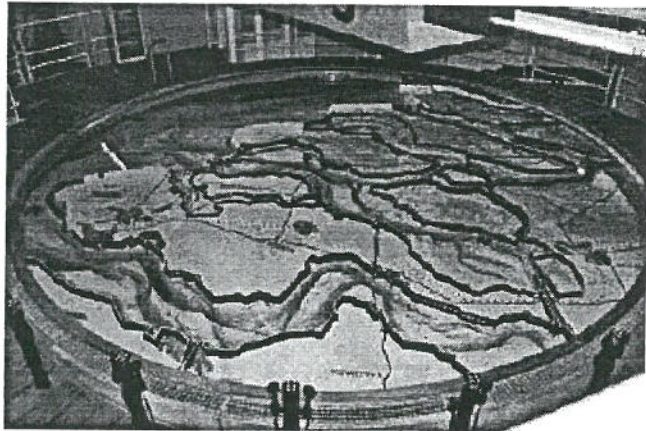


X
STICHTING HISTORIE DER TECHNIEK

De erfenis van de Delta Expo

Inventarisatie van de historische waarde van
objecten in het J.W.Topshuis op Neeltje Jans



ir. F.C.A.Veraart
Eindhoven 24 juli 2002

Inhoud:

	pag.
Inleiding	3
Opbouw van dit rapport	3
Opbouw van de tentoonstelling	4
Objecten in de tentoonstelling	5
Onderzoek en Bruikleenovereenkomsten	5
Historische waardestelling	6
Afwegingen en advies	8
Samenvattende tabellen	9
Bijlage 1. Voorlopige inventarisatie 22 november 2001	15
Bijlage 2. Inventarisatie objecten	17
Gereedschappen en Meetapparatuur	17
Boeken en Rapporten	50
Maquettes en Modellen	63
Overige Objecten	83

Inleiding

In november 2001 kreeg de *Stichting Historie der Techniek van Rijkswaterstaat* de opdracht een inventarisatie te maken van de objecten op de tentoonstelling in het J.W. Topshuis op Neeltje Jans. De reden voor deze inventarisatie lag in het afstoten van de tentoonstelling door Rijkswaterstaat en de overname ervan door *Waterland Neeltje Jans*. Rijkswaterstaat vond een goede afweging, welke objecten al dan niet over te dragen, noodzakelijk. Deze inventarisatie zal vanuit een historisch perspectief de objecten in de tentoonstelling in ogenschouw nemen.

Het gaat in deze inventarisatie dus uitdrukkelijk om de artefacten op de tentoonstelling en niet om bijvoorbeeld de stellages, panelen en foto's. Ter voorbereiding op de definitieve inventarisatie werd in november 2001 een eerste verkenning gedaan en op basis hiervan werd een lijst samengesteld met nader te onderzoeken objecten (zie bijlage 1).

Opbouw van dit rapport

Na een kort overzicht van de opbouw van de tentoonstelling zal aandacht worden gegeven aan de objecten die in de tentoonstelling te vinden zijn en hun relevantie voor deze studie. Daarna zal aandacht worden besteed aan bruikleenovereenkomsten met daarbij een nadruk op de objecten die op de inventarisatielijst voorkwamen. Hierna volgt als kern van het rapport de waardestelling van de objecten. De objecten worden onderverdeeld in vier groepen *Gereedschappen en Meetapparatuur, Boeken, Maquettes en Modellen en Overige objecten*. In tabellen zal de waardestelling van de objecten worden samengevat. Dit deel kan worden gezien als samenvatting van de studie. In de achterliggende gelijknamige bijlagen worden de objecten stuk voor stuk beschreven en wordt de afweging van de historische waarde toegelicht.

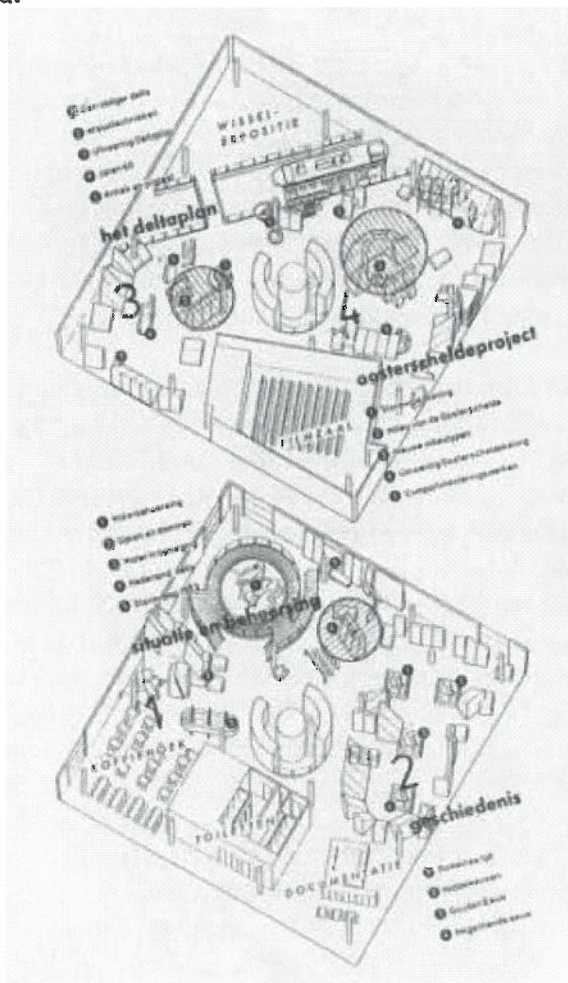
Opbouw van de tentoonstelling

De tentoonstelling in het Topshuis is een ontwerp van Jan van Toorn, in samenspraak met Pieter van Koppen, hoofd van de visuele vormgeving van Rijkswaterstaat, Leo Kneepkens, voorlichter van de Deltadienst van Rijkswaterstaat en Wim Quist, architect van het ir. J.W. Topshuis. Het achterliggende idee achter de tentoonstelling was het in beeld brengen van de Nederlandse waterstaatkundige geschiedenis met een nadruk op Zeeland, de Deltawerken en de stormvloedkering in de Oosterschelde.

Ten aanzien van de in de tentoonstelling bijeengebrachte objecten betekende dit dat er ook objecten werden verworven ter ondersteuning van de brede opzet. Een beeld over de strijd tegen, en de beheersing van het water, vroeger en nu, met primitieve en moderne middelen was de inzet.

De tentoonstelling werd opgebouwd in vier zogenaamde hoofdstukken, min of meer chronologisch van opzet en ieder met een eigen nadruk. De vier hoofdstukken *Situatie en beheersing*, *Geschiedenis*, *Het deltaplan* en *Oosterscheldeproject* zijn verdeeld over de twee expositieverdiepingen in het Topshuis.

In het vervolg van dit rapport zal hier en daar worden verwezen naar deze vier hoofdstukken die volgens onderstaande afbeelding over de twee verdiepingen zijn verdeeld.



Figuur 1. *Plattegronden van de tentoonstellingsruimte in het Topshuis*

¹ Voor een uitvoerige beschrijving van de achtergrond en opbouw van de tentoonstelling zie: Frans van de Ven, *Het verhaal van de Delta-expo*, Examenscriptie Academie voor Beeldende Kunsten St. Joost Breda, in eigen beheer uitgegeven, Tilburg, 1992.

Objecten in de tentoonstelling

Naast foto's, teksten en multimediapresentaties wordt in de tentoonstelling rijkelijk gebruik gemaakt van objecten en drie dimensionale reconstructies. Een groot aantal hiervan is speciaal voor de tentoonstelling vervaardigd en bestaat slechts voor een klein deel uit de oorspronkelijke materialen.

In dit verslag wordt voornamelijk aandacht gegeven aan gereedschappen, meetapparatuur, boeken en rapporten, die niet speciaal voor de tentoonstelling zijn vervaardigd. Een uitzondering op deze regel vormt de aandacht voor modellen en maquettes. Reden om hieraan wel aandacht te schenken zijn de veelal beperkte omvang van deze objecten en de eigen geschiedenis die deze maquettes hebben doorgemaakt via de lokale voorlichtingscentra bij de bouwplaatsen naar de Delta Expo in het Topshuis. Daarnaast bieden de maquettes en modellen een aanvulling op de al bestaande geschriften, tekeningen, film, foto's en andere historische bronnen. Met name van de zeer grote objecten zoals schepen, die inmiddels grotendeels zijn gesloopt of herbested, bieden zij een overzichtelijk totaalbeeld.

Onderzoek en Bruikleenovereenkomsten

Al tijdens de eerste verkenningen van de objecten in het Topshuis was bekend dat niet alle tentoongestelde objecten eigendom waren van de exploitant van de tentoonstelling. Met name in het hoofdstuk *Geschiedenis* van de tentoonstelling zijn meerdere objecten afkomstig uit diverse musea en historische collecties. De objecten waarvan op voorhand reeds bekend was dat zij geen eigendom waren van de exploitant zijn niet opgenomen in de voorlopige inventarisatie (bijlage 1). In dit rapport wordt verder geen aandacht worden gegeven aan deze objecten waarvan de bruikleenovereenkomsten te vinden zijn in het archief van de Delta Expo, nu onder beheer van Waterland Neeltje Jans².

In ditzelfde archief werd gezocht naar informatie over de objecten, die wel binnen het kader van deze inventarisatie vallen. Aanvullende informatie over de werking en herkomst werd op deze wijze verkregen. Belangrijk hulpmiddel hierbij waren inventarislijsten van objecten, van verschillende afdelingen van Rijkswaterstaat, die ten behoeve van de Delta-expo werden overgedragen en/of uitgeleend. Op basis van registratienummers en omschrijvingen konden zodoende de herkomst en in enkele gevallen het gebruik van objecten worden gereconstrueerd. Waarschijnlijk hadden ook de oorspronkelijk in het archief opgenomen ringbanden 'instrumentencollectie' belangrijke aanvullende informatie kunnen leveren omtrent de gebruik en werking van de gereedschappen en meetwerktuigen. Helaas is deze collectie van vermoedelijk ruim veertig ringbanden niet aangetroffen in het archief.³ Hierdoor is de beschrijving van enkele objecten slechts beperkt.

Gedurende het onderzoek bleek dat ook voor een groot aantal 'waterstaats'-voorwerpen, die wel op de voorlopige inventarisatie voorkwamen, ook een bruikleenovereenkomst bestond. Waar het bij voorwerpen die geleend zijn van derden,

² In dit archief bestaande uit twee kasten met hangmappen is informatie te vinden over de opbouw van de tentoonstelling. Het archief is opgebouwd volgens de hoofdstukken van de tentoonstelling. In het archief is informatie te vinden over de gebruikte foto's en objecten. In het archief is één hangmap gewijd aan 'bruikleenovereenkomsten' Hierin zijn de bruikleenovereenkomsten met de diverse instellingen te vinden.

³ In het archief werden verwijzingen aangetroffen van ringbandnummers uiteenlopend van 17 t/m 43.

duidelijk is hoe de eigendomsverhoudingen liggen, is dat bij voorwerpen van Rijkswaterstaat of van aan Rijkswaterstaat gelieerde organisaties veel minder duidelijk. In december 1985 werd de exploitatie van de tentoonstelling overgedragen aan de Stichting Delta Expo. In deze stichting namen naast het ministerie van Verkeer en Waterstaat ook Rijkswaterstaat Zeeland, de Provincie Zeeland, het Nederlands Bureau voor Toerisme, de Vereniging Centrale Baggerbedrijf, de Nederlandse Vereniging van Kust en Oeverwerken, de Orde van Nederlandse Raadgevende Ingenieurs en de Streekvervoersmaatschappij Zuid-West Nederland deel.⁴ Dus hoewel Rijkswaterstaat initiatiefnemer en opdrachtgever is voor de tentoonstelling, was zij vanaf 1985 niet de exploitant maar eerder mede-exploitant van de tentoonstelling. Voor de eigendomsverhoudingen en de zeggenschap over de voorwerpen in de tentoonstelling is dit van belang om te weten. Dat dit tot onduidelijke situaties kan leiden moge duidelijk zijn. Dat dit niet de eerste keer is blijkt onder meer uit het door Van de Ven opgenomen citaat uit het jaarverslag 1986/87: *'... onduidelijkheden over de verantwoordelijkheden van betrokken partijen en de daaruit voortvloeiende financiële verplichtingen hebben geleid tot vertraging bij de verdere afbouw en uitbouw van de expositie.'*⁵

Het moge duidelijk zijn dat de onduidelijke eigendomsverhoudingen een last leggen op de erfenis van de Delta Expo. Het exact vastleggen van de eigendomsverhoudingen bleek lang niet voor alle voorwerpen mogelijk. Het archief gaf hier niet altijd eenduidig uitsluitsel over. Van enkele objecten werden bruikleenovereenkomsten gevonden uit 1985 zonder verdere opvolging of correspondentie. De vraag is wat de status is van deze overeenkomsten en of deze nog altijd geldig zijn, zodat de vraag van wie, wat is, en wie waarover kan beslissen, nog altijd actueel is.

In het vervolg van dit rapport worden de voorwerpen waarvan een bruikleenovereenkomst gevonden is als eerste genoemd. Hiervoor wordt géén waardestelling gemaakt, omdat wij er vanuit gaan dat eindverantwoordelijkheid voor deze voorwerpen niet ligt bij onze opdrachtgevers. Nader contact tussen onze opdrachtgevers en de bruikleengevers of de juridische erfgenamen hiervan is hiervoor noodzakelijk, iets wat in onze ogen buiten deze opdracht ligt.

Bij de voorwerpen waarvan geen bruikleenovereenkomst is gevonden zijn wij er vanuit gegaan dat deze eigendom zijn van onze opdrachtgever of dat deze hierover kan beslissen, al moet nogmaals worden benadrukt dat wij hiervoor geen garanties geven of verantwoording kunnen nemen.

Historische waardestelling

De historische waardestelling is wellicht één van de meest lastige en subjectieve elementen van deze studie.

Om tot en goede waardestelling te komen is het van belang bruikbare criteria aan te geven waarop de objecten beoordeeld kunnen worden. Met de criteria moeten vragen kunnen worden beantwoord zoals: 'heeft het voorwerp historische waarde?', 'is het zeldzaam?' en 'is het aan Rijkswaterstaat om een dergelijk object te bewaren?'.

Als uitgangspunt voor de waardestelling wordt het centrale onderwerp van de tentoonstelling genomen, de geschiedenis van de Rijkswaterstaat met een nadrukkelijke aandacht voor de Deltawerken. Rondom deze thema's zijn de objecten ooit verzameld. De relatie tot Rijkswaterstaat en de verhouding tot de Deltawerken vormen dan ook de

⁴ Frans van de Ven, *Het verhaal van de Delta-expo*, 1992, p. 24.

⁵ Jaarverslag Delta Expo 1986/87 geciteerd in Frans van de Ven, *Het verhaal van de Delta-expo*, 1992, p. 168.

primaire beoordelingscriteria voor de objecten. Daarnaast spelen andere criteria zoals zeldzaamheid en compleetheid een secundaire rol.⁶

De primaire beoordelingscriteria die onafhankelijk van elkaar kunnen worden beoordeeld, worden uitgedrukt door middel van een gradatie in letters A (slecht) tot D (goed). Beide letters werden aangevuld met een cijfer betreffende de zeldzaamheid en compleetheid, 1 (niet zeldzaam/compleet) en 4 (zeer zeldzaam/compleet).

Vrijwel alle objecten zijn afkomstig van Rijkswaterstaat of zijn bij Rijkswaterstaat gebruikt, maar lang niet alle objecten verwijzen rechtstreeks naar de activiteiten van Rijkswaterstaat. Per object wordt dus gekeken of het object zelf een duidelijke relatie heeft met de uitvoerende activiteiten van de Rijkswaterstaat. Daarnaast is de relatie tot de deltawerken het andere primaire criterium.

De zeldzaamheid is ingeschat op basis van drie factoren. Allereerst heeft het een samenhang met de ouderdom van een voorwerp. Daarnaast speelt de omvang van het gebruik een rol, algemene gebruiksvoorwerpen zullen minder zeldzaam zijn in vergelijking met bijvoorbeeld voorwerpen uit een specialistisch laboratorium. Een laatste indicatie werd gevormd door een zoektocht naar verwijzingen naar de voorwerpen op het Internet in (historische) collecties of anderszins.

De beoordeling van de compleetheid wordt gevormd door de vraag 'zou het voorwerp in de huidige staat nog werken' en een inschatting van mate van reparatie en/of 'missende' onderdelen waardoor de werking nu niet volledig is.

Kort samengevat bestaat de beoordeling dus uit de volgende onderdelen:

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Op deze manier is het mogelijk om objecten die sterke overeenkomsten hebben met Rijkswaterstaat en de Deltawerken te onderscheiden. Tevens wordt ook de zeldzaamheid en compleetheid aangegeven. In een beslissing de objecten te behouden of te vervreemden kunnen dergelijke elementen een rol spelen.

Voor de beoordeling van de waarde van de maquettes en modellen zijn enigszins afwijkende criteria gebruikt. Omdat de modellen vrijwel allemaal uniek zijn en betrekking hebben op het Deltaproject zijn de gebruikelijke criteria niet goed toepasbaar op de modellen en maquettes.

Verder moet worden vastgesteld dat het deels gaat om objecten die speciaal voor deze tentoonstelling zijn gemaakt met slechts een geringe eigen geschiedenis, slechts enkele zijn gebruikt tijdens eerdere tentoonstellingen bij de bouwplaatsen.

De beoordeling van deze objecten moet dus in andere richtingen worden gezocht. Naast historische waarde gelden in museumkringen de vakkundige uitvoering en de uniciteit van het model als beoordelingscriteria.⁷ Onder vakkundige uitvoering vallen elementen als detaillering van het model, de vakkundigheid waarmee het in elkaar is gezet, de (maat)getrouwheid, het al dan niet gebruik van originele materialen en gegevens over de maker. Met de uniciteit wordt een beoordeling gegeven in hoeverre het model extra informatie geeft naast andere historische bronnen zoals tekeningen, foto's of de objecten op ware grote.

De maquettes zullen volgens de volgende criteria beoordeeld worden:

- Detaillering en vakkundigheid: A (niet goed) - D (goed)

⁶ De waardestelling is ontwikkeld in analogie met de door de Projectgroep Industrieel erfgoed opgestelde waardestelling voor industrieel erfgoed. H. Buiten, J.P. Corten, E.J.G. van Royen, *PIE Branche onderzoek, Handboek branche onderzoek*, Stichting Historie der Techniek, Eindhoven 1993.

⁷ Dit bleek uit een gesprek met Dhr. Heiveld, conservator van het Maritiem museum Rotterdam

- Maatvoering 1 (niet betrouwbaar) - 4 (betrouwbaar)
- Reconstrueerbaarheid: A (reconstrueerbaar) - D (niet reconstrueerbaar)
- Extra informatie: 1 (geen) - 4 (extra informatie)

Detailering	Maatvoering	Reconstrueerbaarheid	Extra informatie
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (goed) - D (slecht)	1 (geen) - 4 (extra info)

In de volgende paragrafen zal de waardestelling op volgorde van de primaire criteria worden weergegeven. Bijzondere objecten zullen naar voren komen met een C,D en een hoge numerieke beoordeling. In de bijlagen worden de waardestelling toegelicht aan de hand van de gevonden gegevens.

Afwegingen en advies

Voorwerpen die niet op de *voorlopige inventarisatie 22 november 2001* zijn genoemd en die niet door derden in bruikleen zijn gegeven kunnen ons inziens zonder voorbehoud worden overgedragen aan bijvoorbeeld Waterland Neeltje Jans. Van de resterende objecten is met behulp van de hiervoor omschreven methode de historische waarde bepaald.

Met behulp van de historische waardebepaling is een aantal objecten geselecteerd die vanuit historisch oogpunt behouden moeten blijven of die eigendom zijn van andere organisaties. Voor de geselecteerde objecten waarover Rijkswaterstaat wel kan beslissen, moet Rijkswaterstaat kiezen tussen het in eigen beheer houden van de objecten, of het in bruikleen of eigendom overdragen van de objecten aan gespecialiseerde musea. Hierbij kunnen factoren als professioneel onderhoud en collectieopbouw (het tegengaan van versnippering) een rol spelen. Bij de overdracht aan musea komen de in het onderstaande overzicht opgenomen wetenschaps- en techniek-musea in beeld.

De definitieve afweging over hetgeen er met de geselecteerde voorwerpen moet gebeuren ligt in handen van de eigenaren. Dit rapport is daarvoor slechts een hulpmiddel.

