KGF250_500	GREVLGW_010	%
215827	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:44	2022048854	<1	%KGF500_1000	GREVLGW_010	%
215827	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:44	2022048854	1.17	%KGF63_125	GREVLGW_010	%
215827	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:44	2022048854	10.5	%KGF63	GREVLGW_010	%
215827	144MB070	MODS	18-9-2023 16:44	2022048854	237	MODS	GREVLGW_010	um
215827	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:44	2022048854	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_010	
215828	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048855	ja		GREVLGW_010	
215828	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048855	ja		GREVLGW_010	
215828	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048855	ja		GREVLGW_010	
215828	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048855	ja		GREVLGW_010	
215828	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048855	nee		GREVLGW_010	
215828	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048855	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_010	
215828	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048855	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_010	
215828	144MB070	D10	18-9-2023 16:44	2022048855	3.81	D10	GREVLGW_010	um
215828	144MB070	D50	18-9-2023 16:44	2022048855	28.9	D50	GREVLGW_010	um
215828	144MB070	D90	18-9-2023 16:44	2022048855	297	D90	GREVLGW_010	um
215828	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:44	2022048855	5.10	%KGF125_250	GREVLGW_010	%
215828	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:44	2022048855	10.0	%KGF250_500	GREVLGW_010	%
215828	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:44	2022048855	2.26	%KGF500_1000	GREVLGW_010	%
215828	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:44	2022048855	6.36	%KGF63_125	GREVLGW_010	%

215828	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:44	2022048855	76.2	%KGF63	GREVLGW_0108	%
215828	144MB070	MODS	18-9-2023 16:44	2022048855	33.2	MODS	GREVLGW_0108	um
215828	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:44	2022048855	14-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0108	
215829	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048856	nee		GREVLGW_0108	
215829	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048856	ja		GREVLGW_0108	
215829	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048856	nee		GREVLGW_0108	
215829	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048856	nee		GREVLGW_0108	
215829	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048856	nee		GREVLGW_0108	
215829	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048856	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0108	
215829	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048856	<1	%KGFG2000	GREVLGW_0108	%
215829	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048856	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0108	
215829	144MB070	D10	18-9-2023 16:44	2022048856	185	D10	GREVLGW_0108	um
215829	144MB070	D50	18-9-2023 16:44	2022048856	293	D50	GREVLGW_0108	um
215829	144MB070	D90	18-9-2023 16:44	2022048856	465	D90	GREVLGW_0108	um
215829	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:44	2022048856	33.4	%KGF125_250	GREVLGW_0108	%
215829	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:44	2022048856	59.9	%KGF250_500	GREVLGW_0108	%
215829	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:44	2022048856	6.55	%KGF500_1000	GREVLGW_0108	%
215829	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:44	2022048856	<1	%KGF63_125	GREVLGW_0108	%
215829	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:44	2022048856	<0.1	%KGF63	GREVLGW_0108	%
215829	144MB070	MODS	18-9-2023 16:44	2022048856	293	MODS	GREVLGW_0108	um
215829	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:44	2022048856	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0108	
215830	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048857	nee		GREVLGW_0121	
215830	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048857	ja		GREVLGW_0121	
215830	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048857	ja		GREVLGW_0121	
215830	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048857	nee		GREVLGW_0121	
215830	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048857	nee		GREVLGW_0121	
215830	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048857	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0121	
215830	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048857	<1	%KGFG2000	GREVLGW_0121	%
215830	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048857	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0121	
215830	144MB070	D10	18-9-2023 16:44	2022048857	5.98	D10	GREVLGW_0121	um
215830	144MB070	D50	18-9-2023 16:44	2022048857	37.6	D50	GREVLGW_0121	um
215830	144MB070	D90	18-9-2023 16:44	2022048857	130	D90	GREVLGW_0121	um
215830	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:44	2022048857	10.0	%KGF125_250	GREVLGW_0121	%
215830	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:44	2022048857	<1	%KGF250_500	GREVLGW_0121	%
215830	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:44	2022048857	<1	%KGF500_1000	GREVLGW_0121	%
215830	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:44	2022048857	22.6	%KGF63_125	GREVLGW_0121	%
215830	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:44	2022048857	66.4	%KGF63	GREVLGW_0121	%
215830	144MB070	MODS	18-9-2023 16:44	2022048857	79.8	MODS	GREVLGW_0121	um
215830	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:44	2022048857	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0121	
215831	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048858	nee		GREVLGW_0123	
215831	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048858	ja		GREVLGW_0123	
215831	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048858	ja		GREVLGW_0123	
215831	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048858	nee		GREVLGW_0123	
215831	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048858	nee		GREVLGW_0123	
215831	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048858	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0123	
215831	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048858	<1	%KGFG2000	GREVLGW_0123	%
215831	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048858	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0123	
215831	144MB070	D10	18-9-2023 16:44	2022048858	3.95	D10	GREVLGW_0123	um
215831	144MB070	D50	18-9-2023 16:44	2022048858	25.9	D50	GREVLGW_0123	um
215831	144MB070	D90	18-9-2023 16:44	2022048858	215	D90	GREVLGW_0123	um
215831	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:44	2022048858	13.5	%KGF125_250	GREVLGW_0123	%
215831	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:44	2022048858	6.86	%KGF250_500	GREVLGW_0123	%
215831	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:44	2022048858	<1	%KGF500_1000	GREVLGW_0123	%
215831	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:44	2022048858	8.94	%KGF63_125	GREVLGW_0123	%
215831	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:44	2022048858	70.5	%KGF63	GREVLGW_0123	%
215831	144MB070	MODS	18-9-2023 16:44	2022048858	24.3	MODS	GREVLGW_0123	um
215831	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:44	2022048858	8-SEP-2023 00:00:00.00		GREVLGW_0123	
215832	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048859	nee		GREVLGW_0124	
215832	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048859	ja		GREVLGW_0124	
215832	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048859	ja		GREVLGW_0124	
215832	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048859	nee		GREVLGW_0124	

215832	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048859	ja			GREVLGW_0124
215832	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048859	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0124
215832	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048859	<1	%KGFG2000		GREVLGW_0124%
215832	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048859	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0124
215832	144MB070	D10	18-9-2023 16:44	2022048859	9.23	D10		GREVLGW_0124um
215832	144MB070	D50	18-9-2023 16:44	2022048859	241	D50		GREVLGW_0124um
215832	144MB070	D90	18-9-2023 16:44	2022048859	427	D90		GREVLGW_0124um
215832	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:44	2022048859	22.8	%KGF125_250		GREVLGW_0124%
215832	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:44	2022048859	43.3	%KGF250_500		GREVLGW_0124%
215832	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:44	2022048859	4.07	%KGF500_1000		GREVLGW_0124%
215832	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:44	2022048859	<1	%KGF63_125		GREVLGW_0124%
215832	144MB070	KGf63	18-9-2023 16:44	2022048859	29.7	%KGF63		GREVLGW_0124%
215832	144MB070	MODS	18-9-2023 16:44	2022048859	294	MODS		GREVLGW_0124um
215832	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:44	2022048859	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0124
215833	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048860	nee			GREVLGW_0124
215833	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048860	ja			GREVLGW_0124
215833	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048860	ja			GREVLGW_0124
215833	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048860	nee			GREVLGW_0124
215833	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048860	ja			GREVLGW_0124
215833	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048860	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0124
215833	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048860	<1	%KGFG2000		GREVLGW_0124%
215833	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048860	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0124
215833	144MB070	D10	18-9-2023 16:44	2022048860	4.33	D10		GREVLGW_0124um
215833	144MB070	D50	18-9-2023 16:44	2022048860	28.3	D50		GREVLGW_0124um
215833	144MB070	D90	18-9-2023 16:44	2022048860	223	D90		GREVLGW_0124um
215833	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:44	2022048860	15.1	%KGF125_250		GREVLGW_0124%
215833	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:44	2022048860	7.25	%KGF250_500		GREVLGW_0124%
215833	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:44	2022048860	<1	%KGF500_1000		GREVLGW_0124%
215833	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:44	2022048860	9.65	%KGF63_125		GREVLGW_0124%
215833	144MB070	KGf63	18-9-2023 16:44	2022048860	67.6	%KGF63		GREVLGW_0124%
215833	144MB070	MODS	18-9-2023 16:44	2022048860	24.5	MODS		GREVLGW_0124um
215833	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:44	2022048860	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0124
215834	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048861	ja			GREVLGW_0124
215834	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048861	ja			GREVLGW_0124
215834	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048861	ja			GREVLGW_0124
215834	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048861	nee			GREVLGW_0124
215834	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048861	nee			GREVLGW_0124
215834	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048861	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0124
215834	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048861	<1	%KGFG2000		GREVLGW_0124%
215834	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048861	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0124
215834	144MB070	D10	18-9-2023 16:44	2022048861	8.05	D10		GREVLGW_0124um
215834	144MB070	D50	18-9-2023 16:44	2022048861	134	D50		GREVLGW_0124um
215834	144MB070	D90	18-9-2023 16:44	2022048861	414	D90		GREVLGW_0124um
215834	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:44	2022048861	20.9	%KGF125_250		GREVLGW_0124%
215834	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:44	2022048861	25.6	%KGF250_500		GREVLGW_0124%
215834	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:44	2022048861	4.76	%KGF500_1000		GREVLGW_0124%
215834	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:44	2022048861	8.21	%KGF63_125		GREVLGW_0124%
215834	144MB070	KGf63	18-9-2023 16:44	2022048861	40.5	%KGF63		GREVLGW_0124%
215834	144MB070	MODS	18-9-2023 16:44	2022048861	284	MODS		GREVLGW_0124um
215834	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:44	2022048861	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0124
215835	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	27-3-2023 19:47	2022048862	ja			GREVLGW_0127
215835	144MB067	schoon zand (ja/nee)	27-3-2023 19:47	2022048862	ja			GREVLGW_0127
215835	144MB067	slib (ja/nee)	27-3-2023 19:47	2022048862	ja			GREVLGW_0127
215835	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	27-3-2023 19:47	2022048862	nee			GREVLGW_0127
215835	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	27-3-2023 19:47	2022048862	nee			GREVLGW_0127
215835	144MB067	zekersteldatum	27-3-2023 19:47	2022048862	16-MAR-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0127
215835	144MB068	KGFG2000	27-3-2023 19:45	2022048862	<1	%KGFG2000		GREVLGW_0127%
215835	144MB068	zekersteldatum	27-3-2023 19:45	2022048862	16-MAR-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0127
215835	144MB070	D10	27-3-2023 19:39	2022048862	4.82	D10		GREVLGW_0127um
215835	144MB070	D50	27-3-2023 19:39	2022048862	27.3	D50		GREVLGW_0127um
215835	144MB070	D90	27-3-2023 19:39	2022048862	118	D90		GREVLGW_0127um

