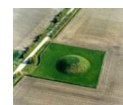


Archeologiebeleid gemeente Tholen

Deel B: Toelichting beleidskaart

Tekst



Rapportnummer: V707-B

Projectnummer: V08/1401

ISSN: 1573 - 9406

Status en versie: Definitief 2.1

In opdracht van: Vereniging Zeeuwse Gemeenten
en de gemeente Tholen

Rapportage: B.A. Brugman, R.M. van Heeringen en R. Schrijvers

Plaats en Datum: Amersfoort, 30-06-2011

Gecontroleerd door Vestigia BV: W.A.M. Hessing	d.d. 25-06-2011
Geaccordeerd door gemeente Tholen	d.d. 30-06-2011

Niets uit dit werk mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie of op welke andere wijze dan ook, daaronder mede begrepen gehele of gedeeltelijke bewerking van het werk, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Vestigia BV



Projectgegevens		
Projectnaam	Archeologiebeleid gemeente Tholen Deel B: Toelichting beleidskaart	
Opdrachtgever Adres	Vereniging Zeeuwse Gemeenten Postbus 6000 4330 LA Middelburg	
Contactpersoon, tel.	Drs. R.J. van der Zwaag; L.M. Klaasse; coördinatie P. Vogel (0113-333153)	
Uitvoerder Projectleider Contractverantwoordelijke	Vestigia BV Archeologie & Cultuurhistorie Dr. R.M. van Heeringen Drs. W.A.M. Hessing	
Bureauonderzoek:	archeologie fysische geografie historische geografie	Dr. R.M. van Heeringen, Drs. R. Schrijvers Drs. B.A. Brugman
Bevoegd gezag Adres	Gemeente Tholen Hof van Tholen 2 4691 DZ Tholen	
Contactpersoon bevoegd gezag, tel.: Archeologisch adviseur gemeente	P. Quist, tel. 0166-668200 SCEZ (Mw drs. I.M. van der Weide-Haas), tel. 0118-670870	
Provincie, gemeente en plaats plangebied	Provincie Zeeland, gemeente Tholen	
Locatie/toponiem	Gehele grondoppervlak van de gemeente	
Kaartbladnummer (1:50.000)	43 West; 49 West; 65 Oost	
RD-hoekcoördinaten van het plangebied (kaartuitsnede)	NW 053.67/408.81 ZW 053.67/388.57	NO 075.86/408.81 ZO 075.86/388.57
Oppervlakte plangebied	Ca. 172 km ²	

Inhoudsopgave

Projectgegevens	2
Ten geleide	5
1 Inleiding	7
1.1 Projectomgeving	7
1.2 Onderzoeksmethode	7
1.3 Woord van dank	8
2 Algemene karakteristiek historische landschap	9
3 De geolandschappelijke ondergrond	15
3.1 Inleiding	15
3.2 Paleogeografie van het Zeeuwse kustgebied	16
3.3 Geomorfologie en aardkundig waarden	22
3.4 Het AHN-kaartbeeld	23
4 Archeologische waarden	25
4.1 Beschikbare kennis en datasets	25
4.2 Waarnemingen	25
4.3 Gewaardeerde maritieme waarnemingen	26
4.4 Gewaardeerde terreinen en archeologische monumenten	26
4.5 Archeologisch (voor)onderzoek	26
4.6 Potentiële terreinen in situ op basis van waarnemingen	27
4.7 Gemeentelijke terreinen van archeologische waarde (vindplaatsanalyse)	30
5 Gebouwd erfgoed	31
5.1 Inleiding	31
5.2 Gemeentelijke monumenten	31
5.3 Historische vestingbouwkunde	31
6 Analyse stads- en dorpskernen	33
6.1 Inleiding	33
6.2 Onderzoeksmethode	33
6.3 Anna-Jacobapolder	39
6.4 Oudeland	41
6.5 Oud-Vossemeer	43
6.6 Poortvliet	45
6.7 Scherpenisse	47
6.8 Sint-Annaland	49

6.9	Sint-Maartensdijk	51
6.10	Sint-Philipsland	55
6.11	Stavenisse	57
6.12	Tholen	59
7	Afwezigheid en/of degradatie van archeologische waarden en verwachtingen....	63
7.1	Inleiding	63
7.2	Gemoerneerde gebieden en gebieden met grondverzet.....	63
7.3	Verstoring door recente bebouwing	64
7.4	Erosie en diepteligging	64
7.5	Afwezigheid van verwachting op basis van vooronderzoek en selectiebesluiten	65
8	Archeologische verwachting op basis van de landschapsgenese.....	67
8.1	Inleiding	67
8.2	Diepteligging op basis van geselecteerde boringen	68
8.3	Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Walcheren	68
8.4	Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen Laagpakket.....	70
8.5	Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Wormer.....	71
8.6	Formatie van Boxtel (Pleistoceen) en Formatie van Oosterhout (Tertiair).....	71
9	Maatregelenkaart-in-lagen	73
9.1	Algemeen	73
9.2	Het bepalen of een bodemverstorende activiteit vergunningplichtig is.....	74
	Literatuur (algemeen).....	77
	Literatuur (rapporten)	81
	Literatuur (detailkarteringen bodem).....	85
	Atlassen.....	87
	Afbeeldingen en tabellen.....	89
	Bijlagen (op CD-ROM)	89
	Kaartbijlagen (op CD-ROM)	91
	Maatregelenkaart-in-lagen (op CD-ROM).....	93

Ten geleide

In opdracht van de Vereniging van Zeeuwse Gemeenten en de gemeente Tholen heeft Vestigia BV Archeologie & Cultuurhistorie het archeologiebeleid verwoord en vormgegeven voor het gehele grondgebied van de gemeente. Het rapport bestaat uit deel A en deel B. In deel A is een bestuurs-samenvatting opgenomen.

Deel A Beleidsnota gemeentelijke archeologische monumentenzorg

Hierin geeft de gemeente aan hoe zij invulling gaat geven aan haar rol van bevoegd gezag, verwoordt de reikwijdte en ambities van het beleid en de uitvoering daarvan (taken, instrumenten, actiepunten).

Deel B Archeologische beleidskaart en toelichting

De beleidskaart bestaat uit een samenhangend pakket van kaarten en een toelichting. Samen bevatten deze de noodzakelijke informatie en motivering hoe de gemeente bij besluitvorming over gebruik en inrichting van de ruimte omgaat met “bekende en te verwachten archeologische monumenten” (artikel 38a Monumentenwet). Daarmee is deel B de ruimtelijke uitwerking van het archeologiebeleid in het kader van een goede ruimtelijke ordening.

De inhoud van deel B kan als volgt kort worden samengevat:

Na een algemene inleiding in *hoofdstuk 1*, wordt in *hoofdstuk 2* een algemene schets van de ontwikkeling van Zeeland gegeven op basis van de Cultuurhistorische hoofdstructuur (CHS) van de provincie Zeeland, die vervolgens in *hoofdstuk 3* nader wordt toegespitst op het ontstaan van het landschap binnen de grenzen van de gemeente.

Hoofdstuk 4 en *hoofdstuk 5* behandelen respectievelijk de beschikbare datasets voor de archeologie en ondersteunende datasets betreffende het gebouwde erfgoed.

Hoofdstuk 6 bevat de analyse van de ruimtelijke begrenzing van de oude bewoningskernen, waarbij ook de reeds bestaande begrenzingen van de zogenaamde AMK-terreinen betrokken zijn. Voor elke kern is aangegeven welk ruimtelijk orderingsbeleid de gemeente voorstaat.

Hoofdstuk 7 gaat in op de factoren die verantwoordelijk zijn voor het (deels) ontbreken van verwachte archeologische waarden op de uiteindelijk gepresenteerde maatregelenkaart-in-lagen.

Hoofdstuk 8 gaat in op hoe de archeologische verwachting op basis van het landschap tot stand is gekomen. De verwachting heeft betrekking op vier archeologisch relevante niveaus.

Hoofdstuk 9 bespreekt het eindproduct dat in de ruimtelijke ordening een rol zal spelen: de maatregelenkaart-in-lagen. Wanneer de maatregelenkaart-in-lagen met vrijstellingscategorieën door B&V en Raad is vastgesteld, geldt de kaart als officiële beleids(advies)kaart (zie daarvoor verder *deelnarratie A*).

De hoofdstukken worden gevolgd door literatuurlijsten, waarbij een onderscheid is gemaakt tussen relevante boeken, tijdschriftartikelen, bodemrapporten, websites, gebruikte atlanten, en een afzonderlijke literatuurlijst met *alle* onderzoeksrapporten betreffende het grondgebied van de

gemeente. Naast de noodzakelijke bijlagen, is een belangrijk onderdeel tenslotte de verantwoording in de vorm van de vervaardigde (digitale) kaartbijlagen en de maatregelenkaart.

I Inleiding

1.1 Projectomgeving

In opdracht van de Vereniging van Zeeuwse Gemeenten en de gemeente Tholen heeft Vestigia BV *Archeologie & Cultuurhistorie* een beleidskaart ontwikkeld voor het gehele grondgebied van de gemeente, inclusief het zeegebied. Het huidige rapport (deel B) is onderdeel van een grotere opdracht die de vormgeving van het archeologiebeleid van de gemeente Tholen omvat. Deel A van dit rapport gaat in op de vormgeving van het archeologiebeleid van de gemeente Tholen en de consequenties daarvan voor de gemeentelijke organisatie en het proces van de ruimtelijke ordening.

De gemeente Tholen telt 25.427 inwoners (30 nov. 2009, bron: CBS) en heeft een oppervlakte van ca 254 km² (waarvan ca. 107 km² water). De gemeente Tholen bestaat uit de voormalige eilanden Tholen en Sint Philipsland. In 1971 werden alle gemeenten op het eiland Tholen samengevoegd. Opgeheven werden de gemeenten Oud-Vossemeer, Poortvliet, Scherpenisse, Sint Annaland, Sint-Maartensdijk en Stavenisse. Het gemeentehuis staat in de stad Tholen. In 1995 werd de gemeente uitgebreid met de gemeente Sint Philipsland op het gelijknamige schiereiland. De naam Tholen verwijst naar de tol die hier vroeger werd geheven op de Eendracht (nu het Schelde-Rijnkanaal) en de Striene.

1.2 Onderzoeksmethode¹

De hier gepresenteerde *Toelichting beleidskaart* van het rapport *Archeologiebeleid gemeente Tholen* betreft een bureaustudie met een zware cartografische component. Uitgangspunt vormt het *Programma van Eisen voor het vervaardigen van archeologische verwachtingskaarten, archeologiebeleid en beleidsadvieskaarten Vereniging Zeeuwse Gemeenten*. Voor het vervaardigen van het kaartmateriaal is geen veldwerk uitgevoerd. Wel is van de meest recente geolandschappelijke inzichten gebruik gemaakt, zoals ontwikkeld door het onderzoeksinstituut Deltares (Utrecht). De teksten in *paragraaf 3.2*, die als algemene verantwoording voor en onderbouwing van het kaartmateriaal zijn gebruikt, zijn welwillend beschikbaar gesteld door P. Vos van het onderzoeksinstituut Deltares. Hetzelfde geldt voor de shape-files die zijn gebruikt als basis voor *kaartbijlage 2* en *kaartbijlagen 12-15*.

Het moge duidelijk zijn dat bij het ontwikkelen van de waarden-/verwachtingenkaart, de maatregelenkaart (dit rapportdeel) en de beleidskaart en het daarop gebaseerde archeologiebeleid (*Archeologiebeleid gemeente Tholen; deel A: beleidsnota*) bijzondere omstandigheden en uitgangspunten aan de orde zijn die doorwerken in hetgeen wordt voorgesteld. Het eerste uitgangspunt is al genoemd: er moet worden voortgebouwd op de geo-landschappelijke kennis die Deltares voor het grondgebied van de provincie Zeeland heeft opgebouwd. Een tweede bijzonder kenmerk van het grondgebied van de gemeente en van heel de provincie Zeeland is dat het een sedimentatiegebied betreft met vaak zeer diep gelegen *potentiële* bewoningsniveau's. En als laatste geldt dat de bewoning in de Middeleeuwen en Nieuwe tijd sterk verbonden is met de

¹ Het onderzoek is (voor zover relevant) uitgevoerd volgens de richtlijnen van de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA versie 3.1, augustus 2006).

inpolderings-geschiedenis. Een benadering waarbij de dichtheid van te verwachten archeologische waarnemingen of vindplaatsen per bodemkundige eenheid op technisch-instrumentele wijze wordt vertaald in een lage, middelmatige of hoge verwachting is daarom verlaten. Als basis voor het beschrijven van de verwachting en het bepalen van de maatregelen zijn gebieden met een specifieke en onderscheidende geologische ontwikkeling en bewoningsgeschiedenis als uitgangspunt genomen (uniforme landschapszones in lagen).

Gezien het technische karakter van deze toelichting en de grote informatiedichtheid, is in deze rapportage geen gedetailleerd 'verhaal' over de bewoningsgeschiedenis opgenomen, maar wordt volstaan met een summiere inleiding en een verwijzing naar relevante publicaties.

Paleolithicum	tot 8800 v. Chr.	Vroeg-Paleolithicum Midden-Paleolithicum Laat-Paleolithicum	tot 300.000 BP 300.000 BP - 35.000 BP 35.000 BP- 8800 v. Chr.
Mesolithicum	8800 – 4900 v. Chr.	Vroeg-Mesolithicum Midden-Mesolithicum Laat-Mesolithicum	8800-7100 v. Chr. 7100-6450 v. Chr. 6450-4900 v. Chr.
Neolithicum	5300 – 2000 v. Chr.	Vroeg-Neolithicum Midden-Neolithicum Laat-Neolithicum	5300-4200 v. Chr. 4200-2850 v. Chr. 2850-2000 v. Chr.
Bronstijd	2000 – 800 v. Chr.	Vroege Bronstijd Midden-Bronstijd Late Bronstijd	2000-1800 v. Chr. 1800-1100 v. Chr. 1100-800 v. Chr.
IJzertijd	800 – 12 v. Chr.	Vroege IJzertijd Midden-IJzertijd Late IJzertijd	800-500 v. Chr. 500-250 v. Chr. 250-12 v. Chr.
Romeinse tijd	12 v. Chr. – 450 na Chr.	Vroeg-Romeinse tijd Midden-Romeinse tijd Laat-Romeinse tijd	12 voor-70 na Chr. 70-270 na Chr. 270-450 na Chr.
Middeleeuwen	450 – 1500 na Chr.	Vroege Middeleeuwen Late Middeleeuwen	450-1050 na Chr. 1050-1500 na Chr.
Nieuwe tijd	1500 – heden		

Tabel 1 Archeologische periode-indeling. Naar Louwe Kooijmans et al. 2005, fig. 1.10 en Archis2.

1.3 Woord van dank

Bij de samenstelling van deze toelichting op de archeologische waarden-, verwachtingen- en maatregelenkaart van de gemeente Tholen is gewaardeerde hulp ontvangen van de volgende personen en instanties: wijlen drs. J. van den Akker (Archeologische Werkgemeenschap voor Nederland, Landelijke Werkgroep Archeologie Onder Water); J. Opdebeeck (Rijksdienst Cultureel Erfgoed, Amersfoort); mevr. drs. N.J.G. van Jole (SCEZ); mevr. drs. A.D.C. Otte-Klomp (Rijksdienst Cultureel Erfgoed, Amersfoort); P. Quist (gemeente Tholen); P. Vogel (gemeente Kapelle); mevr. drs. I.M. van der Weide-Haas (SCEZ); mevr. W. van der Wensch (Rijksdienst Cultureel Erfgoed, Amersfoort); drs. P. Vos (Deltares, Utrecht).

2 Algemene karakteristiek historische landschap

Plaatsbepaling²

De gemeente Tholen, omvattende de voormalige eilanden Tholen en Sint Philipsland, heeft een oppervlak van 17.233 ha. De gemeente grenst aan het westen en noorden aan de gemeenten Noord-Beveland en Schouwen-Duiveland, in het oosten aan de provincie Noord-Brabant en in het zuiden aan de gemeenten Reimerswaal en Kapelle. Het voormalige eiland Tholen wordt omgeven door de Oosterschelde en de Eendracht. Sint Philipsland ligt tussen de wateren Krabbenkreek, Zijpe, Slaak en Eendracht. In de gemeente Tholen bevinden zich op Tholen, de gelijknamige stad, de smalstad Sint Maartensdijk en de dorpen Oud-Vossemeer, Poortvliet, Scherpenisse, Sint Annaland en Stavenisse. Voorts bevinden zich in het gebied een elftal buurtschappen (Botshoofd, Malland, Molenvliet, Mosselhoek, Nieuw Strijen, Oudeland, De Rand, Schoondorp, Steenenkruis, en de *Wüstungen* Oude Kerkhof, Westkerke en Schakerloo). Op Sint Philipsland liggen de dorpen Sint Philipsland en Anna Jacobapolder en de buurtschap De Sluis. Het is in deze beleidsnota niet de bedoeling het landschap en de bewoningsgeschiedenis in detail te beschrijven. Daarvoor wordt naar de omvangrijke literatuur verwezen. Volstaan wordt met een overzicht waarvan in deze paragraaf het zuidwestelijke zeekleilandschap van Zeeland in zeer algemene termen wordt geschetst omdat dit landschap tot op heden het karakter van het gebied bepaalt.