Overzicht van musea met relevante (deel)collecties

Museum	Plaats	Relevante (deel)collectie
Boerhaave museum	Leiden	Algemene Natuurwetenschappen
Techniekmuseum (TUD)	Delft	Universiteitsmuseum TU Delft
TU Delft afd. Geodesie	Delft	Landmeetkundige werktuigen
Rijksmuseum	Amsterdam	Modellen Nederlandse marine
Nederlands Architectuur Instituut	Rotterdam	Maquettes
Scheepvaartmuseum	Amsterdam	Scheepsmodellen
Scheepvaartmuseum	Rotterdam	Scheepsmodellen
Nederlands Electriciteits- en Techniekmuseum	Hoenderloo	
Energetica	Amsterdam	Energietechniek
Modelbouwmuseum	Leiden	Maquettes en modelbouw

Samenvattende tabellen

Tabel 1. Objecten in bruikleen en objecten waarvoor nadere overweging gewenst is

Gereedschappen en Meetapparatuur	Boeken en Rapporten	Modellen en Maquettes	Overige Objecten
Waterpas (hfst 2)	B L. van Natrus, Moolenboek	B Jan Heijmans	B Kabelbaan en stortgondel
Theodoliet W39	B F.G. van Lijnden, Haarlemmermeer	B DOS 1	B Wielstel stortgondel
Waterpas 'De Koningh' no. 3507	B A.Huet, Stoombemaling	B Cardium	B Borstbeeld J.van Veen
Planimeter	B J.van Veen, Verlandingsplan	B Ostrea en Macoma	B Waverider (boei) ?
Deltar rekenmachine	B Inrichtingschets Grevelingen	B Portunus	B Deel trilkop + modellen
VDM Vloeistofsnelheidsmeter	B M.C. Verburg, Ontwikkelingsplan Zeeland	B Kabelbaan met gondel	Bedieningspaneel Ostrea
Waterpasinstrument Jena	B J.Klaasesz, Commissie Oosterschelde	B Oosterscheldekering bouw overzicht (9 delen)	Steen asfaltmat
Sextant P1ath	B Nota Vijfeilandenplan	Oosterscheldekering reliefskaart	Blokmat
Muizenval M4	Onderzoeksvoorstel J. van Veen	Maeslandtkering	? Funderingsmat
Molentje van Holtman	Oosterschelde eindrapport	Duikersklok	? Kiepkar
Delftse Fles	Driemaandelijkse berichten Deltawerken		Hevel
Stroomrichtingsroos (davit)	Motivatie Oosterschelde open		Noodzender PAoNo1
Verticaal loog L2	Oosterschelde SOS		
Ott molen (hfst 3)	Verkenningen ontw. Oosterschelde		
Ott molen 6972	Beleidsplan Oosterschelde		
Ott molen S16 15637	Oosterschelde het open antwoord		
Ott molen H14	D.A. van der Hoeven, Oosterschelde open		
Zandtransportmeter 'zandhappers'			
Sensor			
Vliegerstroommeter V4			
Vliegerstroommeter V3			
Vliegerstroommeter (hfst 3)			
Duikerspak			
Walbaken AGA minilir			
Trident III			
Dionic Conductivity meter			
Harmonische Analysator			

Objecten waarvan een bruikleen overeenkomst is gevonden zijn aangegeven met een 'B'

Gereedschappen en Meetapparatuur

Tabel 2. Objecten op volgorde van relatie tot Rijkswaterstaat en Deltawerken

	Rel	RWS	Zeldzaam	DeltaW	Compleet	Bruikleen
Waterpas (hfst 2)						Bruikleen
Theodoliet W39						Bruikleen
Waterpas 'De Koningh' no. 3507						Bruikleen
Planimeter						Bruikleen
Deltar rekenmachine						Bruikleen
VDM Vloeistofsnelheidsmeter						Bruikleen
Waterpasinstrument Jena						Bruikleen
Sextant Ptath						Bruikleen
Muizenval M4	D		4	C	3	
Molentje van Holtman	D		4	A	4	
Deiftse Fles	D		3	A	2	
Stroomrichtingsroos (davit)	D		2	A	3	
Verticaal loog L2	C		4	A	4	
Ott molen (hfst 3)	C		3	A	1	
Ott molen 6972	C		3	A	4	
Ott molen S16 15637	C		3	A	4	
Ott molen H14	C		3	A	3	
Zandtransportmeter 'zandhappers'	C		2	A	3	
Sensor	C		2	A	1	
Vliegerstroommeter V4	C		2	A	4	
Vliegerstroommeter V3	C		2	A	3	
Vliegerstroommeter (hfst 3)	C		2	A	1	
Duikerspak	C		2	A	2	
Walbaken AGA minilir	B		3	C	2	
Trident III	B		3	C	2	
Slikschoenen	B		1	B	4	
Dionic Conductivity meter	B		4	A	4	
Harmonische Analysator	B		4	A	4	
Echoloodschrijver Safir	B		2	A	1	
Waterthermometer	B		2	A	3	
Windmeters (koffiehoek)	B		2	A	3	
Stroomlichaam (koffiehoek)	B		2	A	3	
Walbakens (infra rood + TL)	B		1	A	4	
Meetlinten	B		1	A	4	
Drijvers	B		1	A	4	
Meetlint en pennen (koffiehoek)	B		1	A	4	
Bemonsteringskist en inhoud	B		1	A	1	
Windmeter	A		3	A	4	
Telmachine (electr.-mech.)	A		2	A	1	
Rekenmachine Facit	A		2	A	4	
Rekenmachine Monroe	A		2	A	4	
Gaslampen	A		2	A	2	
Rangefinder	A		2	A	4	
Waterpas (hoekmeters)	A		2	A	4	
Plotter Sefram	A		2	A	3	
Zoutgehaltemeter	A		1	A	1	
Hoosvat G2	A		1	A	3	
Hoekmeters	A		1	A	1	
Gradenboog	A		1	A	4	
Kaart Lineaal	A		1	A	4	
Kompas Bézard	A		1	A	1	
Meetlinten	A		1	A	4	
Monsterzeefjes	A		1	A	2	
Monsterflesjes met koperen dop	A		1	A	2	
Kooi P21	A		1	A	2	
Teller H11	A		1	A	1	

Tabel 3. Objecten op volgorde van zeldzaamheid en relatie tot Rijkswaterstaat

	Rel RWS	Zeldzaam	DeltaW	Compleet	Bruikleen
Waterpas (hfst 2)					Bruikleen
Theodoliet W39					Bruikleen
Waterpas 'De Koningh' no. 3507					Bruikleen
Planimeter					Bruikleen
Deltar rekenmachine					Bruikleen
VDM Vloeistofsnelheidsmeter					Bruikleen
Waterpasinstrument Jena					Bruikleen
Sextant Pthath					Bruikleen
Molentje van Holtman	D	4	A	4	
Muizenval M4	D	4	C	3	
Verikaal loog L2	C	4	A	4	
Dionic Conductivity meter	B	4	A	4	
Harmonische Analysator	B	4	A	4	
Delfse Fles	D	3	A	2	
Ott molen 6972	C	3	A	4	
Ott molen S16 15637	C	3	A	4	
Ott molen H14	C	3	A	3	
Ott molen (hfst 3)	C	3	A	1	
Walbakken AGA minilir	B	3	C	2	
Trident III	B	3	C	2	
Windmeter	A	3	A	4	
Stroomrichtingsroos (davit)	D	2	A	3	
Vliegerstroommeter V4	C	2	A	4	
Zandtransportmeter 'zandhappers'	C	2	A	3	
Vliegerstroommeter V3	C	2	A	3	
Duikerspak	C	2	A	2	
Sensor	C	2	A	1	
Vliegerstroommeter (hfst 3)	C	2	A	1	
Waterthermometer	B	2	A	3	
Windmeters (koffiehoek)	B	2	A	3	
Stroomlichaam (koffiehoek)	B	2	A	3	
Echoloodschrijver Safir	B	2	A	1	
Rekenmachine Facit	A	2	A	4	
Rekenmachine Monroe	A	2	A	4	
Rangefinder	A	2	A	4	
Waterpas (hoekmeters)	A	2	A	4	
Plotter Sefram	A	2	A	3	
Gaslampen	A	2	A	2	
Telmachine (electr.-mech.)	A	2	A	1	
Bemonsteringskist en inhoud	B	1	A	1	
Walbakens (infra rood + TL)	B	1	A	4	
Meetlinten	B	1	A	4	
Drijvers	B	1	A	4	
Slikschoenen	B	1	B	4	
Meetlint en pennen (koffiehoek)	B	1	A	4	
Gradenboog	A	1	A	4	
Kaart Lineaal	A	1	A	4	
Meetlinten	A	1	A	4	
Hoosvat G2	A	1	A	3	
Monsterzeefjes	A	1	A	2	
Monsterflesjes met koperen dop	A	1	A	2	
Kooi P21	A	1	A	2	
Zoutgehaltemeter	A	1	A	1	
Hoekmeters	A	1	A	1	
Kompas Bézard	A	1	A	1	
Teller H11	A	1	A	1	

Boeken en Rapporten

Tabel 4. Boeken en rapporten op volgorde van relatie tot Rijkswaterstaat en Deltawerken

Boeken en Rapporten	Rel RWS	Zeldzaam	DeltaW	Compleet	Bruikleen
L. van Natrus, Moolenboek					Bibliotheek
F.G. van Lijnden, Haarlemmeer					Bibliotheek
A.Huet, Stoombemaling					Bibliotheek
J.van Veen, Verlandingsplan					Bibliotheek
Inrichtingschets Grevelingen					Bibliotheek
M.C. Verburg, Ontwikkelingsplan Zeeland					Bibliotheek
J.Klaasesz, Commissie Oosterschelde					Bibliotheek
Nota Vijfeilandenplan	D	4	D	4	
Onderzoeksvoorstel J. van Veen	D	4	D	4	
Oosterschelde eindrapport	D	3	D	4	
Driemaandelijkse berichten Deltawerken	D	1	B	1	
Motivatie Oosterschelde open	C	4	D	4	
Oosterschelde SOS	C	4	D	4	
Verkenningen ontw. Oosterschelde	C	4	D	4	
Beleidsplan Oosterschelde	C	4	D	4	
Oosterschelde het open antwoord	C	3	D	4	
D.A. van der Hoeven, Oosterschelde open	C	2	D	4	

Tabel 5. Boeken en rapporten op volgorde van zeldzaamheid en relatie tot Rijkswaterstaat

	Rel RWS	Zeldzaam	DeltaW	Compleet	Bruikleen
L. van Natrus, Moolenboek					Bibliotheek
F.G. van Lijnden, Haarlemmeer					Bibliotheek
A.Huet, Stoombemaling					Bibliotheek
J.van Veen, Verlandingsplan					Bibliotheek
Inrichtingschets Grevelingen					Bibliotheek
M.C. Verburg, Ontwikkelingsplan Zeeland					Bibliotheek
J.Klaasesz, Commissie Oosterschelde					Bibliotheek
Nota Vijfeilandenplan	D	4	D	4	
Onderzoeksvoorstel J. van Veen	D	4	D	4	
Motivatie Oosterschelde open	C	4	D	4	
Oosterschelde SOS	C	4	D	4	
Verkenningen ontw. Oosterschelde	C	4	D	4	
Beleidsplan Oosterschelde	C	4	D	4	
Oosterschelde eindrapport	D	3	D	4	
Oosterschelde het open antwoord	C	3	D	4	
D.A. van der Hoeven, Oosterschelde open	C	2	D	4	
Driemaandelijkse berichten Deltawerken	D	1	B	1	

Modellen en Maquettes

Tabel 6. Modellen en maquettes op volgorde van detaillering en maatvoering

	Detaillering	Maatvoering	Reconstr.	Extra info.	Bruikleen
Jan Heijmans	D	3	C	4	Bruikleen
DOS 1	D	3	C	4	Bruikleen
Cardium	D	3	C	4	Bruikleen
Ostrea en Macoma	D	3	C	4	Bruikleen
Portunus	D	3	C	4	Bruikleen
Kabelbaan met gondel	D	3	B	3	
Oosterscheldekering bouw overzicht (9 delen)	D	3	B	3	
Oosterscheldekering reliefkaart	D	3	B	2	
Maeslandtkering	D	4	A	2	Bruikleen ?
Duikersklok	D	3	A	2	Bruikleen ?
Oosterscheldedam oorspronkelijk ontwerp	C	4	A	3	
Sloedam	C	4	A	2	
Zandkreekdam	C	4	A	2	
Veersedam	C	4	A	2	
Volkerrakdam	C	4	A	2	
Grevelingedam	C	4	A	2	
Brouwersdam	C	4	A	2	
Oosterdam	C	4	A	2	
Krammersluizen	C	3	A	2	
Zinkstuk	C	1	A	1	
Steenstortvaartuig	B	1	B	2	
Natte Delta	B	3	A	3	
Uitwateringssluis Haringvliet	B	3	A	1	
Oosterscheldekering 7 fasen opbouw	A	2	A	3	
Schuiven Oosterscheldekering	A	1	A	2	
Onderdelen Oosterscheldekering	A	2	A	1	
Pijler	A	2	A	1	
Hollansche IJssel	A	2	A	1	
Ostrea met 3 pijlers	A	2	A	1	
Schuiven Haringvliet	A	1	A	1	
Caisson	A	1	A	1	
Schorrenlandschap	A	1	A	1	

Overige Objecten

Tabel 7. Overige Objecten op volgorde van relatie tot Rijkswaterstaat en Deltawerken

	Rel RWS	Zeldzaam	DeltaW	Compleet	Bruikleen
Kabelbaan en stortgondel	D	4	D	4	
Wielstel stortgondel	D	4	D	2	
Borstbeeld J.van Veen	D	3	B	3	
Waverider (boei)	D	1	A	4	Bruikleen ?
Deel trilkop + modellen	C	4	D	2	
Bedieningspaneel Ostrea	C	4	D	1	
Steen asfaltmat	C	2	D	2	
Blokmat	C	2	D	2	
Funderingsmat	C	2	D	2	
Kiepkar	C	3	B	3	
Hevel	C	3	A	1	
Afsluiter	B	2	A	2	
Betonvlechtwerk	B	1	B	1	
Hijsband	B	1	A	1	
Noodzender PAoNo1	A	4	B	4	
Luchtfoto Walcheren	A	3	B	4	
Electromotor	A	3	A	2	
Kruiwagen	A	3	A	3	
Model stoommachine	A	1	A	4	

Tabel 8. Overige Objecten op volgorde van zeldzaamheid en relatie tot Rijkswaterstaat

	Rel RWS	Zeldzaam	DeltaW	Compleet	Bruikleen
Kabelbaan en stortgondel	D	4	D	4	
Wielstel stortgondel	D	4	D	2	
Deel trilkop + modellen	C	4	D	2	
Bedieningspaneel Ostrea	C	4	D	1	
Noodzender PAoNo1	A	4	B	4	
Borstbeeld J.van Veen	D	3	B	3	
Kiepkar	C	3	B	3	
Hevel	C	3	A	1	
Luchtfoto Walcheren	A	3	B	4	
Kruiwagen	A	3	A	3	
Electromotor	A	3	A	2	
Steen asfaltmat	C	2	D	2	
Blokmat	C	2	D	2	
Funderingsmat	C	2	D	2	
Afsluiter	B	2	A	2	
Waverider (boei)	D	1	A	4	Bruikleen ?
Betonvlechtwerk	B	1	B	1	
Hijsband	B	1	A	1	
Model stoommachine	A	1	A	4	

Bijlage 1. Voorlopige Inventarisatie 22 november 2001⁸:

In volgorde van de lijst 'Overzicht onderdelen tentoonstelling':

- maquette 'Natte Delta', met bassinbak, reliëfbodem, waterbehandeling, pompen, verlichting, computerbesturing en pompen
- Delftse Fles zandtransportmeter
- betonblokkenstortgondel met rails en toebehoren
- gondel met wielstel
- houten elementen + 1 vitrine met foto's en een zender. het gaat met name om de zender
- de diverse bescheiden technische ontwikkeling landmeetinstrument
- vitrinekast met urn, rioolbuis, dakpannen en passteen is bruikleen van museum.
- beeld 'Nehalennia' (indien het gaat om een origineel)
- model boomstamkano (museumbruikleen?)
- model Zeeuwse krabbelaar (museumbruikleen?)
- vitrinekast met madonna beeld, model abdij Middelburg, gebruiksvoorwerpen, kannen, potscherven en vingerhoed (bruikleen diverse musea)
- boekwerk in basisdisplay en 1 vitrine met o.a. fragment houten paaldijk
- model in basisdisplay met algemene technische ontwikkeling
- vitrinekast met diverse meetinstrumenten met o.a. meetketting, halve cirkel etc. (diverse musea?)
- chinees porselein (bruikleen?)
- model VOC schip (bruikleen?)
- molenboek 1734 (achter VOC schip)
- vitrinekast met geldkist en munten (bruikleen?)
- model stoombaggermolen (bruikleen?)
- dwarsdoorsnede Sloedam
- kiepkar + meetinstrumenten
- boek + geld in basisdisplay
- elektromotor en model stoommachine
- oude originele luchtfoto Tweede Wereldoorlog (Walcheren)
- affiches, tuitkannen, vaas etc. (bruikleen)
- model keersluis Vlissingen (bruikleen)
- schaalmodel van 3 pijlers met Ostrea mattenlegger
- schaalmodel Hammen/Sluitgat
- reliëfkaart monding Oosterschelde
- vitrinekast met studies eilandenplan, borstbeeld en kaartenklapper
- vitrinekast getijdenmetingen en diverse instrumenten
- vitrinekast met plannen van dhr. van Veen
- schaalmodel Zandkreek
- schaalmodel Veerse Meergat
- schaalmodel caisson
- schaalmodel steenstortvaartuig
- dwarsdoorsnede Volkerakdam
- schaalmodel uitwateringssluis Haringvliet
- schaalmodel schuifbeweging
- duikerklok met helm en pak (kantine)
- betondisplay met steenstortvaartuig Mech.
- schaalmodel Grevelingen
- schaalmodel Brouwershavense gat, model kabelbaan met betonstortinstallatie etc.
- schaalmodel dwarsdoorsnede Oosterschelde
- betondisplay met reken/modeltechniek Delta + VDM (vloeisnelheid en stroomrichtingsmeter)
- boek in vitrine protestacties (bibliotheek)
- display met kaart SVK compartiment werken etc.

⁸ Objecten die naar aanleiding van een eerste globale inventarisatie buiten de overdracht dienden te blijven.