215835	144MB070	F125-250	27-3-2023 19:39	2022048862	7.22		%KGF125_250	GREVLGW_0127	%
215835	144MB070	F250-500	27-3-2023 19:39	2022048862	1.08		%KGF250_500	GREVLGW_0127	%
215835	144MB070	F500-1000	27-3-2023 19:39	2022048862	<1		%KGF500_1000	GREVLGW_0127	%
215835	144MB070	F63-125	27-3-2023 19:39	2022048862	16.1		%KGF63_125	GREVLGW_0127	%
215835	144MB070	KGF63	27-3-2023 19:39	2022048862	75.1		%KGF63	GREVLGW_0127	%
215835	144MB070	MODS	27-3-2023 19:39	2022048862	26.7		MODS	GREVLGW_0127	um
215835	144MB070	zekersteldatum	27-3-2023 19:39	2022048862	16-MAR-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0127	
215836	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048863	nee			GREVLGW_0128	
215836	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048863	ja			GREVLGW_0128	
215836	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048863	ja			GREVLGW_0128	
215836	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048863	nee			GREVLGW_0128	
215836	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048863	ja			GREVLGW_0128	
215836	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048863	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0128	
215836	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048863	<1		%KGFG2000	GREVLGW_0128	%
215836	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048863	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0128	
215836	144MB070	D10	18-9-2023 16:44	2022048863	18.2		D10	GREVLGW_0128	um
215836	144MB070	D50	18-9-2023 16:44	2022048863	273		D50	GREVLGW_0128	um
215836	144MB070	D90	18-9-2023 16:44	2022048863	450		D90	GREVLGW_0128	um
215836	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:44	2022048863	21.7		%KGF125_250	GREVLGW_0128	%
215836	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:44	2022048863	51.7		%KGF250_500	GREVLGW_0128	%
215836	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:44	2022048863	5.40		%KGF500_1000	GREVLGW_0128	%
215836	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:44	2022048863	<1		%KGF63_125	GREVLGW_0128	%
215836	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:44	2022048863	20.5		%KGF63	GREVLGW_0128	%
215836	144MB070	MODS	18-9-2023 16:44	2022048863	309		MODS	GREVLGW_0128	um
215836	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:44	2022048863	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0128	
215837	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048864	nee			GREVLGW_0129	
215837	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048864	ja			GREVLGW_0129	
215837	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048864	ja			GREVLGW_0129	
215837	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048864	nee			GREVLGW_0129	
215837	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048864	ja			GREVLGW_0129	
215837	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048864	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0129	
215837	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048864	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0129	
215837	144MB070	D10	18-9-2023 16:44	2022048864	20.6		D10	GREVLGW_0129	um
215837	144MB070	D50	18-9-2023 16:44	2022048864	179		D50	GREVLGW_0129	um
215837	144MB070	D90	18-9-2023 16:44	2022048864	385		D90	GREVLGW_0129	um
215837	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:44	2022048864	37.6		%KGF125_250	GREVLGW_0129	%
215837	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:44	2022048864	26.1		%KGF250_500	GREVLGW_0129	%
215837	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:44	2022048864	3.19		%KGF500_1000	GREVLGW_0129	%
215837	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:44	2022048864	12.2		%KGF63_125	GREVLGW_0129	%
215837	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:44	2022048864	20.2		%KGF63	GREVLGW_0129	%
215837	144MB070	MODS	18-9-2023 16:44	2022048864	211		MODS	GREVLGW_0129	um
215837	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:44	2022048864	14-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0129	
215838	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048865	nee			GREVLGW_0130	
215838	144MB067	schoon zand (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048865	ja			GREVLGW_0130	
215838	144MB067	slib (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048865	ja			GREVLGW_0130	
215838	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048865	nee			GREVLGW_0130	
215838	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	18-9-2023 16:48	2022048865	ja			GREVLGW_0130	
215838	144MB067	zekersteldatum	18-9-2023 16:48	2022048865	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0130	
215838	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048865	<1		%KGFG2000	GREVLGW_0130	%
215838	144MB068	zekersteldatum	18-9-2023 16:47	2022048865	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0130	
215838	144MB070	D10	18-9-2023 16:44	2022048865	12.4		D10	GREVLGW_0130	um
215838	144MB070	D50	18-9-2023 16:44	2022048865	245		D50	GREVLGW_0130	um
215838	144MB070	D90	18-9-2023 16:44	2022048865	505		D90	GREVLGW_0130	um
215838	144MB070	F125-250	18-9-2023 16:44	2022048865	19.3		%KGF125_250	GREVLGW_0130	%
215838	144MB070	F250-500	18-9-2023 16:44	2022048865	38.6		%KGF250_500	GREVLGW_0130	%
215838	144MB070	F500-1000	18-9-2023 16:44	2022048865	10.4		%KGF500_1000	GREVLGW_0130	%
215838	144MB070	F63-125	18-9-2023 16:44	2022048865	4.38		%KGF63_125	GREVLGW_0130	%
215838	144MB070	KGF63	18-9-2023 16:44	2022048865	27.3		%KGF63	GREVLGW_0130	%
215838	144MB070	MODS	18-9-2023 16:44	2022048865	339		MODS	GREVLGW_0130	um
215838	144MB070	zekersteldatum	18-9-2023 16:44	2022048865	8-SEP-2023 00:00:00.00			GREVLGW_0130	
215794	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048821	17.0		%KGFG2000	GREVLGO_0030	%

215799	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048826	20.6	%KGFG2000	GREVLGO_0205	%
215828	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048855	38.7	%KGFG2000	GREVLGW_0108	%
215837	144MB068	KGFG2000	18-9-2023 16:47	2022048864	12.6	%KGFG2000	GREVLGW_0129	%

Code	Analysis	Component name	Date result authorised	Id text	Result text	U idsw	U meetpunt	Units
215887	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048914	nee		VEERSMC_0601	
215887	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048914	ja		VEERSMC_0601	
215887	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048914	nee		VEERSMC_0601	
215887	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048914	nee		VEERSMC_0601	
215887	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048914	ja		VEERSMC_0601	
215887	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048914	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0601	
215887	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048914	<1	%KGFG2000	VEERSMC_0601	%
215887	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048914	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0601	
215887	144MB070	D10	22-8-2023 10:28	2022048914	91.1	D10	VEERSMC_0601	um
215887	144MB070	D50	22-8-2023 10:28	2022048914	170	D50	VEERSMC_0601	um
215887	144MB070	D90	22-8-2023 10:28	2022048914	260	D90	VEERSMC_0601	um
215887	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:28	2022048914	66.0	%KGF125_250	VEERSMC_0601	%
215887	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:28	2022048914	12.6	%KGF250_500	VEERSMC_0601	%
215887	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:28	2022048914	<1	%KGF500_1000	VEERSMC_0601	%
215887	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:28	2022048914	12.5	%KGF63_125	VEERSMC_0601	%
215887	144MB070	KGFG63	22-8-2023 10:28	2022048914	8.88	%KGF63	VEERSMC_0601	%
215887	144MB070	MODS	22-8-2023 10:28	2022048914	177	MODS	VEERSMC_0601	um
215887	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:28	2022048914	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0601	
215888	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048915	nee		VEERSMC_0602	
215888	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048915	ja		VEERSMC_0602	
215888	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048915	nee		VEERSMC_0602	
215888	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048915	nee		VEERSMC_0602	
215888	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048915	ja		VEERSMC_0602	
215888	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048915	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0602	
215888	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048915	<1	%KGFG2000	VEERSMC_0602	%
215888	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048915	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0602	
215888	144MB070	D10	22-8-2023 10:28	2022048915	32.7	D10	VEERSMC_0602	um
215888	144MB070	D50	22-8-2023 10:28	2022048915	130	D50	VEERSMC_0602	um
215888	144MB070	D90	22-8-2023 10:28	2022048915	219	D90	VEERSMC_0602	um
215888	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:28	2022048915	48.9	%KGF125_250	VEERSMC_0602	%
215888	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:28	2022048915	4.72	%KGF250_500	VEERSMC_0602	%
215888	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:28	2022048915	<1	%KGF500_1000	VEERSMC_0602	%
215888	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:28	2022048915	34.9	%KGF63_125	VEERSMC_0602	%
215888	144MB070	KGFG63	22-8-2023 10:28	2022048915	11.6	%KGF63	VEERSMC_0602	%
215888	144MB070	MODS	22-8-2023 10:28	2022048915	139	MODS	VEERSMC_0602	um
215888	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:28	2022048915	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0602	
215889	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048916	nee		VEERSMC_0603	
215889	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048916	ja		VEERSMC_0603	
215889	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048916	nee		VEERSMC_0603	
215889	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048916	nee		VEERSMC_0603	
215889	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048916	ja		VEERSMC_0603	
215889	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048916	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0603	
215889	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048916	<1	%KGFG2000	VEERSMC_0603	%
215889	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048916	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0603	
215889	144MB070	D10	22-8-2023 10:28	2022048916	153	D10	VEERSMC_0603	um
215889	144MB070	D50	22-8-2023 10:28	2022048916	263	D50	VEERSMC_0603	um
215889	144MB070	D90	22-8-2023 10:28	2022048916	427	D90	VEERSMC_0603	um
215889	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:28	2022048916	39.4	%KGF125_250	VEERSMC_0603	%
215889	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:28	2022048916	51.1	%KGF250_500	VEERSMC_0603	%
215889	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:28	2022048916	3.94	%KGF500_1000	VEERSMC_0603	%
215889	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:28	2022048916	1.10	%KGF63_125	VEERSMC_0603	%
215889	144MB070	KGFG63	22-8-2023 10:28	2022048916	4.47	%KGF63	VEERSMC_0603	%
215889	144MB070	MODS	22-8-2023 10:28	2022048916	268	MODS	VEERSMC_0603	um
215889	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:28	2022048916	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0603	
215890	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048917	nee		VEERSMC_0604	
215890	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048917	ja		VEERSMC_0604	
215890	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048917	nee		VEERSMC_0604	
215890	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048917	nee		VEERSMC_0604	
215890	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048917	ja		VEERSMC_0604	

215890	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048917	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0604	
215890	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048917	<1	%KGFG2000	VEERSMC_0604	%
215890	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048917	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0604	
215890	144MB070	D10	22-8-2023 10:28	2022048917	122	D10	VEERSMC_0604	um
215890	144MB070	D50	22-8-2023 10:28	2022048917	198	D50	VEERSMC_0604	um
215890	144MB070	D90	22-8-2023 10:28	2022048917	307	D90	VEERSMC_0604	um
215890	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:28	2022048917	63.6	%KGF125_250	VEERSMC_0604	%
215890	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:28	2022048917	25.2	%KGF250_500	VEERSMC_0604	%
215890	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:28	2022048917	<1	%KGF500_1000	VEERSMC_0604	%
215890	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:28	2022048917	7.16	%KGF63_125	VEERSMC_0604	%
215890	144MB070	KGFG63	22-8-2023 10:28	2022048917	3.96	%KGF63	VEERSMC_0604	%
215890	144MB070	MODS	22-8-2023 10:28	2022048917	200	MODS	VEERSMC_0604	um
215890	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:28	2022048917	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0604	
215891	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048918	ja		VEERSMC_0605	
215891	144MB067	schoon zand (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048918	ja		VEERSMC_0605	
215891	144MB067	slib (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048918	ja		VEERSMC_0605	
215891	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048918	ja		VEERSMC_0605	
215891	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048918	nee		VEERSMC_0605	
215891	144MB067	zekersteldatum	17-3-2023 12:04	2022048918	9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0605	
215891	144MB068	KGFG2000	17-3-2023 12:06	2022048918	<1	%KGFG2000	VEERSMC_0605	%
215891	144MB068	zekersteldatum	17-3-2023 12:06	2022048918	9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0605	
215891	144MB070	D10	17-3-2023 12:02	2022048918	3.10	D10	VEERSMC_0605	um
215891	144MB070	D50	17-3-2023 12:02	2022048918	15.6	D50	VEERSMC_0605	um
215891	144MB070	D90	17-3-2023 12:02	2022048918	51.2	D90	VEERSMC_0605	um
215891	144MB070	F125-250	17-3-2023 12:02	2022048918	<1	%KGF125_250	VEERSMC_0605	%
215891	144MB070	F250-500	17-3-2023 12:02	2022048918	<1	%KGF250_500	VEERSMC_0605	%
215891	144MB070	F500-1000	17-3-2023 12:02	2022048918	<1	%KGF500_1000	VEERSMC_0605	%
215891	144MB070	F63-125	17-3-2023 12:02	2022048918	5.48	%KGF63_125	VEERSMC_0605	%
215891	144MB070	KGFG63	17-3-2023 12:02	2022048918	93.8	%KGF63	VEERSMC_0605	%
215891	144MB070	MODS	17-3-2023 12:02	2022048918	17.3	MODS	VEERSMC_0605	um
215891	144MB070	zekersteldatum	17-3-2023 12:02	2022048918	9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0605	
215892	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048919	nee		VEERSMC_0606	
215892	144MB067	schoon zand (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048919	ja		VEERSMC_0606	
215892	144MB067	slib (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048919	nee		VEERSMC_0606	
215892	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048919	nee		VEERSMC_0606	
215892	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048919	nee		VEERSMC_0606	
215892	144MB067	zekersteldatum	17-3-2023 12:04	2022048919	9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0606	
215892	144MB068	KGFG2000	17-3-2023 12:06	2022048919	<1	%KGFG2000	VEERSMC_0606	%
215892	144MB068	zekersteldatum	17-3-2023 12:06	2022048919	9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0606	
215892	144MB070	D10	17-3-2023 12:02	2022048919	130	D10	VEERSMC_0606	um
215892	144MB070	D50	17-3-2023 12:02	2022048919	208	D50	VEERSMC_0606	um
215892	144MB070	D90	17-3-2023 12:02	2022048919	317	D90	VEERSMC_0606	um
215892	144MB070	F125-250	17-3-2023 12:02	2022048919	61.9	%KGF125_250	VEERSMC_0606	%
215892	144MB070	F250-500	17-3-2023 12:02	2022048919	29.5	%KGF250_500	VEERSMC_0606	%
215892	144MB070	F500-1000	17-3-2023 12:02	2022048919	<1	%KGF500_1000	VEERSMC_0606	%
215892	144MB070	F63-125	17-3-2023 12:02	2022048919	4.59	%KGF63_125	VEERSMC_0606	%
215892	144MB070	KGFG63	17-3-2023 12:02	2022048919	4.04	%KGF63	VEERSMC_0606	%
215892	144MB070	MODS	17-3-2023 12:02	2022048919	212	MODS	VEERSMC_0606	um
215892	144MB070	zekersteldatum	17-3-2023 12:02	2022048919	9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0606	
215893	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048920	nee		VEERSMC_0607	
215893	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048920	ja		VEERSMC_0607	
215893	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048920	nee		VEERSMC_0607	
215893	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048920	nee		VEERSMC_0607	
215893	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048920	nee		VEERSMC_0607	
215893	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048920	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0607	
215893	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048920	<1	%KGFG2000	VEERSMC_0607	%
215893	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048920	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0607	
215893	144MB070	D10	20-7-2023 17:06	2022048920	125	D10	VEERSMC_0607	um
215893	144MB070	D50	20-7-2023 17:06	2022048920	200	D50	VEERSMC_0607	um
215893	144MB070	D90	20-7-2023 17:06	2022048920	298	D90	VEERSMC_0607	um
215893	144MB070	F125-250	20-7-2023 17:06	2022048920	65.6	%KGF125_250	VEERSMC_0607	%