Oudland

Historisch-geografisch gezien behoort de huidige gemeente Tholen tot het zuidwestelijke zeekleilandschap dat een groot deel van Zeeland beslaat. Het wordt chronologisch ingedeeld in oudland en nieuwanland. Tot het oudland behoren in de provincie Zeeland Schouwen, een klein deel van Duiveland (rond Zierikzee), een deel van Tholen, het grootste gedeelte van Walcheren, de Zak van Zuid-Beveland, de Yerseke en Kapelse Moer, en enkele kleine, geïsoleerde gebieden in Oost en West Zeeuwsch-Vlaanderen. Het oude zeekleilandschap heeft zich met name gevormd na de Romeinse Tijd, toen grote zee-inbraken het aanwezige veenpakket erodeerden of bedekten met een dikke laag zeezand en klei. Waar het veen standhield, is het later voor een groot deel vergraven voor de turf- en zoutwinning. Het oudland omvat de zee-afzettingen uit de Vroege Middeleeuwen, bestaande uit zandige kreekruigen en laaggelegen, kalkloze poelgronden. Het ontstaan van kreekruigen heeft te maken met differentiële bodemdaling als gevolg van ontwatering (klink). In eerste instantie lagen de krekken zelf als laagste onderdeel in het landschap. De flankerende oeverwallen, opgebouwd uit relatief grof materiaal, waren wat hoger dan de omgeving die bestond uit het resterende, eerder gevormde veen. Daarop werd veel fijner materiaal afgezet, voornamelijk zware klei. Op deze wijze ontstonden de poelgebieden. Toen de krekken verlandden, vulde de bedding zich met zandig materiaal, net zolang tot de bedding dezelfde hoogte had als de oeverwallen. De poelgebieden bestonden inmiddels uit klei op veen, dat bij de ontwatering waarmee de ontginning gepaard ging, begon in te klinken. De bodem daalde. Omdat zand en zavel veel minder inklinken, bleven de voormalige kreekbeddingen als ruggen in het landschap achter. Ook door veenwinning kwamen de poelgebieden steeds lager te liggen, waardoor het hoogteverschil met de kreekruiggronden groter werd. De eerste structurele bewoning op de kreekruigen vond plaats vanaf de 9e en 10e eeuw. Op de hoger gelegen ruggen werden akkers aangelegd en dorpen gebouwd; het wegepatroon was

² Deels op basis van CHS Zeeland (Sens 1993); aldaar ook een globaal overzicht 1850 – heden.

eveneens van oudsher aan de kreekruggen gerelateerd. De poelgebieden werden gebruikt als weide en hooiland. Ook de schorren werden gebruikt als weide. In 1014 en 1042 teisterden zware stormen het deltagebied; dit leidde tot het opwerpen van woonhoogtes van 1 tot 2 meter hoog. Enkele groeiden uit tot complete dorpsterpen, zoals Kloetinge op Zuid-Beveland. In de 11^e en 12^e eeuw werd een aantal individuele woonterpen opgehoogd tot kasteelbergjes (vliedbergen). De zware stormvloed van 1134 leidde tot de systematische omdijking van het oudland in het verloop van de 12e en 13e eeuw. Eerdere dammen en dijken werden in de dijkringen opgenomen. In de Late Middeleeuwen is men begonnen met het winnen van veen ten behoeve van de zout- en brandstofproductie. Dit werd gedaan door de vrij dunne kleilaag aan het maaiveld te verwijderen en het veen af te graven en te drogen. Voor de zoutwinning werd het veen enkele malen met zout water overgoten, totdat het daarvan verzadigd was. Na verbranding kon het zout uit de as worden gewonnen. Na de afgraving van het veen, werd de weggezette klei weer verspreid en bleef een 'hollebollig' (zeer onregelmatig) maaiveld achter, dat een stuk lager lag dan in de niet vergraven situatie. Ten behoeve van de sel- en moeraning zijn grote gebieden afgegraven, waardoor het voor de zee gemakkelijk werd zich bij dijkdoorbraak een weg in het land te banen. Daarnaast werd de afwatering van de gemoerde gebieden bemoeilijkt en moest men watergangen graven.

Nieuwland

Vanaf het midden van de 13e eeuw werden dijken niet meer zozeer aangelegd om bestaand land te verdedigen, maar ook om 'nieuw' land aan te winnen. De hiertoe behorende gebieden worden nieuwland genoemd en bestaan uit zowel opwassen en aanwassen. Tot het nieuwland behoren het oostelijke gedeelte van Schouwen-Duiveland, het noordelijk deel van Tholen, St. Philipsland, een klein deel van Walcheren, het westelijke en oostelijke deel van Zuid-Beveland, en het grootste gedeelte van Zeeuwsch-Vlaanderen. Ook weer opgeslibd 'verdronken' oudland behoort tot het nieuwland (zoals Noord-Beveland).

Opwassen zijn platen of schorren die midden in het water onder invloed van de getijdewerking ontstaan. Aanwassen zijn opslibbingen tegen al bedijkt land. In nieuwlandpolders liggen vaak resten van kreken, die bij de bedijking afgesloten werden van het buitenwater. De nieuwlandpolders zijn hoger opgeslibd en minder ingeklonken dan de oudlandpolders en liggen dus relatief hoog in het landschap. De bodemopbouw is veel uniformer dan die van de oudlandpolders. De bewoning in de nieuwlandpolders was niet gebonden aan bepaalde hoogliggende delen; de polders waren vlak en hadden een goede natuurlijke afwatering. Hierdoor kon ook een groot deel van het land gebruikt worden voor akkerbouw (o.a. graan, meekrap en vlas, later aardappelen en suikerbieten) en fruitteelt. Alleen de laagst gelegen delen langs de kreken werden als grasland gebruikt. De inrichting van de polder is meestal rationeel: een rechthoekige, relatief grootschalige verkaveling met rechte wegen. De boerderijen werden verspreid in de polders gebouwd, de nieuw gestichte nederzettingen concentreerden zich langs de wegen en dijken (weg- en dijkdorpen). Vanaf de 15e eeuw werden voorstraatdorpen gebouwd. Diverse polders zijn meerdere malen overstroomd. Ingrijpende overstromingen zijn de stormvloeden van 1134, 1248, 1375, 1421 (Tweede Elisabethsvloed), 1530/32 (Noord-Beveland en Zuid-Beveland), 1570 (Land van Saeftinghe) en 1953 geweest. Welen en kreken geven in het huidige landschap aan waar de dijken zijn doorgebroken. Als reactie op de overstromingen werden inlaagdijken aangelegd. De inlaagdijk werd gelegd op plaatsen waar de bestaande dijk dreigde door te breken. Het gebied tussen deze dijk en de oude zeewering wordt inlaag genoemd. Inlagen komen vooral voor waar een diepe stroomgeul vlak langs de dijk liep en waar de ondergrond zwak was (jong zeezand). Om dijken te versterken werd vaak klei afgegraven uit de inlagen en zo ontstonden langgerekte plassen, van elkaar gescheiden door dammen. Omdat deze klei werd afgevoerd met karren, worden deze

gebieden karrevelden genoemd. In de 19e eeuw is het landschap van de nieuwlandpolders plaatselijk sterk beïnvloed door de aanleg van spoorwegen, kanalen en dammen, later volgde de inundatie van 1953 en de grootschalige herverkavelingen.

Buitendijkse gebieden

Buitendijkse gebieden liggen verspreid door heel Zeeland, met name in de Oosterschelde en de Westerschelde. Ze bestaan uit tegen het land gelegen complexen slikken en schorren en de iets verder uit de kust gelegen platen. Ten zuiden van het eiland Tholen liggen de slikken met de verdrongen stad Reimerswaal en de Slikken van den Dortsman. Sint Philipsland wordt geheel omgeven door slikken en schorren; tussen Noord-Beveland en Schouwen-Duiveland liggen enkele grote platen (o.a. Neeltje Jans). Een groot areaal buitendijkse gebieden is vroeger bewoond geweest, maar als gevolg van dijkdoorbraken en overstromingen 'verdrongen', zoals het Verdrongen Land van Saefthinghe en het Verdrongen Land van Zuid-Beveland.

Steden

Moederstad van de Zeeuwse steden was Middelburg dat in 1217 een handvest van graaf Willem I ontving, dat bekrachtigd werd door gravin Johanna van Vlaanderen. Van dit stadsrecht, dat herinneringen oproept aan dat van sommige Vlaamse steden, is niet bekend of het inderdaad van een moederstad is afgeleid.³ Dochtersteden van Middelburg waren Zierikzee, Borsele, Tholen en Reimerswaal (de 'goede steden', vertegenwoordigd in de Staten van Zeeland), alsmede de 'smalsteden' Domburg, Westkapelle, Arnemuiden, Kortgene, Brouwershaven en later Veere en Vlissingen.

De steden in het westen van de Vlaamse kuststrook, die sinds zij op de Spaanse macht in het zuiden was veroverd als Staats-Vlaanderen, dat sinds 1814 als Zeeuws-Vlaanderen bekend staat, waren Aardenburg, St. Anna ter Muiden, Sluis, Oostburg en IJzendijke, die in de middeleeuwen te hoofde gingen in de moederstad Brugge. De steden Hulst en Axel echter, in het oostelijke deel van Zeeuws-Vlaanderen, hadden Gent tot moederstad.

Ringdorpen

Het ringdorp is één van de oudste dorpstypen en zeer karakteristiek voor Zeeland. De ringdorpen dateren in een aantal gevallen uit de periode vóór de systematische bedijkingen en komen voor in de oudlandgebieden van Schouwen-Duiveland, Tholen, Walcheren en Zuid-Beveland en in westelijk Zeeuws-Vlaanderen. In de gemeente Tholen gaat het om de dorpen Poortvliet, Oud-Vossemeer en St. Annaland.

De dorpen liggen, net als de meeste oude wegen, op de kreekruggen. De dorpskern bezit een min of meer ronde vorm met de kerk in het midden. Een belangrijk onderdeel van het ringdorp is de kerkring. Deze weg of straat is niet altijd rond, maar heeft soms een rechthoekige, driehoekige of nog een andere vorm. In die gevallen gaat het vaak om een stratenpatroon dat van oorsprong een driesprong of kruising van wegen was. Door een nieuw verbindingsweggetje aan te leggen ontstond dan de ringvorm. Binnen in de ring bevindt zich het vaak hoger gelegen kerkhof met de kerk. Aan de buitenzijde bezit de ring een meestal gesloten bebouwing. De meeste andere dorpswegen komen op de ring uit. Vroeger was vaak een gracht rondom het kerkhof aanwezig, dit is nu echter zeer zeldzaam (alleen nog in Dreischor en Noordgouwe). Een ander karakteristiek element in het centrum is de vaete (drinkput), vooral nog op Zuid-Beveland veel voorkomend. De ringdorpen bestonden aanvankelijk uit agrarische bebouwing. Over het algemeen zijn de boerderijen inmiddels uit de bebouwde kom verdwenen en is de vrijgekomen grond in beslag

³ Encyclopedie van Zeeland III, 118-119.

genomen door niet-agrarische bebouwing. Het ringdorp kan gebouwd zijn op een terp en is qua ruimtelijke structuur te vergelijken met de Friese en Groninger terpdorpen. Een ringdorp bezit oorspronkelijk geen voorstraat, deze werd soms later aangelegd, waardoor een ring-voorstraatdorp ontstond. Eén van de mooiste en bekendste voorbeelden van een ringdorp is Dreischor op Schouwen-Duiveland. Hier staat de kerk centraal waaromheen zich het kerkhof bevindt, begrensd door een gracht. Daar omheen loopt de ringstraat met aanliggende huizen. Buiten de eerste ring loopt nog een tweede ring van straten en huizen.

Dijk- en wegdorpen

Dijk- en wegdorpen komen in heel Zeeland voor en zijn niet zoals het ringdorp en het voorstraatdorp voornamelijk gerelateerd aan het oud- of nieuwwand. In de gemeente Tholen gaat het bijvoorbeeld om: Anna Jacobapolder.

Dijkdorpen zijn zoals de naam al zegt, ontstaan langs dijken en wegdorpen en (een kruising van) wegen. Dijkdorpen zijn meestal min of meer spontaan ontstaan en vertonen een uiterst eenvoudige lineaire plattegrond. De dorpen zijn doorgaans gebouwd langs de binnenkant van een zeedijk (soms een kanaal- of polderdijk). Na aandijking van een nieuwe polder was uitbreiding van het dorp mogelijk aan de buitenkant van de oude zeedijk die niet langer een waterkerende functie had. Een centrum ontbreekt vaak in een dijkdorp en een kerk kwam er alleen als het aantal inwoners groot genoeg was. Wegdorpen (ook wel straatdorpen) zijn vaak net als de dijkdorpen zonder plan ontstaan als lintbebouwing langs een polderweg of een splitsing van polderwegen. Het kruiswegdorp is een subtype dat vaak ontstond in de grotere polders vanaf de 17e eeuw. Hierbij werd gekozen voor een kruising van twee of meerdere polderwegen als uitgangspunt voor de nederzetting. De plattegrond van een kruiswegdorp bestaat veelal uit een vierkant plein waar in één hoek de kerk werd gebouwd in een andere hoek de pastorie daartegenover het raadhuis en in de resterende hoek het dorpscafé. Soms ontbreekt het plein en wordt het centrale middelpunt gevormd door het kruis van twee wegen of vaarten of een combinatie van beiden. De overige bebouwing verrees langs één van de op de kruising toelopende assen. Borssele is het opvallendste voorbeeld van een kruiswegdorp dat volgens geometrische opzet planmatig is aangelegd.

Voorstraatdorpen

Voorstraatdorpen zijn ontstaan van de 15e tot en met de 18e eeuw in de nieuwwandgebieden. Ze werden meestal reeds in het plan voor bedijking aangegeven. Alleen de grotere polders kregen een dorp. Dit dorptype heeft als centraal element een brede hoofdstraat, 'de voorstraat'. Deze staat loodrecht op de zeedijk en verbindt de haven (kaai) met de kerk. De hoofdstraat is aan beide zijden bebouwd en evenwijdig eraan zijn enkele achterstraten aangelegd; dwarsstraten verbinden deze met de voorstraat. Een centrum ontbreekt veelal. Het voorstraatdorp is één van de oudste dorptypen in de nieuwwandpolders. Het type heeft overwegend niet-agrarische bebouwing, omdat de boerderijen van meet af aan verspreid in de polder werden gebouwd. Voorstraatdorpen zijn relatief veel aanwezig op Noord-Beveland en verder op Tholen, Sint Philipsland, Schouwen-Duiveland, Walcheren en in Zeeuwsch-Vlaanderen. Een subtype binnen deze categorie is het ring-voorstraatdorp. Daarin wordt de voorstraat aan de polderzijde afgesloten met een kerkring, aanvankelijk rond, later rechthoekig. In sommige gevallen was er vroeger een gracht rondom het kerkhof. Een havenplein aan het andere uiteinde van de voorstraat kan de ruimtelijke tegenhanger van de kerk met het kerkhof vormen. De kerk neemt doorgaans een veel minder centrale plaats in dan bij de oudere ringdorpen. Bij het ring-voorstraatdorp gaat het om een planmatige opzet, die vaak al opgetekend werd bij de verkaveling van de polder.

Gereduceerde dorpen

Sommige dorpen zijn te typeren als gereduceerde of onvolledig ontwikkelde nederzettingen (gehuchten of buurtschappen), bijvoorbeeld Het Oudeland/Schakerlo. Bij gereduceerde dorpen gaat het voornamelijk om voormalige ringdorpen, waarvan vaak de kerkring en het kerkhof nog herkenbaar zijn. Een dorp als Sluiskil (gemeente Terneuzen), waarvan een deel is verdwenen ten behoeve van de aanleg van het kanaal valt niet binnen deze categorie.