- basisdisplay 'alternatieven'
- grote maquette stormvloedkering (in display)
- schaalmodel 7 fasendam
- vitrine met meetapparatuur
- betonnendisplay met bodembeschermingsmateriaal, 2 matmodellen, bootmodel (incl Jan Heymans), vaartuigmodel DOS 1.
- schaalmodel Cardium 1 + pijlermodel
- 4 model trilnaden en ¼ trilkop
- fragment betonwapening
- vaartuig Macoma en Ostrea (modellen)
- display met model stormvloedkering, hijsband 'Grout' vizel
- simulator bediening Ostrea
- vaartuig Portunus
- betondisplay met maquette sluizen
- model afsluiten
- schaalmodel doorsnede Oesterdam
- schaalmaquette stormvloedkering Maeslant
- schaalmodel 4 pijlers (filmzaal)
- kruiwagen (koffiehoek)
- slikschoenen (koffiehoek)
- glaslamp (koffiehoek)
- meetinstrument (koffiehoek)
- sextant (koffiehoek)
- theodoliet (kamer Jager)
- molentje van Holtman 1880 (loods COT)
- harmonische analysator
- watertester vitrine
- stroomsnelheidsmeter
- plotter
- waterpasser (observator)
- stroomsnelheidsmeter Ot
- stroomrichtingmeter en snelheid (P21)
- monsternamekist
- stalen kooi
- verticaal log (L2)

Niet aangetroffen in loods COT:

- radar
- plannetariummeter
- zend/ontvangapparaten

Bijlage 2. Inventarisatie Objecten Gereedschappen en Meetapparatuur

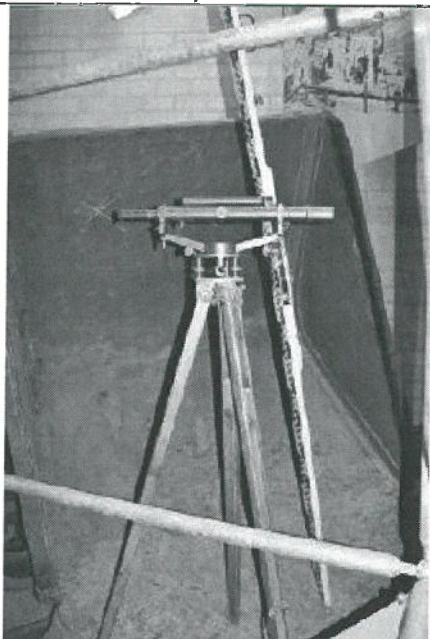
Deel van de expositie: hoofdstuk 1	
	<p>Delftse Fles zandtransportmeter met drie opzetstukken</p> <p>Registratienummer 106</p>
<p>Toelichting: Meetinstrument dat de concentratie zand in het water meet. Van belang in verband met toegenomen stroomsnelheden als gevolg van versmalde zeegaten door kunstwerken zoals de Oosterscheldekering.</p> <p>Materiaal: Metaal, geschilderd, met roestvrijstalen opzetstuk</p>	<p>Opmerking: Hoewel dit voorwerp overal bekend staat als 'Delftse fles' voldoet het in mijn ogen niet aan het beeld wat ik bij een dergelijk voorwerp krijg m.b.t de beschrijvingen uit het archief: 'delftse fles (koper) compleet in kist'⁹. 'Delftse fles met frame uit overtollig materiaal en pomp.'¹⁰ 'Frames voor Delftse fles'.¹¹ Dit voorwerp is naar mijn optiek te groot hiervoor.</p>
<p>(Bron)vermelding: <i>Wellicht is dit het op inventarislijst 'Vlissingen' genoemd voorwerp: 'Dolfijn zandtransport (oud)'</i></p> <p>Gebruikt in Waterloopkundig laboratorium Delft.</p>	<p>Waardestelling: Een duidelijk waterstaatkundig object. Waarschijnlijk zijn er niet erg veel van gemaakt. Vormt geen onderdeel specifiek deltawerken onderzoek.</p> <p>Beoordeling: D3 A2</p> <p>Advies: Op basis van relatie met Rijkswaterstaat behoud gewenst</p>

⁹ Inventarislijst 'Vlissingen', dit is een andere lijst als de lijst aan dhr. Moelker

¹⁰ Inventarislijst 'Voorlichting Topshuis'

¹¹ Inventarislijst 'Vlissingen'

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 2	
	Waterpas voorzien van kompas op statief. Waterpasbaken
<p>(Bron)vermelding: Waarschijnlijk is dit een van de twee 'De Koningh' waterpassen inclusief een oud statief voorkomende op de inventarislijst van de adviesdienst Vlissingen.¹² Of het betreft een van de twee waterpasinstrumenten 'De Koningh' of 'Zeiss' op de inventarislijst van de meetkundige dienst.¹³</p> <p>Afkomstig van de adviesdienst Vlissingen of Meetkundige Dienst</p>	<p>Waardestelling:</p> <p>Tussen de Meetkundige dienst en Stichting Delta Expo is een bruikleenovereenkomst opgesteld. Dit instrument zou hieronder kunnen vallen.¹⁴</p> <p>GEEN WAARDESTELLING i.v.m. BRUIKLEENOVEREENKOMST</p>

¹² Lijst van Rijkswaterstaat adviesdienst Vlissingen afgegeven aan dhr. Moelker, 24-9-'85. Op de lijst komen twee waterpasinstrumenten voor Nr. 351 i en Nr. 4230.


¹³ Lijst van de Rijkswaterstaat Meetkundige Dienst. Bevestiging van ontvangst van waterpasinstrumenten Zeiss reg. no. ZX en De Koningh registratienummer KCR

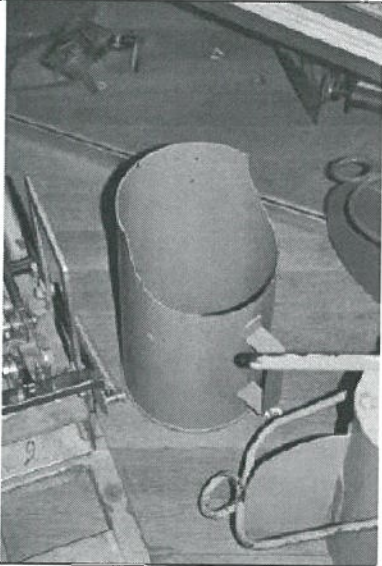
¹⁴ Zie hiervoor archief Delta Expo 'bruikleenovereenkomsten'.

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)


Deel van de expositie: hoofdstuk 3 Vitrinekast stormvloedcommissie nr. 1		
		<p>'Muizenval'</p> <p>Registratienummers: Krammer M4 5537N1</p>
<p>Toelichting: Instrument voor het meten van zandtransport in het water</p>	<p>Opmerking: Gezien het registratienummer gebruikt bij de aanleg van de Oosterschelde kering.</p>	
	<p>Waardestelling: Een duidelijk waterstaatkundig object. Waarschijnlijk in enkelvoud gemaakt. Gezien registratienummer voor deltawerken onderzoek, maar ook voor algemenere toepassing.</p> <p>Beoordeling: D4 C3</p> <p>Advies: Op basis van relatie met Rijkswaterstaat behoud gewenst</p>	

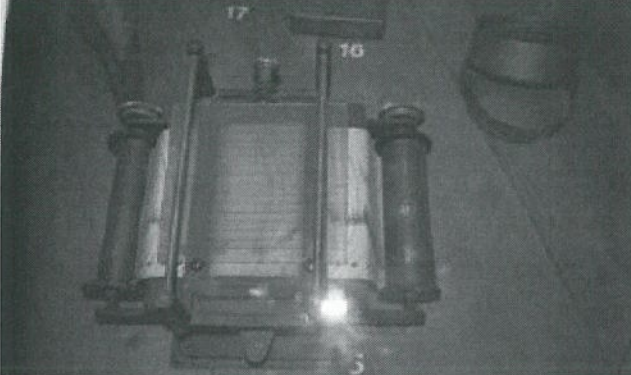
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 3 Vitrinekast stormvloedcommissie nr. 2		
	Zoutgehaltemeter	
	Opmerking: Lijkt op een deel uit een eenvoudige chemische opstelling	
	Waardestelling: De relatie met rijkswaterstaat en/of de deltawerken is onduidelijk.	
	Beoordeling: A1 A1	

Deel van de expositie: hoofdstuk 3 Vitrinekast stormvloedcommissie nr. 3		
	Hoosvat Registratienummer G2	
	Waardestelling: De relatie met rijkswaterstaat en/of de deltawerken is onduidelijk.	
	Beoordeling: A1 A3	

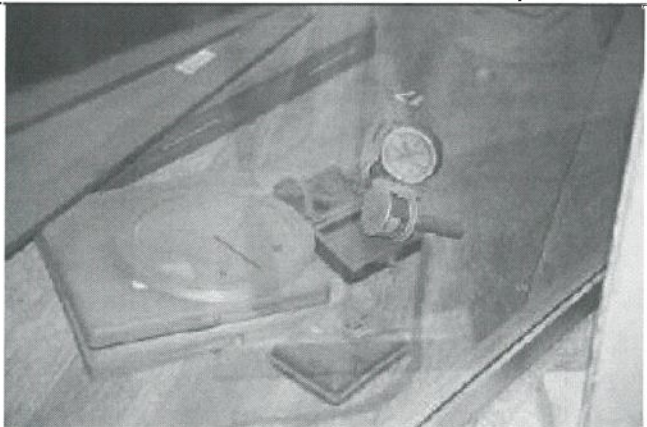
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

<p>Deel van de expositie: hoofdstuk 3 Vitrinekast stormvloedcommissie nr. 4</p>	
	<p>Theodoliet op standaard</p> <p>Producent: Wild, Heerbrugg, Zwitserland</p> <p>Registratienummers: W 39 ; Nr. 39653</p>
<p>Toelichting: Instrumenten om hoeken vast te stellen.</p>	
<p>(Bron)vermelding: Afkomstig van Meetkundige Dienst . Tussen de Meetkundige dienst en Stichting Delta Expo is een bruikleenovereenkomst opgesteld. Dit instrument valt hieronder.¹⁵</p>	<p>Waardestelling:</p> <p>GEEN WAARDESTELLING i.v.m. BRUIKLEENOVEREENKOMST</p>

<p>Deel van de expositie: hoofdstuk 3 Vitrinekast stormvloedcommissie nr. 5</p>	
	<p>Echoloodschrijver</p> <p>Producent: SAFIR</p>
	<p>Waardestelling: Object voor zeer algemene onderzoekswerkzaamheden binnen rijkswaterstaat. Geen directe relatie met de deltawerken.</p> <p>Beoordeling: B2 A1</p>


¹⁵ Zie hiervoor archief Delta Expo 'bruikleenovereenkomsten'.


Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 3 Vitrinekast stormvloedcommissie nr. 6/7/16/17	
	<p>Hoekmeters (6), Gradenboog (7) Liniaal (16) en kompas (17)</p> <p>Kompas Bézard vervaardigd door de firma G.Lufft, Fellbach (Dtl.)</p> <p>Messing kaartliniaal</p>
<p>Toelichting: Waarschijnlijk worden met de 'hoekmeters' de hoekspiegels en prisma's bedoelt. Hoekspiegels en prisma's zijn hulpmiddelen bij het landmeten. Hiermee kunnen hoeken worden uitgezet.¹⁶</p>	<p>Opmerking: Hoeken worden hier niet mee gemeten, dat gebeurt met een theodoliet</p>
<p>(Bron)vermelding:</p> <p>Op de lijst 'Voorlichting Topshuis' komen 7 hoekmeters voor: m4.18, m 4.2.14, m4.2.5 1 gradenboog 'E1-H-1' 1 'messing kaartliniaal'</p>	<p>Waardestelling: Zeer algemene landmeetkundige instrumenten.</p> <p>Beoordeling: A1 A1</p>

¹⁶ H.J. van Steenis, *Leerboek der Landmeetkunde*, Argus, 's-Gravenhage, 1964, p 149-152


Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)


Deel van de expositie: hoofdstuk 3 Vitrinekast stormvloedcommissie nr. 8		
		Meetlinten Twee meetbanden van verschillende lengte op haspel
Toelichting: Gebruik voor directe meting. Meetbanden meestal in 20 of 50 meter. ¹⁷		
		Waardestelling: Zeer algemeen landmeetkundig instrument Beoordeling: A1 A4

Deel van de expositie: hoofdstuk 3 Vitrinekast stormvloedcommissie nr. 10		
		Telmachine Opschrift 'Schiedam'
Toelichting: Waarschijnlijk elektro-mechanische telmachine		
(Bron)vermelding: Waarschijnlijk Victor telmachine, op lijst Lelystad		Waardestelling: Verouderd object zonder duidelijke relatie met rijkswaterstaat en deltawerken. Beoordeling: A2 A1


¹⁷ H.J. van Steenis, *Leerboek der Landmeetkunde*, Argus, 's-Gravenhage, 1964, p 146-147


Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 3 Vitrinekast stormvloedcommissie nr. 11		
		Windsnelheidmeter in doos met bijbehorende handvat.
Toelichting: Mechanische windmeter.		
(Bron)vermelding: Waarschijnlijk 'handwindmeter in kistje zonder stopwatch' op inventarislijst Vlissingen		Waardestelling: Oudere windmeter voor algemeen gebruik Beoordeling: A3 A4


Deel van de expositie: hoofdstuk 3 Vitrinekast stormvloedcommissie nr. 12		
		Waterthermometer
(Bron)vermelding: Waarschijnlijk 'Diepwater temperatuurmeter' op lijst Lelystad		Waardestelling: Aan wateronderzoek aangepast algemene thermometer Beoordeling: B2 A3

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

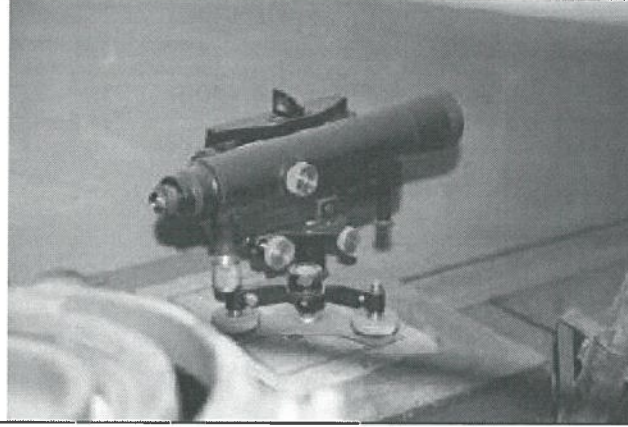
Deel van de expositie: hoofdstuk 3 Vitrinekast stormvloedcommissie nr. 13		
		Monsterzeefjes
(Bron)vermelding: Waarschijnlijk uit de 'Doos zandzeven' op lijst Vlissingen 'Zeefmonsterdoos A2 H2' op lijst Voorlichting Topshuis		Waardestelling: Algemene monsterzeefjes Beoordeling : A1 A2


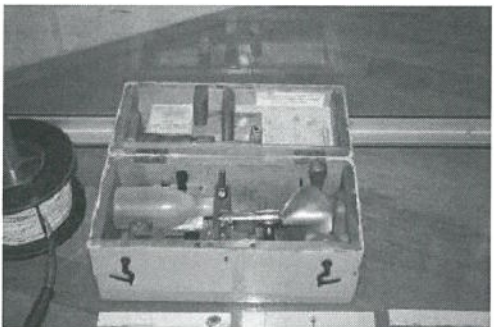
Deel van de expositie: hoofdstuk 3 Vitrinekast stormvloedcommissie nr. 14		
		Monsterflesjes met koperen dop.
(Bron)vermelding: 'Twee monsterflessen' op lijst Voorlichting Topshuis 'Frame voor 2 flessen met stoppen (oud) en trekdraden' op lijst Vlissingen		Waardestelling: Algemene monsterflesjes Beoordeling: A1 A2

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 3 Vitrinekast stormvloedcommissie nr. 15		
		Zandtransportmeters Zandtransportmeters of zandhappers
<p><i>(Bron)vermelding:</i> '2 Waterhappers' op lijst Lelystad 'Waterhapper (nieuw) niet van Vlissingen. 1 Waterhapper (oud) . 1 waterhapper' (totaal 3) op lijst Vlissingen</p>		<p><i>Waardestelling</i> Aangepaste monsterflessen. Niet specifiek voor Deltawerken</p> <p>Beoordeling: C2 A3</p> <p>Advies: Op basis van relatie met Rijkswaterstaat behoud gewenst</p>

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

<p>Deel van de expositie: hoofdstuk 3 Vitrinekast stormvloedcommissie nr. 19</p>	
	<p>Waterpas</p> <p>Producent G. de Koningh, Arnhem No. 3507 (tekst graving)</p> <p>Reg. no. PLA Boulevard</p>
<p>(Bron)vermelding: Waarschijnlijk een van de twee 'De Koning' waterpassen van de Adviesdienst Vlissingen.¹⁸ of het de 'De Koningh' waterpas van de Meetkundige Dienst Delft.¹⁹</p>	<p>Waardestelling:</p> <p>HOOGSTWAARSCHIJNLIJK BRUIKLEENOVEREENKOMST</p>

<p>Deel van de expositie: hoofdstuk 3 en 4 Vitrinekast stormvloedcommissie nr. 20 en Magazijn</p>		
		<p>Ott molens</p> <p>Producent A.Ott Kempten Bayern geïmporteerd door Ahrend</p> <p>Registratie- nummers:</p> <p>6972 (hfst4)</p> <p>S 16 15637 15637-1 (magazijn)</p> <p>H14 kleine</p>
<p>nr. onbekend</p>	<p>nr. 6972</p>	

¹⁸ Archief Deltaexpo bruikleenovereenkomsten MemoRijkswaterstaat adviesdienst Vlissingen, 'Afgegeven aan dhr. Moelker t.b.v. museum Topshuis' op 24-9-1985.

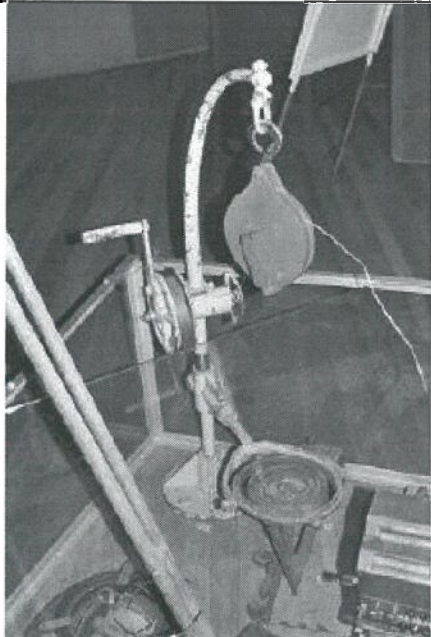
¹⁹ Archief Deltaexpo bruikleenovereenkomsten, Brief Bevestiging bruikleen door dhr. Moelker, van Rijkswaterstaat Meetkundige Dienst Delft, op 22-7-1985.

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

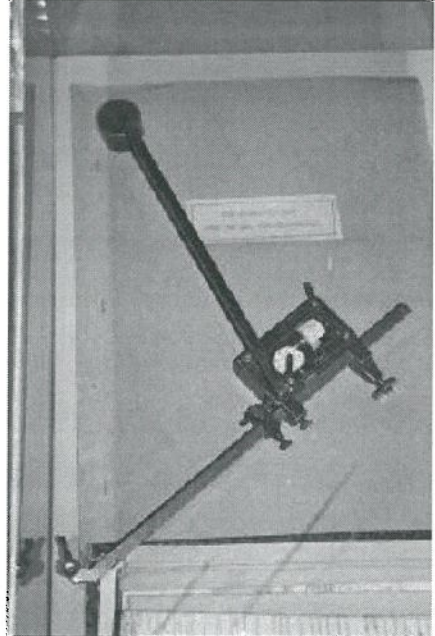
<p>Deel van de expositie: hoofdstuk 3 Vitrinekast stormvloedcommissie nr. 21/22</p>	<p>Rekenmachines</p>
	<p>Mechanische rekenmachines Producent FACIT Zweden (21)</p> <p>Elektrische rekenmachine Producent Monroe (22)</p>
<p>Toelichting In <i>De opkomst van de informatietechnologie in Nederland</i> staat een afbeelding van een boekhoudmachine die veel overeenkomsten (o.a. de toetsen) met de Monroe machine.²⁰</p>	<p>Opmerking: Waarschijnlijk +/- jaren vijftig</p>
<p>(Bron)vermelding: Op de Staat behorende bij de bruikleenovereenkomsten tussen RWS en SDE van 20-10-1988 komt de 'Ponsbandprinter Facit 4070' voor.</p>	<p>Waardestelling</p> <p>Wellicht BRUIKLEENOVEREENKOMST</p> <p>Algemene rekenmachines.</p> <p>Beoordeling: Facit : A2 A4 Monroe: A2 A4</p>

²⁰ E.van Oost (et.al.), *De opkomst van de informatietechnologie in Nederland*, Kluwer, 1998, p.81

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 3 Vitrinekast stormvloedcommissie nr. 23		
	<p>Stroomrichtingsroos (Davit)</p> <p>Stroomrichtingsroos in hijsarm (Davit) met lier.</p> <p>Reg. No.: 22 Oliegat</p>	
	<p>(Bron)vermelding: ‘Ott lichamen à 125 kg + lier en davit + cirkelframe’ op lijst ‘Voorlichting Topshuis’ Misschien ‘Jacobson stroommeter met handlier op grond plaat met teller’ (reg. no PA 16 en PS 15) op lijst RWS dir. Waterhuishouding en waterbeweging district zuidwest afd. operationele zaken, Dordrecht.</p>	<p>Waardestelling:</p> <p>Instrument aangepast aan de onderzoekswerkzaamheden van rijkswaterstaat. Niet specifiek voor deltawerken.</p> <p>Beoordeling: D2 A3</p> <p>Advies: Op basis van relatie met Rijkswaterstaat behoud gewenst</p>