215893	144MB070	F250-500	20-7-2023 17:06	2022048920	24.3	%KGF250_500	VEERSMC_0607	%
215893	144MB070	F500-1000	20-7-2023 17:06	2022048920	<1	%KGF500_1000	VEERSMC_0607	%
215893	144MB070	F63-125	20-7-2023 17:06	2022048920	4.97	%KGF63_125	VEERSMC_0607	%
215893	144MB070	KGF63	20-7-2023 17:06	2022048920	5.04	%KGF63	VEERSMC_0607	%
215893	144MB070	MODS	20-7-2023 17:06	2022048920	204	MODS	VEERSMC_0607	um
215893	144MB070	zekersteldatum	20-7-2023 17:06	2022048920	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0607	
215894	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048921	nee		VEERSMC_0608	
215894	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048921	ja		VEERSMC_0608	
215894	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048921	nee		VEERSMC_0608	
215894	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048921	nee		VEERSMC_0608	
215894	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048921	ja		VEERSMC_0608	
215894	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048921	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0608	
215894	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048921	<1	%KGFG2000	VEERSMC_0608	%
215894	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048921	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0608	
215894	144MB070	D10	22-8-2023 10:28	2022048921	193	D10	VEERSMC_0608	um
215894	144MB070	D50	22-8-2023 10:28	2022048921	326	D50	VEERSMC_0608	um
215894	144MB070	D90	22-8-2023 10:28	2022048921	494	D90	VEERSMC_0608	um
215894	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:28	2022048921	16.6	%KGF125_250	VEERSMC_0608	%
215894	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:28	2022048921	67.3	%KGF250_500	VEERSMC_0608	%
215894	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:28	2022048921	9.37	%KGF500_1000	VEERSMC_0608	%
215894	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:28	2022048921	<1	%KGF63_125	VEERSMC_0608	%
215894	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:28	2022048921	6.59	%KGF63	VEERSMC_0608	%
215894	144MB070	MODS	22-8-2023 10:28	2022048921	336	MODS	VEERSMC_0608	um
215894	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:28	2022048921	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0608	
215895	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048922	ja		VEERSMC_0609	
215895	144MB067	schoon zand (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048922	ja		VEERSMC_0609	
215895	144MB067	slib (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048922	ja		VEERSMC_0609	
215895	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048922	nee		VEERSMC_0609	
215895	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048922	ja		VEERSMC_0609	
215895	144MB067	zekersteldatum	17-3-2023 12:04	2022048922	9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0609	
215895	144MB068	KGFG2000	17-3-2023 12:06	2022048922	<1	%KGFG2000	VEERSMC_0609	%
215895	144MB068	zekersteldatum	17-3-2023 12:06	2022048922	9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0609	
215895	144MB070	D10	17-3-2023 12:02	2022048922	14.5	D10	VEERSMC_0609	um
215895	144MB070	D50	17-3-2023 12:02	2022048922	83.5	D50	VEERSMC_0609	um
215895	144MB070	D90	17-3-2023 12:02	2022048922	156	D90	VEERSMC_0609	um
215895	144MB070	F125-250	17-3-2023 12:02	2022048922	21.6	%KGF125_250	VEERSMC_0609	%
215895	144MB070	F250-500	17-3-2023 12:02	2022048922	<1	%KGF250_500	VEERSMC_0609	%
215895	144MB070	F500-1000	17-3-2023 12:02	2022048922	<1	%KGF500_1000	VEERSMC_0609	%
215895	144MB070	F63-125	17-3-2023 12:02	2022048922	45.6	%KGF63_125	VEERSMC_0609	%
215895	144MB070	KGF63	17-3-2023 12:02	2022048922	32.6	%KGF63	VEERSMC_0609	%
215895	144MB070	MODS	17-3-2023 12:02	2022048922	95.2	MODS	VEERSMC_0609	um
215895	144MB070	zekersteldatum	17-3-2023 12:02	2022048922	9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0609	
215896	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048923	nee		VEERSMC_0610	
215896	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048923	ja		VEERSMC_0610	
215896	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048923	nee		VEERSMC_0610	
215896	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048923	nee		VEERSMC_0610	
215896	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048923	ja		VEERSMC_0610	
215896	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048923	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0610	
215896	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048923	<1	%KGFG2000	VEERSMC_0610	%
215896	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048923	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0610	
215896	144MB070	D10	22-8-2023 10:28	2022048923	128	D10	VEERSMC_0610	um
215896	144MB070	D50	22-8-2023 10:28	2022048923	197	D50	VEERSMC_0610	um
215896	144MB070	D90	22-8-2023 10:28	2022048923	285	D90	VEERSMC_0610	um
215896	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:28	2022048923	69.6	%KGF125_250	VEERSMC_0610	%
215896	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:28	2022048923	21.1	%KGF250_500	VEERSMC_0610	%
215896	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:28	2022048923	<1	%KGF500_1000	VEERSMC_0610	%
215896	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:28	2022048923	4.15	%KGF63_125	VEERSMC_0610	%
215896	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:28	2022048923	5.19	%KGF63	VEERSMC_0610	%
215896	144MB070	MODS	22-8-2023 10:28	2022048923	201	MODS	VEERSMC_0610	um
215896	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:28	2022048923	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0610	
215897	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048924	nee		VEERSMC_0611	



215897	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048924	ja			VEERSMC_0611	
215897	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048924	ja			VEERSMC_0611	
215897	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048924	nee			VEERSMC_0611	
215897	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048924	ja			VEERSMC_0611	
215897	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048924	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0611	
215897	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048924	<1	%KGFG2000		VEERSMC_0611	%
215897	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048924	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0611	
215897	144MB070	D10	22-8-2023 10:28	2022048924	4.14	D10		VEERSMC_0611	um
215897	144MB070	D50	22-8-2023 10:28	2022048924	30.0	D50		VEERSMC_0611	um
215897	144MB070	D90	22-8-2023 10:28	2022048924	326	D90		VEERSMC_0611	um
215897	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:28	2022048924	13.6	%KGF125_250		VEERSMC_0611	%
215897	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:28	2022048924	12.3	%KGF250_500		VEERSMC_0611	%
215897	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:28	2022048924	3.05	%KGF500_1000		VEERSMC_0611	%
215897	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:28	2022048924	8.30	%KGF63_125		VEERSMC_0611	%
215897	144MB070	KGf63	22-8-2023 10:28	2022048924	62.3	%KGf63		VEERSMC_0611	%
215897	144MB070	MODS	22-8-2023 10:28	2022048924	17.1	MODS		VEERSMC_0611	um
215897	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:28	2022048924	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0611	
215898	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048925	ja			VEERSMC_0612	
215898	144MB067	schoon zand (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048925	ja			VEERSMC_0612	
215898	144MB067	slib (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048925	ja			VEERSMC_0612	
215898	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048925	nee			VEERSMC_0612	
215898	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048925	nee			VEERSMC_0612	
215898	144MB067	zekersteldatum	17-3-2023 12:04	2022048925	9-MAR-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0612	
215898	144MB068	KGFG2000	17-3-2023 12:06	2022048925	<1	%KGFG2000		VEERSMC_0612	%
215898	144MB068	zekersteldatum	17-3-2023 12:06	2022048925	9-MAR-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0612	
215898	144MB070	D10	17-3-2023 12:02	2022048925	4.63	D10		VEERSMC_0612	um
215898	144MB070	D50	17-3-2023 12:02	2022048925	29.7	D50		VEERSMC_0612	um
215898	144MB070	D90	17-3-2023 12:02	2022048925	211	D90		VEERSMC_0612	um
215898	144MB070	F125-250	17-3-2023 12:02	2022048925	18.0	%KGF125_250		VEERSMC_0612	%
215898	144MB070	F250-500	17-3-2023 12:02	2022048925	6.12	%KGF250_500		VEERSMC_0612	%
215898	144MB070	F500-1000	17-3-2023 12:02	2022048925	<1	%KGF500_1000		VEERSMC_0612	%
215898	144MB070	F63-125	17-3-2023 12:02	2022048925	12.3	%KGF63_125		VEERSMC_0612	%
215898	144MB070	KGf63	17-3-2023 12:02	2022048925	63.5	%KGf63		VEERSMC_0612	%
215898	144MB070	MODS	17-3-2023 12:02	2022048925	164	MODS		VEERSMC_0612	um
215898	144MB070	zekersteldatum	17-3-2023 12:02	2022048925	9-MAR-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0612	
215899	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048926	nee			VEERSMC_0613	
215899	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048926	ja			VEERSMC_0613	
215899	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048926	nee			VEERSMC_0613	
215899	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048926	nee			VEERSMC_0613	
215899	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048926	ja			VEERSMC_0613	
215899	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048926	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0613	
215899	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048926	<1	%KGFG2000		VEERSMC_0613	%
215899	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048926	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0613	
215899	144MB070	D10	22-8-2023 10:28	2022048926	188	D10		VEERSMC_0613	um
215899	144MB070	D50	22-8-2023 10:28	2022048926	283	D50		VEERSMC_0613	um
215899	144MB070	D90	22-8-2023 10:28	2022048926	401	D90		VEERSMC_0613	um
215899	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:28	2022048926	27.8	%KGF125_250		VEERSMC_0613	%
215899	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:28	2022048926	65.2	%KGF250_500		VEERSMC_0613	%
215899	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:28	2022048926	1.45	%KGF500_1000		VEERSMC_0613	%
215899	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:28	2022048926	<1	%KGF63_125		VEERSMC_0613	%
215899	144MB070	KGf63	22-8-2023 10:28	2022048926	5.55	%KGf63		VEERSMC_0613	%
215899	144MB070	MODS	22-8-2023 10:28	2022048926	289	MODS		VEERSMC_0613	um
215899	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:28	2022048926	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0613	
215900	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048927	nee			VEERSMC_0614	
215900	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048927	ja			VEERSMC_0614	
215900	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048927	ja			VEERSMC_0614	
215900	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048927	nee			VEERSMC_0614	
215900	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048927	ja			VEERSMC_0614	
215900	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048927	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0614	
215900	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048927	<1	%KGFG2000		VEERSMC_0614	%
215900	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048927	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0614	