Vestingen

Vestingen spelen een speciale rol in de ruimtelijke ontwikkeling van kernen. De fortificatie van een nederzetting kon grote gevolgen hebben voor de ruimtelijke structuur. Vaak zijn eventuele oudere structuren verdwenen onder het strakke en rigoureuze ontwerp van een vesting. Inmiddels zijn in Zeeland veel vestingen ontmanteld, maar de invloed van de vesting op de ruimtelijke structuur blijft vaak zichtbaar in het huidige beeld. Vanwege de grote invloed op de ruimtelijke structuur van een nederzetting wordt de vesting als apart 'nederzettingstype' hier apart genoemd. 'Vesting-nederzettingen komen op Tholen evenwel niet voor,

Verdronken dorpen en steden

Het gaat om kerkdorpen uit ruwweg de periode 900 tot 1500, die zowel binnendijs als buitendijs kunnen zijn gelegen. Ze zijn veelal (soms zelfs meerdere malen) verdronken als gevolg van een stormvloed. Het archeologische onderzoek heeft de laatste jaren een duidelijke impuls gekregen (cursief in onderstaande lijst).⁴ In de gemeente Tholen gaat het vooralsnog om drie verdronken dorpen en een stad, te weten (nummering volgens Kuipers 2004, 48-49): *Sinte Philipslandt* (14), *Moggershil* (15), *Stevenesse* (16) en de stad *Reimerswaal* (53).

⁴ Dierendonck & Hendrikse 2004; Dierendonck & Jongepier 2001; Dierendonck et al. 2004; Kuipers 2004; *Verdronken Dorpen in Zeeland* 1-3 als bijlage bij *Zeeuws Erfgoed* (Specials 3, 12 en 14, resp. dec. 2002, dec. 2005, dec. 2009).

3 De geolandschappelijke ondergrond

3.1 Inleiding

De ondergrond van de gemeente Tholen is in de loop der jaren intensief gekarteerd en bestudeerd, wat geresulteerd heeft in een aantal verschillende typen kaarten van de (opbouw van de) ondergrond op verschillende schaalniveau's. Elke kaart biedt informatie die in relatie tot het voorspellen van bewonings- of gebruikslocaties in het verleden meer of minder bruikbaar is. Als uitgangspunt voor de vervaardiging van de waarden- en verwachtingenkaart is in dit rapport de digitale versie van de geologische kaart 1:50.000 genomen (*paragraaf 3.3*). De papieren versie van bodemkaart is met name benut voor het bepalen van de gemoernde gebieden en gebieden met grondverzet (*paragraaf 7.2*). De geomorfologische kaart is vooral gebruikt als achtergrond/referentie in combinatie met gewaardeerde aardkundige waarden (*paragraaf 3.3*).

Normaal wordt door Vestigia bij het maken van waarden-, verwachtingen- en maatregelenkaarten uit genoemde kaartenset in combinatie met het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN; *kaartbijlage 4*) een nieuwe ondergrond voor de beoogde archeologische doeleinden vervaardigd. Voor de provincie Zeeland en dus ook voor de gemeente Tholen verkeren we echter in de bijzondere omstandigheid dat we daarnaast kunnen beschikken over kaartmateriaal dat reeds specifiek ontworpen is voor de bestudering van de archeologische bewoningsgeschiedenis. Het betreft een set kaarten van de paleogeografische reconstructie van het landschap van 9000 v. Chr. tot heden op schaal 1:500.000.⁵ De kaarten van het landschap door de tijd heen worden hier zeer kort gebruikt als introductie op de kaarten van het *gemeentelijke* grondgebied. In de bespreking wordt gebruik gemaakt van de terminologie met betrekking tot de verschillende geologische afzettingen, zoals gebruikt in de oorspronkelijke publicatie.

De voorkomende geologische laageenheden worden sinds 2003 ingedeeld volgens een nieuwe lithostratigrafische indeling van Nederland.⁶ Volgens deze indeling worden alle veenlagen gerekend tot de Formatie van Nieuwkoop (voorheen onderdeel van de *Westland Formatie*). De veenlaag aan de basis van de Holocene afzettingen, gelegen op de Pleistocene afzettingen, wordt het Basisveen genoemd en de veenlagen binnen het Holocene pakket worden Hollandveenlagen genoemd. De mariene Holocene afzettingen in de Nederlandse kustvlakte worden gerekend tot de Formatie van Naaldwijk (voorheen *Westland Formatie*). De kustduinen, de strandwallen en strandvlakte afzettingen behoren eveneens tot deze formatie. Binnen deze formatie worden de kustduinen gerekend tot het Laagpakket van Schoorl (voorheen *Oude en Jonge Duinen*) en de strandvlakte afzettingen tot het Laagpakket van Zandvoort (voorheen *Strandzanden*).

De mariene kleilagen boven de Hollandveenlaag ('hoofdlaag') behoren volgens de nieuwe stratigrafische indeling tot het Laagpakket van Walcheren (voorheen *Afzettingen van Duinkerke*) en de blauwgrijze klei onder de dikke Hollandveenlaag wordt tegenwoordig gerekend tot het Laagpakket van Wormer (voorheen *Afzettingen van Calais*).

De nieuwe lithostratigrafische indeling maakt binnen de mariene Holocene afzettingen van Nederland geen stratigrafische onderverdeling meer op basis van trans- en regressiefasen, omdat men geen vermenging wilde tussen de lithostratigrafie (indeling gebaseerd op 'gesteente-kenmerken' of lithologische eigenschappen van het sediment) en chronostratigrafie (een tijndeling waar ook de transgressiefasen toe behoren). Met de 'afschaffing' van trans- en

⁵ Vos & van Heeringen 1997a, 1997b; en latere updates.

⁶ De Mulder *et al.* 2003.

regressiefasen in de nieuwe stratigrafische indeling kwam de oude classificatie van Afzettingen van *Calais I t/m IV* en *Duinkerke 0 t/m III* te vervallen. De klassieke indeling van de voormalige Rijks Geologische Dienst (RGD) is komen te vervallen. Er is op laagniveau geen alternatieve stratigrafie ontwikkeld.

3.2 Paleogeografie van het Zeeuwse kustgebied

In deze paragraaf wordt in het kort de paleogeografische ontwikkeling van Zeeland vanaf ca. 9000 v. Chr. tot heden besproken aan de hand van een serie in tijd opeenvolgende kaartbeelden (voor het gemeentelijk niveau, zie *kaartbijlage 2*).

De naam 'Zeeland' vat de ontstaansgeschiedenis van de meest zuidwestelijke provincie van Nederland kort en bondig samen: land dat is gevormd door de zee. De oudste vondsten in dit gebied dateren uit het Paleo- en Mesolithicum en laten zien dat de mens al voor de eerste Holocene overstroming (7000 v.Chr) in Zeeland aanwezig was.

De geologische tijdsperiodes worden vaak uitgedrukt in ¹⁴C-jaren voor heden of Before Present (BP). Het nulpunt van de BP-indeling ('heden') is volgens internationale afspraak het jaar 1950.

¹⁴C-dateringen worden verricht aan organische materialen, zoals veen, hout, schelpen en beenderen. De archeologisch-historische periodes worden ook gedefinieerd in zonne- of kalender-jaren vóór en ná Christus. Zonnejaren uit het verleden kunnen bepaald worden met dendrochronologisch onderzoek: het tellen van jaarringen van oude boomstronken die in de ondergrond bewaard zijn gebleven.

De tijdsintervallen tussen de verschillende paleogeografische kaartjes zijn niet gelijk. Voor het eerste deel van het Holoceen (Preboreaal tot Subboreaal) zijn deze periodes langer dan voor het laatste deel (Subatlanticum), aangezien de beschikbare hoeveelheid geologische informatie uit het eerste deel van het Holoceen veel geringer is. De betrouwbaarheid van de reconstructies neemt door de grotere hoeveelheid gegevens toe richting het heden.

9000-7000 v. Chr. (ca. 10.000-8.000 BP) (*kaartbijlage 2-1*)

Tijdens de overgang van de laatste ijstijd (het Weichselien) naar het Holoceen, was de zeespiegel nog laag, ca. 45 m beneden Normaal Amsterdams Peil (NAP: ongeveer het huidige gemiddelde zeeniveau). De lage zeespiegelstand aan het begin van het Holoceen hield in, dat grote delen van de Noordzee nog droog lagen. De mensen (jagers, vissers en verzamelaars van vruchten e.d.) die de droogliggende, grotendeels beboste gebieden bewoonden, konden nog vrijelijk naar 'Engeland' oversteken. Dit veranderde in de loop van het Vroeg-Holoceen, toen als gevolg van de snelle zeespiegelstijging de zuidelijke Noordzee vol liep en het Nauw van Calais verbinding kreeg met het noordelijk deel van de Noordzee.

Het laagste deel van Zeeland, waar de zee het eerste binnendrong, lag in het westelijk deel van het huidige Schouwen. Het lage deel van Schouwen maakte deel uit van een brede, komvormige depressie die thans in de ondergrond van het centrale deel van Zeeland voorkomt. De rivier de Schelde mondde niet uit in deze depressie maar werd hiervan gescheiden door een rug die vanuit het Verdrongen Land van Saeftinge in het oostelijk deel van Zeeuws-Vlaanderen, richting Tholen en St. Philipsland liep. Deze rug zorgde ervoor dat de Schelde in het begin van het Holoceen in noordwaartse richting afwaterde op het Rijn-/Maas-riviersysteem.

6700 v. Chr. (7750 BP)

Rond 6700 v. Chr. was het laagste deel van noordwest Zeeland overstroomd en er vormde zich een brak, permanent onder water staand gebied, een lagune. Deze lagune werd afgeschermd van

de zee door een getijdengebied van zandplaten, dat werd doorsneden door getijdengeulen. Door latere erosie in de Noordzee en Oosterschelde zijn de getijdengeulen in deze gebieden moeilijk te reconstrueren. De geulen zijn weergegeven met pijlen, die de globale richting van de geulsystemen aangeven.

De lagunes ontstonden doordat in het achterland van het getijdengebied de natuurlijke opslibbing achterbleef bij de zeespiegelstijging. Dit werd veroorzaakt doordat de voor de lagune liggende zandplaten ervoor zorgden dat het getij in de lagune werd gedempt. Daarnaast was de geringe getijdenwerking in de lagune ook het gevolg van de kleinere getijdenslag (= verschil tussen gemiddeld hoog- en laagwater) voor de Noordzeekust aan het begin van het Holoceen (1 meter rond 6700 v. Chr tegen 2,4 meter nu).

Landwaarts van de lagune bevond zich een kwelzone waar grondwater, afkomstig van de hoger gelegen zandgronden, aan het oppervlak kwam. Door de natte (zuurstofarme) omstandigheden in de kwelzone, bleven de afgestorven planten-resten bewaard waardoor in deze zone veen werd gevormd. Met het stijgen van de zeespiegel schoof de kwelzone in landwaartse richting op en breidde zich ook het kustveengebied in die richting uit.

De rug van Saeftinge naar St. Philipsland zorgde ervoor dat de Schelde nog naar het Rijn-/Maasgebied afwaterde en geen contact had met de zee.

6000 v. Chr. (7000 BP) (kaartbijlage 2-2)

Als gevolg van zeespiegelstijging schoof het kustlandschap (getijdegebied met geulen, lagune en veengebied) in landwaartse richting op. De invloed van de zee drong nu ook door in het Scheldedal, waardoor dit gebied veranderde in een brak estuarium.

Rond 6000 v. Chr. hadden de verschillende kustmilieus bijna de helft van Zeeland bedekt.

Door de latere mariene erosie is de ligging van de kustlijn en getijdegeulen in het huidige Noordzee gebied onzeker. De strandwallen die op de oudere reconstructies (van vóór 4000 v. Chr.) zijn weergegeven, zijn slechts gebaseerd op de veronderstelling dat er reeds strandwallen in het vroegste deel van het Holoceen voor de kust van Zeeland aanwezig waren. De oudste strandwallen die daadwerkelijk bewaard zijn gebleven in de ondergrond van Zeeland, liggen op Schouwen en zijn gevormd tussen 3500 en 4000 v. Chr.

Artefacten uit de periode 7000 en 6000 v. Chr zijn gevonden op plaatsen waar een dikke laag Holocene afzettingen ontbreekt, namelijk langs de Belgische grens en op de Brabantse Zoom. Het is niet uit te sluiten dat de mens ook aanwezig is geweest in het meer mariene kustgebied; de mogelijkheid om dit te bewijzen is echter klein. Het dikke sedimentdek beperkt de kans op het doen van zulke oude vondsten.

5500 v. Chr. (6500 BP) (kaartbijlage 2-3)

De verdrinking van Zeeland ging tijdens het Midden-Atlanticum door en rond 5500 v. Chr. was meer dan de helft van het Zeeuwse grondgebied veranderd in een getijden- of veengebied. Ook het Scheldegebied was nu een getijdenestuarium geworden. Aan de randen van het mariene gebied kwamen geen lagunes meer voor. Door de afnemende zeespiegelstijging kon de opslibbing ook in de randzone de zeespiegelstijging bijhouden en vormden zich daar slikken en schorren. Aanwijzingen voor bewoning in deze periode ontbreken voor de gehele regio.

4400 v. Chr. (5500 BP) (kaartbijlage 2-4)

Rond 4400 v. Chr. bereikte de Atlantische transgressie (uitbreiding van de zee) zijn maximale verbreiding in Zeeland. Door de verdere afname van de mate van zeespiegelstijging sloeg vanaf die tijd de balans tussen enerzijds de zeespiegelstijging en anderzijds de ophoging door sedimentatie om in het “voordeel” van de sedimentatie.

Na 4400 v. Chr. begon het getijdegebied geleidelijk te verlanden en plaatselijk begon zich zelfs veen op de getijde-afzettingen te vormen.

Ook in deze periode zijn de archeologische vondsten beperkt. Vermeldenswaard zijn de artefacten die gevonden zijn op het strand van noordwest Walcheren die de oudste vondsten zijn uit het mariene gebied. Het betreft hier door de zee verspoelde vondsten die vermoedelijk afkomstig zijn van een strandwal, een veilige hoge en droge plek in het kustgebied. In de reconstructie is op basis van dit vermoeden een strandwal vlak voor de kust van Walcheren weergegeven.

3100 v. Chr. (4500 BP) (kaartbijlage 2-5)

Vanaf 3100 v. Chr. zette de regressieve (terugschrijdende) kustontwikkeling definitief door. De strandwallen hadden hun maximale landinwaartse positie bereikt. De getijdengeulen verlandden door de sterke afname van de getijdenstroming, hetgeen het gevolg was van het verminderde getijdenvolume (= hoeveelheid water dat tijdens vloed en eb in en uit een getijdensysteem stroomt). De inkomende getijdengolf in het toenmalige getijdenbekken van Zeeland ondervond steeds meer weerstand en het resultaat was dat de getijslag in het achterland van het getijdegebied werd gedempt. Dit betekende lagere hoogwaterstanden, waardoor hoog opgeslibde delen van het getijdegebied niet meer werden overstroomd. De afwatering in het achterland verslechterde door het dichtslibben van de geulen en als gevolg daarvan begon het kustmoeras zich uit te breiden ten koste van het (voormalige) getijdegebied.

De Laat-Neolitische bewoning was hoofdzakelijk geconcentreerd in het strandwallengebied en op de hoger opgeslibde delen van het getijdegebied die voor bewoning geschikt waren. De artefacten die zijn gevonden in het veen, geven aan dat de mens tijdens deze periode ook het veenmoeras reeds was binnengedrongen.

1800 v. Chr. (3500 BP) (kaartbijlage 2-6)

Vanaf 2500 v. Chr. was de regressieve kustontwikkeling zover voortgeschreden dat Zeeland bijna geheel was veranderd in een groot veenlandschap. De Schelde stroomde door het veenmoeras, grotendeels binnen het huidige gebied van de Oosterschelde. Langs de kust had zich een vrijwel gesloten rij van strandwallen gevormd.

De zompige omstandigheden in het veengebied verklaren het geringe aantal archeologische vondsten in de regio. In de periode van de grootschalige veenontwikkeling in Zeeland worden de vindplaatsen dan ook voornamelijk gevonden in het strandwallen- en duingebied en de Pleistocene zandgronden in Zeeuws-Vlaanderen.

750 v.Chr. (2600 BP) (kaartbijlage 2-7)

Tot ongeveer 750 v. Chr. kwam er niet veel verandering in deze landschapontwikkeling; de grootschalige veenontwikkeling ging in deze periode gewoon door. Alleen de strandwallen breidden zich in zeewaartse richting uit, terwijl het veenmoeras verder in landwaartse richting opschoof. Een markante verandering in het veengebied is de bochtafsnijding van de Schelde op Tholen. Ook in deze tijd (de Bronstijd) zijn in de kustvlakte alleen archeologische vondsten uit het strandwallengebied bekend, die wijzen op een langdurige activiteit van de mens in dit gebied.

500 v.Chr. (2400 BP) (kaartbijlage 2-8)

Vanaf 500 v. Chr. nam voor het eerst sinds lange tijd de mariene invloed in de kustzone weer toe, zij het op beperkte schaal. In het noordwestelijke deel van Walcheren brak tijdens storm de strandwal door en ontstonden kleinere getijdegebieden vlak achter het strandwallen- en

duingebied. Deze gebiedjes zijn vergelijkbaar met de huidige 'Slufter' op het eiland Texel. Elders ging in Zeeland de grootschalige veenontwikkeling gewoon door. Artefacten uit het strandwallengebied van Schouwen en de Pleistocene dekzand in Zeeuws-Vlaanderen (Nieuw-Namen: De Kauter) laten zien dat de bewoning in dit gebied zich in de IJzertijd voortzette.