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

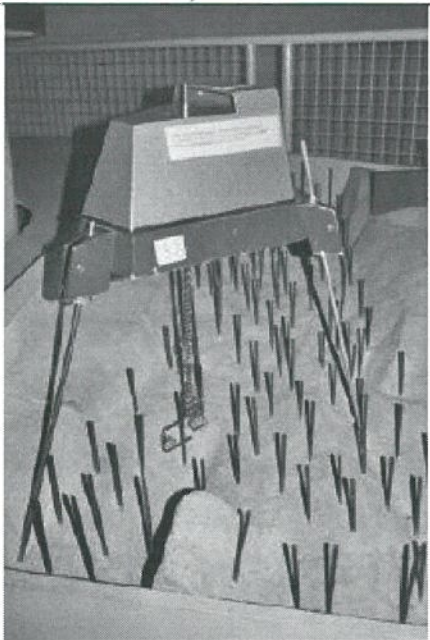
Deel van de expositie: hoofdstuk 3 Vitrinekast stormvloedcommissie nr. 24		
		Planimeter Planimeter 10404 reg, no. 9
<p>Toelichting Planimeter werden gebruikt ter bepaling van onregelmatig gevormde oppervlakten van bijvoorbeeld tekeningen. Het hier getoonde exemplaar is een zogenaamde polaire planimeter. Het poolpunt waaromheen de meter kon draaien werd gefixeerd door een gewicht. Met het andere uiteinde van de meter werd de omtrek van gewenste vlak overgetrokken. Als dit was voltooid gaf het meetwiel in de elleboog van de meter de oppervlakte van het vlak.²¹</p>		
<p>(Bron)vermelding: Afkomstig van Meetkundige Dienst Delft Ontvangstbevestiging voor bruikleen 22-7-1985</p>		<p>Waardestelling</p> <p>GEEN WAARDESTELLING i.v.m. BRUIKLEENOVEREENKOMST</p>

²¹ informatie over hoe planimeter werken zie: Paul Kunkel, *The Planimeter* op <http://www.nas.com/~kunkel/planimeter.htm> en *Planimeters* op <http://www.hpmuseum.org/planim.htm>

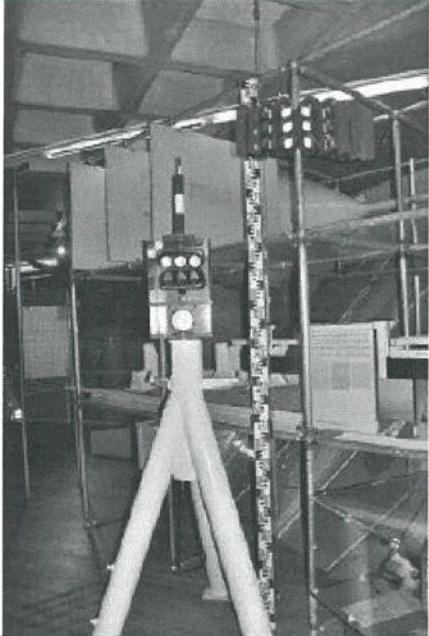
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 3			
		Deltar Rekenmachine	
<p>Toelichting Drie eenheden van de oorspronkelijke 120 van de Deltar rekenmachine. Deze analoge computer is van 1960 t/m 1984 in gebruik geweest om de getijdenbeweging in combinatie met de afvoer van de rivieren te simuleren</p>		<p>Opmerking: Opstelling gebouwd door Maqutos Stand en Stellingbouw BV, Den Haag</p>	
<p>(Bron)vermelding: Afkomstig van RWS Waterloopkundige Dienst. Bruikleenovereenkomst RWS Dienst Weg- en Waterbouwkunde 15-5-1987 o.a. 'Eerste elektrische rivier analagon - Delta sectie - werkrapporten + logboeken Deltar'</p>		<p>Waardestelling</p> <p>GEEN WAARDESTELLING i.v.m. BRUIKLEENOVEREENKOMST</p>	


Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)


Deel van de expositie: hoofdstuk 3			
		VDM Vloeistofsnelheidmeter in betonnen riviersegment.	
<p>Toelichting Met behulp van de 'Velocity Direction Meter' kon stroomsnelheid en richting in proefopstellingen zoals bij het waterloopkundig laboratorium gemeten worden. Tussen de drie benen van de meter was hiertoe een kleine propeller opgehangen. de bovenbouw van de meter zat naast de elektronica voor het uitmeten van de snelheid ook een servomotor waarmee de stand van de propeller (via afstandsbediening) kon worden gewijzigd.</p> <p>Model stroomgeul van beton uit model M-600. Dit is een deel uit het de model Krammer van het Waterloopkundig laboratorium.</p>		<p>Opmerking: De kleine propeller is niet meer aanwezig</p>	

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)


Deel van de expositie: hoofdstuk 4			
		Walbaken van de AGA-Minilir ca. 2 m hoog.	
(Bron)vermelding: Zeer waarschijnlijk afkomstig van de Stafgroep Survey (Meetkundige Dienst RWS ?)		Waardestelling: Vrij algemeen walbaken Beoordeling: B1 A3	

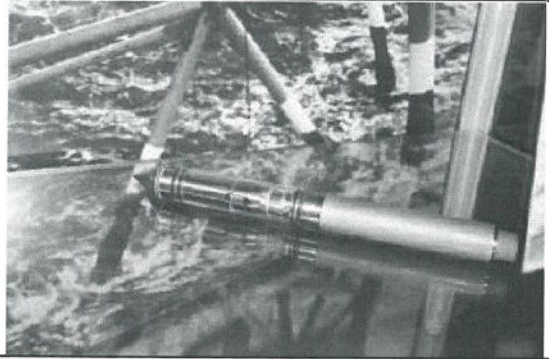
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	Trident III systeem
Toelichting Het Trident III plaatsbepaling systeem werd gebruikt voor de geografische plaatsbepaling van de schepen door middel van radiogolven	
(Bron)vermelding: Zeer waarschijnlijk afkomstig van de Stafgroep Survey (Meetkundige Dienst RWS ?)	Waardestelling Onderdeel van een vrij algemeen plaatsbepalingssysteem voor toepassing op schepen gebruikt bij de oosterscheldekering Beoordeling: B3 C2 Advies: Op basis van relatie met Deltawerken behoud gewenst


Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	Bakens Bakens bestaande uit infrarood spot en TL op raai paal
(Bron)vermelding: Afkomstig van RWS Meetdienst Vlissingen (Stafgroep Survey ?)	Waardestelling Vrij algemene walbakens Beoordeling: B1 A4

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	<p>Waterpasinstrument</p> <p>Producent: Jena Reg. No. ZZF</p>
<p><i>(Bron)vermelding:</i> Bruikleenovereenkomst RWS Meetkundige Dienst 22-7-1985</p>	<p><i>Waardestelling</i></p> <p>GEEN WAARDESTELLING i.v.m. BRUIKLEENOVEREENKOMST</p>

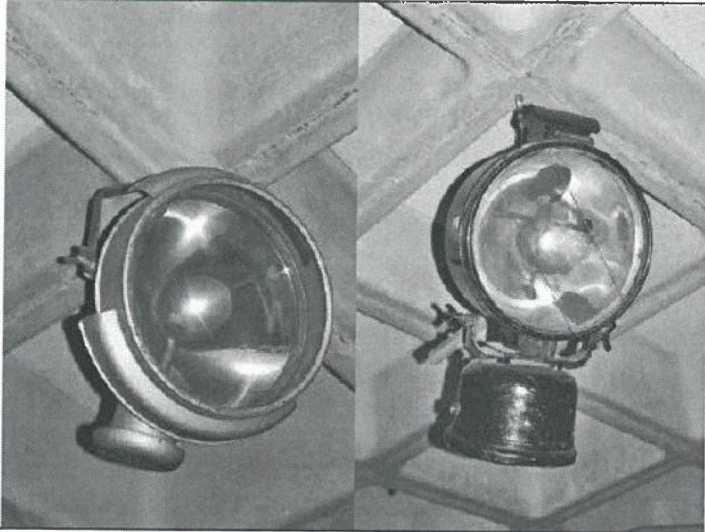
Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	<p>Sensor</p>
<p><i>(Bron)vermelding:</i> Wellicht echolood? (lijst lelystad)</p>	<p><i>Waardestelling</i> Sensor, onderdeel bij watermetingen, niet specifiek deltawerken</p> <p>Beoordeling: C2 A1</p> <p><i>Advies:</i> Op basis van relatie met Rijkswaterstaat behoud gewenst</p>

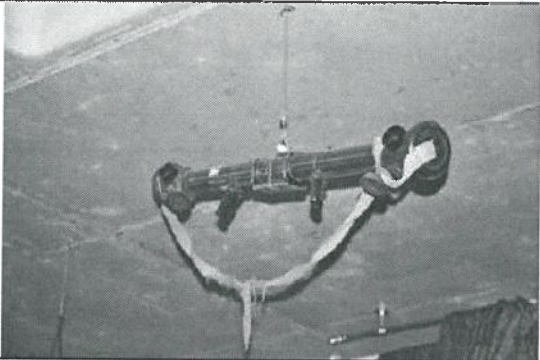
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 4		
		Meetlint en drijvers
(Bron)vermelding: 'Drijver tbv beekmeting' ? (Lijst Lelystad) '7 Chalons rood wit gestreept' (Lijst overzicht SVK)		Waardestelling: Algemene meetinstrumenten voor op land en water. Beoordeling: B1 A4

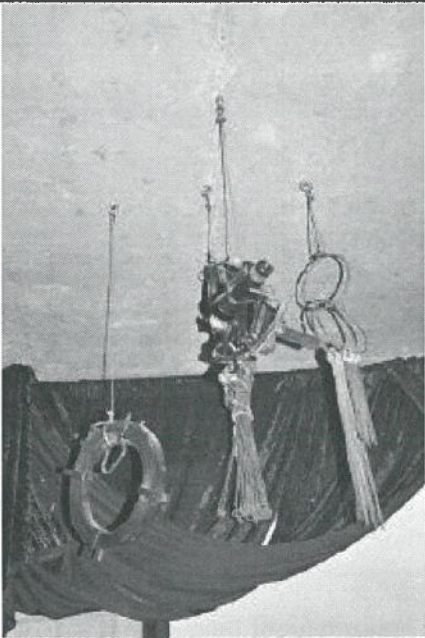
Deel van de expositie: koffiehoeck		
		Slikschoenen
(Bron)vermelding:		Waardestelling Algemeen gebruiksvoorwerp voor activiteiten op de (Zeeuwse) slikken Beoordeling: B1 B4

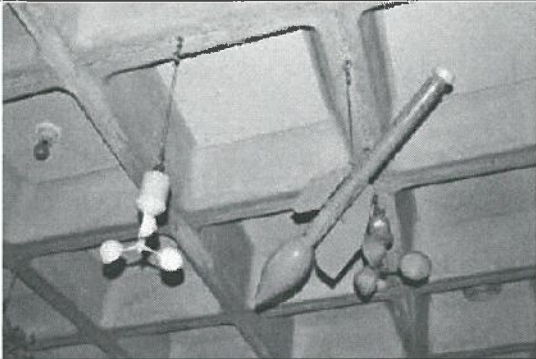
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: koffiehoeck			
			2 Gaslampen
<p><i>(Bron)vermelding:</i> Op inventarislijst Voorlichting Topshuis: 'petroleum schijnwerper'</p>		<p><i>Waardestelling</i> Algemene lampen (voor bakens ?)</p> <p>Beoordeling: A2 A2</p>	

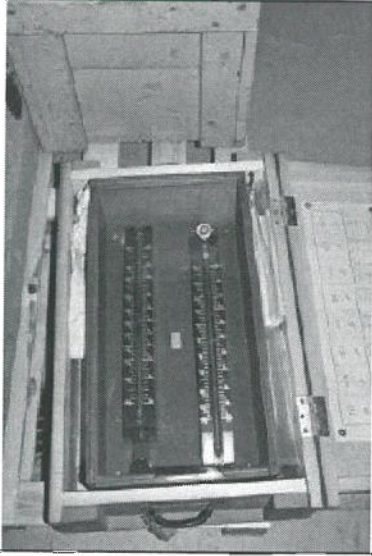
Deel van de expositie: koffiehoeck			
			<p>Rangefinder</p> <p>Reg. no. 46028</p> <p>Producent: Barr & Stroud London Glasgow</p>
<p><i>Toelichting</i> Met behulp van dit instrument kunnen afstanden worden bepaald. Het instrument maakte furore als een militaire toepassing gedurende de beide wereldoorlogen.</p>		<p><i>Opmerking:</i> Zeer waarschijnlijk is dit type geproduceerd tijdens of kort na de Tweede Wereldoorlog</p>	
<p><i>(Bron)vermelding:</i> Wellicht 'afstandkijker' lijst DWW distr. ZW Dordrecht. Wellicht 'afstandsmeters' op lijst Vlissingen</p>		<p><i>Waardestelling</i> Instrument met beperkte landmeetkundige toepassing. Waarschijnlijk van militaire origine</p> <p>Beoordeling: A2 A4</p>	

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

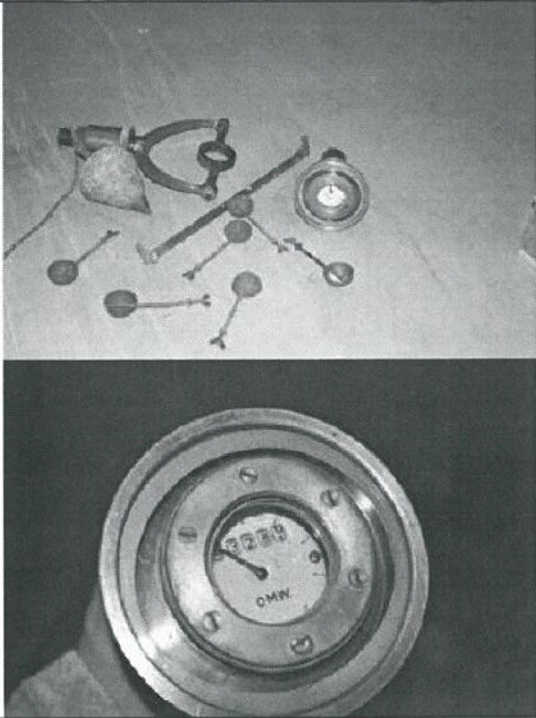
Deel van de expositie: koffiehoek	
	<p>Meetlint, pennen en sextant</p> <p>Sextant Ptath Reg. No. 93</p>
<p><i>(Bron)vermelding:</i> Sextant: Bruikleen van Meetkundige Dienst, lijst 28-10-1985</p>	<p><i>Waardestelling</i></p> <p>GEEN WAARDESTELLING i.v.m. BRUIKLEENOVEREENKOMST</p> <p>Meetlint en pennen: B1 A4</p>

Deel van de expositie: koffiehoek	
	<p>Diverse meetinstrumenten</p> <p>twee windmeters en een stroomlichaam</p>
	<p><i>Waardestelling</i></p> <p>Instrumenten voor algemene meteorologische en watermetingen</p> <p>Beoordeling: B2 A3</p>

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: Magazijn	
	Waterpas (hoekmeters) Twee waterpashoekmeters in originele doos Producent Rieker Inst. Co. Philadelphia, PA
	(Bron)vermelding: Waardestelling Algemene waterpasinstrumenten Beoordeling: A2 A4

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

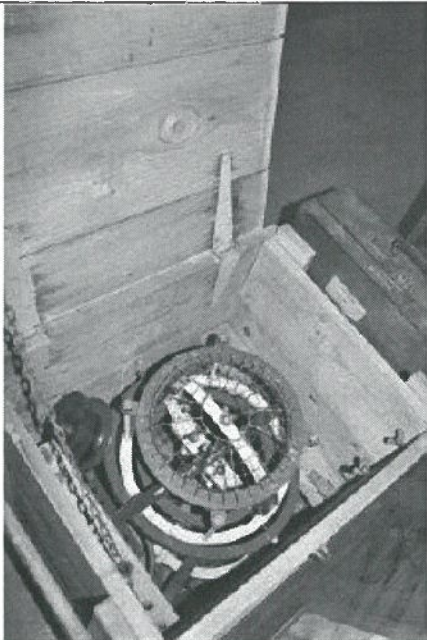
Deel van de expositie: Magazijn	
	<p>Verticaal loog in originele (?) doos</p> <p>Reg. No. L2</p> <p>opschrift 'zierikzee' ? kan ook zieutru in gelezen worden</p>
(Bron)vermelding:	<p><i>Waardestelling</i> Oude stroomsnelheidmeter, waarschijnlijk niet gebruikt bij deltawerken.</p> <p>Beoordeling: C4 A4</p> <p>Advies: Op basis van relatie met Rijkswaterstaat behoud gewenst</p>

Deel van de expositie: Magazijn en Hoofdstuk 3	
	<p>Vliegerstroommeters</p> <p>Reg. No. V4 Delft 7483 65-09 Nog complete doos met 2 vliegers inclusief instructieboekje en opnameformulier</p>

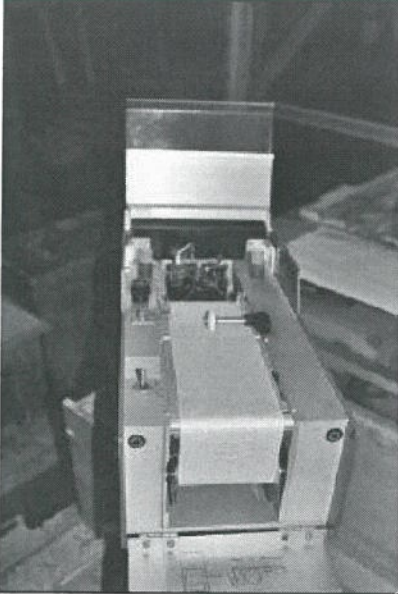
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

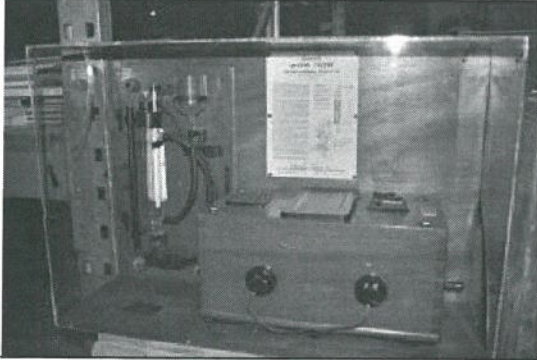
	<p>Reg. No. V3 PH 21 Redelijk complete kist met diverse gewichten. Eén vlieger ontbreekt</p>
	<p>Vitrinekast stormvloedcommissie nr. 9</p>
	<p><i>Opmerking:</i> Doosje in vitrinekast is leeg</p> <p>Schatting jaren '60 of ouder</p>
<p><i>(Bron)vermelding:</i> V4 Afkomstig van RWS dir. Limburg (staat op de doos) V3 PH 21 Afkomstig van DWW Distr. ZW Dordrecht.</p>	<p><i>Waardstelling</i> Specifieke meetinstrumenten voor waterloopkundig onderzoek. Variërende compleetheid.</p> <p><i>Beoordeling:</i></p> <p>V4: C2 A4 V3: C2 A3 Vitrinekast: C2 A1</p> <p><i>Advies:</i> Op basis van relatie met Rijkswaterstaat behoud gewenst</p>

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)


Deel van de expositie: Magazijn		
		Kooi Reg. No. P21
Toelichting Kooi met cardanische ophanging om zaken in waterpas te houden op een bewegend schip. Onderdeel van een grotere meetopstelling, waarschijnlijk op een schip		Opmerking: De constructie is slechts een klein deel van een grotere meetopstelling.
		Waardestelling Algemeen onderdeel van een groter geheel Beoordeling: A1 A1

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: Magazijn	
	<p>Plotter</p> <p>Producent SEFRAM Parijs Type SG1 No. 128</p>
<p><i>(Bron)vermelding:</i> Afkomstig van RWS studiedienst Vlissingen (staat op apparaat)</p>	<p><i>Waardestelling</i> Algemene laboratorium plotter.</p> <p>Beoordeling: A2 A3</p>

Deel van de expositie: Magazijn	
	<p>Dionic Conductivity Tube</p> <p>Patent no. 268597 Producent Evershed & Vignoles Ltd. London</p> <p>Watertester in een presentatie opstelling.</p>
	<p><i>Opmerking:</i> Object lijkt al uit een eerder expositie afkomstig gezien de 'show'kist waarin het zich bevindt</p>
	<p><i>Waardestelling</i> Oud laboratorium instrument voor wateronderzoek</p> <p>Beoordeling: B4 A4</p> <p>Advies: Op basis van zeldzaamheid behoud gewenst</p>