215900	144MB070	D10	22-8-2023 10:28	2022048927	7.68		D10	VEERSMC_0614	um
215900	144MB070	D50	22-8-2023 10:28	2022048927	168		D50	VEERSMC_0614	um
215900	144MB070	D90	22-8-2023 10:28	2022048927	346		D90	VEERSMC_0614	um
215900	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:28	2022048927	36.0		%KGF125_250	VEERSMC_0614	%
215900	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:28	2022048927	25.2		%KGF250_500	VEERSMC_0614	%
215900	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:28	2022048927	1.15		%KGF500_1000	VEERSMC_0614	%
215900	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:28	2022048927	7.42		%KGF63_125	VEERSMC_0614	%
215900	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:28	2022048927	30.2		%KGF63	VEERSMC_0614	%
215900	144MB070	MODS	22-8-2023 10:28	2022048927	219		MODS	VEERSMC_0614	um
215900	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:28	2022048927	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0614	
215901	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048928	nee			VEERSMC_0615	
215901	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048928	ja			VEERSMC_0615	
215901	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048928	nee			VEERSMC_0615	
215901	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048928	nee			VEERSMC_0615	
215901	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048928	ja			VEERSMC_0615	
215901	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048928	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0615	
215901	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048928	<1		%KGFG2000	VEERSMC_0615	%
215901	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048928	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0615	
215901	144MB070	D10	22-8-2023 10:28	2022048928	124		D10	VEERSMC_0615	um
215901	144MB070	D50	22-8-2023 10:28	2022048928	252		D50	VEERSMC_0615	um
215901	144MB070	D90	22-8-2023 10:28	2022048928	398		D90	VEERSMC_0615	um
215901	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:28	2022048928	39.3		%KGF125_250	VEERSMC_0615	%
215901	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:28	2022048928	48.7		%KGF250_500	VEERSMC_0615	%
215901	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:28	2022048928	1.92		%KGF500_1000	VEERSMC_0615	%
215901	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:28	2022048928	<1		%KGF63_125	VEERSMC_0615	%
215901	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:28	2022048928	9.31		%KGF63	VEERSMC_0615	%
215901	144MB070	MODS	22-8-2023 10:28	2022048928	263		MODS	VEERSMC_0615	um
215901	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:28	2022048928	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0615	
215902	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048929	nee			VEERSMC_0616	
215902	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048929	ja			VEERSMC_0616	
215902	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048929	ja			VEERSMC_0616	
215902	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048929	nee			VEERSMC_0616	
215902	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048929	ja			VEERSMC_0616	
215902	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048929	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0616	
215902	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048929	<1		%KGFG2000	VEERSMC_0616	%
215902	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048929	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0616	
215902	144MB070	D10	22-8-2023 10:28	2022048929	3.31		D10	VEERSMC_0616	um
215902	144MB070	D50	22-8-2023 10:28	2022048929	20.5		D50	VEERSMC_0616	um
215902	144MB070	D90	22-8-2023 10:28	2022048929	440		D90	VEERSMC_0616	um
215902	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:28	2022048929	5.07		%KGF125_250	VEERSMC_0616	%
215902	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:28	2022048929	10.9		%KGF250_500	VEERSMC_0616	%
215902	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:28	2022048929	7.06		%KGF500_1000	VEERSMC_0616	%
215902	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:28	2022048929	4.27		%KGF63_125	VEERSMC_0616	%
215902	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:28	2022048929	71.8		%KGF63	VEERSMC_0616	%
215902	144MB070	MODS	22-8-2023 10:28	2022048929	16.6		MODS	VEERSMC_0616	um
215902	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:28	2022048929	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0616	
215903	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048930	ja			VEERSMC_0617	
215903	144MB067	schoon zand (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048930	ja			VEERSMC_0617	
215903	144MB067	slib (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048930	ja			VEERSMC_0617	
215903	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048930	nee			VEERSMC_0617	
215903	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048930	nee			VEERSMC_0617	
215903	144MB067	zekersteldatum	17-3-2023 12:04	2022048930	9-MAR-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0617	
215903	144MB068	KGFG2000	17-3-2023 12:06	2022048930	<1		%KGFG2000	VEERSMC_0617	%
215903	144MB068	zekersteldatum	17-3-2023 12:06	2022048930	9-MAR-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0617	
215903	144MB070	D10	17-3-2023 12:02	2022048930	3.51		D10	VEERSMC_0617	um
215903	144MB070	D50	17-3-2023 12:02	2022048930	23.6		D50	VEERSMC_0617	um
215903	144MB070	D90	17-3-2023 12:02	2022048930	216		D90	VEERSMC_0617	um
215903	144MB070	F125-250	17-3-2023 12:02	2022048930	13.4		%KGF125_250	VEERSMC_0617	%
215903	144MB070	F250-500	17-3-2023 12:02	2022048930	5.73		%KGF250_500	VEERSMC_0617	%
215903	144MB070	F500-1000	17-3-2023 12:02	2022048930	<1		%KGF500_1000	VEERSMC_0617	%
215903	144MB070	F63-125	17-3-2023 12:02	2022048930	10.1		%KGF63_125	VEERSMC_0617	%

215903	144MB070	KGF63	17-3-2023 12:02	2022048930	69.1	%KGF63	VEERSMC_0617	%
215903	144MB070	MODS	17-3-2023 12:02	2022048930	18.6	MODS	VEERSMC_0617	um
215903	144MB070	zekersteldatum	17-3-2023 12:02	2022048930	9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0617	
215904	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048931	nee		VEERSMC_0618	
215904	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048931	ja		VEERSMC_0618	
215904	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048931	ja		VEERSMC_0618	
215904	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048931	nee		VEERSMC_0618	
215904	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048931	ja		VEERSMC_0618	
215904	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048931	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0618	
215904	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048931	<1	%KGFG2000	VEERSMC_0618	%
215904	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048931	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0618	
215904	144MB070	D10	22-8-2023 10:28	2022048931	25.9	D10	VEERSMC_0618	um
215904	144MB070	D50	22-8-2023 10:28	2022048931	221	D50	VEERSMC_0618	um
215904	144MB070	D90	22-8-2023 10:28	2022048931	447	D90	VEERSMC_0618	um
215904	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:28	2022048931	31.7	%KGF125_250	VEERSMC_0618	%
215904	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:28	2022048931	36.4	%KGF250_500	VEERSMC_0618	%
215904	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:28	2022048931	6.15	%KGF500_1000	VEERSMC_0618	%
215904	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:28	2022048931	10.3	%KGF63_125	VEERSMC_0618	%
215904	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:28	2022048931	15.4	%KGF63	VEERSMC_0618	%
215904	144MB070	MODS	22-8-2023 10:28	2022048931	276	MODS	VEERSMC_0618	um
215904	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:28	2022048931	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0618	
215905	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048932	ja		VEERSMC_0619	
215905	144MB067	schoon zand (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048932	ja		VEERSMC_0619	
215905	144MB067	slib (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048932	ja		VEERSMC_0619	
215905	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048932	ja		VEERSMC_0619	
215905	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048932	nee		VEERSMC_0619	
215905	144MB067	zekersteldatum	17-3-2023 12:04	2022048932	9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0619	
215905	144MB068	KGFG2000	17-3-2023 12:06	2022048932	<1	%KGFG2000	VEERSMC_0619	%
215905	144MB068	zekersteldatum	17-3-2023 12:06	2022048932	9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0619	
215905	144MB070	D10	17-3-2023 12:02	2022048932	12.2	D10	VEERSMC_0619	um
215905	144MB070	D50	17-3-2023 12:02	2022048932	149	D50	VEERSMC_0619	um
215905	144MB070	D90	17-3-2023 12:02	2022048932	279	D90	VEERSMC_0619	um
215905	144MB070	F125-250	17-3-2023 12:02	2022048932	44.8	%KGF125_250	VEERSMC_0619	%
215905	144MB070	F250-500	17-3-2023 12:02	2022048932	15.5	%KGF250_500	VEERSMC_0619	%
215905	144MB070	F500-1000	17-3-2023 12:02	2022048932	<1	%KGF500_1000	VEERSMC_0619	%
215905	144MB070	F63-125	17-3-2023 12:02	2022048932	15.2	%KGF63_125	VEERSMC_0619	%
215905	144MB070	KGF63	17-3-2023 12:02	2022048932	24.5	%KGF63	VEERSMC_0619	%
215905	144MB070	MODS	17-3-2023 12:02	2022048932	180	MODS	VEERSMC_0619	um
215905	144MB070	zekersteldatum	17-3-2023 12:02	2022048932	9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0619	
215906	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048933	nee		VEERSMC_0620	
215906	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048933	ja		VEERSMC_0620	
215906	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048933	ja		VEERSMC_0620	
215906	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048933	nee		VEERSMC_0620	
215906	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048933	nee		VEERSMC_0620	
215906	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048933	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0620	
215906	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048933	<1	%KGFG2000	VEERSMC_0620	%
215906	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048933	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0620	
215906	144MB070	D10	20-7-2023 17:06	2022048933	6.83	D10	VEERSMC_0620	um
215906	144MB070	D50	20-7-2023 17:06	2022048933	69.0	D50	VEERSMC_0620	um
215906	144MB070	D90	20-7-2023 17:06	2022048933	211	D90	VEERSMC_0620	um
215906	144MB070	F125-250	20-7-2023 17:06	2022048933	26.7	%KGF125_250	VEERSMC_0620	%
215906	144MB070	F250-500	20-7-2023 17:06	2022048933	5.08	%KGF250_500	VEERSMC_0620	%
215906	144MB070	F500-1000	20-7-2023 17:06	2022048933	<1	%KGF500_1000	VEERSMC_0620	%
215906	144MB070	F63-125	20-7-2023 17:06	2022048933	19.8	%KGF63_125	VEERSMC_0620	%
215906	144MB070	KGF63	20-7-2023 17:06	2022048933	48.4	%KGF63	VEERSMC_0620	%
215906	144MB070	MODS	20-7-2023 17:06	2022048933	146	MODS	VEERSMC_0620	um
215906	144MB070	zekersteldatum	20-7-2023 17:06	2022048933	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0620	
215908	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048935	ja		VEERSMC_0622	
215908	144MB067	schoon zand (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048935	ja		VEERSMC_0622	
215908	144MB067	slib (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048935	ja		VEERSMC_0622	
215908	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048935	nee		VEERSMC_0622	

215908	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048935	nee			VEERSMC_0622	
215908	144MB067	zekersteldatum	17-3-2023 12:04	2022048935	9-MAR-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0622	
215908	144MB068	KGFG2000	17-3-2023 12:06	2022048935	<1	%KGFG2000		VEERSMC_0622	%
215908	144MB068	zekersteldatum	17-3-2023 12:06	2022048935	9-MAR-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0622	
215908	144MB070	D10	17-3-2023 12:02	2022048935	5.56	D10		VEERSMC_0622	um
215908	144MB070	D50	17-3-2023 12:02	2022048935	82.2	D50		VEERSMC_0622	um
215908	144MB070	D90	17-3-2023 12:02	2022048935	234	D90		VEERSMC_0622	um
215908	144MB070	F125-250	17-3-2023 12:02	2022048935	27.1	%KGF125_250		VEERSMC_0622	%
215908	144MB070	F250-500	17-3-2023 12:02	2022048935	8.09	%KGF250_500		VEERSMC_0622	%
215908	144MB070	F500-1000	17-3-2023 12:02	2022048935	<1	%KGF500_1000		VEERSMC_0622	%
215908	144MB070	F63-125	17-3-2023 12:02	2022048935	20.7	%KGF63_125		VEERSMC_0622	%
215908	144MB070	KGf63	17-3-2023 12:02	2022048935	44.1	%KGF63		VEERSMC_0622	%
215908	144MB070	MODS	17-3-2023 12:02	2022048935	147	MODS		VEERSMC_0622	um
215908	144MB070	zekersteldatum	17-3-2023 12:02	2022048935	9-MAR-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0622	
215909	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048936	nee			VEERSMC_0623	
215909	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048936	ja			VEERSMC_0623	
215909	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048936	ja			VEERSMC_0623	
215909	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048936	nee			VEERSMC_0623	
215909	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048936	ja			VEERSMC_0623	
215909	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048936	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0623	
215909	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048936	<1	%KGFG2000		VEERSMC_0623	%
215909	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048936	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0623	
215909	144MB070	D10	22-8-2023 10:28	2022048936	5.70	D10		VEERSMC_0623	um
215909	144MB070	D50	22-8-2023 10:28	2022048936	39.9	D50		VEERSMC_0623	um
215909	144MB070	D90	22-8-2023 10:28	2022048936	256	D90		VEERSMC_0623	um
215909	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:28	2022048936	16.7	%KGF125_250		VEERSMC_0623	%
215909	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:28	2022048936	5.11	%KGF250_500		VEERSMC_0623	%
215909	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:28	2022048936	1.19	%KGF500_1000		VEERSMC_0623	%
215909	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:28	2022048936	14.4	%KGF63_125		VEERSMC_0623	%
215909	144MB070	KGf63	22-8-2023 10:28	2022048936	58.5	%KGF63		VEERSMC_0623	%
215909	144MB070	MODS	22-8-2023 10:28	2022048936	148	MODS		VEERSMC_0623	um
215909	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:28	2022048936	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0623	
215910	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048937	ja			VEERSMC_0624	
215910	144MB067	schoon zand (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048937	ja			VEERSMC_0624	
215910	144MB067	slib (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048937	ja			VEERSMC_0624	
215910	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048937	nee			VEERSMC_0624	
215910	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048937	nee			VEERSMC_0624	
215910	144MB067	zekersteldatum	17-3-2023 12:04	2022048937	9-MAR-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0624	
215910	144MB068	KGFG2000	17-3-2023 12:06	2022048937	<1	%KGFG2000		VEERSMC_0624	%
215910	144MB068	zekersteldatum	17-3-2023 12:06	2022048937	9-MAR-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0624	
215910	144MB070	D10	17-3-2023 12:02	2022048937	5.62	D10		VEERSMC_0624	um
215910	144MB070	D50	17-3-2023 12:02	2022048937	40.1	D50		VEERSMC_0624	um
215910	144MB070	D90	17-3-2023 12:02	2022048937	189	D90		VEERSMC_0624	um
215910	144MB070	F125-250	17-3-2023 12:02	2022048937	20.9	%KGF125_250		VEERSMC_0624	%
215910	144MB070	F250-500	17-3-2023 12:02	2022048937	3.53	%KGF250_500		VEERSMC_0624	%
215910	144MB070	F500-1000	17-3-2023 12:02	2022048937	<1	%KGF500_1000		VEERSMC_0624	%
215910	144MB070	F63-125	17-3-2023 12:02	2022048937	18.6	%KGF63_125		VEERSMC_0624	%
215910	144MB070	KGf63	17-3-2023 12:02	2022048937	57.0	%KGF63		VEERSMC_0624	%
215910	144MB070	MODS	17-3-2023 12:02	2022048937	135	MODS		VEERSMC_0624	um
215910	144MB070	zekersteldatum	17-3-2023 12:02	2022048937	9-MAR-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0624	
215911	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048938	nee			VEERSMC_0625	
215911	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048938	ja			VEERSMC_0625	
215911	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048938	ja			VEERSMC_0625	
215911	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048938	nee			VEERSMC_0625	
215911	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048938	nee			VEERSMC_0625	
215911	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048938	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0625	
215911	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048938	<1	%KGFG2000		VEERSMC_0625	%
215911	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048938	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0625	
215911	144MB070	D10	22-8-2023 10:28	2022048938	5.04	D10		VEERSMC_0625	um
215911	144MB070	D50	22-8-2023 10:28	2022048938	27.7	D50		VEERSMC_0625	um
215911	144MB070	D90	22-8-2023 10:28	2022048938	219	D90		VEERSMC_0625	um