200 v. Chr. (2150 BP) (kaartbijlage 2-9)

Rond 200 v. Chr. vestigde de mens zich weer in bepaalde delen van het 'Slufter-gebied' van noordwest Walcheren. De openingen in de strandwallen vóór de bewoonde gebiedjes waren weer grotendeels gesloten waardoor de stormvloed daar niet meer konden binnendringen. Het grondgebied van Zeeland bleef ook in deze periode grotendeels veengebied. Opvallend zijn de sporen van menselijke aanwezigheid in het veengebied grenzend aan het Slufter-gebied van Walcheren en langs de Scheldeloop op Tholen. Dit wijst erop dat de (hoog opgegroeide) veengebieden aldaar dus ontwaterd moesten zijn, aangezien de mens zich hier anders niet kon vestigen.

50 na Chr. (kaartbijlage 2-10)

Na het begin van de jaartelling, aan het begin van de Romeinse tijd, nam de bewoningsintensiteit in het gehele Zeeuwse kustgebied af. De sporen die wijzen op menselijke aanwezigheid zijn gevonden in het duin- en veengebied (o.a. de opgraving voor de kust van Noord-Beveland). De afname van de bevolking is niet te verklaren door landschappelijke veranderingen. Grootschalige overstromingen hebben zich in die tijd niet voorgedaan. De afname van de bewoning moet daarom een andere oorzaak hebben gehad; gedacht kan worden aan een demografische ramp (ziekte) of een sociaal-economische of politieke reden.

200 na Chr. (kaartbijlage 2-11)

Tijdens de Midden-Romeinse Tijd keerde de mens weer op grote schaal terug naar het Zeeuwse kustgebied en wel vooral naar het veengebied. De grootste bewoningsconcentratie wordt gevonden op Walcheren. Verder ging de mens zich vestigen op het veen in Zuid-Beveland, westelijk Zeeuws-Vlaanderen en langs de Scheldeloop op Tholen en Schouwen. De grootschalige verbreiding van de bewoning op het veen houdt in dat in de Midden-Romeinse Tijd grote delen van het veengebied werden ontwaterd. De mens heeft het natuurlijke ontwateringsproces, via kreekjes en riviergeulen, bevorderd door het graven van sloten. Op Walcheren zijn plaatselijk de patronen van de 'Romeinse' sloten in de ondergrond gevonden.

350 na Chr. (kaartbijlage 2-12)

De ontwatering van het veengebied in de Midden-Romeinse Tijd heeft grote landschappelijke gevolgen gehad. Door deze ontwatering, oxidatie en afgraven van het veen daalde het maaiveld met als gevolg dat de zee vat kreeg op het veengebied. De lage delen van het veengebied werden overstroomd. Geulen sneden zich in en ruimden delen van het veen op. Nieuwe geulen verbeterden op hun beurt weer de natuurlijke drainage in het achterland waardoor ook daar bodemdaling ging optreden. Rond 300 na Chr. zette dit zichzelf versterkende proces van verdrinking van het veen definitief door en 50 tot 100 jaar later was het grootste deel van Zeeland veranderd in een getijdengebied.

In tegenstelling tot de verdrinking van Zeeland in de eerste helft van het Holoceen, was het dus nu niet de zeespiegel die de belangrijkste factor voor de overstroming was, maar de bodemdaling en erosie van het veen.

Aanwijzingen voor menselijke aanwezigheid uit die tijd zijn nauwelijks gevonden. Wat betreft het veengebied was het binnendringen van de zee hier de directe oorzaak van. Deze verklaring voor het verdwijnen van de bevolking gaat niet op voor het strandwallen- en duingebied. Daar hangt de onderbreking in de bevolking waarschijnlijk samen met de bevolkingsmigratie die werd veroorzaakt door de politiek onstabiele situatie die samenhang met het uiteenvallen van het Romeinse Rijk.

500 na Chr. (kaartbijlage 2-13)

De overstroming van Zeeland ging in de daarop volgende eeuwen door. De kust was geheel opengebroken en er vormde zich een uitgestrekt systeem van zeegaten en getijdegeulen. Rond 500 na Chr vond veenvorming alleen nog plaats in het oostelijk deel langs de Zoom van Brabant en in het zuidelijk deel in Zeeuws-Vlaanderen. De bewoning in het kustgebied bleef schaars. Alleen in het strandwallen- en duingebied ten noorden van Domburg is een grafveld uit die tijd gevonden.

750 na Chr. (kaartbijlage 2-14)

In het achterland veroverde het getijdengebied nog steeds terrein ten koste van het veengebied. In het zuidoostelijk deel, ten noorden van het Verdrongen Land van Saeftinge, kwam geleidelijk een geulverbinding tot stand die in latere eeuwen steeds belangrijker werd, namelijk de Honte, de verbinding tussen de rivier de Schelde en de Westerschelde monding. In het centrale deel van het getijdengebied werden de debieten van de oudste geulen overgenomen door jongere geulen. Het gevolg was dat de oude geulen verzandden. De zetting (compactie) die plaatsvond in de verzande geulen was minder groot dan die in het ernaast gelegen kleigebied met veen in de ondergrond. Door de zettingverschillen ontstonden lage zandige 'inversie' ruggetjes in het getijdenlandschap. Het schorrengebied (de kwelder) werd nog niet bewoond en ook elders in Zeeland, op het strandwallengebied en de hoger gelegen Pleistocene zandgronden, was de bewoning schaars.

1000 na Chr. (kaartbijlage 2-15)

De vele vondsten uit de 10^e-eeuw na Chr. wijzen op een ware kolonisatie van het schorrengebied in die tijd. De economische opbloei van Vlaanderen was de grote stimulans om in dit gebied te gaan wonen en werken (schapenwol voor de lakenindustrie). Na eeuwen van overstroming waren de schorren hoog opgeslibd. De nederzettingen die direct op het schoroppervlak zijn gevonden, geven aan dat in die tijd de hoog opgeslibde delen van het schor tijdens de stormvloed niet meer werden overstroomd. Tijdens de 11^e-eeuwse stormvloed kwam het gebied af en toe weer onder water te staan. De mens liet zich hierdoor niet uit het veld slaan, in tegendeel, ter beveiliging wierp men kleine terpjes op en de kolonisatie van het gebied breidde zich verder uit. Veel terpjes zijn later in de Middeleeuwen door lokale landheren omgebouwd tot versterkte vestingen (motte's): hoge, ronde aarden heuvels met een houten verdedigingswerk. Een groot aantal van deze heuvels is nog te zien in het Zeeuwse landschap: ze worden 'vliedbergen' genoemd.

1250 na Chr. (kaartbijlage 2-16)

In de 11^e-/12^e eeuw begonnen de toenmalige bewoners van Zeeland zich met dijken tegen de stormvloed te beschermen. De Vlaamse kloosterorden speelden hierin een belangrijke rol, zowel wat betreft financiën als organisatie. In ongeveer 100 jaar was het grootste deel van de schorren bedijkt. De grootschalige bedijking was niet de enige kunstmatige ingreep in het landschap. Er vonden

eveneens omvangrijke veenontginningen plaats, met als uiteindelijk gevolg dat het veenmoeras geheel uit het kustlandschap verdween. Het afgegraven veen werd gebruikt als brandstof en voor de bereiding van zout. Het zout kon uit door zeewater doordrenkt veen gewonnen worden, doordat het na verbranding in de as (zel-as) achterbleef. De veenontginningen en kunstmatige afwatering in de polders via sluizen zorgden ervoor dat het bodemoppervlak in die gebieden aanzienlijk werd verlaagd.

1530 na Chr. (kaartbijlage 2-17)

De menselijke ingrepen beïnvloedden in sterke mate de getijdenprocessen. Door de bedijking kon tijdens stormvloed het water zich niet verspreiden over het uitgestrekte schorregebied. In plaats daarvan werd het water opgedreven tegen de dijken en kwam het maximale stormvloedniveau steeds hoger te liggen. Het achter de dijken liggende gebied daarentegen daalde door de kunstmatige ontwatering en veenontginningen. Wanneer nu tijdens een extreme stormvloed de dijken braken doordat ze niet waren opgehoogd of slecht waren onderhouden (bijv. door politieke onrust), waren de gevolgen catastrofaal. Het opgestuwde water stortte zich met grote kracht in de laaggelegen polders, hierbij grote geulen uitschurend. Deze inbraakgeulen waren in de overstroomde polders, waar het maaiveld beneden het toenmalige gemiddeld hoogwaterniveau was gezakt, niet te dichten. Tijdens elke eb- en vloedcyclus stroomde het water met kracht door de geulen.

Een grote inbraak, die niet door de mens hersteld kon worden, was de Braakman in het centrale deel van Zeeuws-Vlaanderen. Dit gebied kwam onder water te staan tijdens de stormen van 1375-1376 en 1404. In dit gebied was het maaiveld sterk gedaald door met name de veenontginningen. In Zeeuws-Vlaanderen was het aan de oppervlakte liggende veen compleet afgegraven, waardoor de Pleistocene ondergrond weer aan het maaiveld kwam. Het duurde 400 tot 500 jaar voordat het gebied via natuurlijke opslibbing weer teruggewonnen kon worden van de zee. Toch trad er over de gehele provincie genomen geen landverlies op. Schorgebieden die hoog waren opgeslibd, werden steeds weer aan het land toegevoegd. Dit gebeurde bijvoorbeeld in het centrale deel van Zuid-Beveland.

1750 na Chr. (kaartbijlage 2-18)

De grote overstromingsramp van 1531 die het oostelijk deel van Zuid-Beveland trof, was van doorslaggevende betekenis voor de afwatering van de Schelde. Tot aan de overstroming was de Oosterschelde de hoofdgeul. Het wantij, de grens waar de vloedstromen vanuit de Oosterschelde en Westerschelde elkaar raakten, lag tot 1530 tussen het Verdrongen Land van Saeftinge en Zuid-Beveland. Na de overstromingsramp kwam het wantij echter tussen Zuid-Beveland en de Brabantse Zoom te liggen. De wantij-verlegging had tot gevolg dat de Oosterscheldegeul ter hoogte van het wantij ging verzanden door de sterk afgenomen getijdestroom. In de Westerschelde daarentegen namen de stroomsnelheden juist toe omdat de Westerschelde het debiet van de achterliggende Schelde rivier overnam. Het nieuwe wantijgebied tussen de Wester- en Oosterschelde slibde in de volgende eeuwen hoog op en werd ingedijkt. Aan de verbinding tussen de Wester- en Oosterschelde kwam definitief een einde toen in 1871 een spoordijk gereed kwam tussen Zuid-Beveland en de Brabantse Zoom. Tijdens de Tachtigjarige Oorlog (1568-1648) zijn ook veel kreken ontstaan door geplande inundaties.

1950 na Chr.

Vóór de grote overstromingsramp van 1953 waren de Zeeuwse eilanden nog niet via waterstaatkundige werken verbonden met het vasteland. Reeds voor de Tweede Wereldoorlog was men zich bewust van het feit dat in Zuidwest-Nederland de kustverdediging tegen extreme

hoge stormvloed en ontoereikend was. In 1937 waren er door Rijkswaterstaat plannen gemaakt ter verbetering van de kustbeveiliging in dit gebied. Volgens deze plannen zou een groot aantal dijken moeten worden verhoogd en enkele ingrijpende waterstaatkundige werken zouden moeten worden gerealiseerd. Vanwege de krappe overheidsfinanciën en het uitbreken van de Tweede Wereldoorlog zijn de plannen niet uitgevoerd. Daardoor bleef de onveilige situatie bestaan en kon de catastrofale overstromingsramp van 1953 plaatsvinden.

1 febr. 1953

Een zware noordwesterstorm, aangezwollen tot orkaankracht (windkracht 12) gepaard gaande met springtij, teisterde op 1 februari 1953 meer dan 20 uur onafgebroken de Nederlandse, Engelse en Belgische kust. Het zeewater, dat bij eb nauwelijks meer zakte, rees tot hoogten die sedert 1825 niet meer waren voorgekomen. In Vlissingen bereikte het zeewater een hoogte van 4,55 m +NAP. De dijken braken op 89 plaatsen en 137.000 ha land kwam onder water te staan. De ramp kostte in Nederland aan 1835 mensen het leven. Direct na de ramp, op 21 februari 1953, werd de Deltacommissie ingesteld, waarvan de adviezen uiteindelijk resulteerden in het versneld uitvoeren van het Deltaplan, waarmee in 1958 werd begonnen.

In het kader van het Deltaplan werden het Veerse Gat (1961), Haringvliet (1971) en Grevelingen (1976) afgesloten. Het gebied rond de Oosterschelde wordt nu beschermd door de stormvloedkering, een open dam (gereed in 1986) die gesloten wordt tijdens extreem hoge stormvloed. De Westerschelde kon niet worden afgedamd vanwege de scheepvaartbelangen van Antwerpen. Rond deze zeearm zijn in het kader van het plan de dijken verzwakt. Met de voltooiing van het Deltaplan is de wapenspreuk van Zeeland recht gedaan: Luctor et emergo (ik worstel en kom boven).

3.3 Geomorfologie en aardkundig waarden

In 2008 heeft de provincie Zeeland de aardkundige waarden in de provincie laten inventariseren en classificeren.⁷ In het desbetreffende rapport worden de aardkundige waarden op drie schaalniveaus gepresenteerd en zijn de waarden weergegeven op kaarten met bijbehorende gebied- of locatiebeschrijvingen. De eerste kaart geeft de fysisch-geografische eenheden weer. Het is een bewerking/vereenvoudiging van de geomorfologische kaart. De tweede kaart is een signaleringskaart van potentieel aardkundig waardevolle gebieden die is samengesteld op basis van verschillende bronnen. Voor heel Zeeland gaat het om ca. 170 locaties (doorlopend genummerd). De derde kaart presenteert alle in samenspraak met de provincie Zeeland geselecteerde aardkundig waardevolle gebieden. De gebieden worden in het rapport uit 2008 beschreven en in het rapport is een foto-impressie opgenomen. Gebruikte criteria zijn zeldzaamheid, kenmerkendheid, gaafheid, zichtbaarheid, landschapsvormende processen en samenhang met de omgeving.

De geselecteerde aardkundig waardevolle gebieden zijn overgenomen op *kaartbijlage 3*, waarbij evenwel voor de ondergrond de digitale, *niet vereenvoudigde* versie van de geomorfologische kaart is gebruikt omdat voor het gemeentelijke schaalniveau een grotere detaillering wenselijk is. Voor de gemeente Tholen gaat het om 4 gebieden: Pluimpot (nr. 2), Oosterschelde (nr. 24), Schorren van St. Annaland (nr. 25) en Verdronken Land van Zuid-Beveland (nr. 26).

⁷ Bokhoven et al. 2008.

3.4 Het AHN-kaartbeeld

De analyse van het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN) heeft er toe geleid dat het AHN integraal is opgenomen in het datamodel voor het vrijstellingsbeleid in het kader van de ruimtelijke ordening (zie hierna). Dit is vooral van belang voor de dieper gelegen archeologisch relevante lagen waarbij de NAP-hoogte van het maaiveld een belangrijke rekeneenheid is (de scheidsvlakken van de oudere afzettingen zijn NAP-gerelateerd).

In *kaartbijlage 4* is het AHN-kaartbeeld voor het grondgebied van de gemeente Tholen weergegeven. Duidelijk komt in zijn algemeenheid naar voren dat hoe hoger de natuurlijke sedimenten (opge vulde geulen en platen) ten opzichte van NAP zijn gelegen, des te jonger deze afzettingen zijn. Dit beeld staat in nauwe relatie met de poldergeschiedenis.

Het AHN kan vooralsnog niet worden ingezet voor het opstellen van specifieke indicatieve of deductieve verwachtingscategorieën omdat: a. niet voldoende betrouwbare waarnemingen beschikbaar zijn in relatie tot bijvoorbeeld de nu (deels door inversie) hoger gelegen geulafzettingen en lager gelegen dekafzettingen met betrekking tot laag I (Oudere Walcheren en polder voor 1300) en b. deze hoogteverschillen niet relevant zijn voor de jongere poldergebieden van laag I omdat de laatmiddeleeuwse en nieuwetijdse occupatiegeschiedenis door de bedijking nu juist in hoge mate onafhankelijk was van de hoogteligging van de ingepolderde afzettingen.

4 Archeologische waarden

4.1 Beschikbare kennis en datasets

Informatie over archeologische sporen en vondsten in de bodem van de gemeente Tholen is afkomstig uit een groot aantal informatiebronnen. Deze kennis kan van belang zijn om gebiedsdekkend en periodespecifiek de verwachting te bepalen op het voorkomen van betekenisvolle archeologie. Het is echter niet zo dat deze informatie evenwichtig en vlakdekkend beschikbaar is. Ook is het niet altijd relevant deze kennis te ontsluiten in het kader van het opstellen van de verwachtingen- en maatregelenkaart voor het hele grondgebied van de gemeente in het kader van de ruimtelijke ordening.