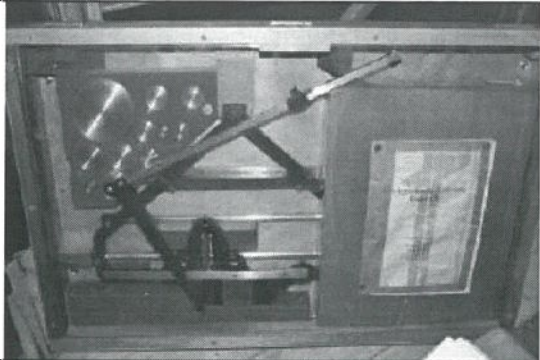
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: Magazijn			
		Teller	Reg. No. H11
Toelichting Teller voor in proefopstelling		Opmerking: Het object is waarschijnlijk een onderdeel uit een veel grotere opstelling geweest.	
(Bron)vermelding: Wellicht <ul style="list-style-type: none"> • 'Stroomsnelheid teller (grijs)' op lijst Vlissingen. • 'Tellers t.b.v. stroommeters' op lijst Lelystad. 		Waardestelling Onderdeel van laboratoriumapparatuur Beoordeling: A1 A1	

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: Magazijn			
		Molentje van Holtman Reg. No. M4 Tekst in doos boven tabel: 'Molentje van Holtman met massieve wieken volgens tracering, 28 Aug. 1880'	
Toelichting Waarschijnlijk watersnelheidsmeter. Staat als verzoek op lijst <i>tentoonstelling meetinstrumenten in het Topshuis</i> (20 juni 1984)		Opmerking: Het geheel lijkt al eerder in een expositie gebruikt.	
		Waardestelling Oud waterstaatkundig instrument, niet gebruikt voor Deltawerken Beoordeling: D4 A4 Advies: Op basis van relatie met Rijkswaterstaat behoud gewenst	

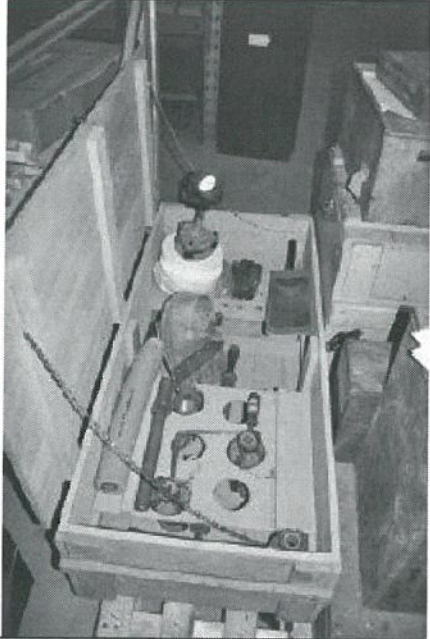
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: Magazijn	
	<p>Harmonische Analysator Mader-Ott</p> <p>Reg. No. A10 Boekje: <i>Der Harmonische Analysator Mader-Ott</i>, Druckschrift Ad. 341 des Math. Mech. Institutes A. Ott, Kempten, Allgäu</p>
<p>Toelichting Een instrument om wiskundige fourier analyses te doen via mechanische weg. Gebruik in combinatie met Planimeter.²²</p>	<p>Opmerking: Het geheel lijkt al eerder in een expositie gebruikt. Huidige waarde +/- \$ 1.250,-²³</p>
	<p>Waardestelling Oud meetinstrument</p> <p>Beoordeling: B4 A4</p> <p>Advies: Op basis van zeldzaamheid behoud gewenst</p>

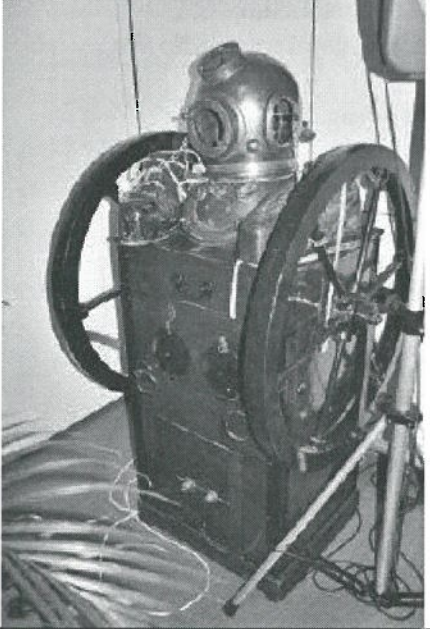
²² Informatie van <http://www.xs4all.nl/~trui.page11.html>

²³ Informatie van <http://www.xs4all.nl/~trui.page11.html>

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

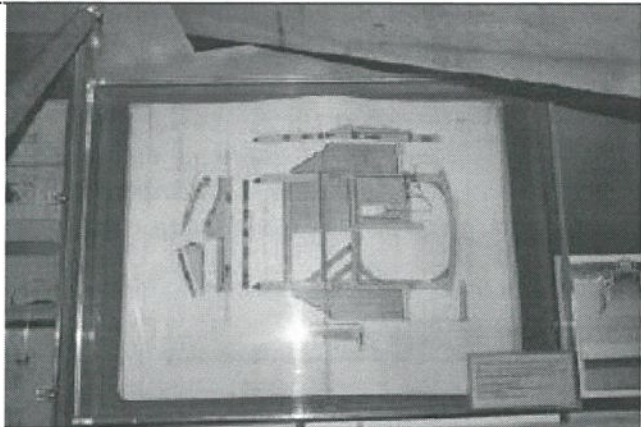
Deel van de expositie: Magazijn		
		Bemonsteringskist met diverse objecten: 4 bemonsteringsflessen 1 stok voor windmeter (reg. No. P1) 1 kabel 1 slikschoen (reg. no. B7) 1 bufferblok 1 handpomp 1 Wild reflector (reg. no. GDF21) 1 Houten schep 1 Telschijf (reg. no. T14) 1 haak (reg. no. P22) 4 rollen tape
		<i>Opmerking:</i> In deze kist lijken de 'overbodige' objecten beland.
		<i>Waardestelling</i> Variëteit aan kleine waterstaat gereedschappen en instrumenten Beoordeling: B1 A1

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

<p>Deel van de expositie: Kantine RWS Topshuis</p>	
	<p>'Duikerspak' bestaande uit een luchtpomp, helm, paar schoenen, 2 gewichten en een gasfles.</p> <p>Producent Siebe Corman & Co. Ltd</p>
	<p><i>Opmerking:</i> Het duikerspak is waarschijnlijk verkregen van de Koninklijke Marine na een verzoek van H.Verhey op 15 oktober 1987 t.b.v de tentoonstelling in het Topshuis. Van deze door RWS veel gebruikte pakken waren binnen RWS geen exemplaren meer aanwezig. Hoewel in het verzoek om twee pakken en nog meer accessoires werd gevraagd is onduidelijk wat uiteindelijk is ontvangen.</p>
<p><i>(Bron)vermelding:</i> Waarschijnlijk Koninklijke Marine</p>	<p><i>Waardestelling</i> Niet geheel compleet duikerspak van de Koninklijke Marine, maar ook veelvuldig door RWS gebruikt.</p> <p>Beoordeling: C2 A2</p> <p>Advies: Op basis van relatie met Rijkswaterstaat behoud gewenst</p>

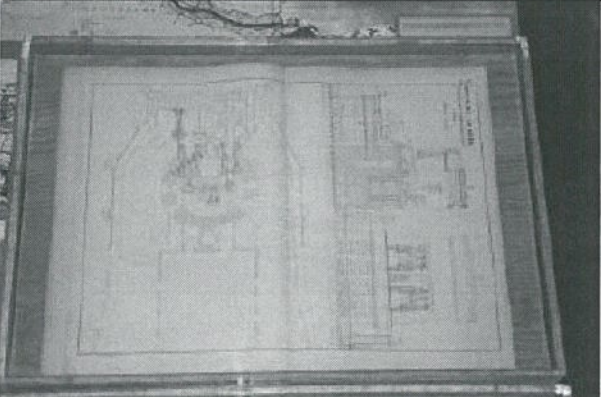
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Boeken en Rapporten


Deel van de expositie: hoofdstuk 2	
	<p>Leendert van Natrus, Jacob Polly en Cornelis van Vuuren, <i>Groot volkomen moolenboek, of Naauwkeurig ontwerp van allerhande tot nog toe bekende soorten van moolens, met haare gronden en opstellen, en al het geene verder daartoe behoort,; ten dienste der beoeffenaaren van deze kunst en tekenkunst</i>, C.Mortier, J.Covens, Amsterdam, 1736</p>
<p>Beschikbaar elders in Nederland:</p> <p>Universiteit van Amsterdam Stadsarchief Deventer Zuiderzeemuseum Enkhuizen Prov. Bibliotheek Friesland Leeuwarden Universiteitsbibliotheek Leiden Stadsbibliotheek Maastricht Katholieke Universiteit Nijmegen Universiteit Wageningen Koninklijke Bibliotheek Den Haag</p>	
<p><i>(Bron)vermelding:</i> Bibliotheek Ministerie van Verkeer en Waterstaat</p>	<p><i>Waardestelling</i></p> <p>GEEN WAARDESTELLING i.v.m. EIGENDOM BIBLIOTHEEK</p>

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 2	
	<i>Waarschijnlijk</i> Baron F.G. van Lijnden van Hemmen, <i>Verhandeling over de droogmaking van de Haarlemmermeer</i> , Van Cleef, Den Haag, 1821 Kaart van de Haarlemmermeer getekend door J.J.Ligtenberg (+/- 1852) druk: C. van Baarsel en Zn.
Beschikbaar elders in Nederland:	
Technische Universiteit Delft	
<i>(Bron)vermelding:</i> Bibliotheek Rijkswaterstaat Hoofddirectie	<i>Waardestelling</i> GEEN WAARDESTELLING i.v.m. EIGENDOM BIBLIOTHEEK

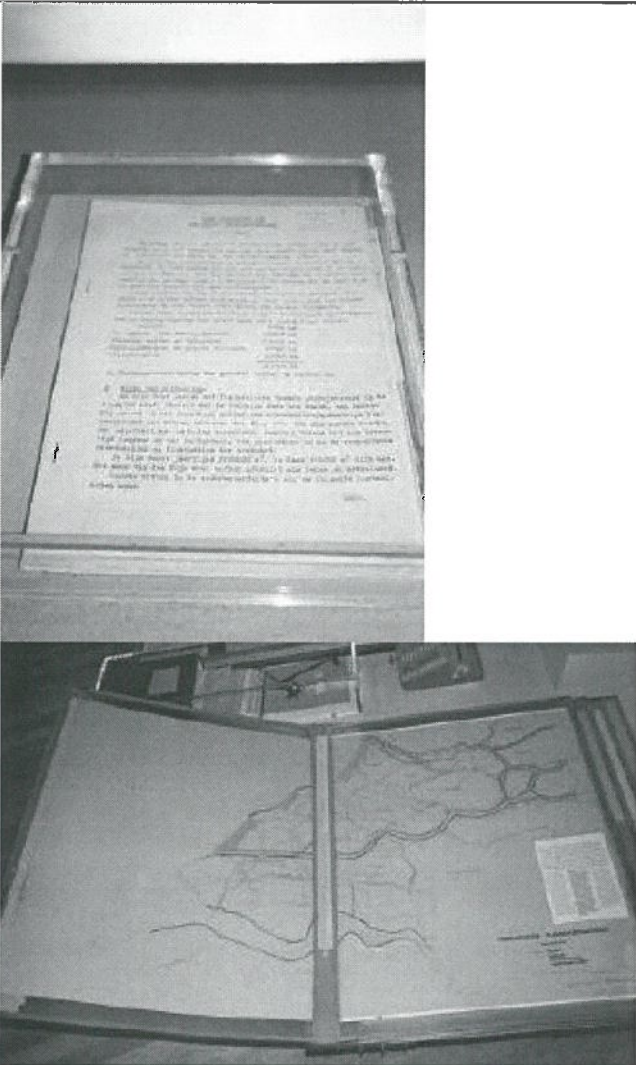
Deel van de expositie: hoofdstuk 2	
	<i>Waarschijnlijk</i> A.Huet, <i>Stoombemaling van polders en boezems</i> , Gebr. Van Cleef, 1885
Beschikbaar elders in Nederland:	
Universiteit van Amsterdam Kon. Nederlands Leger en Wapenmuseum Delft Technische Universiteit Delft Openbare Bibliotheek Den Haag Koninklijke Bibliotheek Den Haag Rijksuniversiteit Groningen Noordelijke Hogeschool Leeuwarden Universiteitsbibliotheek Utrecht Universiteit Wageningen	
<i>(Bron)vermelding:</i> Bibliotheek Rijkswaterstaat Hoofddirectie	<i>Waardestelling</i> GEEN WAARDESTELLING i.v.m. EIGENDOM BIBLIOTHEEK

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 3	
	<i>Nota betreffende het Vijfeilandenplan, November 1942</i> en <i>Zeer voorlopige Nota betreffende het zg. vijfeilandenplan</i>
Beschikbaar elders in Nederland: Geen verwijzingen via NCC ²⁴	<i>Opmerking:</i> Lijkt op origineel archiefmateriaal
	<i>Waardstelling</i> Origineel archiefmateriaal Beoordeling: D4 D4 Advies: Op basis van relatie met Rijkswaterstaat behoud gewenst

²⁴ NCC, Nederlandse Centrale Catalogus, Digitale catalogus van boeken in openbare en universitaire bibliotheken in Nederland.


Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 3		
		J. van Veen <i>Kort overzicht van het groot verlandingsplan</i> Kaarten
Beschikbaar elders in Nederland:		
Geen verwijzingen via NCC		
(Bron)vermelding: Bibliotheek Deltadienst Waterloopkundige afdeling		Waardestelling GEEN WAARDESTELLING i.v.m. EIGENDOM BIBLIOTHEEK


Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 3	
	Werkgroep Herziening Inrichtingsschets Grevelingenbekken <i>Bijlagen Nieuwe Inrichtingsschets Grevelingenbekken</i> , Consulentenschap Openluchtrecreatie 's-Gravenhage, 1975
Beschikbaar elders in Nederland: Technische Universiteit Delft Universiteit Wageningen	
<i>(Bron)vermelding:</i> Onbekende bibliotheek Boek is voorzien van een plaatsingssticker van een onbekende bibliotheek. De vitrinekast kon niet worden geopend om te kijken welke bibliotheek het hier betrof.	<i>Waardestelling</i> GEEN WAARDESTELLING i.v.m. EIGENDOM BIBLIOTHEEK

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 3	
	<p>M.C. Verburg, <i>Ontwikkelingsplan voor Zeeland met betrekking tot bevolking en industrie</i>, Economisch Technologisch Instituut voor Zeeland, Middelburg, 1952</p>
<p>Beschikbaar elders in Nederland:</p> <p>Openbare Bibliotheek Amsterdam Universiteitsbibliotheek Amsterdam Kon. Ned. Leger- en Wapenmuseum Delft Technische Universiteit Delft Koninklijke bibliotheek Den Haag Rijksuniversiteit Groningen Prov. Bibliotheek Friesland Leeuwarden Universiteitsbibliotheek Leiden Katholieke Universiteit Nijmegen Erasmus Universiteit Rotterdam Katholieke Universiteit Brabant Tilburg Universiteit Utrecht</p>	
<p><i>(Bron)vermelding:</i> Bibliotheek Rijkswaterstaat Technisch Bureau der Domeinen</p>	<p><i>Waardestelling</i> GEEN WAARDESTELLING i.v.m. EIGENDOM BIBLIOTHEEK</p>


Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 3	
	Rapporten en folders van actiegroepen
D.A. van der Hoeven (red.), P.J. Konijn, J. Loeff [et. al.] <i>Oosterschelde open</i> , Vereniging Milieudefensie; Comité Samenwerking Oosterschelde S.O.S. Amsterdam, [ca. 1974]	Beschikbaar elders in Nederland: Openbare bibliotheek Amsterdam Vrije Universiteit Amsterdam Universiteit van Amsterdam Universiteit Leiden Zeeuwse Bibliotheek Middelburg Katholieke Universiteit Nijmegen Universiteit Wageningen
	<i>Beoordeling C2 D4</i>
<i>Motivatie Oosterschelde open</i> , Uitgever: Yerseke : Aktiegroep "Oosterschelde open" , 1975	Beschikbaar elders in Nederland: Erasmus Universiteit Rotterdam Universiteit Wageningen
	<i>Beoordeling C4 D4</i>
<i>Oosterschelde SOS</i>	Beschikbaar elders in Nederland: Niet in NCC
	<i>Beoordeling C4 D4</i>
<i>Oosterschelde het open antwoord</i> , Organisatie: Comité Samenwerking Oosterschelde; Ingenieursbureau Dwars, Heederik en Verhey, Yerseke ,1976	Beschikbaar elders in Nederland: Openbare Bibliotheek Amsterdam Universiteit van Amsterdam Technische Universiteit Delft Ministerie van Verkeer en Waterstaat Universiteit Wageningen
	<i>Beoordeling C3 D4</i>
	Advies voor alle deze objecten: Op basis van relatie met Rijkswaterstaat behoud gewenst

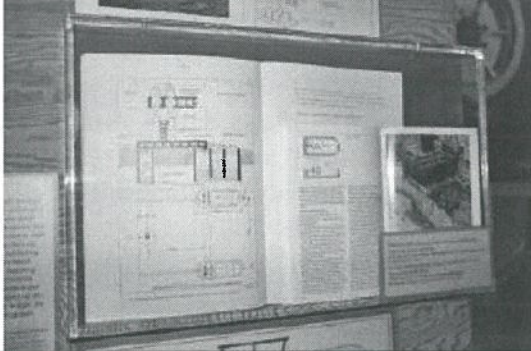
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 3	
	Onbekend boek Vitrinekast kon niet worden geopend
	Waardestelling: ?