215911	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:28	2022048938	20.5	%KGF125_250	VEERSMC_0625	%
215911	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:28	2022048938	6.45	%KGF250_500	VEERSMC_0625	%
215911	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:28	2022048938	<1	%KGF500_1000	VEERSMC_0625	%
215911	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:28	2022048938	9.62	%KGF63_125	VEERSMC_0625	%
215911	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:28	2022048938	63.5	%KGF63	VEERSMC_0625	%
215911	144MB070	MODS	22-8-2023 10:28	2022048938	175	MODS	VEERSMC_0625	um
215911	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:28	2022048938	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0625	
215912	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048939	nee		VEERSMC_0626	
215912	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048939	ja		VEERSMC_0626	
215912	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048939	ja		VEERSMC_0626	
215912	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048939	nee		VEERSMC_0626	
215912	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048939	nee		VEERSMC_0626	
215912	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048939	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0626	
215912	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048939	<1	%KGFG2000	VEERSMC_0626	%
215912	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048939	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0626	
215912	144MB070	D10	20-7-2023 17:06	2022048939	4.16	D10	VEERSMC_0626	um
215912	144MB070	D50	20-7-2023 17:06	2022048939	24.1	D50	VEERSMC_0626	um
215912	144MB070	D90	20-7-2023 17:06	2022048939	83.9	D90	VEERSMC_0626	um
215912	144MB070	F125-250	20-7-2023 17:06	2022048939	2.02	%KGF125_250	VEERSMC_0626	%
215912	144MB070	F250-500	20-7-2023 17:06	2022048939	<1	%KGF250_500	VEERSMC_0626	%
215912	144MB070	F500-1000	20-7-2023 17:06	2022048939	1.08	%KGF500_1000	VEERSMC_0626	%
215912	144MB070	F63-125	20-7-2023 17:06	2022048939	10.9	%KGF63_125	VEERSMC_0626	%
215912	144MB070	KGF63	20-7-2023 17:06	2022048939	83.7	%KGF63	VEERSMC_0626	%
215912	144MB070	MODS	20-7-2023 17:06	2022048939	32.4	MODS	VEERSMC_0626	um
215912	144MB070	zekersteldatum	20-7-2023 17:06	2022048939	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0626	
215913	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048940	nee		VEERSMC_0627	
215913	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048940	ja		VEERSMC_0627	
215913	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048940	ja		VEERSMC_0627	
215913	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048940	nee		VEERSMC_0627	
215913	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048940	nee		VEERSMC_0627	
215913	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048940	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0627	
215913	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048940	<1	%KGFG2000	VEERSMC_0627	%
215913	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048940	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0627	
215913	144MB070	D10	20-7-2023 17:06	2022048940	4.49	D10	VEERSMC_0627	um
215913	144MB070	D50	20-7-2023 17:06	2022048940	19.8	D50	VEERSMC_0627	um
215913	144MB070	D90	20-7-2023 17:06	2022048940	56.6	D90	VEERSMC_0627	um
215913	144MB070	F125-250	20-7-2023 17:06	2022048940	1.56	%KGF125_250	VEERSMC_0627	%
215913	144MB070	F250-500	20-7-2023 17:06	2022048940	<1	%KGF250_500	VEERSMC_0627	%
215913	144MB070	F500-1000	20-7-2023 17:06	2022048940	<1	%KGF500_1000	VEERSMC_0627	%
215913	144MB070	F63-125	20-7-2023 17:06	2022048940	6.03	%KGF63_125	VEERSMC_0627	%
215913	144MB070	KGF63	20-7-2023 17:06	2022048940	92.0	%KGF63	VEERSMC_0627	%
215913	144MB070	MODS	20-7-2023 17:06	2022048940	24.1	MODS	VEERSMC_0627	um
215913	144MB070	zekersteldatum	20-7-2023 17:06	2022048940	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0627	
215914	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048941	nee		VEERSMC_0628	
215914	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048941	ja		VEERSMC_0628	
215914	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048941	ja		VEERSMC_0628	
215914	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048941	nee		VEERSMC_0628	
215914	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048941	nee		VEERSMC_0628	
215914	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048941	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0628	
215914	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048941	<1	%KGFG2000	VEERSMC_0628	%
215914	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048941	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0628	
215914	144MB070	D10	22-8-2023 10:28	2022048941	7.22	D10	VEERSMC_0628	um
215914	144MB070	D50	22-8-2023 10:28	2022048941	115	D50	VEERSMC_0628	um
215914	144MB070	D90	22-8-2023 10:28	2022048941	269	D90	VEERSMC_0628	um
215914	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:28	2022048941	33.8	%KGF125_250	VEERSMC_0628	%
215914	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:28	2022048941	12.8	%KGF250_500	VEERSMC_0628	%
215914	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:28	2022048941	<1	%KGF500_1000	VEERSMC_0628	%
215914	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:28	2022048941	15.1	%KGF63_125	VEERSMC_0628	%
215914	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:28	2022048941	38.2	%KGF63	VEERSMC_0628	%
215914	144MB070	MODS	22-8-2023 10:28	2022048941	177	MODS	VEERSMC_0628	um
215914	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:28	2022048941	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMC_0628	

215915	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048942	nee			VEERSMC_0629	
215915	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048942	ja			VEERSMC_0629	
215915	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048942	ja			VEERSMC_0629	
215915	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048942	nee			VEERSMC_0629	
215915	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048942	nee			VEERSMC_0629	
215915	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048942	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0629	
215915	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048942	<1	%KGFG2000		VEERSMC_0629	%
215915	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048942	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0629	
215915	144MB070	D10	22-8-2023 10:28	2022048942	4.76	D10		VEERSMC_0629	um
215915	144MB070	D50	22-8-2023 10:28	2022048942	21.8	D50		VEERSMC_0629	um
215915	144MB070	D90	22-8-2023 10:28	2022048942	102	D90		VEERSMC_0629	um
215915	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:29	2022048942	6.52	%KGF125_250		VEERSMC_0629	%
215915	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:29	2022048942	<1	%KGF250_500		VEERSMC_0629	%
215915	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:29	2022048942	<1	%KGF500_1000		VEERSMC_0629	%
215915	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:29	2022048942	9.78	%KGF63_125		VEERSMC_0629	%
215915	144MB070	KGf63	22-8-2023 10:28	2022048942	82.9	%KGf63		VEERSMC_0629	%
215915	144MB070	MODS	22-8-2023 10:29	2022048942	23.0	MODS		VEERSMC_0629	um
215915	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:28	2022048942	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0629	
215916	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048943	nee			VEERSMC_0630	
215916	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048943	ja			VEERSMC_0630	
215916	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048943	ja			VEERSMC_0630	
215916	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048943	nee			VEERSMC_0630	
215916	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048943	ja			VEERSMC_0630	
215916	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048943	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0630	
215916	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048943	<1	%KGFG2000		VEERSMC_0630	%
215916	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048943	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0630	
215916	144MB070	D10	22-8-2023 10:29	2022048943	3.51	D10		VEERSMC_0630	um
215916	144MB070	D50	22-8-2023 10:29	2022048943	20.8	D50		VEERSMC_0630	um
215916	144MB070	D90	22-8-2023 10:29	2022048943	181	D90		VEERSMC_0630	um
215916	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:29	2022048943	9.92	%KGF125_250		VEERSMC_0630	%
215916	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:29	2022048943	4.10	%KGF250_500		VEERSMC_0630	%
215916	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:29	2022048943	<1	%KGF500_1000		VEERSMC_0630	%
215916	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:29	2022048943	8.93	%KGF63_125		VEERSMC_0630	%
215916	144MB070	KGf63	22-8-2023 10:29	2022048943	75.5	%KGf63		VEERSMC_0630	%
215916	144MB070	MODS	22-8-2023 10:29	2022048943	19.4	MODS		VEERSMC_0630	um
215916	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:29	2022048943	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMC_0630	
215917	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048944	nee			VEERSMO_0801	
215917	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048944	ja			VEERSMO_0801	
215917	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048944	nee			VEERSMO_0801	
215917	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048944	ja			VEERSMO_0801	
215917	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048944	nee			VEERSMO_0801	
215917	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048944	18-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0801	
215917	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048944	18-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0801	
215917	144MB070	D10	22-8-2023 10:29	2022048944	51.9	D10		VEERSMO_0801	um
215917	144MB070	D50	22-8-2023 10:29	2022048944	131	D50		VEERSMO_0801	um
215917	144MB070	D90	22-8-2023 10:29	2022048944	242	D90		VEERSMO_0801	um
215917	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:29	2022048944	44.7	%KGF125_250		VEERSMO_0801	%
215917	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:29	2022048944	8.62	%KGF250_500		VEERSMO_0801	%
215917	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:29	2022048944	<1	%KGF500_1000		VEERSMO_0801	%
215917	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:29	2022048944	33.7	%KGF63_125		VEERSMO_0801	%
215917	144MB070	KGf63	22-8-2023 10:29	2022048944	12.9	%KGf63		VEERSMO_0801	%
215917	144MB070	MODS	22-8-2023 10:29	2022048944	142	MODS		VEERSMO_0801	um
215917	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:29	2022048944	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0801	
215918	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048945	nee			VEERSMO_0802	
215918	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048945	ja			VEERSMO_0802	
215918	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048945	nee			VEERSMO_0802	
215918	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048945	nee			VEERSMO_0802	
215918	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048945	nee			VEERSMO_0802	
215918	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048945	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0802	
215918	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048945	<1	%KGFG2000		VEERSMO_0802	%
215918	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048945	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0802	