Voor de archeologisch relevante gegevens in relatie tot geologische boringen, geologische en bodemkundige kaarten en paleogeografische reconstructies wordt verwezen naar Vos & Van Heeringen (1997). Deze datasets zijn hierboven in *hoofdstuk 3* in algemene zin behandeld. Ook is veel archeologische kennis voor handen in artikelen, overzichtsstudies, syntheses en publiksboeken. Een aantal van deze publicaties die relevant is voor het gemeentelijk grondgebied is opgenomen in de algemene literatuurlijst. Verder kunnen de volgende datasets worden benoemd, die in dit hoofdstuk aan de orde komen: waarnemingen, maritieme waarnemingen/ locaties, gewaardeerde terreinen en monumenten, uitgevoerd archeologisch (voor)onderzoek (vanaf ca. 1995) en potentiële vindplaatsen. De ondersteunende datasets met betrekking tot het gebouwd erfgoed (rijksmonumenten, gemeentelijke monumenten en vestingwerken) worden in *hoofdstuk 5* behandeld.

4.2 Waarnemingen

In principe worden alle archeologische vondstmeldingen die gedaan zijn tijdens uitvoering van (al dan niet archeologische en/of geologisch georiënteerde werkzaamheden) als waarneming opgenomen in de nationale database (Archis2) van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed (RCE). Voor Zeeland is er geen noemenswaardige achterstand in de verwerking van de aanwas van nieuwe waarnemingen.⁸ De waarnemingen zijn weergegeven in *kaartbijlage 5*. In *bijlage 1* is de belangrijkste achterliggende informatie uit de database opgenomen.⁹

Voor de waardenkaart zijn de waarnemingen geanalyseerd op topografische nauwkeurigheid en chronologische reikwijdte van de complexen die binnen de waarnemingen worden onderscheiden (*bijlage 2-1*). Deze analyse is gebruikt bij het genereren van verspreidingsbeelden per archeologische periode (*hoofdstuk 7*) en eventueel handmatig te gebruiken bij het raadplegen van de waardenkaart. Administratief geplaatste waarnemingen zijn daarenboven gemarkeerd door een assenkruis in het cirkelvormige zwarte kaartsymbool.

Alle waarnemingen voor zover gelegen *buiten* de AMK-terreinen en buiten de *nieuwe* 1830-contouren van de stads- en dorpskernen zijn beoordeeld of de desbetreffende waarneming(en) in aanmerking komt (komen) voor een archeologische waardering (zie hierna *paragraaf 4.6*).

⁸ Hensing et al. 2008, 17.

⁹ Een integrale versie is digitaal in pdf beschikbaar of kan geactualiseerd en interactief worden geraadpleegd in Archis2.

Voor de volledigheid kan worden opgemerkt dat ook vliegtuigwrakken uit de Tweede Wereldoorlog in principe conform de Monumentenwet als 'archeologische' vindplaatsen op grond van hun ouderdom en informatiewaarde kunnen worden aangemerkt. Binnenkort is een database beschikbaar die is aangemaakt en die onderhouden wordt door de Stichting Wings to Victory. De database is benaderbaar via www.wingstovictory.nl. Vooralsnog zijn geen vliegtuigwrakken in Archis2 opgenomen.

4.3 Gewaardeerde maritieme waarnemingen

Alle maritiem-archeologisch gewaardeerde scheepswrakken zijn momenteel als waarneming in Archis opgenomen.¹⁰ In principe is er voor de vaarroutes het wrakkenregister beschikbaar dat in 2002 is gepubliceerd door de Koninklijke Marine, Dienst der Hydrografie. Het bevat echter ook alle meldingen van onbekende wrakken en 'obstakels', waarbij het in veel gevallen bijna zeker niet om archeologisch relevante waarnemingen gaat. Voor de beleidskaart wordt derhalve uitgegaan van de Archis2-database. De maritieme versie van de IKAW is gepubliceerd in 2002.¹¹

4.4 Gewaardeerde terreinen en archeologische monumenten

Gebieden met (geclusterde) waarnemingen van waardevolle archeologie die zich nog in de bodem bevindt, zijn door de provincie en de RCE tot terreinen van archeologische (zeer hoge, hoge) waarde bestempeld. Deze terreinen worden AMK-terreinen genoemd.¹² De terreinen zijn apart genummerd (*kaartbijlage 5*, onderstreepte nummers). De bijbehorende informatie is opgenomen in *bijlage 3*. Een deel van deze terreinen heeft van rijkswege een wettelijk beschermde status. De provincie Zeeland kent geen provinciale archeologische of cultuurhistorische monumenten. In principe zijn de AMK-terreinen ook opgenomen in de CHS van Zeeland, maar de CHS bevat momenteel gedateerde informatie.

4.5 Archeologisch (voor)onderzoek

Veel archeologische verkenningen en onderzoeken zijn in de periode vóór het midden van de jaren negentig van de vorige eeuw uitgevoerd zonder verslaglegging in de vorm van een basisrapportage. Voor korte verslagen van onderzoeken uit die periode moet worden gesteund op jaarlijkse archeologische kronieken, jaarverslagen en andere publicaties.¹³ Bijna altijd zijn deze onderzoeken en meldingen als waarneming in Archis opgenomen. In de aanloop van Malta is het uitvoeren van archeologisch (voor)onderzoek vanaf 1997 meldingsplichtig. Registratie vindt plaats in de Archis2-database door het uitvoerende bedrijf. Daarbij wordt een uniek nummer gegenereerd, het onderzoeksmeldingsnummer (afgekort: OMG). Een onderzoeksmeldingsnummer is altijd gekoppeld aan een polygoon die het onderzoeksgebied aangeeft. De polygoon wordt aangemaakt door het uitvoerende bedrijf. Dit betekent dat de polygoon die zijn opgenomen op *kaartbijlage 6* kunnen afwijken van de plangrens

¹⁰ Overleg RCE (maart 2009) J. Opdebeeck en W. van der Wensch.

¹¹ Deeben et al. 2002.

¹² AMK: Archeologische Monumentenkaart.

¹³ Voor een karakteristiek van het archeologisch onderzoek in Zeeland over de periode 1955-1997 zie Hessing et al. 2008, 25-29.

die de initiatiefnemer van het desbetreffende project hanteert. De polygoon moet dan ook als indicatief worden opgevat, er kunnen geen 'rechten' aan worden ontleend. Als het onderzoek is afgerond moet gereedmelding plaats vinden in hetzelfde systeem. Ook dan wordt een uniek nummer gegenereerd: het onderzoeksnummer (afgekort: OZK).

Het registratiesysteem wordt niet systematisch ingevuld en er vindt geen monitoring/controle plaats vanuit de rijksdienst. Vermelding van een volledige literatuurverwijzing vindt slechts sporadisch plaats. In *bijlage 4* is de achtergrondinformatie van de onderzoeksmeldingen opgenomen.

Er is veel moeite gedaan de bij de onderzoeksmeldingsnummers (en de daaraan gerelateerde onderzoeksnummers) behorende literatuur op te sporen. De basis van het in deze toelichting opgenomen rapportenoverzicht is gegenereerd uit de POAZ-database die is gemaakt in het kader van het onderzoek naar de Zeeuwse archeologiebeoefening.¹⁴ Vervolgens zijn de Bibliografische overzichten voor de Nederlandse archeologie over de jaren 2004 tot en met 2008 geraadpleegd, wat tot aanvullingen heeft geleid, vooral voor het jaar 2007.¹⁵ Verder is getracht 'handmatig' in de bibliotheekcatalogus van de RCE op toponiemen te zoeken. Ook zijn door de gemeentelijk adviseur op het kantoor van de SCEZ in Middelburg de aldaar aanwezig rapporttitels nagekeken. Het resultaat is ondergebracht in de concordantie in *bijlage 5*.

De eerste onderzoeksmelding (omnr. 2101) die voor de gemeente Tholen in de Archis2-database is opgenomen dateert uit 1999. Het laatste van de 61 onderzoeksmeldingsnummers voor de gemeente Tholen (tot 1 januari 2009) is omnr. 31802. Het moge duidelijk zijn dat van aan de recente onderzoeksmeldingsnummers nog weinig of geen literatuurverwijzingen gekoppeld zijn (in de tabel zijn de nummers, uitgegeven tot en met 2007, met een vette lijn gescheiden van de nummers die in 2008 zijn uitgegeven).

De formele status van het uitgevoerde vooronderzoek (selectiebesluiten bevoegd gezag) is niet bekend. Wel zijn in de POAZ selectieadviezen van de provinciaal archeoloog opgenomen (*bijlage 5*). Deze zijn uiteraard gerelateerd aan de fase waarin het archeologisch proces zich op dat moment bevond. Indien het advies luidt dat een vervolg van het vooronderzoek niet noodzakelijk is, kan worden aangenomen dat dit advies is overgenomen door het bevoegd gezag. In de overige gevallen kan het onderzoek zijn voortgezet en/of kan planaanpassing hebben plaatsgevonden om gebieden veilig te stellen (behoud *in situ*). In gebieden waar planaanpassing heeft plaatsgevonden zal sprake zijn van een archeologische verwachting. Ook is het mogelijk dat daar (nog niet gewaardeerde) archeologische vindplaatsen aanwezig zijn.

4.6 Potentiële terreinen *in situ* op basis van waarnemingen

Alle nieuwe waarnemingen die vanaf begin 1999¹⁶ in Archis2 zijn ingevoerd en die zijn gelegen buiten AMK-terreinen en buiten de nieuwe 1830-contouren van de stads- en dorpskernen zijn beoordeeld of de desbetreffende waarnemingen in aanmerking komen voor een archeologische

¹⁴ Hessing et al. 2008, Bijlage 10.

¹⁵ Deze overzichten verschijnen jaarlijks als bijlage bij de Archeobrief.

¹⁶ Er wordt hier vanuit gegaan dat bij de vervaardiging van de AMK in 1999 alle relevante en betekenisvolle oudere waarnemingen betrokken zijn.

waardering op basis waarvan terreinen van archeologische waarde kunnen worden gegenereerd.¹⁷ De rapporten (paragraaf 4.5) zijn vooralsnog niet bij de analyse betrokken. De analyse heeft geleid tot een lijst potentiële vindplaatsen die is opgenomen in *bijlage 2-2*. Het gaat om 17 potentiële vindplaatsen die allemaal in het buitengebied liggen.

De geïnventariseerde kansrijke waarnemingen zijn op de inventarisatiekaart (*kaartbijlage 5-1*) rood gemarkeerd en hebben als potentiële vindplaats een attenderende functie. Na een archeologische waardering en/of gemeentelijk validatie kunnen de locaties een rol spelen in het gemeentelijk ruimtelijk ordeningsbeleid (zie ook *paragraaf 4.7*).

De waarnemingen die binnen een AMK-terrein zijn gelegen, hebben voor het overgrote deel indertijd geleid tot de waardering van het desbetreffende terrein en worden hier buiten beschouwing gelaten. Voor een bespreking van de waarnemingen binnen de 1830-contouren van de stads- en dorpskernen wordt verwezen naar *hoofdstuk 6*. Opgemerkt kan nog worden dat potentiële vindplaatsen binnen de 1830-contouren, - na een archeologische waardering -, in principe ook kunnen leiden tot een terrein dat behoudenswaardig is (terrein van archeologische waarde).

Onderstaand wordt ingegaan op achtereenvolgens de (de)selectiecriteria, de specifieke categorieën 'verdrongen dorpen' en 'verdedigingswerken (forten en schansen)', en het vervolgtraject.

Deselectiecriteria

De waarnemingen uit 1999 en later, niet gelegen binnen een AMK-terrein of binnen de dorpskernen 1830, worden niet als potentiële vindplaats gezien wanneer één van onderstaande situaties van toepassing is.

1. De waarneming is gelegen binnen een gebied bebouwd na 1830. De waarnemingen zijn onderverdeeld in een categorie 'waarnemingen in gebied bebouwd na 1830' (oranje gearceerd) en 'waarnemingen in het buitengebied' (groen gearceerd). Daarbij is ervan uitgegaan dat waarnemingen in gebieden bebouwd na 1830 geen verband houden met een in de bodem intact bewaard gebleven vindplaats en derhalve niet in aanmerking komen voor archeologische waardering, tenzij uit de informatie in Archis kan worden afgeleid dat dit wel het geval is.
2. De waarneming betreft een oppervlaktevondst of vondst uit de bouwvoor bestaande uit aardewerk of baksteen dat gedateerd wordt in de periode Late Middeleeuwen B (1250-1500 na Chr.) tot Nieuwe tijd C (1850-1950 na Chr.). Dergelijke waarnemingen houden niet noodzakelijkerwijs verband met een archeologische vindplaats, maar kunnen ook betrekking hebben op materiaal dat met huishoudelijk afval of grond van elders op akkers toevalligerwijs is terechtgekomen.
3. In Archis staat bij de waarneming vermeld dat de betreffende vindplaats verdwenen is of dat sprake is van een verstoord bodemprofiel. Waarnemingen die verband houden met afgegraven vliedbergen die op basis van *literatuur* zijn gegenereerd, waarnemingen gedaan tijdens booronderzoek waarbij een verstoorde bodemopbouw is geconstateerd, of waarnemingen gedaan tijdens niet-archeologische bodemroerende ingrepen waarbij zeker is of

¹⁷ Peildatum waarnemingen: 1 januari 2009.

redelijkerwijs kan worden verondersteld dat de betreffende vindplaats is vernietigd of ernstig aangetast, worden niet als potentiële vindplaats aangemerkt.

4. De waarneming is gedaan tijdens een archeologische opgraving, een archeologische begeleiding. De archeologische opgraving en de archeologische begeleiding zijn laatste fasen in de AMZ-cyclus. Deze stappen worden uitgevoerd wanneer behoud in situ van een vindplaats niet mogelijk is. Met afronding van één van deze stappen is het proces van de Archeologische Monumentenzorg dan ook afgesloten en is er geen sprake meer van een behoudenswaardige archeologische vindplaats. Waarnemingen gedaan tijdens een opgraving of begeleiding worden daarom niet als potentiële vindplaats aangemerkt. Een uitzondering hierop is de archeologische begeleiding van een bodemroerende ingreep met een beperkte omvang, waarbij redelijkerwijs kan worden aangenomen dat de ingreep de mogelijke vindplaats grotendeels intact heeft gelaten. Wat 'een beperkte omvang' is, is mede afhankelijk van het verwachte type vindplaats en de veronderstelde omvang daarvan.
5. De waarneming verwijst naar een losse (dat wil zeggen: geen onderdeel uitmakend van een systematisch archeologisch onderzoek) detectorvondst. Vondsten gedaan door detectoramateurs zijn vaak onzeker voor wat betreft de exacte locatie en zijn verkregen zonder inachtneming van de vindplaats (vondstcontext), welke mogelijk zelfs verstoord is teneinde de vondst te verkrijgen. Dergelijke waarnemingen worden derhalve niet als mogelijke vindplaatsen in aanmerking genomen.
6. In Archis staat bij de waarneming vermeld dat deze administratief geplaatst is of dat de coördinaten onzeker zijn. Wanneer de juistheid van de locatie van de waarneming twijfelachtig is, kan op de betreffende locatie logischerwijs niet uitgegaan worden van een mogelijke vindplaats.

Het feit dat een waarneming om één van bovenstaande redenen niet als potentiële vindplaats kan worden beschouwd, doet vanzelfsprekend niets af aan de attenderende waarde ervan. De waarneming vormt een rappel voor wat men in de omgeving mogelijk aan kan treffen.

Verdronken dorpen

Alle waarnemingen in de Archis2-database, voor zover gelegen buiten reeds archeologisch gewaardeerde AMK-terreinen, zijn bevraagd op de sleuteltermen 'verdronken' en/of 'dorp'.¹⁸ De treffers zijn op basis van *expert judgement* beoordeeld of op de locatie van de waarneming de aanwezigheid van een verdronken dorp met enige zekerheid kan worden aangenomen. Het gaat om de volgende waarnemingsnummers:

56.674	Restanten en vondsten van het oude, in 1509 verdronken dorp Stavenisse;
236.067	Gietmal (leiste) gevonden in de verdronken stad Reimerswaal;
408.691	Restant van de muur van het kasteel van het verdronken dorp Lodijke op 18 m diepte.

De conclusie is waarnemingsnummers 56.674 en 408.691 als uitgangspunten kunnen dienen om resp. de verdronken dorpen Stavenisse en Lodijke archeologisch te waarderen. De derde waarneming zal ongetwijfeld ergens in de verdronken stad Reimerswaal liggen (zie ook zeer vele oudere waarnemingen van vóór 1999 ter plaatse: *kaartbijlage 5*). Een nadere begrenzing en waardering van de verdronken stad Reimerswaal is zeer gewenst.