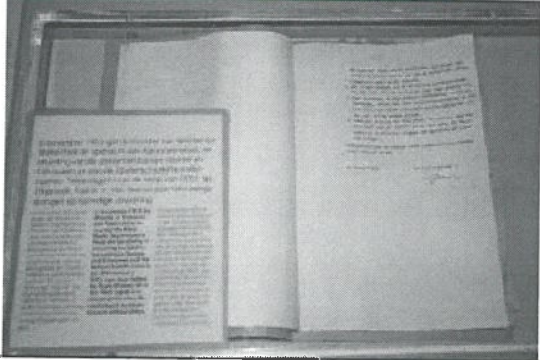
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

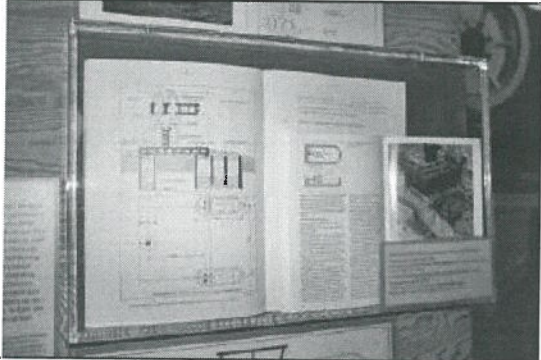
Deel van de expositie: hoofdstuk 3			
		<p>Jan Klaasesz., <i>Rapport Commissie Oosterschelde, Rapport uitgebracht door de Commissie Oosterschelde ingesteld bij beschikking van de Minister van Verkeer en Waterstaat van 15 augustus 1973</i> Commissie Oosterschelde, Staatsuitgeverij 's-Gravenhage, 1974</p>	
<p>Beschikbaar elders in Nederland:</p> <p>Provincie Noord-Brabant , Den Bosch Hogeschool Alkmaar Universiteit van Amsterdam Vrije Universiteit Amsterdam Arnhemse Openb. en Geld. Wet. Bibliotheek Koninklijke Militaire Academie Breda Koninklijke Bibliotheek Den Haag Technische Universiteit Delft Rijksuniversiteit Groningen Prov. Bibliotheek Fryslân Leeuwarden Katholieke Universiteit Nijmegen Erasmus Universiteit Rotterdam Gemeentebibliotheek Rotterdam Katholieke Universiteit Brabant Tilburg Openbare Bibliotheek Tilburg Universiteit Utrecht Universiteit Wageningen</p>			
<p><i>(Bron)vermelding:</i> Onbekende bibliotheek</p> <p>Boek is voorzien van een plaatsingssticker van een onbekende bibliotheek. De vitrinekast kon niet worden geopend om te kijken welke bibliotheek het hier betrof.</p>		<p>GEEN WAARDESTELLING i.v.m. EIGENDOM BIBLIOTHEEK</p>	

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 3	
	<p><i>Onderzoek naar de mogelijkheid van de afsluiting van de Oosterschelde met een gedeeltelijk geprefabriceerde stormvloedkering: eindrapport, Rijkswaterstaat, 's-Gravenhage, 1976</i></p> <p>(links)</p>
<p>Beschikbaar elders in Nederland:</p> <p>Universiteit van Amsterdam Technische Universiteit Delft Universiteit Twente Hogeschool Zuyd Heerlen Noordelijke Hogeschool Leeuwarden Zeeuwse bibliotheek Middelburg Erasmus Universiteit Rotterdam Universiteit Wageningen</p>	
<p><i>(Bron)vermelding:</i> Wellicht onbekende bibliotheek</p> <p>Boek is vermoedelijk van een bibliotheek, zoals de andere boeken. De vitrinekast kon niet worden geopend om te kijken welke bibliotheek.</p>	<p><i>Beoordeling</i> D3 D4</p> <p>Advies: Op basis van relatie met Rijkswaterstaat behoud gewenst</p>

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

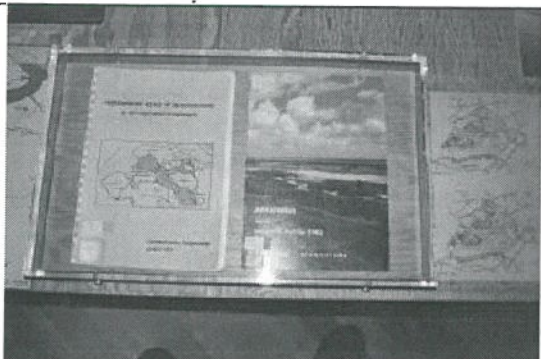
Deel van de expositie: hoofdstuk 3	
	Onderzoeksvoorstel J. van Veen.
	Opmerking: Origineel document waarbij onderzoek naar sluiting van de zeearmen wordt toegezegd. getekend op 29 januari 1953 (enkele dagen voor de ramp)
	Beoordeling: D4 D4
	Advies: Op basis van relatie met Rijkswaterstaat behoud gewenst

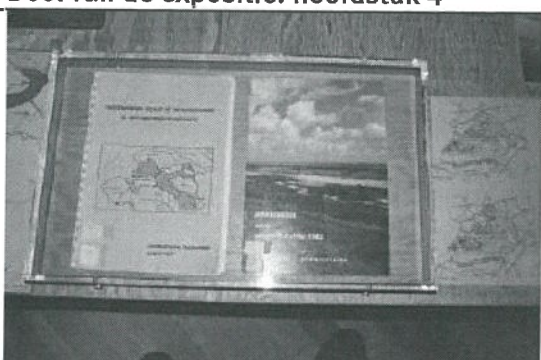
Deel van de expositie: hoofdstuk 3	
	<i>Driemaandelijks bericht Deltawerken</i> (rechts)
Beschikbaar elders in Nederland: 43 bibliotheken o.a. Ned. Scheepvaartmuseum Amsterdam Openbare bibliotheek Amsterdam Universiteit van Amsterdam Vrije universiteit Amsterdam Arnhemse Openbare en Geld. Wet. Bib. RIVM Bilthoven Kon. Militaire Academie Breda RWS Dienst Waterbouwkunde Delft Technische Universiteit Delft Algemeen Rijksarchief Den Haag Dienst Openbare bibl. Den Haag	

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

<p> Hoofddir. RWS, Den Haag Kon. Bibliotheek Den Haag Min. Verkeer en Waterstaat Den Haag Rijksinstituut voor Kust en Zee Den Haag Rijksvoorlichtingsdienst Den Haag Technische Universiteit Eindhoven Rijksuniversiteit Groningen Prov. Bibl. Fryslan, Leeuwarden Universiteit Leiden RIZA Lelystad RWS dir. IJsselmeergebieden Lelystad Stadsbibliotheek Maastricht Zeeuwse Bibliotheek Middelburg Katholieke Universiteit Nijmegen RWS dir. Noordzee Rijswijk Erasmus Universiteit Rotterdam Gemeentebibliotheek Rotterdam Universiteit Utrecht CBS Voorburg Universiteit Wageningen Centrum voor Estuarine en Mariene Oecologie Yerseke </p>	
	<p><i>Beoordeling D1 B1</i></p> <p>Advies: Op basis van relatie met Rijkswaterstaat behoud gewenst</p>

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	<p><i>Verkenningen inzake de ontwikkelingen in het oosterscheldegebied</i> coördinatiegroep Oosterschelde, Middelburg, jan. 1978</p> <p>(op de foto links in vitrinekast)</p>
Beschikbaar elders in Nederland:	
<p>Van eindversie uit 1979: Vrije Universiteit Amsterdam Universiteit Wageningen</p>	
<p><i>Beoordeling: C4 D4</i></p> <p>Advies: Op basis van relatie met Rijkswaterstaat behoud gewenst</p>	

Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	<p><i>Beleidsplan voor de Oosterschelde 1982</i>, stuurgroep Oosterschelde, Middelburg, 1982</p> <p>(op de foto rechts, in vitrinekast)</p>
Beschikbaar elders in Nederland:	
<p>Kon. Bibliotheek Den Haag Zeeuwse bibliotheek Middelburg</p>	
<p><i>Beoordeling: C4 D4</i></p> <p>Advies: Op basis van relatie met Rijkswaterstaat behoud gewenst</p>	

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Maquettes en Modellen

Voor de beoordeling van de waarde van de maquettes en modellen zijn enigszins afwijkende criteria gebruikt. Omdat de modellen vrijwel allemaal uniek zijn en betrekking hebben op het Deltaproject zijn de gebruikelijke criteria niet goed toepasbaar op de modellen en maquettes. Verder moet worden vastgesteld dat het gaat om objecten die speciaal voor tentoonstelling zijn gemaakt met slechts een geringe eigen geschiedenis, slechts enkele zijn gebruikt tijdens eerdere tentoonstellingen bij de bouwplaatsen.

De beoordeling van deze objecten moet dus in andere richtingen worden gezocht. Naast historische waarde gelden in museumkringen de vakkundige uitvoering en de uniciteit van het model als beoordelingscriteria.²⁵ Onder vakkundige uitvoering vallen elementen als detaillering van het model, de vakkundigheid waarmee het in elkaar is gezet, de (maat)getrouwheid, het al dan niet gebruik van originele materialen en gegevens over de maker. Met de uniciteit wordt een beoordeling gegeven in hoeverre het model extra informatie geeft naast andere historische bronnen zoals tekeningen, foto's of de objecten op ware grote.

De maquettes zullen volgens de volgende criteria beoordeeld worden:

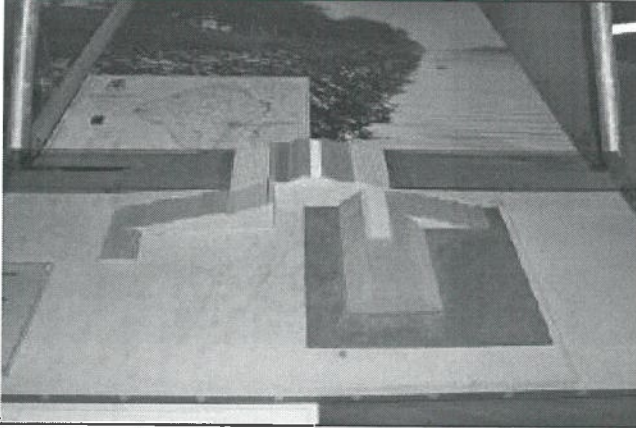
- Detaillering en vakkundigheid: A (niet goed) - D (goed)
- Maatvoering 1 (niet betrouwbaar) - 4 (betrouwbaar)
- Reconstrueerbaarheid: A (reconstrueerbaar) - D (niet reconstrueerbaar)
- Extra informatie: 1 (geen) - 4 (extra informatie)

Deel van de expositie: Hoofdstuk 1	
	Maquette Natte Delta Producent: Materiaal: Perspex
Toelichting De maquette Natte Delta is een van de bindende elementen in de tentoonstelling. De vorm van Zeeland in een ronde vorm komt op meerdere plaatsen in de expositie terug. ²⁶	Opmerking: Deze maquette zit in het gebouw verwerkt en is nauwelijks verplaatsbaar.
	Waardestelling B3 A3

²⁵ Dit bleek uit een gesprek met Dhr. Heiveld, conservator van het Maritiem museum Rotterdam

²⁶ Frans van de Ven, *Het verhaal van de Delta-Expo*, Tilburg, 1992, p.121-126

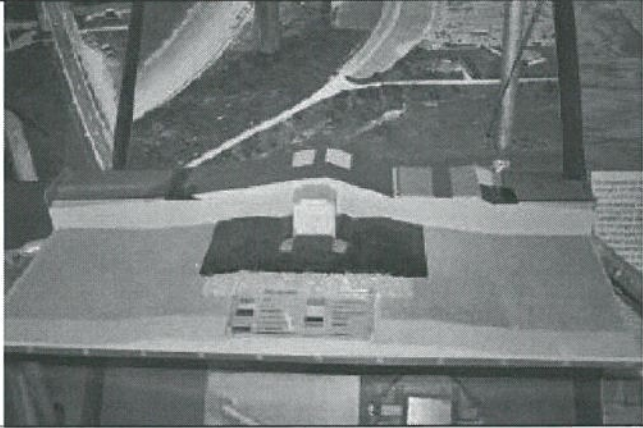
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 2	
	<p>Maquette Sloedam met schaalverdeling langs de maquette</p> <p>Producent: Maquettebouw Bruns, Westerhoven</p> <p>Materiaal: Hout en Kunststof</p>
<p>Toelichting Doorsnede en blow-up van de Sloedam, laat de opbouw van de verschillende lagen van de dam zien.</p>	
	Waardestelling C4 A2

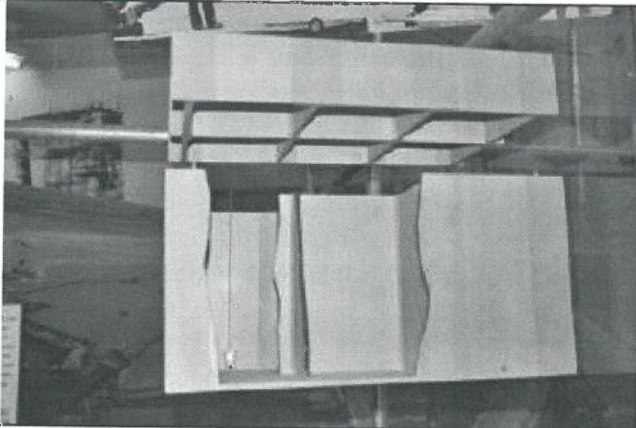
Deel van de expositie: hoofdstuk 3	
	<p>Maquette Hollandse IJssel met schaalverdeling langs de maquette</p> <p>Producent: Vermoedelijk Maquettebouw Bruns, Westerhoven</p> <p>Materiaal: Hout en Kunststof</p>
<p>Toelichting Demonstratiemodel is niet erg gedetailleerd</p>	
	Waardestelling A2 A1

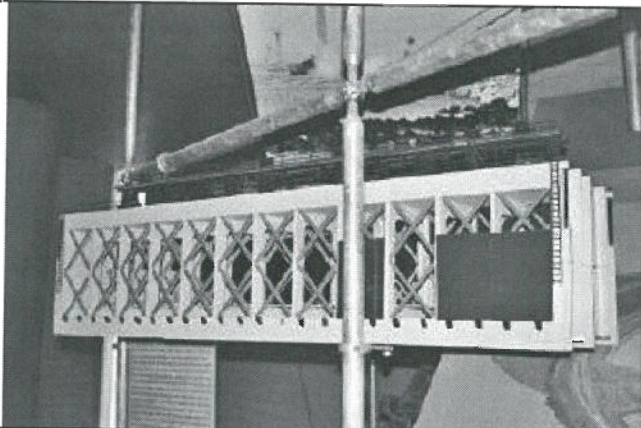
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 3	
	<p>Maquette Zandkreekdam met schaalverdeling langs de maquette</p> <p>Producent: Maquettebouw Bruns, Westerhoven</p> <p>Materiaal: Hout en Kunststof</p>
<p>Toelichting Doorsnede en blow-up van de Zandkreekdam, laat de opbouw van de verschillende lagen van de dam zien.</p>	
	Waardestelling C4 A2

Deel van de expositie: hoofdstuk 3	
	<p>Maquette Veersedam met schaalverdeling langs de maquette</p> <p>Producent: Maquettebouw Bruns, Westerhoven</p> <p>Materiaal: Hout en Kunststof</p>
<p>Toelichting Doorsnede en blow-up van de Veersedam, laat de opbouw van de verschillende lagen van de dam zien.</p>	
	Waardestelling C4 A2

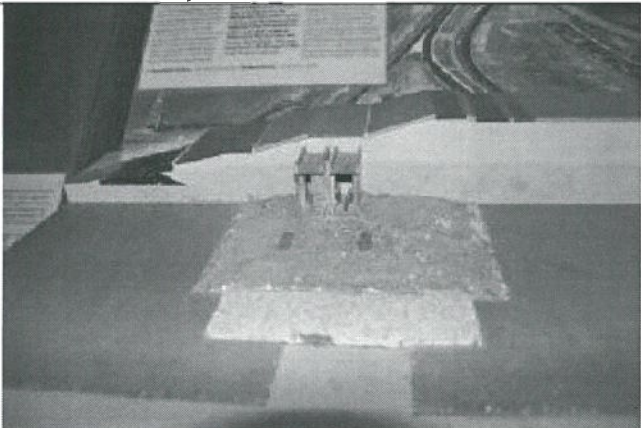
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 3	
	Model Caisson Producent: Waarschijnlijk Maquettebouw Bruns, Westerhoven Materiaal: Hout
Toelichting Niet al te gedetailleerd opengewerkt model van een caisson. Zonder maataanduiding	
Herkomst: Caisson (1:100) afkomstig uit het Infocentrum	Waardestelling A1 A1

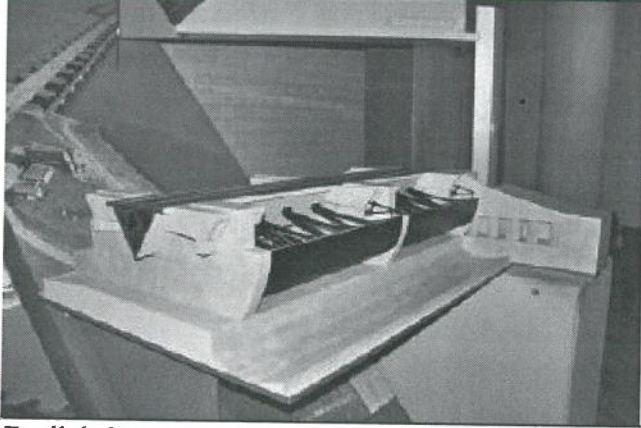
Deel van de expositie: hoofdstuk 3	
	Model Zinkstuk Producent: Materiaal: Hout
Toelichting Het model van een zinkstuk is niet al te gedetailleerd uitgevoerd.	
Herkomst: Zinkstuk uit Zaal Burghsluis	Waardestelling C1 A1

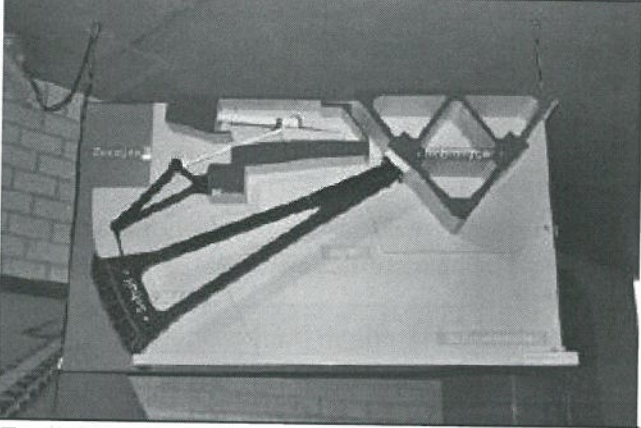
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 3	
	<p>Model Steenstortvaartuig met schaalverdeling langs de maquette</p> <p>Producent: A. van Harten, Papendrecht</p> <p>Materiaal: Hout en Kunststof</p>
Toelichting Niet al te gedetailleerd model van een steenstortvaartuig.	
Herkomst: A. van Harten, Papendrecht	Waardestelling B1 B2


Deel van de expositie: hoofdstuk 3	
	<p>Maquette Volkerakdam met schaalverdeling langs de maquette</p> <p>Producent: Maquettebouw Bruns, Westerhoven</p> <p>Materiaal: Hout en Kunststof</p>
Toelichting Doorsnede en blow-up van de Volkerrakdam, laat de opbouw van de verschillende lagen van de dam zien.	
	Waardestelling C4 A2

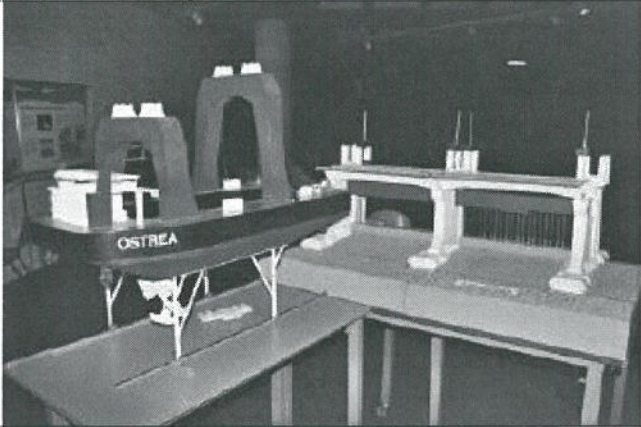
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 3	
	<p>Maquette Uitwateringssluizen Haringvliet</p> <p>Producent:</p> <p>Materiaal: Hout, Metaal en Kunststof</p>
<p>Toelichting Niet al te gedetailleerde maquette van de Haringvliet uitwateringssluizen</p>	
<p>Herkomst: Haringvlietexpo bij de Haringvlietsluizen, Stellendam</p>	<p>Waardestelling B3 A1</p>

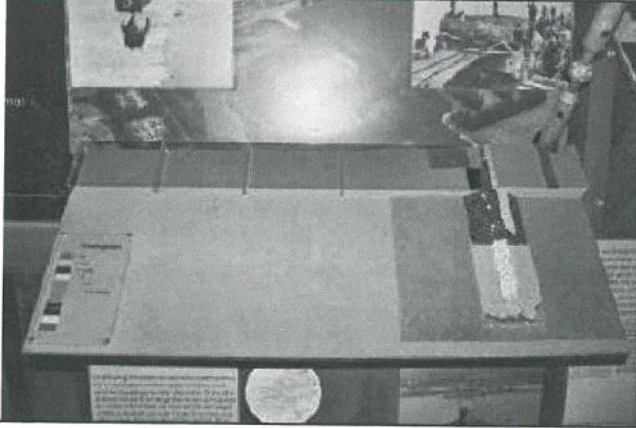
Deel van de expositie: hoofdstuk 3	
	<p>Model werking schuiven Haringvliet</p> <p>Producent:</p> <p>Materiaal: Hout, Metaal en Kunststof</p>
<p>Toelichting Demonstratiemodel van de werking van de schuiven van de Haringvliet uitwateringssluizen</p>	
<p>Herkomst: Haringvlietexpo bij de Haringvlietsluizen, Stellendam</p>	<p>Waardestelling A1 A1</p>


Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: filmzaal	
	<p>Reliëfkaart Oosterschelde (2 x 3 m)</p> <p>Producent:</p> <p>Materiaal: Hout</p>
Toelichting Reliëfkaart van de Oosterschelde in vier delen	
Herkomst: Expositie zaal Burghsluis	<p>Waardestelling D3 B2</p> <p>Advies: Vanwege detaillering en integratie van de aspecten van de bouw van de Oosterscheldekering behoud gewenst</p>


Deel van de expositie: filmzaal	
	<p>Model Ostrea met drie pijlers</p> <p>Producent: Maquettebouw Bruns Westerhoven</p> <p>Materiaal: Hout en metaal</p>
Toelichting Niet al te gedetailleerde maquette van Ostrea vaartuig en drie pijlers. Met het model kan een demonstratie gegeven worden van de plaatsing van pijlers door het vaartuig Ostrea. De maquette is in delen uit elkaar te halen t.b.v. de demonstratie.	
Herkomst: Expositie zaal Neeltje Jans	<p>Waardestelling A2 A1</p>