215918	144MB070	D10	22-8-2023 10:29	2022048945	145	D10	VEERSMO_0802	um
215918	144MB070	D50	22-8-2023 10:29	2022048945	215	D50	VEERSMO_0802	um
215918	144MB070	D90	22-8-2023 10:29	2022048945	321	D90	VEERSMO_0802	um
215918	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:29	2022048945	64.5	%KGF125_250	VEERSMO_0802	%
215918	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:29	2022048945	31.9	%KGF250_500	VEERSMO_0802	%
215918	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:29	2022048945	<1	%KGF500_1000	VEERSMO_0802	%
215918	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:29	2022048945	3.50	%KGF63_125	VEERSMO_0802	%
215918	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:29	2022048945	<0.1	%KGF63	VEERSMO_0802	%
215918	144MB070	MODS	22-8-2023 10:29	2022048945	215	MODS	VEERSMO_0802	um
215918	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:29	2022048945	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0802	
215919	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048946	nee		VEERSMO_0803	
215919	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048946	ja		VEERSMO_0803	
215919	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048946	nee		VEERSMO_0803	
215919	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048946	nee		VEERSMO_0803	
215919	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:46	2022048946	ja		VEERSMO_0803	
215919	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:46	2022048946	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0803	
215919	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048946	<1	%KGFG2000	VEERSMO_0803	%
215919	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048946	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0803	
215919	144MB070	D10	22-8-2023 10:29	2022048946	12.6	D10	VEERSMO_0803	um
215919	144MB070	D50	22-8-2023 10:29	2022048946	87.9	D50	VEERSMO_0803	um
215919	144MB070	D90	22-8-2023 10:29	2022048946	159	D90	VEERSMO_0803	um
215919	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:29	2022048946	23.6	%KGF125_250	VEERSMO_0803	%
215919	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:29	2022048946	<1	%KGF250_500	VEERSMO_0803	%
215919	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:29	2022048946	<1	%KGF500_1000	VEERSMO_0803	%
215919	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:29	2022048946	47.5	%KGF63_125	VEERSMO_0803	%
215919	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:29	2022048946	28.8	%KGF63	VEERSMO_0803	%
215919	144MB070	MODS	22-8-2023 10:29	2022048946	98.6	MODS	VEERSMO_0803	um
215919	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:29	2022048946	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0803	
215920	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048947	nee		VEERSMO_0804	
215920	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048947	ja		VEERSMO_0804	
215920	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048947	nee		VEERSMO_0804	
215920	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048947	nee		VEERSMO_0804	
215920	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048947	nee		VEERSMO_0804	
215920	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022048947	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0804	
215920	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048947	<1	%KGFG2000	VEERSMO_0804	%
215920	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048947	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0804	
215920	144MB070	D10	22-8-2023 10:29	2022048947	64.3	D10	VEERSMO_0804	um
215920	144MB070	D50	22-8-2023 10:29	2022048947	113	D50	VEERSMO_0804	um
215920	144MB070	D90	22-8-2023 10:29	2022048947	182	D90	VEERSMO_0804	um
215920	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:29	2022048947	39.2	%KGF125_250	VEERSMO_0804	%
215920	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:29	2022048947	<1	%KGF250_500	VEERSMO_0804	%
215920	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:29	2022048947	<1	%KGF500_1000	VEERSMO_0804	%
215920	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:29	2022048947	50.5	%KGF63_125	VEERSMO_0804	%
215920	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:29	2022048947	9.44	%KGF63	VEERSMO_0804	%
215920	144MB070	MODS	22-8-2023 10:29	2022048947	117	MODS	VEERSMO_0804	um
215920	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:29	2022048947	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0804	
215921	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048948	nee		VEERSMO_0805	
215921	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048948	ja		VEERSMO_0805	
215921	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048948	nee		VEERSMO_0805	
215921	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048948	nee		VEERSMO_0805	
215921	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048948	ja		VEERSMO_0805	
215921	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022048948	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0805	
215921	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048948	<1	%KGFG2000	VEERSMO_0805	%
215921	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048948	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0805	
215921	144MB070	D10	20-7-2023 17:06	2022048948	15.1	D10	VEERSMO_0805	um
215921	144MB070	D50	20-7-2023 17:06	2022048948	132	D50	VEERSMO_0805	um
215921	144MB070	D90	20-7-2023 17:06	2022048948	230	D90	VEERSMO_0805	um
215921	144MB070	F125-250	20-7-2023 17:06	2022048948	48.2	%KGF125_250	VEERSMO_0805	%
215921	144MB070	F250-500	20-7-2023 17:06	2022048948	6.50	%KGF250_500	VEERSMO_0805	%
215921	144MB070	F500-1000	20-7-2023 17:06	2022048948	<1	%KGF500_1000	VEERSMO_0805	%
215921	144MB070	F63-125	20-7-2023 17:06	2022048948	30.6	%KGF63_125	VEERSMO_0805	%

215921	144MB070	KGF63	20-7-2023 17:06	2022048948	14.7	%KGF63	VEERSMO_0805	%
215921	144MB070	MODS	20-7-2023 17:06	2022048948	144	MODS	VEERSMO_0805	um
215921	144MB070	zekersteldatum	20-7-2023 17:06	2022048948	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0805	
215922	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048949	nee		VEERSMO_0806	
215922	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048949	ja		VEERSMO_0806	
215922	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048949	nee		VEERSMO_0806	
215922	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048949	ja		VEERSMO_0806	
215922	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048949	nee		VEERSMO_0806	
215922	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022048949	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0806	
215922	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048949	<1	%KGFG2000	VEERSMO_0806	%
215922	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048949	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0806	
215922	144MB070	D10	22-8-2023 10:29	2022048949	101	D10	VEERSMO_0806	um
215922	144MB070	D50	22-8-2023 10:29	2022048949	203	D50	VEERSMO_0806	um
215922	144MB070	D90	22-8-2023 10:29	2022048949	475	D90	VEERSMO_0806	um
215922	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:29	2022048949	51.1	%KGF125_250	VEERSMO_0806	%
215922	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:29	2022048949	22.9	%KGF250_500	VEERSMO_0806	%
215922	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:29	2022048949	3.77	%KGF500_1000	VEERSMO_0806	%
215922	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:29	2022048949	8.22	%KGF63_125	VEERSMO_0806	%
215922	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:29	2022048949	7.93	%KGF63	VEERSMO_0806	%
215922	144MB070	MODS	22-8-2023 10:29	2022048949	201	MODS	VEERSMO_0806	um
215922	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:29	2022048949	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0806	
215923	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048950	nee		VEERSMO_0807	
215923	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048950	ja		VEERSMO_0807	
215923	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048950	nee		VEERSMO_0807	
215923	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048950	nee		VEERSMO_0807	
215923	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048950	nee		VEERSMO_0807	
215923	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022048950	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0807	
215923	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048950	<1	%KGFG2000	VEERSMO_0807	%
215923	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048950	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0807	
215923	144MB070	D10	22-8-2023 10:29	2022048950	81.9	D10	VEERSMO_0807	um
215923	144MB070	D50	22-8-2023 10:29	2022048950	133	D50	VEERSMO_0807	um
215923	144MB070	D90	22-8-2023 10:29	2022048950	203	D90	VEERSMO_0807	um
215923	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:29	2022048950	54.9	%KGF125_250	VEERSMO_0807	%
215923	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:29	2022048950	2.24	%KGF250_500	VEERSMO_0807	%
215923	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:29	2022048950	<1	%KGF500_1000	VEERSMO_0807	%
215923	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:29	2022048950	37.9	%KGF63_125	VEERSMO_0807	%
215923	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:29	2022048950	5.04	%KGF63	VEERSMO_0807	%
215923	144MB070	MODS	22-8-2023 10:29	2022048950	136	MODS	VEERSMO_0807	um
215923	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:29	2022048950	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0807	
215924	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048951	nee		VEERSMO_0808	
215924	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048951	ja		VEERSMO_0808	
215924	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048951	nee		VEERSMO_0808	
215924	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048951	nee		VEERSMO_0808	
215924	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048951	nee		VEERSMO_0808	
215924	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022048951	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0808	
215924	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048951	<1	%KGFG2000	VEERSMO_0808	%
215924	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048951	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0808	
215924	144MB070	D10	22-8-2023 10:29	2022048951	80.3	D10	VEERSMO_0808	um
215924	144MB070	D50	22-8-2023 10:29	2022048951	135	D50	VEERSMO_0808	um
215924	144MB070	D90	22-8-2023 10:29	2022048951	207	D90	VEERSMO_0808	um
215924	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:29	2022048951	56.2	%KGF125_250	VEERSMO_0808	%
215924	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:29	2022048951	2.61	%KGF250_500	VEERSMO_0808	%
215924	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:29	2022048951	<1	%KGF500_1000	VEERSMO_0808	%
215924	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:29	2022048951	34.4	%KGF63_125	VEERSMO_0808	%
215924	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:29	2022048951	6.73	%KGF63	VEERSMO_0808	%
215924	144MB070	MODS	22-8-2023 10:29	2022048951	140	MODS	VEERSMO_0808	um
215924	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:29	2022048951	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0808	
215925	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048952	nee		VEERSMO_0809	
215925	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048952	ja		VEERSMO_0809	
215925	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048952	nee		VEERSMO_0809	
215925	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048952	nee		VEERSMO_0809	



215925	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048952	nee		VEERSMO_0809	
215925	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022048952	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0809	
215925	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048952	<1	%KGFG2000	VEERSMO_0809	%
215925	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048952	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0809	
215925	144MB070	D10	20-7-2023 17:06	2022048952	124	D10	VEERSMO_0809	um
215925	144MB070	D50	20-7-2023 17:06	2022048952	197	D50	VEERSMO_0809	um
215925	144MB070	D90	20-7-2023 17:06	2022048952	300	D90	VEERSMO_0809	um
215925	144MB070	F125-250	20-7-2023 17:06	2022048952	65.8	%KGF125_250	VEERSMO_0809	%
215925	144MB070	F250-500	20-7-2023 17:06	2022048952	23.7	%KGF250_500	VEERSMO_0809	%
215925	144MB070	F500-1000	20-7-2023 17:06	2022048952	<1	%KGF500_1000	VEERSMO_0809	%
215925	144MB070	F63-125	20-7-2023 17:06	2022048952	7.01	%KGF63_125	VEERSMO_0809	%
215925	144MB070	KGf63	20-7-2023 17:06	2022048952	3.46	%KGf63	VEERSMO_0809	%
215925	144MB070	MODS	20-7-2023 17:06	2022048952	199	MODS	VEERSMO_0809	um
215925	144MB070	zekersteldatum	20-7-2023 17:06	2022048952	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0809	
215926	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048953	nee		VEERSMO_0810	
215926	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048953	ja		VEERSMO_0810	
215926	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048953	nee		VEERSMO_0810	
215926	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048953	ja		VEERSMO_0810	
215926	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048953	nee		VEERSMO_0810	
215926	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022048953	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0810	
215926	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048953	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0810	
215926	144MB070	D10	22-8-2023 10:29	2022048953	9.30	D10	VEERSMO_0810	um
215926	144MB070	D50	22-8-2023 10:29	2022048953	91.4	D50	VEERSMO_0810	um
215926	144MB070	D90	22-8-2023 10:29	2022048953	255	D90	VEERSMO_0810	um
215926	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:29	2022048953	24.9	%KGF125_250	VEERSMO_0810	%
215926	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:29	2022048953	4.98	%KGF250_500	VEERSMO_0810	%
215926	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:29	2022048953	2.70	%KGF500_1000	VEERSMO_0810	%
215926	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:29	2022048953	28.5	%KGF63_125	VEERSMO_0810	%
215926	144MB070	KGf63	22-8-2023 10:29	2022048953	36.3	%KGf63	VEERSMO_0810	%
215926	144MB070	MODS	22-8-2023 10:29	2022048953	118	MODS	VEERSMO_0810	um
215926	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:29	2022048953	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0810	
215927	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048954	nee		VEERSMO_0811	
215927	144MB067	schoon zand (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048954	ja		VEERSMO_0811	
215927	144MB067	slib (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048954	ja		VEERSMO_0811	
215927	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048954	nee		VEERSMO_0811	
215927	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048954	nee		VEERSMO_0811	
215927	144MB067	zekersteldatum	17-3-2023 12:04	2022048954	9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0811	
215927	144MB068	KGFG2000	17-3-2023 12:06	2022048954	<1	%KGFG2000	VEERSMO_0811	%
215927	144MB068	zekersteldatum	17-3-2023 12:06	2022048954	9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0811	
215927	144MB070	D10	17-3-2023 12:02	2022048954	5.48	D10	VEERSMO_0811	um
215927	144MB070	D50	17-3-2023 12:02	2022048954	99.7	D50	VEERSMO_0811	um
215927	144MB070	D90	17-3-2023 12:02	2022048954	230	D90	VEERSMO_0811	um
215927	144MB070	F125-250	17-3-2023 12:02	2022048954	33.8	%KGF125_250	VEERSMO_0811	%
215927	144MB070	F250-500	17-3-2023 12:02	2022048954	6.95	%KGF250_500	VEERSMO_0811	%
215927	144MB070	F500-1000	17-3-2023 12:02	2022048954	<1	%KGF500_1000	VEERSMO_0811	%
215927	144MB070	F63-125	17-3-2023 12:02	2022048954	17.8	%KGF63_125	VEERSMO_0811	%
215927	144MB070	KGf63	17-3-2023 12:02	2022048954	41.5	%KGf63	VEERSMO_0811	%
215927	144MB070	MODS	17-3-2023 12:02	2022048954	158	MODS	VEERSMO_0811	um
215927	144MB070	zekersteldatum	17-3-2023 12:02	2022048954	9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0811	
215928	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048955	nee		VEERSMO_0812	
215928	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048955	ja		VEERSMO_0812	
215928	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048955	ja		VEERSMO_0812	
215928	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048955	nee		VEERSMO_0812	
215928	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048955	nee		VEERSMO_0812	
215928	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022048955	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0812	
215928	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048955	<1	%KGFG2000	VEERSMO_0812	%
215928	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048955	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0812	
215928	144MB070	D10	20-7-2023 17:06	2022048955	3.09	D10	VEERSMO_0812	um
215928	144MB070	D50	20-7-2023 17:06	2022048955	15.7	D50	VEERSMO_0812	um
215928	144MB070	D90	20-7-2023 17:06	2022048955	135	D90	VEERSMO_0812	um
215928	144MB070	F125-250	20-7-2023 17:06	2022048955	3.32	%KGF125_250	VEERSMO_0812	%