¹⁸ Vanwege de beleidsmatige aandacht voor deze categorie, is de hele database van waarnemingen doorgenomen.

N.B.: De volgende verdronken dorpen zijn als AMK-terrein gewaardeerd: Moggershil (AMK-terrein 2324, waarneming 20.437, vermoedelijke locatie van de kerk, in 1570 verdronken, parochie wordt in 1488 vermeld), en Westdorp (AMK-terrein 2.408, waarneming 20.791).

Verdedigingswerken (forten en schansen)

Schansen en forten komen onder de waarnemingen vanaf 1999 niet voor. Onder de gewaardeerde AMK-terreinen is dit complextype deels vertegenwoordigd. Zie daarvoor *paragraaf 5.3* en *kaartbijlage 7*.

4.7 Gemeentelijke terreinen van archeologische waarde (vindplaatsanalyse)

De gemeente heeft de SCEZ een aanvullende opdracht gegeven om naast de *desktop*-analyse van de waarnemingen zoals beschreven in *paragraaf 4.6* die geleid heeft tot het identificeren van potentiële terreinen, een aparte vindplaatscatalogus samen te stellen (*bijlage 2-3; kaartbijlage 5-2*). In *bijlage 2-3* is naast de catalogus een toelichting en verantwoording opgenomen.

De catalogus is het resultaat van een beoordeling van medewerkers van de SCEZ van *alle* waarnemingen en vondstmeldingen zoals deze tot 1 januari 2011 in de Archis-database geregistreerd staan. De vindplaatsen zijn ook ruimtelijk begrensd. Daarbij wordt in specifieke gevallen gebruik gemaakt van aanvullende gegevens aanwezig in het ZAA en van data uit archeologische rapporten.

De in de catalogus opgenomen vindplaatsen worden door de gemeente aangemerkt als terreinen van archeologische waarde. De ruimtelijke begrenzing van de terreinen is opgenomen op de maatregelenkaart met een doorlopend gemeentelijke volgnummer dat bestaat uit de eerste drie letters van de gemeentenaam gevolgd door de laatste letter van de gemeentenaam.

5 Gebouwd erfgoed

5.1 Inleiding

Gebouwd erfgoed in het licht van de archeologische waarden- en verwachtingenkaart is in zoverre relevant dat gebouwd erfgoed - met name in dorpskernen – kan wijzen op de oudste kern van een stad of dorp. Ook (voormalige) vestingwerken kunnen een archeologische dimensie hebben. Hier wordt kort ingegaan op de datasets met betrekking tot de rijksmonumenten, gemeentelijke monumenten, historische boerderijen en MIP-objecten.

Op verzoek van de gemeente Tholen is alleen een overzicht opgenomen van de vestingwerken (zie *paragraaf 5.3*). Voor nadere gegevens over de rijksmonumenten, historische boerderijen en MIP-objecten wordt verwezen naar de CHS van de provincie Zeeland. De laatstgenoemde objecten zijn wel betrokken bij de analyse van de dorpskernen (*hoofdstuk 6*).

5.2 Gemeentelijke monumenten

Op verzoek van de gemeente Tholen zijn nog geen gemeentelijke monumenten (voorlopige lijst) afgebeeld in *kaartbijlage 7*.

5.3 Historische vestingbouwkunde

In het Zeeuwse deel van de Atlas van historische vestingwerken in Nederland worden voor het grondgebied van de gemeente Noord-Beveland 13 fortificaties besproken. De locaties zijn op *kaartbijlage 7* als puntlocatie weergegeven (nrs. T1 tot en met T13; *bijlage 7*).¹⁹ Onderstaande tekst is ontleend aan genoemde publicatie.²⁰

De eerste versterking op het eiland was vermoedelijk de plaats Tholen, waar de hertog van Brabant tol hief.²¹ De eerste versterking dateert vermoedelijk uit 1365. Tijdens de Tachtigjarige Oorlog was de stad Tholen de centrale versterking in de Linie van de Eendracht. Nadat de grenzen van de Republiek in zuidelijke richting waren opgeschoven, kreeg de linie reeds in de tweede helft van de Tachtigjarige Oorlog minder aandacht en werd het onderhoud aan de werken verwaarloosd.

Sint-Maartensdijk, gelegen in de omstreeks 1200 bedijkte Oudelandspolder, had geen functie in de lands- of gewestelijke verdediging en de versterkingen hadden dus voornamelijk ten doel de eigen inwoners te beveiligen. De plaats is steeds in bezit geweest van adellijke families. Naarmate in de zeventiende eeuw de noodzaak hiertoe verviel, kregen ook hier de vestingwerken minder aandacht. In de achttiende eeuw hadden ze hun functie in de verdediging feitelijk verloren. Aan het einde van de Middeleeuwen waren Reimerswaal en Goes de enige versterkte plaatsen op de Bevelanden. De vroegste vermelding van Reimerswaal stamt uit het begin van de 13^e eeuw. In 1363 kreeg de plaats stadsrechten. In 1375 gevolgd door het recht de stad te versterken. In de

¹⁹ De locaties zijn bij benadering weergegeven. Voor exacte locatie zie publicatie.

²⁰ Zuurdeeg 2004.

²¹ Tekst van deze paragraaf overgenomen uit: Zuurdeeg 2004. Databasenummering in volgorde bespreking in publicatie.

Late Middeleeuwen was Reimerswaal, na Middelburg en Zierikzee, in rangorde de derde stad van Zeeland. Na de stormvloed van 1530 en 1532 bleef de stad als eiland over. In 1636 kwam aan het 'officiële' bestaan van de stad een einde.

Rond het gehele eiland Tholen hebben op en bij de dijken grote en kleinere werken gelegen, die in verschillende perioden tot stand zijn gekomen en die verschillende functies hebben gehad.

In het algemeen waren de kleine werken – de redoutes of wachthuizen – bedoeld als uitkijkpost, zodat de bevolking en de garnizoenen tijdig konden worden gewaarschuwd voor vijandelijke landingspogingen.

De grotere werken – schansen – waren gelegen op tactische belangrijke punten, bijvoorbeeld bij een potentiële landingsplaats of bij een doorwaadbare plaats in een stroomgeul. De eerste van deze militaire versterkingen zijn in het begin van de Tachtigjarige Oorlog op last van de Spaanse bewind opgeworpen. Het Spaans bolwerk op de noordoost punt van het eiland en het fort Venusdam tegenover Reimerswaal dateren vermoedelijk uit deze tijd.

Een deel van de geïnventariseerde locaties betreft AMK-terreinen. De concordantie tussen de huidige inventarisatie (*bijlage 7*) en de AMK-terreinen is als volgt: Th1 (13.391), Th2 (13.385), Th26 (13.409), Th30 (13.502),

6 Analyse stads- en dorpskernen

6.1 Inleiding

Op de Archeologische Monumentenkaart (AMK) van de provincie Zeeland zijn stads- en dorpskernen opgenomen als terreinen van Hoge Archeologische Waarde (HAW). De begrenzing op de AMK is eertijds tot stand gekomen vanuit een niet nader gedefinieerde historische context. In het kader van het maken van de huidige waarden- en verwachtingenkaart voor het hele grondgebied van de gemeente is voor de HAW-kernen een beredeneerde systematische analyse gemaakt van de ruimtelijke historische structuur. Naast de HAW-dorpskernen komen ook kernen voor die (nog) niet zijn 'gewaardeerd' en dus ook niet op de AMK voorkomen. Ook hier is dezelfde analyse uitgevoerd als voor de HAW-kernen. De analyse heeft in principe plaatsgevonden op schaal 1:2500 tot 1:10.000, en leidt in alle gevallen tot een detaillering van de begrenzing van de historische ontwikkelingsfasen vanaf het midden van de 19^e eeuw tot heden. In het totaal gaat het om 10 kernen (in alfabetische volgorde): Anna-Jacobapolder, Oudeland, Oud-Vossemeer, Poortvliet, Scherpenisse, Sint-Annaland, Sint-Maartensdijk, Sint-Philipsland, Stavenisse en Tholen.

Geconstateerd kan worden dat in bijna alle gevallen de beschikbare archeologische gegevens in de vorm van waarnemingen en onderzoeken niet kunnen worden aangewend om de begrenzing van de historische kern voorafgaande aan 1800 nader te bepalen. De reden is het geringe aantal observaties (zie ook *paragraaf 4.2*).

Op de waarden- en verwachtingenkaart zijn de nieuwe begrenzingen van de stads- en dorpskernen opgenomen zoals ze in de onderstaande analyse zijn gedefinieerd en door de gemeente zijn geselecteerd. In feite zijn het geen *terreinen* van (vastgestelde) 'archeologische waarde', maar gebieden met een specifieke verwachting op basis van een verdichting of concentratie van laatmiddeleeuwse en/of nieuwetijdse bebouwing. Een feitelijke aanpassing van de bestaande HAW-terreinen op de AMK valt buiten de huidige opdracht, evenals een eventuele opwaardering van nieuwe kernen tot HAW-terrein.²²

Hierna volgt in *paragraaf 6.2* allereerst de methode van onderzoek. In *paragraaf 6.3* volgen de analyses per historische kern.

6.2 Onderzoeksmethode

Het uitgangspunt is om de stads- en dorpskernen systematisch te analyseren op basis van hun ruimtelijke ontwikkeling, zodat iedere kern volgens eenzelfde methode is geanalyseerd en de verschillende kernen gemakkelijk met elkaar vergeleken kunnen worden. Onder kern wordt in dit geval verstaan 'het oudste deel van een dorp of stad waar de bewoning is ontstaan en waar op basis van gegevens verkregen uit (archeologisch/historisch) onderzoek de aanwezigheid van archeologische waarden is aangetoond of mag worden verwacht'. Zoals in de inleiding al is

²² Nota van Inlichtingen 5 december 2007, resp. antwoord op vraag 52 en 53.

aangegeven, zijn de te lokaliseren archeologische vindplaatsen en vondsten in bijna alle gevallen te gering in aantal, om de begrenzing van de nederzetting vóór 1800 in beeld te brengen. Daarom is er voor gekozen om de ontwikkeling van de kernen vanaf het tweede kwart van de 19^e eeuw in beeld te brengen. Hierbij zijn de vroegste kadasterkaarten als uitgangspunt gebruikt. Met de oprichting van het kadaster werd in 1811 begonnen. Hierbij werd heel Nederland in kaart gebracht, de kadastrale plans werden ingemeten op een schaal van 1:1.250 voor dorps- en stadskernen (de schalen 1:2.500 en 1:5.000 werden gebruikt voor het buitengebied). Het project was gereed in 1831. Omdat het om een gedetailleerd landsdekkend cartografisch product gaat, is het een zeer geschikte bron voor het in beeld brengen van de historische ontwikkeling van de kernen: betrouwbaar, nauwkeurig, en landsdekkend.²³ Hattinga heeft in 1750 de atlas van Staats-Vlaanderen en de atlas van Zeeland vervaardigd, waarbij het grondgebied op verschillende detailniveaus in kaart is gebracht. Voor de kernen waar een gedetailleerde kaart (ongeveer 1:2.500) beschikbaar is, is deze afgebeeld bij de betreffende kern, in de onderstaande tekst. Ongeveer honderd jaar eerder, in 1656 is de zogenaamde negenbladige Visscher-Romankaart verschenen. Deze kaart 'Zelandiae Comitatus Novissima Tabula, Delineata' is gemaakt door N.I. Visscher en uitgegeven door Zacharias Roman. Voor iedere kern is aangegeven of de betreffende kern op deze kaart voorkomt.

Bij de begrenzing van een kern gaat het erom, het onderscheid tussen kern en buitengebied te definiëren. De ontwikkeling van de kernen vanaf het tweede kwart van de 19^e eeuw vormt daarbij het uitgangspunt. De meeste dorpen in Zeeland, zoals ze nu in het landschap aanwezig zijn, zijn eerder ontstaan, in de (late) Middeleeuwen en/of Nieuwe Tijd. Van deze kernen is op basis van historisch kaartmateriaal, literatuur en bekende archeologische en bouwkundige monumenten en waarnemingen de oude kern bepaald. Daarbij is gekeken naar fysisch-geografische, historisch-geografische, archeologische en historisch-bouwkundige aspecten.

Het resultaat bestaat uit een korte historisch-archeologische beschrijving per kern en een contour rondom de historische kern, die objectief met voldoende nauwkeurigheid cartografisch in kaart te brengen is. Deze contour bestaat in de meeste gevallen uit de kern van de tweede kwart van de 19^e eeuw (de situatie in ca. 1811-1832). Daaromheen zijn schillen met uitbreidingen tot 1900 en tot 1950 bepaald. Deze contouren zijn weergegeven in een kaartbeeld (zie *kaartbijlage 8*). Indien een kaartbeeld van Jacob van Deventer beschikbaar is, wordt deze ook als contour weergegeven.

De contour van de kernen in de verschillende perioden is gebaseerd op de ruimtelijke structuur van de kern die bestaat uit de bebouwingsstructuur en het wegenpatroon. De grens is getrokken achter de huizen en inclusief de straten waaraan ze liggen. Het gaat daarbij om huizenblokken met een hoge bebouwingsdichtheid die een aaneengesloten bebouwing vormen. Verspreide bewoning is niet opgenomen als deel van de historische kern.

Indien AMK-terreinen in de kern liggen, worden deze meegenomen binnen de contour; dit geldt ook voor kastelen en landhuizen. Kastelen en andere historische plaatsen die buiten de kern liggen, zijn niet als onderdeel van de historische kern opgenomen. Deze elementen zijn vaak al als rijksmonument of archeologisch monument opgenomen. Historische vestingwerken (zie ook *paragraaf 5.3*), hebben vaak een grote invloed op de ruimtelijke structuur van een nederzetting (gehad), en zijn daarom ook opgenomen in de ruimtelijke hoofdstructuur (indien aanwezig tijdens de genoemde ijkmomenten). De vestingwerken zijn als hoofdstructuur opgenomen, voor

²³ Koeman 1978; zie voor de betrouwbaarheid van genoemde kaarten: Blonk & Blonk-van der Wijst 2010; Heere 2010.

gedetailleerde studies wordt verwezen naar de bronnen, zoals genoemd in *paragraaf 4.3*. In het beeld van de historische ontwikkeling is onderscheid gemaakt tussen de vesting zelf (de bastions, inclusief muren en grachten) en de binnenzijde van de vesting als bewoond gebied (zie *kaartbijlage 8*).

Naast de kaarten is voor iedere kern een tekst opgenomen; deze is voor iedere kern volgens hetzelfde stramien opgebouwd. Daarnaast is een tabel gemaakt waarin de belangrijkste kenmerken van iedere kern kort zijn samengevat (zie *bijlage 8*). De tekst is als volgt opgebouwd:

Samenvatting

De samenvatting vormt, per kern, een kort en helder overzicht van de karakteristieken in steekwoorden en kengetallen.²⁴ Een uitgebreider overzicht van alle kernen is opgenomen in de overzichtstabel (*bijlage 8*).

Van alle kernen zijn in ieder geval de gegevens geïnventariseerd zoals opgenomen in *tabel 2*. Het gaat daarbij om de gegevens zoals die voorkomen binnen het onderzoekskader (deze is gelijk aan het kaartblad, zie *kaartbijlage 8*):

Historische ontwikkeling

Hier volgt een kort overzicht van de historische ontwikkeling van de betreffende kern.

Ruimtelijke structuur

Hier wordt een overzicht gegeven van de ruimtelijke hoofdstructuur van de betreffende nederzetting. De ruimtelijke hoofdstructuur wordt bepaald door de ontwikkelingsgeschiedenis van een kern, die op zijn beurt weer wordt bepaald door de historische ondergrond met daarop planmatige uitbreidingen. De ruimtelijke structuur zal beschreven worden aan de hand van het stratenpatroon, zoals die aanwezig was in het tweede kwart van de 19^e eeuw, en wat daarvan nog herkenbaar is in het huidige stratenpatroon.

Bij dorpsstypen gaat het om een algemene indeling van dorpsstypen, voor een omschrijving per type wordt verwezen naar *hoofdstuk 2*. De individuele ontwikkeling van een kern is beschreven in de volgende paragrafen. Een nederzetting ontwikkelt zich in de loop der tijd; de nederzettingen zijn ingedeeld bij het type waarvan de karakteristieken overeen komen. Voor vestingen geldt soms dat daarvoor een ander dorpsstype aanwezig was. Met verwoesting/verplaatsing wordt bedoeld, wanneer een nederzetting zodanig is verwoest, veelal door een overstroming, dat het geheel opnieuw opgebouwd diende te worden en mogelijk de structuur van de nederzetting is gewijzigd. Verwoesting door brand en/of plunderingen had meestal geen invloed op de structuur van de nederzetting.

Archeologische waarden

Een korte evaluatie van de waarnemingen, de gewaardeerde terreinen en het uitgevoerde archeologisch onderzoek binnen de begrenzing van de vroeg 19^e-eeuwse kern.