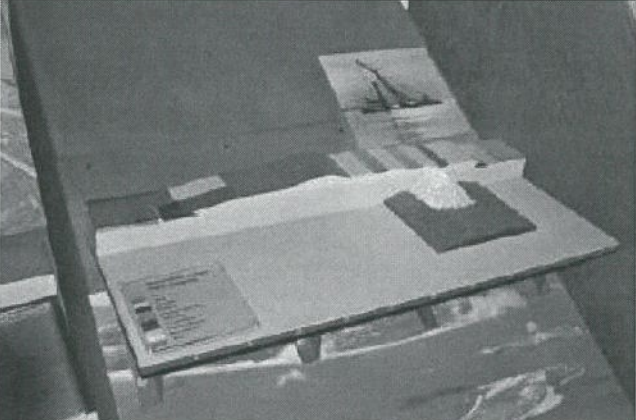
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 3	
	<p>Maquette Grevelingendam met schaalverdeling langs de maquette</p> <p>Producent: Maquettebouw Bruns, Westerhoven</p> <p>Materiaal: Hout en Kunststof</p>
<p>Toelichting Doorsnede en blow-up van de Grevelingendam, laat de opbouw van de verschillende lagen van de dam zien.</p>	
	Waardestelling C4 A2

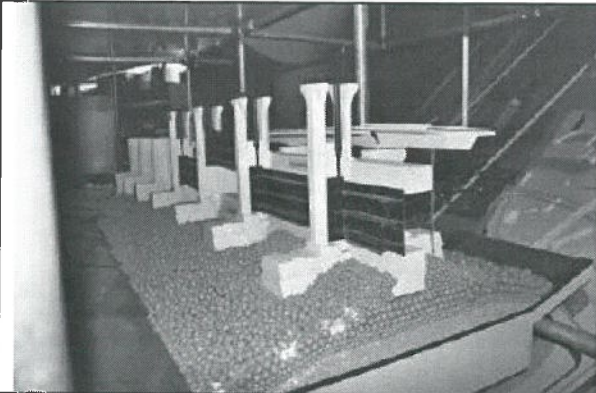
Deel van de expositie: hoofdstuk 3	
	<p>Maquette Brouwersdam met schaalverdeling langs de maquette</p> <p>Producent: Maquettebouw Bruns, Westerhoven</p> <p>Materiaal: Hout en Kunststof</p>
<p>Toelichting Doorsnede en blow-up van de Brouwersdam, laat de opbouw van de verschillende lagen van de dam zien.</p>	
	Waardestelling C4 A2

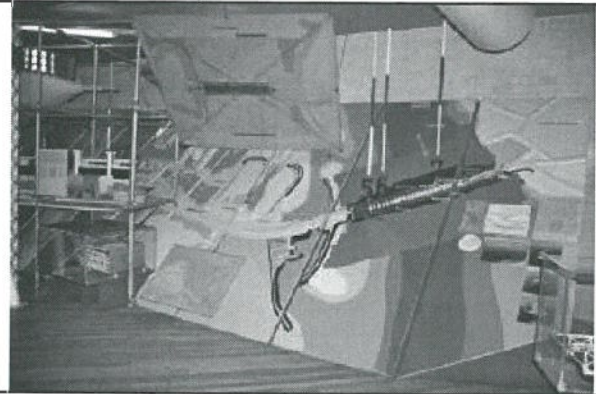
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 3	
	<p>Model kabelbaan met gondel</p> <p>Producent: onbekend</p> <p>Materiaal: Hout en Kunststof</p>
	<p>Opmerking: Touwtje (dat blokken omhoog houdt gebroken)</p>
<p>Herkomst: Uit Infocentrum</p>	<p>Waardestelling D3 B2</p> <p>Advies: Vanwege detaillering behoud gewenst</p>

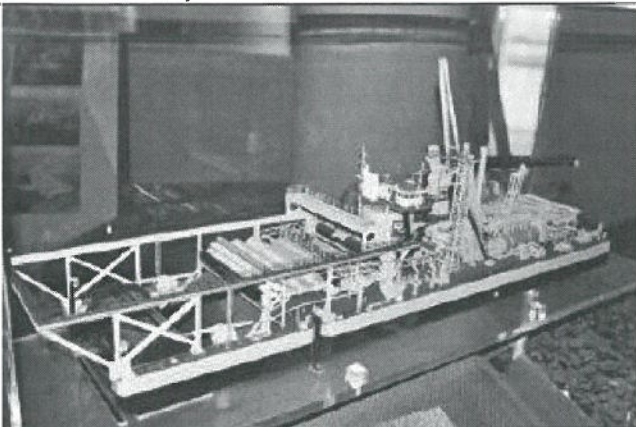
Deel van de expositie: hoofdstuk 3	
	<p>Maquette oorspronkelijk ontwerp Oosterscheldedam met schaalverdeling langs de maquette</p> <p>Producent: Maquettebouw Bruns, Westerhoven</p> <p>Materiaal: Hout en Kunststof</p>
<p>Toelichting Doorsnede en blow-up van het oorspronkelijk ontwerp van de Oosterscheldedam, laat de opbouw van de verschillende lagen van de dam zien.</p>	
	<p>Waardestelling C4 A3</p>

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

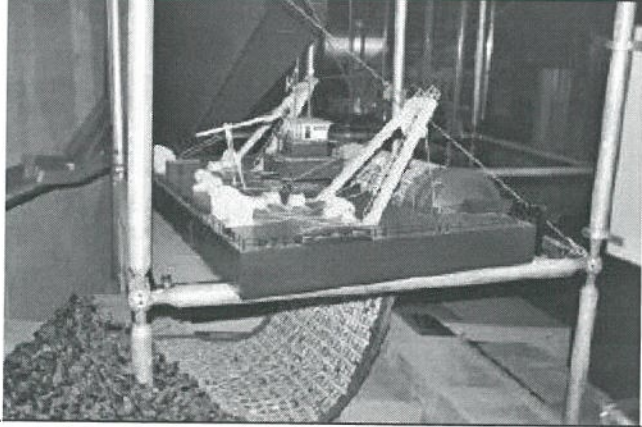
Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	<p>Maquette opbouw van de Oosterscheldekering in 7 fases (1:100)</p> <p>Producent: Maquettebouw Bruns, Westerhoven</p> <p>Materiaal: Hout</p>
<p>Toelichting Geabstraheerde opbouw van de Oosterscheldekering in 7 fases in een steeds verder gevorderd stadium.</p>	<p>Opmerking: Ombouw en/of aanpassing door Maquettebouw Bruns, Westerhoven (mei 1985)</p>
<p>Herkomst: Infocentrum</p>	<p>Waardestelling A2 A3</p>

Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	<p>Maquette van de aanleg van de Oosterscheldekering in 9 delen. (1:1000) 9 m breed</p> <p>Producent: Maquettebouw Bruns, Westerhoven</p> <p>Materiaal: Kunststof en Hout</p>
<p>Toelichting Overzichtsmaquette van de aanlaf van de Oosterschelde stormvloedkering op negen panelen met een totale lengte van 9 meter. Samen met de Maquette natte delta een van de blikvangers van de tentoonstelling. Op de maquette zijn de diverse fases van de bouw en de vaartuigen en hun functie te zien. De maquette brengt de verschillende vaartuigen en objecten van de tentoonstelling met elkaar in verband.</p>	<p>Opmerking: Ombouw en/of aanpassing door Maquettebouw Bruns, Westerhoven (mei 1985) In de maquette zijn gaten geboord ten behoeve van piketpaaltjes en spandraden van andere objecten boven de maquette</p>
<p>Herkomst: Infocentrum</p>	<p>Waardestelling D3 B3</p> <p>Advies: Vanwege detaillering en extra informatie behoud gewenst</p>

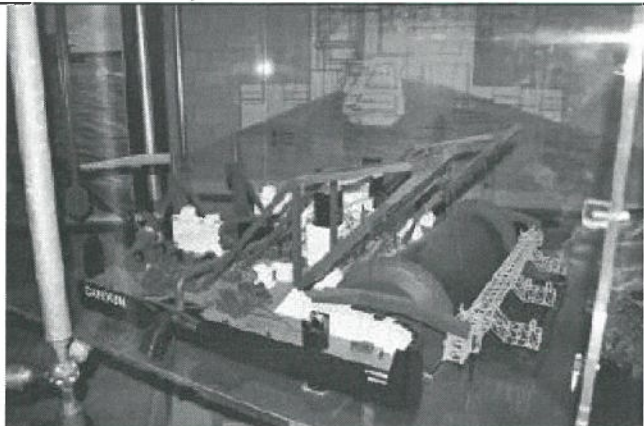
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 4			
		Model Bitumarin 'Jan Heijmans' (l 107 x b 24 x h 44 cm) Producent: Materiaal: Kunststof	
Toelichting Model van de Bitumarin mattenlegger 'Jan Heijmans'. Zeer gedetailleerd model wat oorspronkelijk bedoelt was voor het aanbrengen van asfaltmastiek en later werd uitgebreid met mogelijkheden om steenasfaltmatten te produceren.		Opmerking: In bruikleen van Dosbouw v.o.f. (28-6-1988) Dosbouw bestaat inmiddels niet meer maar de juridische erfgenamen zoals HBG nog wel.	
Herkomst: Bitumarin Opijnen, eerder tentoongesteld in tijdelijke expositie Zaal Burghsluis		Waardestelling D3 C4 Advies: Vanwege BRUIKLEENOVEREENKOMST, detaillering en extra informatie behoud gewenst	


Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	Model Blokkenmatlegger DOS 1 Producent: Materiaal: Hout
Toelichting Model van de Blokkenmatlegger DOS 1. Het model is niet al te gedetailleerd uitgevoerd.	Opmerking: In bruikleen van Dosbouw v.o.f. (28-6-1988) Dosbouw bestaat inmiddels niet meer maar de juridische erfgenamen zoals HBG nog wel.
Herkomst: Eerder tentoongesteld in tijdelijke expositie UPS-gebouw	Waardstelling D3 C4 Advies: Vanwege BRUIKLEENOVEREENKOMST, detaillering en extra informatie behoud gewenst

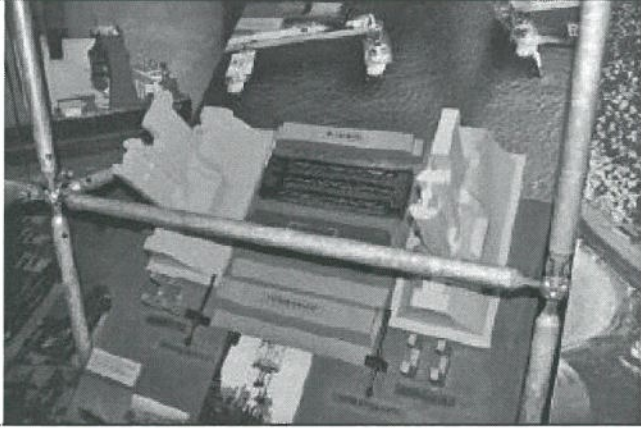
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)


Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	<p>Model Cardium</p> <p>(l 120 x b 82 x 62 cm)</p> <p>Producent:</p> <p>Materiaal: Hout</p>
<p>Toelichting Model van de Cardium mattenlegger. Het model in niet al te gedetailleerd uitgevoerd. Oorspronkelijk elektrisch bedienbaar</p>	<p>Opmerking: In bruikleen van Dosbouw v.o.f. (28-6-1988) Dosbouw bestaat inmiddels niet meer maar de juridische erfgenamen zoals HBG nog wel.</p>
<p>Herkomst: Eerder tentoongesteld in tijdelijke expositie zaal Burghsluis.</p>	<p>Waardestelling D3 C4</p> <p>Advies: Vanwege BRUIKLEENOVEREENKOMST, detaillering en extra informatie behoud gewenst</p>

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

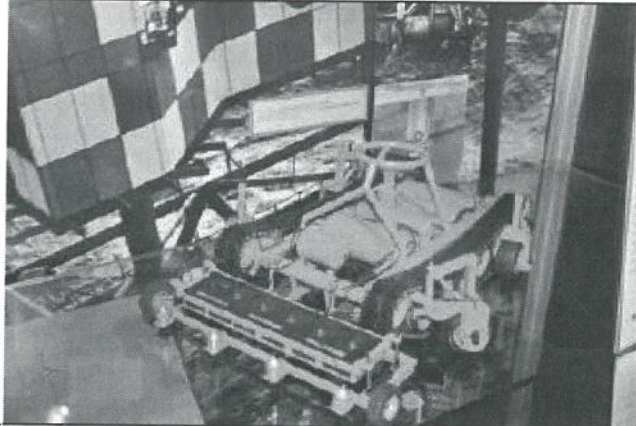
Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	<p>Model Ostrea Macoma</p> <p>(l 142 x b 48 x h 84 cm)</p> <p>Producent:</p> <p>Materiaal: Hout</p>
<p>Toelichting Model van de peilerplaatsingsvaartuigen Ostrea en Macoma. Het model is niet al te gedetailleerd uitgevoerd maar zijn ook geen demonstratiemodellen. Oorspronkelijk elektrisch bedienbaar</p>	<p>Opmerking: In bruikleen van Dosbouw v.o.f. (28-6-1988) Dosbouw bestaat inmiddels niet meer maar de juridische erfgenamen zoals HBG nog wel.</p>
<p>Herkomst: Eerder tentoongesteld in tijdelijke expositie zaal Burghsluis.</p>	<p>Waardestelling D3 C4</p> <p>Advies: Vanwege BRUIKLEENOVEREENKOMST, detaillering en extra informatie behoud gewenst</p>

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

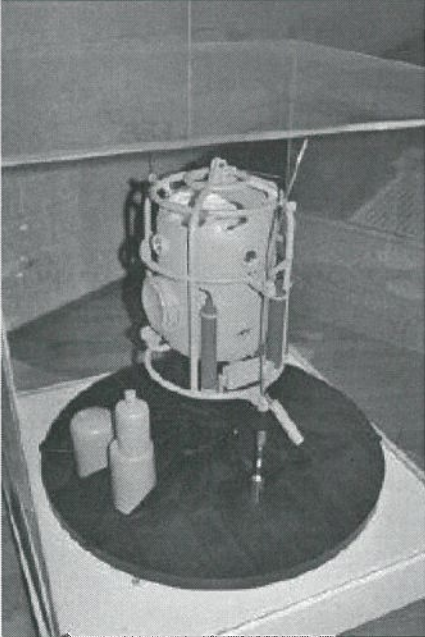
Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	<p>Model Onderdelen Oosterscheldekering</p> <p>Producent:</p> <p>Materiaal: Kunststof en Hout</p>
<p>Toelichting Losse modellen van de diverse onderdelen waaruit de Oosterscheldekering is opgebouwd</p>	<p>Opmerking: Lijkt op een demonstratiemodel</p>
	<p>Waardestelling A2 A1</p>

Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	<p>Model Pijler</p> <p>Producent:</p> <p>Materiaal: Hout</p>
<p>Herkomst: Een van de drie pijlers van de volgende tijdelijke exposities: 'Grote pijler (1:25)' uit zaal Burghsluis 'Grote pijler (1:25)' uit zaal Neeltje Jans 'Pijler (1:27)' uit Infocentrum</p>	<p>Waardestelling A2 A1</p>

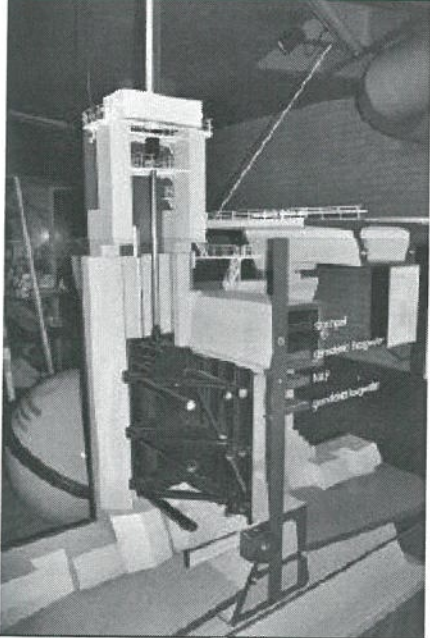
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	Model Portunus Producent: Materiaal: Kunststof
Toelichting Gedetailleerd model van onderwater inspectievoertuig Porthunus	Opmerking: Bruikleen van NESAs Rotterdam
Herkomst: Nederland Survey Projecten en Apparatuur BV (NESA)	Waardestelling D3 C4 Advies: Vanwege BRUIKLEENOVEREENKOMST, detaillering en extra informatie behoud gewenst

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

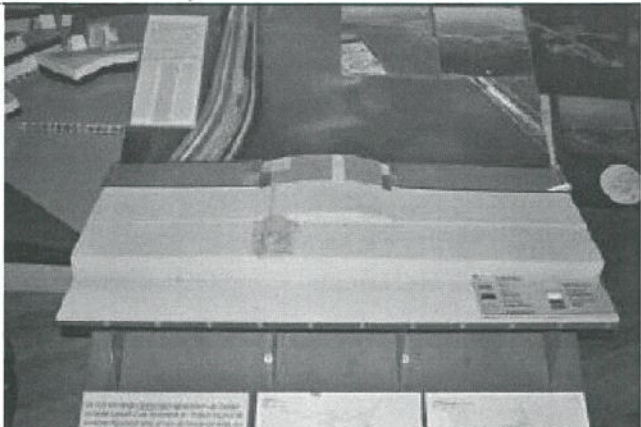
Deel van de expositie: hoofdstuk 4			
		<p>Model Duikersklok</p> <p>Producent: Industrial Models Holland (Den Haag)</p> <p>Materiaal: Kunststof</p>	
			<p><i>Opmerking:</i> mogelijke BRUIKLEEN !</p>
			<p><i>Waardestelling</i> D3 A2</p> <p>Advies: Vanwege waarschijnlijke BRUIKLEENOVEREENKOMST en detaillering behoud gewenst.</p>

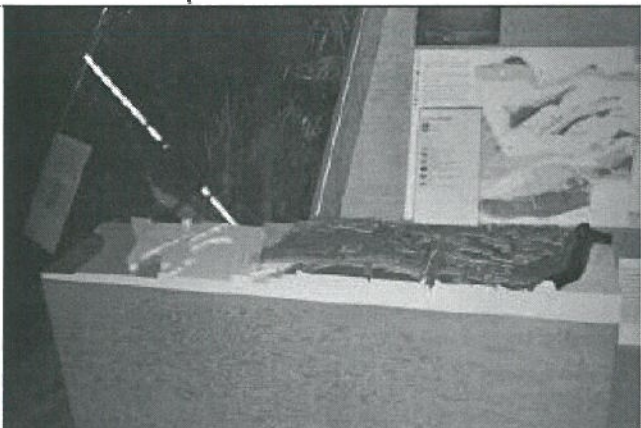
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 4		
		<p>Model schuiven (het sluiten van) Oosterscheldekering</p> <p>(1:500)</p> <p>Producent:</p> <p>Materiaal:</p>
<p>Toelichting Demonstratiemodel van het sluiten van de Oosterscheldekering. Niet heel gedetailleerd</p>		<p>Opmerking: Aangepast door Maquettebouw Bruns Westerhoven</p>
<p>Herkomst: Infocentrum</p>		<p>Waardestelling A1 A2</p>


Deel van de expositie: hoofdstuk 4		
		<p>Maquette Krammersluizen</p> <p>Producent: Maquettebouw Bruns Westerhoven</p> <p>Materiaal: Hout</p>
<p>Toelichting Model van Krammersluizen met scheiding tussen zoet en zout water. Demonstratiemodel niet al te gedetailleerd en geen maataanduiding</p>		
<p>Herkomst: Eerder tentoongesteld in Zaal Philipsdam</p>		<p>Waardestelling C3 A2</p>

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	Maquette Oesterdam Producent: Maquettebouw Bruns Westerhoven Materiaal: Hout
Toelichting Model van Oesterdam maataanduiding	
Herkomst: Eerder tentoongesteld in Zaal Oesterdam ('Reliëfkaart Oesterdam')	Waardestelling C4 A2

Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	Maquette Schorrenlandschap Producent: Maquettebouw Bruns Westerhoven Materiaal: Hout
Toelichting Maquette laat de variaties in een fictief schorrenlandschap zien.	Opmerking: Op lijst Expositiemateriaal: 'niet van voorlichting'.
Herkomst: Eerder tentoongesteld: Milieu en Inrichting	Waardestelling B1 A1

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 4			
		<p>Maquette Maeslandtkering</p> <p>Producent: Maquettebouw Bruns Westerhoven</p> <p>Materiaal: Hout en Kunststof</p>	
<p>Toelichting Gedetailleerd model van de Measlandtkering. Kan waarschijnlijk bewegen inclusief een 'natte' demonstratie.</p>		<p>Opmerking: Mogelijke BRUIKLEEN !</p>	
		<p>Waardestelling: D4 A2</p> <p>Advies: Vanwege waarschijnlijke BRUIKLEENOVEREENKOMST en detaillering behoud gewenst</p>	


Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Overige Objecten

Deel van de expositie: hoofdstuk 1	
	<p>Kabelbaan betonblokken stortgondel</p> <p>lengte 12 meter</p>
<p>Toelichting Stortgondel o.a. gebruikt bij de aanleg van de Brouwersdam.</p>	<p>Opmerking: Stortgondel is origineel betonblokken zijn niet echt. De Kabelbaan is al bij het ontwerp van het gebouw voorzien. Hiervoor zijn technische aanpassingen aan het gebouw en aan de planning van de bouw van het Topshuis gedaan.²⁷</p>
	<p>Waardestelling D4 C4</p> <p>Advies: Op basis van relatie met Rijkswaterstaat en Deltawerken behoud gewenst</p>

²⁷ Frans van de Ven, *Het verhaal van de Delta-Expo*, Tilburg, 1992, p.21.


Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 1	
	<p>Wielstel stortgondel en kabel</p> <p>Producent: Rademakers Rotterdam</p> <p>Orderno. 2922/40</p> <p>Ca. 2 m hoog en 4 m lang</p> <p>kabel ca. 4 m lang en 20 cm diameter.</p>
<p>Toelichting Stalen wielstel bestaand uit zes wielen en een steunwiel.</p>	<p>Opmerking Delen van het wielstel en kabel afgezaagd en opengewerkt ten behoeve van tentoonstellingsdoeleinden</p>
	<p>Waardestelling D4 B2</p> <p>Advies: Op basis van relatie met Rijkswaterstaat behoud gewenst</p>

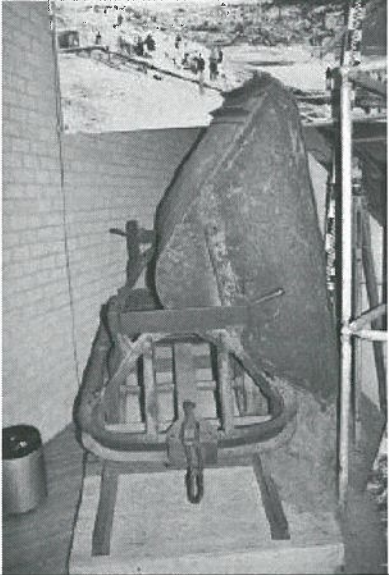
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 2		
	Noodzender PAoNo1 en <i>Rapport van zenderposrt PAoPN en PAoPN/A te middelburg en Wissekerke betreffende Amateur Radio Noodwet Watersnood Februari 1953</i>	
Toelichting Originele (amateur)radio met microfoon en koptelefoon die tijdens de watersnoodramp in 1953 dienst heeft gedaan vanuit het Unilever gebouw in Rotterdam .	Opmerking: Rapport Bruikleen van Provincie Zeeland	
Herkomst: Zender A.G. v.d. Drift	Waardestelling A4 B4	Advies: Op basis van zeldzaamheid behoud gewenst

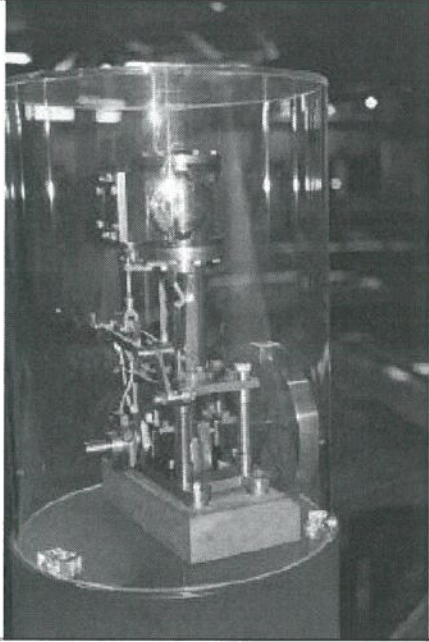
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

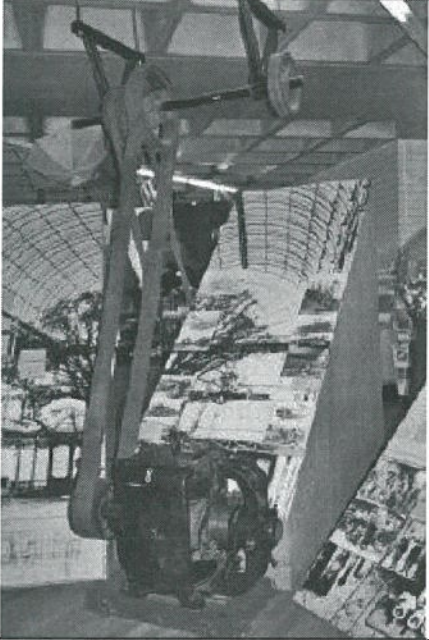
Deel van de expositie: hoofdstuk 2		
		<p>Luchtfoto Walcheren</p> <p>Opnames van APIS HQ 21 Army Group Reg. No. MFPS Neg. no. 749 en 744</p>
<p>Toelichting Originele foto in lijst met yard verdeling. Foto genomen op 14 september 1944. <i>Uncontrolled mosaic of the Isle of Walcheren</i></p>		<p>Opmerking: Lijst waarschijnlijk later aangebracht. e.e.a. lijkt vrij origineel</p>
		<p>Waardestelling A3 B4</p>

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 2		
		<p>Kiepkar op smalspoor</p> <p>producent: Fa. Oving Diepenveen Struiken, H.I.Ambacht</p> <p>Reg. no. OS 1058</p>
<p>Toelichting Kiepkar voor zandtransport, gebruikt op smalspoorlijnen onder ander bij de aanleg van dijken</p>		
<p>Herkomst: Oving Diepenveen Struiken, H.I.Ambacht</p>		<p>Waardestelling C3 B3</p> <p>Advies: Op basis van relatie met Rijkswaterstaat behoud gewenst</p>

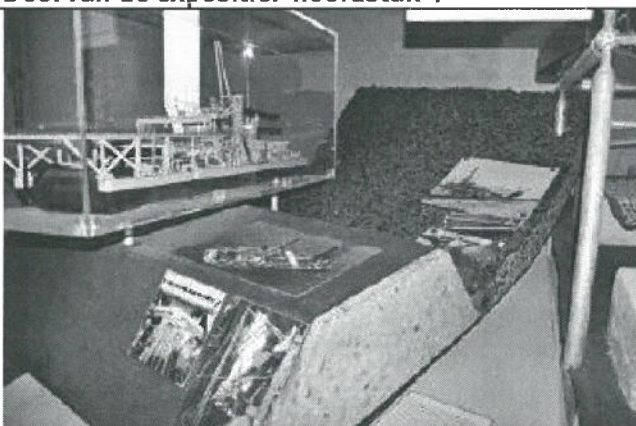
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 2	
	<p>Model Stoommachine</p> <p>Producent: Modelbouw en Handel, Huizen</p> <p>hoogte: 36 cm Aslengte: 20 cm</p> <p>Oorspronkelijke aanschafprijs: fl. 1500,-</p>
Waardestelling A1 A4	

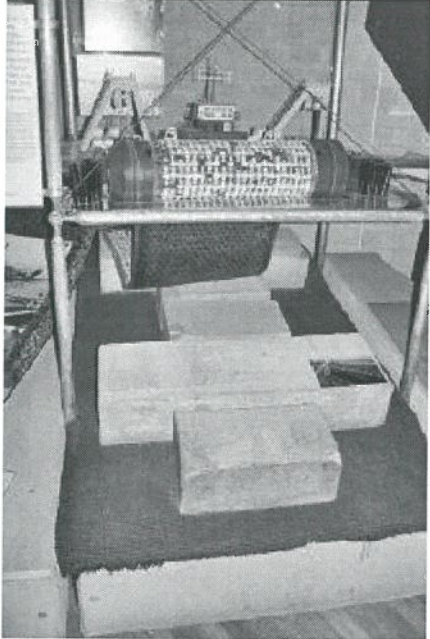
Deel van de expositie: hoofdstuk 2	
	<p>Electromotor</p> <p>Producent: Smit Electromotoren ca. 1880</p> <p>afmetingen 84 x 52 cm</p>
Herkomst: Technische Universiteit Delft	Waardestelling A3 A2

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

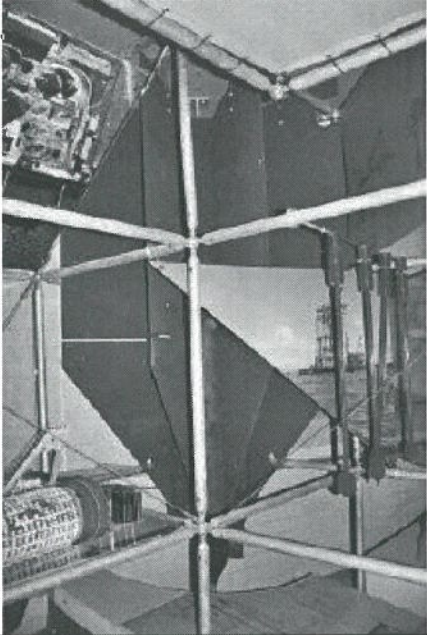
Deel van de expositie: hoofdstuk 3	
	<p>Borstbeeld J van Veen</p> <p>Producent buste; Onno de Ruyter, Meppel in opdracht van Rijkswaterstaat</p>
	<p>Waardestelling D3 A3</p> <p>Advies: Op basis van relatie met Rijkswaterstaat behoud gewenst</p>

Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	<p>Steen-asfaltmat</p> <p>Producent: Bitumarin, Opijnen</p> <p>Oorspronkelijke prijs 14.775,- (1989)</p> <p>Materiaal Hout, stenen en beton</p>
<p>Toelichting Gereconstrueerd deel van een steen-asfaltmat.</p>	<p>Opmerking: Vervaardigd door Bitumarin in opdracht en ten behoeve van Delta Expo</p>
<p>Herkomst: Bitumarin, Opijnen</p>	<p>Waardestelling C2 D2</p> <p>Advies: Op basis van relatie met Deltawerken behoud gewenst</p>

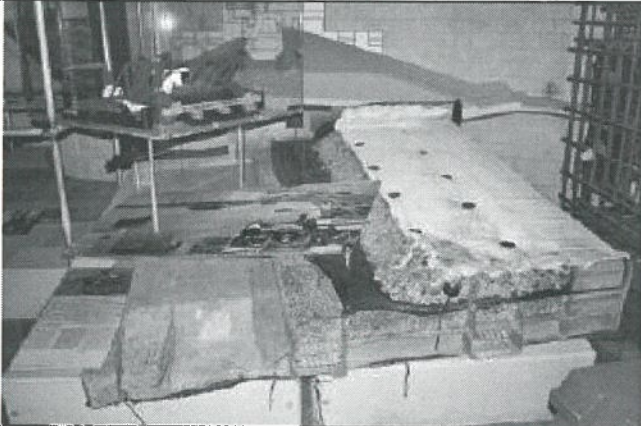
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

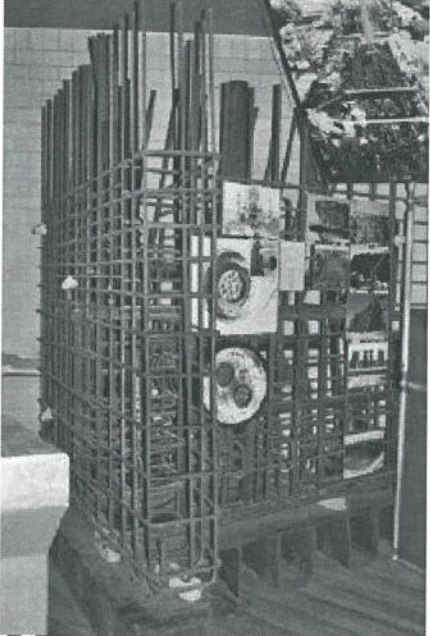
Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	<p>Deel van een blokmat met echte betonnen blokken</p> <p>Materiaal beton</p>
	<p><i>Waardestelling</i> C2 D2</p> <p>Advies: Op basis van relatie met Deltawerken behoud gewenst</p>

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

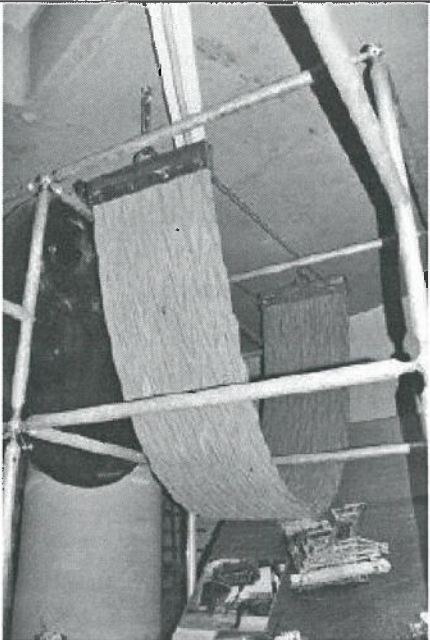
Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	<p>1/4 Deel trilkop en modellen trilstaven</p> <p>Producent: Dosbouw</p>
<p>Toelichting: Modellen redelijk gedetailleerd</p>	<p>Opmerking: Modellen wellicht gebruikt voor simulatieproeven</p>
<p>Herkomst: Dosbouw nu: Hollandsche Beton Groep, Rijswijk</p>	<p>Waardestelling C4 D2</p> <p>Advies: Op basis van relatie met Deltawerken behoud gewenst</p>

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

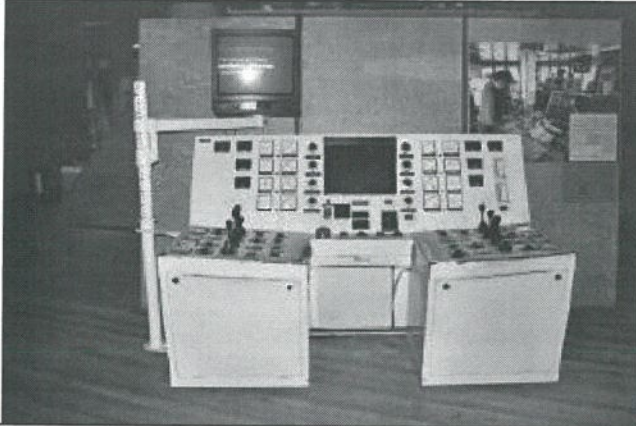
Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	Funderingsmat
Toelichting Model op ware grote van funderingsmat. Laat de opbouw van de funderingsmat goed zien	
	Waardestelling C2 D2
	Advies: Op basis van relatie met Deltawerken behoud gewenst

Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	Betonvlechtwerk
Toelichting Deel van het betonvlechtwerk van een van de Pijlers	
	Waardestelling B1 B1

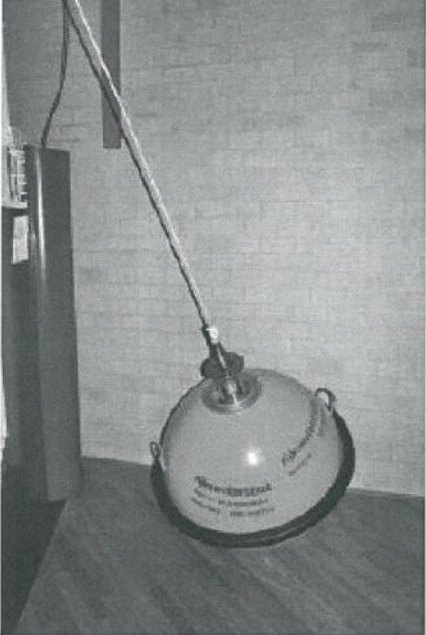
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	Hijsband
<p><i>Toelichting</i> origineel (deel) van een hijsband gebruikt door de scheepslijften</p>	
	<p><i>Waardestelling</i> B1 A1</p>

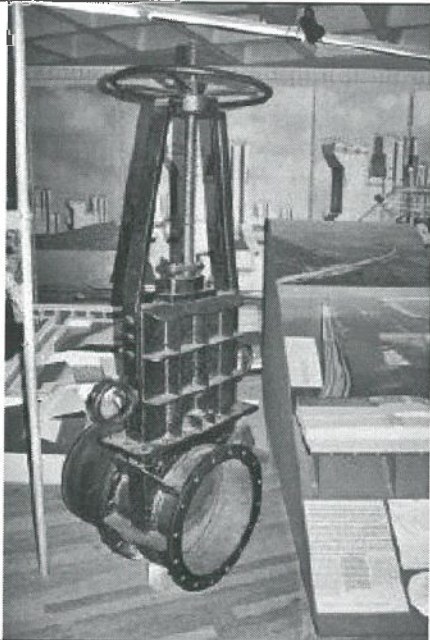
Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

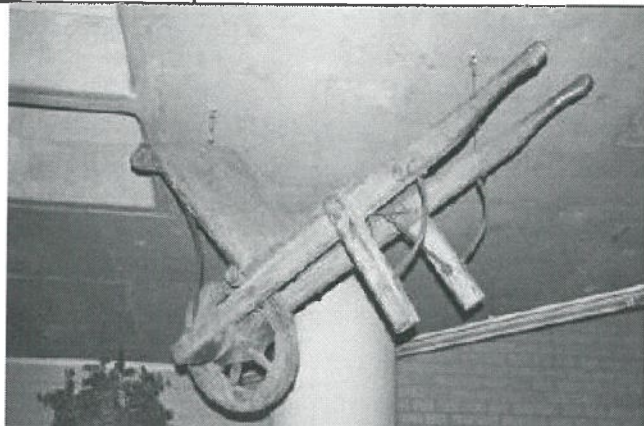
Deel van de expositie: hoofdstuk 4			
		Bedieningspaneel Ostrea	
<p>Toelichting (Deel van) het bedieningspaneel van vaartuig Ostrea.</p>		<p>Opmerking: Dient nu als chique 'aanzetknop' voor een video. In oorspronkelijke opzet van de tentoonstelling was middels dit bedieningspaneel een simulatie van het plaatsen van de pijlers mogelijk.</p>	
		<p>Waardestelling C4 D1</p> <p>Advies: Op basis van relatie met Deltawerken behoud gewenst</p>	

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

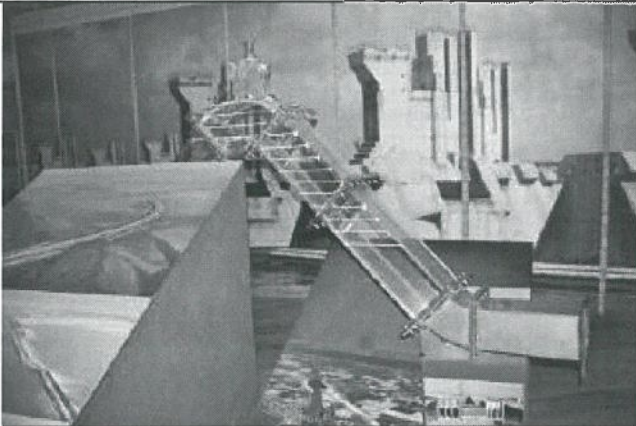
Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	Waverider boei
	<i>Opmerking:</i> Tekst op object: 'Rijkswaterstaat Hydro Instrumentatie'
<i>Bron(vermelding):</i> Rijkswaterstaat Meetkundige Dienst Op lijst lelystad: 'Waveriders receiver nr. 11042 groot model'	<i>Waardestelling</i> D1 A4 Wellicht BRUIKLEEN ? Advies: Op basis van relatie met Rijkswaterstaat behoud gewenst

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 4	
	Afsluiter
Waardestelling B2 A2	

Deel van de expositie: koffiehoek	
	kruiwagen materiaal: hout
Waardestelling A3 B3	

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)

Deel van de expositie: hoofdstuk 4		
	Model hevel Grevelingendam	
Toelichting Model laat zien hoe de hevel werkt	Opmerking: Lijkt op een demonstratie/proefmodel dat nu niet meer functioneel is	
Herkomst: Waterloopkundig Laboratorium Delft	Waardestelling C3 A1	
	Advies: Op basis van relatie met Rijkswaterstaat behoud gewenst	

Relatie RWS	Zeldzaamheid	Deltawerken	Compleet
A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)	A (slecht) - D (goed)	1 (niet) - 4 (zeer)