215928	144MB070	F250-500	20-7-2023 17:06	2022048955	3.10	%KGF250_500	VEERSMO_0812	%
215928	144MB070	F500-1000	20-7-2023 17:06	2022048955	2.70	%KGF500_1000	VEERSMO_0812	%
215928	144MB070	F63-125	20-7-2023 17:06	2022048955	6.47	%KGF63_125	VEERSMO_0812	%
215928	144MB070	KGF63	20-7-2023 17:06	2022048955	83.0	%KGF63	VEERSMO_0812	%
215928	144MB070	MODS	20-7-2023 17:06	2022048955	14.4	MODS	VEERSMO_0812	um
215928	144MB070	zekersteldatum	20-7-2023 17:06	2022048955	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0812	
215929	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048956	nee		VEERSMO_0813	
215929	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048956	ja		VEERSMO_0813	
215929	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048956	ja		VEERSMO_0813	
215929	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048956	nee		VEERSMO_0813	
215929	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048956	nee		VEERSMO_0813	
215929	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022048956	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0813	
215929	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048956	<1	%KGFG2000	VEERSMO_0813	%
215929	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048956	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0813	
215929	144MB070	D10	22-8-2023 10:29	2022048956	5.07	D10	VEERSMO_0813	um
215929	144MB070	D50	22-8-2023 10:29	2022048956	65.3	D50	VEERSMO_0813	um
215929	144MB070	D90	22-8-2023 10:29	2022048956	209	D90	VEERSMO_0813	um
215929	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:29	2022048956	27.1	%KGF125_250	VEERSMO_0813	%
215929	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:29	2022048956	4.79	%KGF250_500	VEERSMO_0813	%
215929	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:29	2022048956	<1	%KGF500_1000	VEERSMO_0813	%
215929	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:29	2022048956	18.6	%KGF63_125	VEERSMO_0813	%
215929	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:29	2022048956	49.6	%KGF63	VEERSMO_0813	%
215929	144MB070	MODS	22-8-2023 10:29	2022048956	147	MODS	VEERSMO_0813	um
215929	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:29	2022048956	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0813	
215930	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048957	nee		VEERSMO_0815	
215930	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048957	ja		VEERSMO_0815	
215930	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048957	ja		VEERSMO_0815	
215930	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048957	nee		VEERSMO_0815	
215930	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048957	nee		VEERSMO_0815	
215930	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022048957	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0815	
215930	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048957	<1	%KGFG2000	VEERSMO_0815	%
215930	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048957	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0815	
215930	144MB070	D10	20-7-2023 17:06	2022048957	3.01	D10	VEERSMO_0815	um
215930	144MB070	D50	20-7-2023 17:06	2022048957	27.7	D50	VEERSMO_0815	um
215930	144MB070	D90	20-7-2023 17:06	2022048957	179	D90	VEERSMO_0815	um
215930	144MB070	F125-250	20-7-2023 17:06	2022048957	17.9	%KGF125_250	VEERSMO_0815	%
215930	144MB070	F250-500	20-7-2023 17:06	2022048957	3.13	%KGF250_500	VEERSMO_0815	%
215930	144MB070	F500-1000	20-7-2023 17:06	2022048957	<1	%KGF500_1000	VEERSMO_0815	%
215930	144MB070	F63-125	20-7-2023 17:06	2022048957	18.1	%KGF63_125	VEERSMO_0815	%
215930	144MB070	KGF63	20-7-2023 17:06	2022048957	60.8	%KGF63	VEERSMO_0815	%
215930	144MB070	MODS	20-7-2023 17:06	2022048957	126	MODS	VEERSMO_0815	um
215930	144MB070	zekersteldatum	20-7-2023 17:06	2022048957	18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0815	
215931	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048958	nee		VEERSMO_0816	
215931	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048958	ja		VEERSMO_0816	
215931	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048958	ja		VEERSMO_0816	
215931	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048958	nee		VEERSMO_0816	
215931	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048958	nee		VEERSMO_0816	
215931	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022048958	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0816	
215931	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048958	<1	%KGFG2000	VEERSMO_0816	%
215931	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048958	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0816	
215931	144MB070	D10	22-8-2023 10:29	2022048958	4.53	D10	VEERSMO_0816	um
215931	144MB070	D50	22-8-2023 10:29	2022048958	38.7	D50	VEERSMO_0816	um
215931	144MB070	D90	22-8-2023 10:29	2022048958	173	D90	VEERSMO_0816	um
215931	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:29	2022048958	19.5	%KGF125_250	VEERSMO_0816	%
215931	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:29	2022048958	2.12	%KGF250_500	VEERSMO_0816	%
215931	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:29	2022048958	<1	%KGF500_1000	VEERSMO_0816	%
215931	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:29	2022048958	21.6	%KGF63_125	VEERSMO_0816	%
215931	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:29	2022048958	56.8	%KGF63	VEERSMO_0816	%
215931	144MB070	MODS	22-8-2023 10:29	2022048958	121	MODS	VEERSMO_0816	um
215931	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:29	2022048958	27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0816	
215932	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048959	nee		VEERSMO_0818	

215932	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048959	ja			VEERSMO_0818	
215932	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048959	ja			VEERSMO_0818	
215932	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048959	nee			VEERSMO_0818	
215932	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048959	nee			VEERSMO_0818	
215932	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022048959	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0818	
215932	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048959	<1	%KGFG2000		VEERSMO_0818	%
215932	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048959	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0818	
215932	144MB070	D10	22-8-2023 10:29	2022048959	2.94	D10		VEERSMO_0818	um
215932	144MB070	D50	22-8-2023 10:29	2022048959	14.4	D50		VEERSMO_0818	um
215932	144MB070	D90	22-8-2023 10:29	2022048959	96.0	D90		VEERSMO_0818	um
215932	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:29	2022048959	2.75	%KGF125_250		VEERSMO_0818	%
215932	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:29	2022048959	1.18	%KGF250_500		VEERSMO_0818	%
215932	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:29	2022048959	1.89	%KGF500_1000		VEERSMO_0818	%
215932	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:29	2022048959	6.13	%KGF63_125		VEERSMO_0818	%
215932	144MB070	KGf63	22-8-2023 10:29	2022048959	85.8	%KGf63		VEERSMO_0818	%
215932	144MB070	MODS	22-8-2023 10:29	2022048959	14.0	MODS		VEERSMO_0818	um
215932	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:29	2022048959	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0818	
215933	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048960	nee			VEERSMO_0819	
215933	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048960	ja			VEERSMO_0819	
215933	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048960	ja			VEERSMO_0819	
215933	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048960	nee			VEERSMO_0819	
215933	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048960	nee			VEERSMO_0819	
215933	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022048960	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0819	
215933	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048960	<1	%KGFG2000		VEERSMO_0819	%
215933	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048960	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0819	
215933	144MB070	D10	22-8-2023 10:29	2022048960	3.01	D10		VEERSMO_0819	um
215933	144MB070	D50	22-8-2023 10:29	2022048960	13.8	D50		VEERSMO_0819	um
215933	144MB070	D90	22-8-2023 10:29	2022048960	74.0	D90		VEERSMO_0819	um
215933	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:29	2022048960	4.47	%KGF125_250		VEERSMO_0819	%
215933	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:29	2022048960	<1	%KGF250_500		VEERSMO_0819	%
215933	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:29	2022048960	<1	%KGF500_1000		VEERSMO_0819	%
215933	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:29	2022048960	6.60	%KGF63_125		VEERSMO_0819	%
215933	144MB070	KGf63	22-8-2023 10:29	2022048960	88.4	%KGf63		VEERSMO_0819	%
215933	144MB070	MODS	22-8-2023 10:29	2022048960	14.1	MODS		VEERSMO_0819	um
215933	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:29	2022048960	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0819	
215934	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048961	nee			VEERSMO_0820	
215934	144MB067	schoon zand (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048961	ja			VEERSMO_0820	
215934	144MB067	slib (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048961	ja			VEERSMO_0820	
215934	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048961	nee			VEERSMO_0820	
215934	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048961	nee			VEERSMO_0820	
215934	144MB067	zekersteldatum	17-3-2023 12:04	2022048961	9-MAR-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0820	
215934	144MB068	KGFG2000	17-3-2023 12:06	2022048961	<1	%KGFG2000		VEERSMO_0820	%
215934	144MB068	zekersteldatum	17-3-2023 12:06	2022048961	9-MAR-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0820	
215934	144MB070	D10	17-3-2023 12:02	2022048961	5.30	D10		VEERSMO_0820	um
215934	144MB070	D50	17-3-2023 12:02	2022048961	80.5	D50		VEERSMO_0820	um
215934	144MB070	D90	17-3-2023 12:02	2022048961	214	D90		VEERSMO_0820	um
215934	144MB070	F125-250	17-3-2023 12:02	2022048961	29.1	%KGF125_250		VEERSMO_0820	%
215934	144MB070	F250-500	17-3-2023 12:02	2022048961	5.18	%KGF250_500		VEERSMO_0820	%
215934	144MB070	F500-1000	17-3-2023 12:02	2022048961	<1	%KGF500_1000		VEERSMO_0820	%
215934	144MB070	F63-125	17-3-2023 12:02	2022048961	20.1	%KGF63_125		VEERSMO_0820	%
215934	144MB070	KGf63	17-3-2023 12:02	2022048961	45.6	%KGf63		VEERSMO_0820	%
215934	144MB070	MODS	17-3-2023 12:02	2022048961	147	MODS		VEERSMO_0820	um
215934	144MB070	zekersteldatum	17-3-2023 12:02	2022048961	9-MAR-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0820	
215935	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048962	nee			VEERSMO_0821	
215935	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048962	ja			VEERSMO_0821	
215935	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048962	ja			VEERSMO_0821	
215935	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048962	nee			VEERSMO_0821	
215935	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048962	nee			VEERSMO_0821	
215935	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022048962	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0821	
215935	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048962	<1	%KGFG2000		VEERSMO_0821	%
215935	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048962	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0821	