Advies

Advies hoe om te gaan met de historische kern en welke begrenzing te gebruiken.

²⁴ Binnen het onderzoekskader, deze is gelijk aan het kaartbeeld (zie *kaartbijlage 8*).

Onderwerp	Bron
Basis gegevens kern	
Naam dorp (huidig)	lijst Programma van Eisen VZG (alfabetisch)
Evt. oude naam dorp	Literatuur/AMK (RCE)
AMK-waardering	AMK (RCE)
Eerste (bekende) vermelding (parochie)	Literatuur/AMK (RCE)
(Bekende) verplaatsing/verwoesting	Literatuur/AMK (RCE)
Kasteel/motte	Literatuur
Verdedigingsbouw	Atlas historische vestingwerken
Historische geografie	
(grove) datering polder	CHS
precieze datering polder	Literatuur
Landschapstype	KICH/CultGIS/CHS
Fysische geografie	
Laagpakket van Walcheren, aan oppervlakte	Vestigia (zie hoofdstuk 2)
Historische bouwkunde	
Rijksmonumenten	RCE
MIP	RCE
Beschermd gezicht	RCE
Archeologie	
Archeologische monumenten	AMK (RCE)
Archeologische vindplaatsen	Archis (RCE)
Onderzoeken en onderzoeksmeldingen	Archis (RCE)
Ruimtelijke structuur	
Dorpsvorm/type	CHS
historisch stratenpatroon begin 19 ^e eeuw (aan de hand van kadastrale minuut 1811-1832)	kadastrale minuut 1811-1832 www.watwaswaar.nl
Historische dijken (indien dorp gelegen aan dijk)	Historisch kaartmateriaal / CHS
Historische kaartmateriaal	
Verwijzing Bonnebladen	Historisch kaartmateriaal (atlas)
Verwijzing Kuyper	Historisch kaartmateriaal (atlas)
Verwijzing kadastrale minuut	Historisch kaartmateriaal (www.watwaswaar.nl)
Verwijzing Jacob van Deventer	Historisch kaartmateriaal (www.jacob-van-deventer.nl)
Verwijzing Visscher-Romankaart	Historisch kaartmateriaal (http://kaarten.abc.ub.rug.nl)

Tabel 2 Geïnterviewde gegevens ten behoeve van de dorpskernanalyse.

Selectiebesluit gemeente

Het selectiebesluit van de gemeente.

Cartografische weergave

De ruimtelijke ontwikkeling van de kernen vanaf het tweede kwart van de 19^e eeuw tot heden wordt cartografisch weergegeven aan de hand van historisch kaartmateriaal (kaartbijlage 8). Als hulpmiddel bij de oriëntatie en het bepalen van de begrenzing is ook gebruik gemaakt van digitaal beschikbaar kaartmateriaal (www.watwaswaar.nl; www.historiekaart.nl; www.earth.google.com,

en de door de provincie beschikbaar gestelde luchtfoto uit februari 2007. Daarbij is een aantal ijkmomenten gekozen om de ontwikkeling weer te geven, waarbij de volgende bronnen zijn gebruikt:

- Beeld ca. 1950: topografische kaart
- Beeld ca. 1900: historische atlas Zeeland
- Beeld ca. 1830: kadastrale kaart 1811-1832
- Voor de grotere en oude kernen zijn ook de kaarten van Jacob van Deventer (ca. 1560)²⁵ en de kaarten van Hattinga (ca. 1750) gebruikt, indien beschikbaar.

Deze historische ontwikkelingsstructuur, op basis van historisch kaartmateriaal, is aangevuld met informatie uit diverse bronnen op fysisch-geografisch, historisch-geografisch, archeologisch en historisch-bouwkundig gebied. Voor de historisch-geografische en historisch-bouwkundige analyse is gebruik gemaakt van een aantal bekende cultuurhistorische inventarisaties, zoals diverse bestanden van de RCE (rijksmonumenten, MIP-beschrijvingen en beschermde stads- en dorpsgezichten), het CultGIS bestand (ontsloten via KiCH), de Cultuurhistorische Hoofdstructuur van Zeeland en bronnen betreffende vestingbouw (zie *paragraaf 5.3*) en voor de archeologie o.a. van de bronbestanden van de RCE als Archis vindplaatsen, onderzoeken en AMK-terreinen (zie verder *hoofdstuk 3*). Dit is verder aangevuld met specifieke literatuur; voor een overzicht van geraadpleegde literatuur wordt verwezen naar de literatuurlijst achterin dit rapport. Voor fysisch-geografische bronnen wordt verwezen naar *hoofdstuk 2*.

²⁵ Tussen 1557-1573 maakt Jacob van Deventer kaarten voor Nederlandse steden.

6.3 Anna-Jacobapolder

Gemeente:	Tholen (Sint-Philipsland)
Naam:	Anna-Jacobapolder
Huidige waardering (AMK):	Niet gewaardeerd
Laagpakket van Walcheren, aan oppervlakte:	Jongere afzettingen
Polder:	Anna-Jacobapolder
Datering polder:	1847
Eerste (bekende) vermelding:	Na 1847
Verplaatsing/verwoesting:	Niet bekend
Beschermde gezicht:	Nee
Aantal Rijksmonumenten:	0
Aantal Gemeentelijke monumenten:	Geen lijst
Aantal MIP-objecten:	5
Aantal archeologische monumenten:	0
Aantal archeologische vindplaatsen:	0
Verdedigingsbouw:	0
Kasteel/motte:	Niet bekend
Dorpsvorm/type:	Wegdorp
(huidig) Stratenpatroon tov 1832:	Anna-Jacobapolder bestond nog niet
Historische dijken:	N.v.t.
Verwijzing Bonnebladen:	599
Verwijzing Kuiper:	St. Philipsland
Verwijzing kadastrale minuut:	Bruinisse, Zeeland, sectie F, blad 01
Verwijzing Jacob van Deventer	N.v.t.
Verwijzing Visscher-Romankaart	N.v.t.

Historische ontwikkeling

Anna-Jacobapolder is een buurtschap in de Anna Jacobapolder, bedijkt in 1847. In 1848 werden de Noord-, Zuid- en Langeweg aangelegd en werden de eerste woningen aan de Noordweg gebouwd. Dit was het begin van de kern Anna Jacobapolder. In 1900 werd een veerhaven aangelegd ten behoeve van het veer naar Zijpe.

Ruimtelijke structuur

Het wegdorp Anna Jacobapolder is ontstaan in het midden van de 19^e eeuw. De vroegste bebouwing bevond zich aan de Noordweg. Uitbreidingen vonden plaats aan de Langeweg. In de tweede helft van de 19^e eeuw werd een lagere school en kerk met pastorie gebouwd en in 1922 werd ten westen van de dorpskern een begraafplaats aangelegd.

Archeologische waarden

Binnen de dorpskern van 1830 zijn geen archeologische waarnemingen bekend en/of onderzoeken uitgevoerd.

Advies

Omdat geen archeologische informatie voorhanden is, is geen nadere lokale waardering te geven. Voorgesteld wordt het bebouwde gebied rond 1900 als begrenzing voor een nieuw terrein van archeologische (dorps- of stadskern-)verwachting te nemen.

Selectiebesluit gemeente

Het advies wordt niet gevolgd (geen nieuw terrein van archeologische waarde). De relatief jonge ouderdom van deze kern wordt door de gemeente niet archeologisch relevant geacht. Resten van bewoning zijn op oude kaarten vanaf 1811 goed gedocumenteerd waardoor archeologie een beperkte toegevoegde waarde heeft naar onderzoeksvragen ten aanzien van de ontstaansgeschiedenis van deze kern.

6.4 Oudeland

Gemeente:	Tholen (Tholen)
Naam:	Oudeland
Huidige waardering (AMK):	Hoge archeologische waarde (I3390)
Laagpakket van Walcheren, aan oppervlakte:	Oudere en jongere afzettingen
Polder:	Schakerloopolder
Datering polder:	Voor 1212
Eerste (bekende) vermelding:	1212
Verplaatsing/verwoesting:	Gereduceerd
Beschermd gezicht:	Nee
Aantal Rijksmonumenten:	0
Aantal Gemeentelijke monumenten:	Geen lijst
Aantal MIP-objecten:	0
Aantal archeologische monumenten:	2
Aantal archeologische vindplaatsen:	2
Verdedigingsbouw:	0
Kasteel/motte:	Niet bekend
Dorpsvorm/type:	Ringdorp
(huidig) Stratenpatroon tov 1832:	Ongewijzigd
Historische dijken:	N.v.t.
Verwijzing Bonnebladen:	640
Verwijzing Kuyper:	Tholen
Verwijzing kadastrale minuut:	Tholen, Zeeland, sectie I, blad 02 (en I01)
Verwijzing Jacob van Deventer	N.v.t.
Verwijzing Visscher-Romankaart	Schakerloo, kaartblad 6

Historische ontwikkeling

Het Oudeland, ook wel Schakerloo wordt voor het eerst genoemd in 1212, maar de parochie moet ouder zijn. Schakerloo was een grote parochie, echter sinds de Eendracht de Striene als vaarwater had vervangen, was het gedaan met de welvaart van Schakerloo. De tol verhuisde in de 13^e eeuw naar Tholen. De kerk van Schakerloo is verwoest in 1576, het oude kerkhof is bewaard gebleven.

Ruimtelijke structuur

Schakerloo (of Het Oudeland) is een zogenaamde Wüstung, een nederzetting die momenteel nog uit enkele huizen en/of bedrijven bestaat, maar vroeger mogelijk een grotere omvang heeft gekend. Een belangrijk element van een Wüstung is een kerkhof en/of vliedberg.

Archeologische waarden

Binnen het AMK-terrein I3390 bevindt zich een waarneming (wnr. 42903). Het betreft de administratieve 'waarneming' op basis waarvan het AMK-terrein is gegenereerd (op basis van literatuurvermelding).

Advies

Op basis van de huidige archeologische informatie is geen nadere lokale waardering te geven. Voorgesteld wordt de huidige AMK-begrenzing te verkleinen tot een terrein dat het bebouwde gebied rond 1830 omvat.

Selectiebesluit gemeente

De AMK-begrenzing wordt gehandhaafd. Het betreft een dorp dat voorheen 1830 groter is geweest, met als kern het oude kerkhof. Om deze oude resten op te kunnen sporen wordt de omgeving tussen het oude kerkhof en de dijk als archeologisch waardevol geacht.

6.5 Oud-Vossemeer

Gemeente:	Tholen (Tholen)
Naam:	Oud-Vossemeer
Huidige waardering (AMK):	Niet gewaardeerd
Laagpakket van Walcheren, aan oppervlakte:	Jongere afzettingen
Polder:	Kerkepolder
Datering polder:	1434
Eerste (bekende) vermelding:	1452
Verplaatsing/verwoesting:	Niet bekend
Beschermd gezicht:	Nee
Aantal Rijksmonumenten:	6
Aantal Gemeentelijke monumenten:	Geen lijst
Aantal MIP-objecten:	34
Aantal archeologische monumenten:	0
Aantal archeologische vindplaatsen:	0
Verdedigingsbouw:	0
Kasteel/motte:	Niet bekend
Dorpsvorm/type:	Ringdorp
(huidig) Stratenpatroon tov 1832:	Ongewijzigd en uitgebreid
Historische dijken:	N.v.t.
Verwijzing Bonnebladen:	620
Verwijzing Kuyper:	Oud-Vosmeer
Verwijzing kadastrale minuut:	Oud Vossemeer, Zeeland, sectie D, blad 01
Verwijzing Jacob van Deventer	N.v.t.
Verwijzing Visscher-Romankaart	Vosmaer, kaartblad 6

Historische ontwikkeling

In 1410 werd het uitgebreide geulen-, slikken- en schorrengebied de 'Vriezendijkse moeren' door graaf Willem VI verkocht ter bedijking, inclusief het recht op veren. In 1452 is er sprake van een kapel, die in het begin van de 16^e eeuw tot parochiekerk werd verheven.

Ruimtelijke structuur

Oud-Vossemeer is een ringdorp, rond 1830 was de ring en omgeving en een gedeelte van de westzijde van de Kalisbuurt bebouwd. Bij het haventje, waar ook het veer naar Noord-Brabant (Nieuw-Vossemeer) vertrok, was ook enige bebouwing. In 1841 was aan de Dorpsweg de Rooms-Katholieke kerk gebouwd, waarnaast later een pastorie, begraafplaats en een school met meesterswoning tot stand kwamen. Het dorp breidde zich uit langs de bestaande wegen, onder andere langs de Molenstraat, Dorpsweg en Kalisbuurt.

Archeologische waarden

Binnen de dorpskern van 1830 zijn geen archeologische waarnemingen bekend en/of archeologische onderzoeken uitgevoerd.

Advies

Omdat geen archeologische informatie voorhanden is, is geen nadere lokale waardering te geven. Voorgesteld wordt het bebouwde gebied rond 1830 als begrenzing voor een nieuw terrein van archeologische (dorps- of stadskern-)verwachting te nemen.

Selectiebesluit gemeente

Het advies wordt gevolgd.

6.6 Poortvliet

Gemeente:	Tholen (Tholen)
Naam:	Poortvliet
Huidige waardering (AMK):	Hoge archeologische waarde (13388)
Laagpakket van Walcheren, aan oppervlakte:	Oudere en jongere afzettingen
Polder:	Poortvliet- en Mallandpolder
Datering polder:	Voor 13e eeuw
Eerste (bekende) vermelding:	1220
Verplaatsing/verwoesting:	13e eeuw (Outport)
Beschermd gezicht:	Nee
Aantal Rijksmonumenten:	6
Aantal Gemeentelijke monumenten:	Geen lijst
Aantal MIP-objecten:	37
Aantal archeologische monumenten:	1
Aantal archeologische vindplaatsen:	4
Verdedigingsbouw:	0
Kasteel/motte:	Slot te Poortvliet (ligging onbekend) / vliedberg
Dorpsvorm/type:	Ringdorp
(huidig) Stratenpatroon tov 1832:	Ongewijzigd en uitgebreid
Historische dijken:	N.v.t.
Verwijzing Bonnebladen:	639
Verwijzing Kuyper:	Poortvliet
Verwijzing kadastrale minuut:	Poortvliet, Zeeland, sectie G, blad 03
Verwijzing Jacob van Deventer	N.v.t.
Verwijzing Visscher-Romankaart	Poortvliet, kaartblad 6

Historische ontwikkeling

Poortvliet was een grafelijk gebied, die van de graaf stadsrechten had ontvangen (stadsrechten niet overgeleverd). Ten oosten van het huidige Poortvliet ligt het Oud-Kerkhof dat mogelijk een restant van het verdwenen dorp Outport is (dat al in 1255 wordt genoemd). In 1220 wordt een kerk genoemd, het is echter niet bekend of het om de kerk van Outport of Poortvliet gaat. De huidige kerk van Poortvliet dateert uit de 14e/15e eeuw. Van het voormalige slot te Poortvliet (gebouwd ca. 1200) is de ligging niet bekend. Ten westen van het oude dorp lag een vliedberg (afgegraven/overbouwd).

Ruimtelijke structuur

Poortvliet is een ringdorp. In de periode 1850-1950 zijn geen nieuwe straten aangelegd, met name bestaande uitvalswegen werden verder bebouwd, onder andere de Stoofstraat en de Zuidstraat. Aan de Zuidstraat werd rond 1930 de NH-kerk gebouwd en in 1829 werd aan de Hogeweg, iets buiten de kern, een begraafplaats aangelegd. Door verwoesting in Tweede Wereldoorlog en de watersnood in 1953 is er veel nieuwe bebouwing in de kern.

Archeologische waarden

Binnen het AMK-terrein 13388 bevindt zich een waarneming (wnr. 42868). Het betreft de administratieve 'waarneming' op basis waarvan het AMK-terrein is gegenereerd. Ten westen van

het huidige AMK-terrein zijn twee archeologische onderzoeken uitgevoerd (omnrs. 6656 en 9121) die geen resultaat hebben opgeleverd.

Advies

Op basis van de huidige archeologische informatie is geen nadere lokale waardering te geven. Voorgesteld wordt de huidige AMK-begrenzing aan te passen en het bebouwde gebied rond 1830 als begrenzing voor een nieuw terrein van archeologische (dorps- of stadskern-)verwachting te nemen.

Selectiebesluit gemeente

Het advies wordt gevolgd, maar ring rond ringdorp meenemen (begrenzing AMK). In 1830 was deze mogelijk niet bewoond, maar mogelijk wel in vroegere tijden. De gemeente acht onderzoek naar oudere waarden belangrijk.