215935	144MB070	D10	22-8-2023 10:29	2022048962	3.35		D10	VEERSMO_0821	um
215935	144MB070	D50	22-8-2023 10:29	2022048962	15.8		D50	VEERSMO_0821	um
215935	144MB070	D90	22-8-2023 10:29	2022048962	97.1		D90	VEERSMO_0821	um
215935	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:29	2022048962	3.70		%KGF125_250	VEERSMO_0821	%
215935	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:29	2022048962	<1		%KGF250_500	VEERSMO_0821	%
215935	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:29	2022048962	1.08		%KGF500_1000	VEERSMO_0821	%
215935	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:29	2022048962	8.07		%KGF63_125	VEERSMO_0821	%
215935	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:29	2022048962	84.6		%KGF63	VEERSMO_0821	%
215935	144MB070	MODS	22-8-2023 10:29	2022048962	15.0		MODS	VEERSMO_0821	um
215935	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:29	2022048962	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0821	
215936	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048963	nee			VEERSMO_0822	
215936	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048963	ja			VEERSMO_0822	
215936	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048963	ja			VEERSMO_0822	
215936	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048963	nee			VEERSMO_0822	
215936	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048963	nee			VEERSMO_0822	
215936	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022048963	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0822	
215936	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048963	<1		%KGF2000	VEERSMO_0822	%
215936	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048963	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0822	
215936	144MB070	D10	22-8-2023 10:29	2022048963	5.44		D10	VEERSMO_0822	um
215936	144MB070	D50	22-8-2023 10:29	2022048963	81.8		D50	VEERSMO_0822	um
215936	144MB070	D90	22-8-2023 10:29	2022048963	270		D90	VEERSMO_0822	um
215936	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:29	2022048963	23.0		%KGF125_250	VEERSMO_0822	%
215936	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:29	2022048963	6.71		%KGF250_500	VEERSMO_0822	%
215936	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:29	2022048963	1.78		%KGF500_1000	VEERSMO_0822	%
215936	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:29	2022048963	22.5		%KGF63_125	VEERSMO_0822	%
215936	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:29	2022048963	43.0		%KGF63	VEERSMO_0822	%
215936	144MB070	MODS	22-8-2023 10:29	2022048963	128		MODS	VEERSMO_0822	um
215936	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:29	2022048963	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0822	
215937	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048964	nee			VEERSMO_0823	
215937	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048964	ja			VEERSMO_0823	
215937	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048964	ja			VEERSMO_0823	
215937	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048964	nee			VEERSMO_0823	
215937	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048964	nee			VEERSMO_0823	
215937	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022048964	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0823	
215937	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048964	<1		%KGF2000	VEERSMO_0823	%
215937	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048964	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0823	
215937	144MB070	D10	22-8-2023 10:29	2022048964	3.10		D10	VEERSMO_0823	um
215937	144MB070	D50	22-8-2023 10:29	2022048964	14.3		D50	VEERSMO_0823	um
215937	144MB070	D90	22-8-2023 10:29	2022048964	57.6		D90	VEERSMO_0823	um
215937	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:29	2022048964	2.22		%KGF125_250	VEERSMO_0823	%
215937	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:29	2022048964	<1		%KGF250_500	VEERSMO_0823	%
215937	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:29	2022048964	<1		%KGF500_1000	VEERSMO_0823	%
215937	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:29	2022048964	6.41		%KGF63_125	VEERSMO_0823	%
215937	144MB070	KGF63	22-8-2023 10:29	2022048964	91.2		%KGF63	VEERSMO_0823	%
215937	144MB070	MODS	22-8-2023 10:29	2022048964	15.4		MODS	VEERSMO_0823	um
215937	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:29	2022048964	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0823	
215938	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048965	nee			VEERSMO_0824	
215938	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048965	ja			VEERSMO_0824	
215938	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048965	ja			VEERSMO_0824	
215938	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048965	nee			VEERSMO_0824	
215938	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048965	nee			VEERSMO_0824	
215938	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022048965	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0824	
215938	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048965	<1		%KGF2000	VEERSMO_0824	%
215938	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048965	27-JUL-2023 00:00:00.00			VEERSMO_0824	
215938	144MB070	D10	22-8-2023 10:29	2022048965	2.91		D10	VEERSMO_0824	um
215938	144MB070	D50	22-8-2023 10:29	2022048965	15.9		D50	VEERSMO_0824	um
215938	144MB070	D90	22-8-2023 10:29	2022048965	123		D90	VEERSMO_0824	um
215938	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:29	2022048965	5.40		%KGF125_250	VEERSMO_0824	%
215938	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:29	2022048965	2.38		%KGF250_500	VEERSMO_0824	%
215938	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:29	2022048965	1.72		%KGF500_1000	VEERSMO_0824	%
215938	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:29	2022048965	8.35		%KGF63_125	VEERSMO_0824	%

215938	144MB070	KGf63	22-8-2023 10:29	2022048965	81.8		%KGf63	VEERSMO_0824	%
215938	144MB070	MODS	22-8-2023 10:29	2022048965	14.6		MODS	VEERSMO_0824	um
215938	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:29	2022048965		27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0824	
215939	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048966	nee			VEERSMO_0826	
215939	144MB067	schoon zand (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048966	ja			VEERSMO_0826	
215939	144MB067	slib (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048966	ja			VEERSMO_0826	
215939	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048966	nee			VEERSMO_0826	
215939	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048966	nee			VEERSMO_0826	
215939	144MB067	zekersteldatum	17-3-2023 12:04	2022048966		9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0826	
215939	144MB068	KGFG2000	17-3-2023 12:06	2022048966	<1		%KGFG2000	VEERSMO_0826	%
215939	144MB068	zekersteldatum	17-3-2023 12:06	2022048966		9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0826	
215939	144MB070	D10	17-3-2023 12:02	2022048966	2.76		D10	VEERSMO_0826	um
215939	144MB070	D50	17-3-2023 12:02	2022048966	13.2		D50	VEERSMO_0826	um
215939	144MB070	D90	17-3-2023 12:02	2022048966	85.0		D90	VEERSMO_0826	um
215939	144MB070	F125-250	17-3-2023 12:02	2022048966	1.78		%KGf125_250	VEERSMO_0826	%
215939	144MB070	F250-500	17-3-2023 12:02	2022048966	<1		%KGf250_500	VEERSMO_0826	%
215939	144MB070	F500-1000	17-3-2023 12:02	2022048966	1.52		%KGf500_1000	VEERSMO_0826	%
215939	144MB070	F63-125	17-3-2023 12:02	2022048966	4.89		%KGf63_125	VEERSMO_0826	%
215939	144MB070	KGf63	17-3-2023 12:02	2022048966	87.3		%KGf63	VEERSMO_0826	%
215939	144MB070	MODS	17-3-2023 12:02	2022048966	12.8		MODS	VEERSMO_0826	um
215939	144MB070	zekersteldatum	17-3-2023 12:02	2022048966		9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0826	
215940	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048967	nee			VEERSMO_0827	
215940	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048967	ja			VEERSMO_0827	
215940	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048967	ja			VEERSMO_0827	
215940	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048967	nee			VEERSMO_0827	
215940	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048967	nee			VEERSMO_0827	
215940	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022048967		27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0827	
215940	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048967	<1		%KGFG2000	VEERSMO_0827	%
215940	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048967		27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0827	
215940	144MB070	D10	22-8-2023 10:29	2022048967	2.76		D10	VEERSMO_0827	um
215940	144MB070	D50	22-8-2023 10:29	2022048967	13.2		D50	VEERSMO_0827	um
215940	144MB070	D90	22-8-2023 10:29	2022048967	56.5		D90	VEERSMO_0827	um
215940	144MB070	F125-250	22-8-2023 10:29	2022048967	1.88		%KGf125_250	VEERSMO_0827	%
215940	144MB070	F250-500	22-8-2023 10:29	2022048967	<1		%KGf250_500	VEERSMO_0827	%
215940	144MB070	F500-1000	22-8-2023 10:29	2022048967	<1		%KGf500_1000	VEERSMO_0827	%
215940	144MB070	F63-125	22-8-2023 10:29	2022048967	5.52		%KGf63_125	VEERSMO_0827	%
215940	144MB070	KGf63	22-8-2023 10:29	2022048967	91.4		%KGf63	VEERSMO_0827	%
215940	144MB070	MODS	22-8-2023 10:29	2022048967	14.2		MODS	VEERSMO_0827	um
215940	144MB070	zekersteldatum	22-8-2023 10:29	2022048967		27-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0827	
215941	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048968	nee			VEERSMO_0828	
215941	144MB067	schoon zand (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048968	ja			VEERSMO_0828	
215941	144MB067	slib (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048968	ja			VEERSMO_0828	
215941	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048968	nee			VEERSMO_0828	
215941	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	22-8-2023 10:47	2022048968	nee			VEERSMO_0828	
215941	144MB067	zekersteldatum	22-8-2023 10:47	2022048968		18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0828	
215941	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048968	<1		%KGFG2000	VEERSMO_0828	%
215941	144MB068	zekersteldatum	22-8-2023 10:45	2022048968		18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0828	
215941	144MB070	D10	20-7-2023 17:06	2022048968	3.24		D10	VEERSMO_0828	um
215941	144MB070	D50	20-7-2023 17:06	2022048968	16.7		D50	VEERSMO_0828	um
215941	144MB070	D90	20-7-2023 17:06	2022048968	143		D90	VEERSMO_0828	um
215941	144MB070	F125-250	20-7-2023 17:06	2022048968	4.75		%KGf125_250	VEERSMO_0828	%
215941	144MB070	F250-500	20-7-2023 17:06	2022048968	2.66		%KGf250_500	VEERSMO_0828	%
215941	144MB070	F500-1000	20-7-2023 17:06	2022048968	2.52		%KGf500_1000	VEERSMO_0828	%
215941	144MB070	F63-125	20-7-2023 17:06	2022048968	8.61		%KGf63_125	VEERSMO_0828	%
215941	144MB070	KGf63	20-7-2023 17:06	2022048968	80.1		%KGf63	VEERSMO_0828	%
215941	144MB070	MODS	20-7-2023 17:06	2022048968	14.3		MODS	VEERSMO_0828	um
215941	144MB070	zekersteldatum	20-7-2023 17:06	2022048968		18-JUL-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0828	
215942	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048969	ja			VEERSMO_0829	
215942	144MB067	schoon zand (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048969	ja			VEERSMO_0829	
215942	144MB067	slib (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048969	ja			VEERSMO_0829	
215942	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048969	nee			VEERSMO_0829	

215942	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048969	nee		VEERSMO_0829	
215942	144MB067	zekersteldatum	17-3-2023 12:04	2022048969	9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0829	
215942	144MB068	KGFG2000	17-3-2023 12:06	2022048969	<1	%KGFG2000	VEERSMO_0829	%
215942	144MB068	zekersteldatum	17-3-2023 12:06	2022048969	9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0829	
215942	144MB070	D10	17-3-2023 12:02	2022048969	2.82	D10	VEERSMO_0829	um
215942	144MB070	D50	17-3-2023 12:02	2022048969	13.3	D50	VEERSMO_0829	um
215942	144MB070	D90	17-3-2023 12:02	2022048969	67.6	D90	VEERSMO_0829	um
215942	144MB070	F125-250	17-3-2023 12:02	2022048969	3.08	%KGF125_250	VEERSMO_0829	%
215942	144MB070	F250-500	17-3-2023 12:02	2022048969	<1	%KGF250_500	VEERSMO_0829	%
215942	144MB070	F500-1000	17-3-2023 12:02	2022048969	<1	%KGF500_1000	VEERSMO_0829	%
215942	144MB070	F63-125	17-3-2023 12:02	2022048969	7.64	%KGF63_125	VEERSMO_0829	%
215942	144MB070	KGf63	17-3-2023 12:02	2022048969	89.1	%KGF63	VEERSMO_0829	%
215942	144MB070	MODS	17-3-2023 12:02	2022048969	13.3	MODS	VEERSMO_0829	um
215942	144MB070	zekersteldatum	17-3-2023 12:02	2022048969	9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0829	
215943	144MB067	organisch materiaal (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048970	ja		VEERSMO_0830	
215943	144MB067	schoon zand (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048970	ja		VEERSMO_0830	
215943	144MB067	slib (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048970	ja		VEERSMO_0830	
215943	144MB067	veel schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048970	nee		VEERSMO_0830	
215943	144MB067	weinig schelpen/schelpgruis (ja/nee)	17-3-2023 12:04	2022048970	nee		VEERSMO_0830	
215943	144MB067	zekersteldatum	17-3-2023 12:04	2022048970	9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0830	
215943	144MB068	KGFG2000	17-3-2023 12:06	2022048970	<1	%KGFG2000	VEERSMO_0830	%
215943	144MB068	zekersteldatum	17-3-2023 12:06	2022048970	9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0830	
215943	144MB070	D10	17-3-2023 12:02	2022048970	2.73	D10	VEERSMO_0830	um
215943	144MB070	D50	17-3-2023 12:02	2022048970	13.1	D50	VEERSMO_0830	um
215943	144MB070	D90	17-3-2023 12:02	2022048970	54.5	D90	VEERSMO_0830	um
215943	144MB070	F125-250	17-3-2023 12:02	2022048970	2.06	%KGF125_250	VEERSMO_0830	%
215943	144MB070	F250-500	17-3-2023 12:02	2022048970	<1	%KGF250_500	VEERSMO_0830	%
215943	144MB070	F500-1000	17-3-2023 12:02	2022048970	<1	%KGF500_1000	VEERSMO_0830	%
215943	144MB070	F63-125	17-3-2023 12:02	2022048970	5.80	%KGF63_125	VEERSMO_0830	%
215943	144MB070	KGf63	17-3-2023 12:02	2022048970	91.9	%KGF63	VEERSMO_0830	%
215943	144MB070	MODS	17-3-2023 12:02	2022048970	14.1	MODS	VEERSMO_0830	um
215943	144MB070	zekersteldatum	17-3-2023 12:02	2022048970	9-MAR-2023 00:00:00.00		VEERSMO_0830	
215917	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048944	27.1	%KGFG2000	VEERSMO_0801	%
215926	144MB068	KGFG2000	22-8-2023 10:45	2022048953	59.8	%KGFG2000	VEERSMO_0810	%