6.7 Scherpenisse

Gemeente:	Tholen (Tholen)
Naam:	Scherpenisse
Huidige waardering (AMK):	Hoge archeologische waarde (13387)
Laagpakket van Walcheren, aan oppervlakte:	Oudere afzettingen
Polder:	Scherpenissepolder
Datering polder:	13e eeuw
Eerste (bekende) vermelding:	13e eeuw
Verplaatsing/verwoesting:	Niet bekend
Beschermd gezicht:	Nee
Aantal Rijksmonumenten:	9
Aantal Gemeentelijke monumenten:	Geen lijst
Aantal MIP-objecten:	13
Aantal archeologische monumenten:	1
Aantal archeologische vindplaatsen:	6
Verdedigingsbouw:	0
Kasteel/motte:	vliedberg
Dorpsvorm/type:	Voorstraatdorp
(huidig) Stratenpatroon tov 1832:	Ongewijzigd en uitgebreid
Historische dijken:	Weststraat
Verwijzing Bonnebladen:	639
Verwijzing Kuyper:	Scherpenisse
Verwijzing kadastrale minuut:	Scherpenisse, Zeeland, sectie A, blad 01
Verwijzing Jacob van Deventer	N.v.t.
Verwijzing Visscher-Romankaart	Scherpenisse, kaartblad 6

Historische ontwikkeling

Scherpenisse was een eiland, het dorp wordt al in het begin van de 13^e eeuw genoemd, het is een oude heerlijkheid voortkomend uit het huis Van Egmond. De kerk is waarschijnlijk de oudste kerk van Tholen. Ten oosten van het dorp ligt het restant van een afgegraven vliedberg (AMK 2405).

Ruimtelijke structuur

Scherpenisse is een voorstraatdorp, waarvan het haventje verviel na afsluiting van de vaargeul in 1957. Het dorp bestaat uit een kom met twee marktplaatsen verbonden door de Kerkstraat. De meeste straten lopen evenwijdig aan de Kerkstraat of staan er loodrecht op. In de periode 1850-1950 zijn geen nieuwe straten aangelegd, uitbreiding vond plaats langs bestaande wegen.

Archeologische waarden

Binnen het AMK-terrein 13387 dat de dorpskern omvat, bevinden zich vier waarnemingen en zijn vier archeologische onderzoeken uitgevoerd. Ter plaatse van de uitbreiding van de kerk van de gereformeerde gemeente zijn twee onderzoeken uitgevoerd (omnr. 14850 en 20656) met als resultaat onder andere 15^e eeuwse en later aardewerk, een pelgrimsinsigne, en houten structuren uit de 15^e eeuw (wnr. 404869). Ommr. 8970 adviseert een archeologische begeleiding (geen resultaten teruggemeld); ommr. 28696 heeft geen betekenisvolle archeologie opgeleverd (wat 15^e-

tot 17^e-eeuws aardewerk, wnr. 410322). Wnr. 20667 betreft een bij de kerk gevonden pijpenaarden beeldje uit de Late Middeleeuwen/Nieuwe Tijd.

Advies

Op basis van de huidige archeologische informatie is geen nadere lokale waardering te geven. Voorgesteld wordt de huidige AMK-begrenzing aan te passen en het bebouwde gebied rond 1830 als begrenzing voor een nieuw terrein van archeologische (dorps- of stadskern-)verwachting te nemen.

Selectiebesluit gemeente

Het advies wordt niet gevolgd. De begrenzing AMK blijft gehandhaafd omdat de ring rond de kerk daarin wordt meegenomen. In 1830 was deze mogelijk niet bewoond, maar mogelijk wel in vroegere tijden. De gemeente acht onderzoek naar oudere waarden belangrijk.

6.8 Sint-Annaland

Gemeente:	Tholen (Tholen)
Naam:	Sint-Annaland
Huidige waardering (AMK):	Hoge archeologische waarde (I3502)
Laagpakket van Walcheren, aan oppervlakte:	Jongere afzettingen
Polder:	Oudelandpolder (nabij Krabbenkreek)
Datering polder:	1476
Eerste (bekende) vermelding:	Na 1475
Verplaatsing/verwoesting:	Niet bekend
Beschermd gezicht:	Nee
Aantal Rijksmonumenten:	6
Aantal Gemeentelijke monumenten:	Geen lijst
Aantal MIP-objecten:	44
Aantal archeologische monumenten:	1
Aantal archeologische vindplaatsen:	4
Verdedigingsbouw:	Redoute Kleine Nol / Redoute Sint-Annaland (dorp)
Kasteel/motte:	Niet bekend
Dorpsvorm/type:	Voorstraatdorp
(huidig) Stratenpatroon tov 1832:	Ongewijzigd en uitgebreid
Historische dijken:	Molendijk
Verwijzing Bonnebladen:	619
Verwijzing Kuyper:	St. Annaland
Verwijzing kadastrale minuut:	Sint Annaland, Zeeland, sectie B, blad 01
Verwijzing Jacob van Deventer	N.v.t.
Verwijzing Visscher-Romankaart	St. Annelandt, kaartblad 5 en 6

Historische ontwikkeling

Sint-Annaland is ontstaan na de inpoldering van 1476. In 1494 werd de kerk gebouwd, echter de eerste kerkdienst werd in 1486 gehouden. Aan de zeedijk werd een haven aangelegd, deze is inmiddels verplaatst. Mogelijk heeft aan de Nieuwstraat (perceel Nieuwstraat 2) een laat-15e eeuwse klooster gelegen.

Ruimtelijke structuur

Sint-Annaland is een voorstraatdorp, die loopt van de gedempte haven naar het vroeger geheel omgrachte kerkterrein. Rond 1850 bevond zich bebouwing aan de Voorstraat, de Ring en de Molendijk en omgeving. Verder waren de achterstraten van de Voorstraat (Oost- en Weststraat), Tienhoven en de Javadijk gedeeltelijk bebouwd en in 1829 was een begraafplaats aangelegd.

Archeologische waarden

Binnen de dorpskern van 1830 (AMK-terrein I3502) zijn twee waarnemingen aanwezig. Wnr. 20444 betreft de vondst van een particulier van wat laatmiddeleeuws aardewerk en wnr. 20445 de vondst van 15^e-16^e-eeuwse zilveren munten (sluimunt 1570).

Advies

Op basis van de huidige archeologische informatie is geen nadere lokale waardering te geven. Voorgesteld wordt de huidige AMK-begrenzing aan te passen aan de begrenzing van het bebouwde gebied rond 1830.

Selectiebesluit gemeente

Het advies wordt niet gevolgd. De begrenzing AMK blijft gehandhaafd omdat de ring rond de kerk ook wordt meegenomen. In 1830 was deze mogelijk niet bewoond, maar mogelijk wel in vroegere tijden. De gemeente acht onderzoek naar oudere waarden belangrijk.

6.9 Sint-Maartensdijk

Gemeente:	Tholen (Tholen)
Naam:	Sint-Maartensdijk
Huidige waardering (AMK):	Hoge archeologische waarde (13385)
Laagpakket van Walcheren, aan oppervlakte:	Oudere afzettingen
Polder:	Oudelandpolder (ten westen van de Pluimpot)
Datering polder:	Voor 1300
Eerste (bekende) vermelding:	1357
Verplaatsing/verwoesting:	Niet bekend
Beschermd gezicht:	Ja
Aantal Rijksmonumenten:	22
Aantal Gemeentelijke monumenten:	Geen lijst
Aantal MIP-objecten:	23
Aantal archeologische monumenten:	2
Aantal archeologische vindplaatsen:	6
Verdedigingsbouw:	Vestingwerk Sint Maartensdijk
Kasteel/motte:	Hof St.-Maartensdijk
Dorpsvorm/type:	Stad
(huidig) Stratenpatroon tov 1832:	verdedigingswerken niet meer herkenbaar, verder ongewijzigd en uitgebreid
Historische dijken:	N.v.t.
Verwijzing Bonnebladen:	639
Verwijzing Kuyper:	St. Maartensdijk
Verwijzing kadastrale minuut:	Sint Maartensdijk, Zeeland, sectie G, blad 01
Verwijzing Jacob van Deventer	St.-Maartensdijk
Verwijzing Visscher-Romankaart	St. Maertensdyck, kaartblad 5

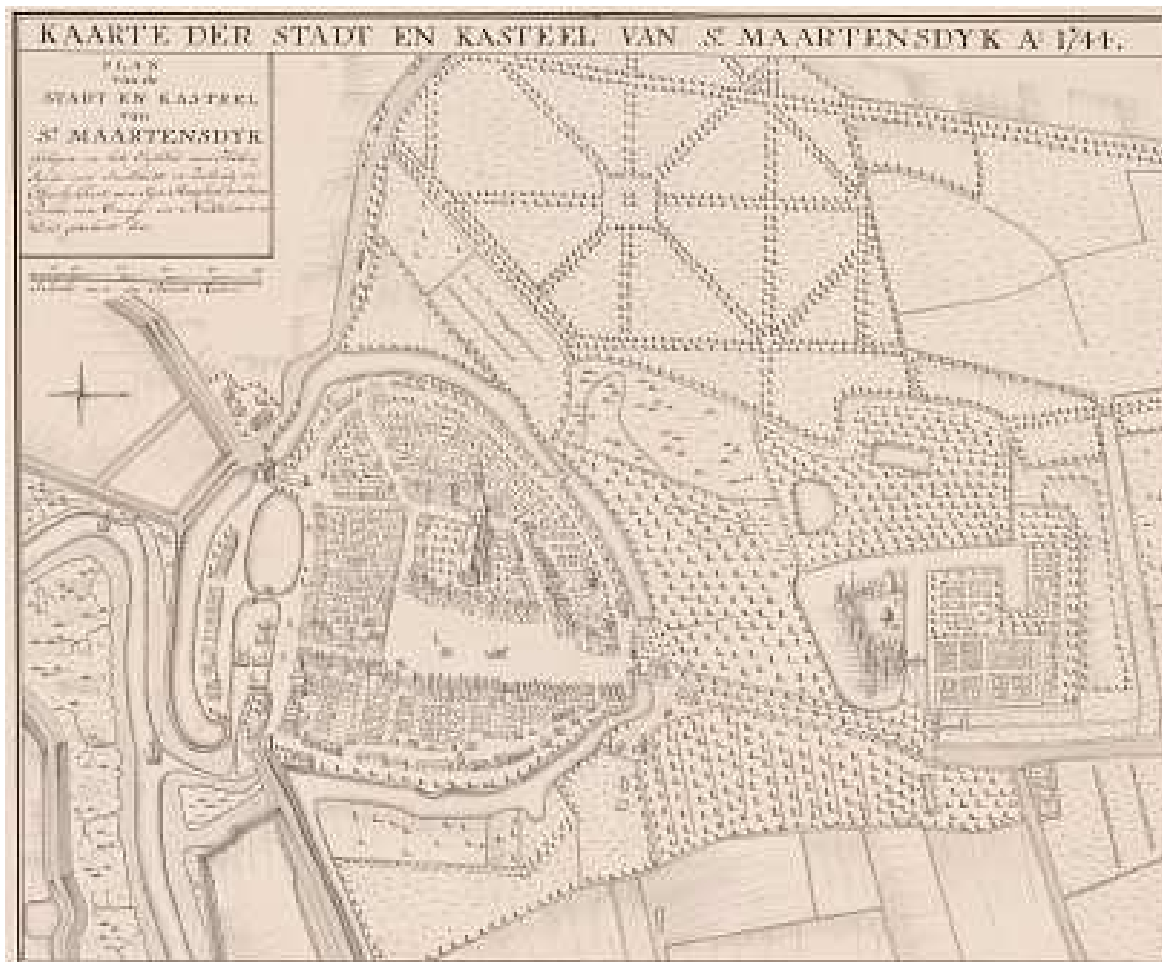
Historische ontwikkeling

Van het dorp is voor het eerst sprake in 1357, er werd in dat jaar in een oorkonde melding gemaakt van een dorp genaamd "Haestinge in Sinte Martensdike". Het dorp is wellicht ontstaan in de 13^e eeuw bij het kasteel van de heren van Overbordene. Na het jaar 1434 vindt men alleen nog de naam Sint Maartensdijk. Vermoedelijk kreeg de plaats in 1485 stadsrechten van Alienora van Borssele. Daarmee werd het één der Zeeuwse smalsteden (wel stadsrechten, maar geen stemrechten in de Staten van Zeeland). Vermoedelijk is aan het eind van de 15^e eeuw een omwalling aangelegd. De kerk stamt uit de 14^e eeuw, er is tevens een oud kerkhof aanwezig. Ten noorden van het dorp ligt het kasteel Hof St.-Maartensdijk, gesloopt in 1820 (AMK: 2404) en ten noordoosten van het dorp liggen drie afgegraven vliedbergen. In het begin van de 19^e eeuw werd de spuikom gedempt en in de 20^{ste} eeuw werden de haven en de stadsgrachten gedempt.

Ruimtelijke structuur

De ruimtelijke structuur is in hoofdopzet nagenoeg onveranderd gebleven, wel zijn de grachten gedempt en hebben veel uitbreidingen plaats gevonden. *Afbeelding 1* geeft de plattegrond in 1750

volgens Hattinga. In de loop van de 19^e eeuw groeide de bevolking aanzienlijk en werden veel woningen gebouwd. Na de Tweede Wereldoorlog werd de kern rondom uitgebreid met nieuwbouwwijken. Ten noorden van Sint Maartensdijk werd in 1832 een nieuwe begraafplaats aangelegd, naast de slotgracht.



Afbeelding 1: Sint-Maartensdijk volgens Hattinga (1750).

De kaart van Hattinga toont dezelfde omwalling als de kaart van Jacob van Deventer (al verschillen de verhoudingen wel).

Archeologische waarden

Binnen de huidige begrenzing van de historische stadskern van Sint-Maartensdijk (AMK-terrein 13385) bevindt zich een waarneming (wnr. 20655). Het betreft een in 1980 gevonden muntschat met gouden munten uit de 16^e-17^e eeuw. Zes onderzoeksmeldingen hebben of de waarde van de stadskern bevestigd (omnr. 31226) of hebben geen aansprekend resultaat opgeleverd (omnr. 6654, 19241, 19889, 22858 en 20401). Vlak ten zuiden van het AMK-terrein is mogelijk in 2008 een onderzoek uitgevoerd (omnr. 27989; geen gemelde resultaten). Tijdens onderzoek 17436 is de 19^e-eeuwse of oudere stadsgracht aangetroffen (wnr. 407086).

Advies

Op basis van de huidige archeologische informatie is geen nadere lokale waardering te geven. Voorgesteld wordt de huidige AMK-begrenzing aan te passen en het bebouwde gebied rond 1830,

aangevuld met de contour van 1560 (Jacob van Deventer), als begrenzing voor een nieuw terrein van archeologische (dorps- of stadskern-)verwachting te nemen.

Selectiebesluit gemeente

Het advies wordt gevolgd, maar aangepast aan het beschermde dorps-en stadsgezicht in zuiden; contour en begrenzing 1560 afkappen in westen conform kaart (begrenzing contour 1550 tot aan bocht in het westen; daar waar gele lijn de zwarte overstijgt, wordt de gele contour aangehouden).

6.10 Sint-Philipsland

Gemeente:	Tholen (Sint-Philipsland)
Naam:	Sint-Philipsland
Huidige waardering (AMK):	Niet gewaardeerd
Laagpakket van Walcheren, aan oppervlakte:	Jongere afzettingen
Polder:	Oude Polder van Sint-Philipsland
Datering polder:	1645
Eerste (bekende) vermelding:	Na 1645
Verplaatsing/verwoesting:	1532
Beschermd gezicht:	Nee
Aantal Rijksmonumenten:	2
Aantal Gemeentelijke monumenten:	Geen lijst
Aantal MIP-objecten:	18
Aantal archeologische monumenten:	0
Aantal archeologische vindplaatsen:	1
Verdedigingsbouw:	0
Kasteel/motte:	Niet bekend
Dorpsvorm/type:	Voorstraatdorp
(huidig) Stratenpatroon tov 1832:	Ongewijzigd en uitgebreid
Historische dijken:	Zuiddijk-Oostdijk
Verwijzing Bonnebladen:	600
Verwijzing Kuyper:	St. Philipsland
Verwijzing kadastrale minuut:	Sint Philipsland, Zeeland, sectie B, blad 02
Verwijzing Jacob van Deventer	N.v.t.
Verwijzing Visscher-Romankaart	St. Philips, kaartblad 6

Historische ontwikkeling

De eerste bedijking vond plaats in 1487, daar was voor 1490 een kerk. Echter in 1532 overstroomde het gebied, waarna het in 1645 weer werd herbedijkt en het dorp Sint-Philipsland werd aangelegd.

Ruimtelijke structuur

Sint-Philipsland werd volgens strakke geometrische opzet aangelegd als een voorstraatdorp, met de Voorstraat als een rechte straat van de dijk naar de kerk. Rond 1850 waren de Voorstraat en de Achterstraat bebouwd, in 1871 werd aan de Achterstraat NH-kerk gebouwd en werd de begraafplaats aangelegd.

Archeologische waarden

Binnen de dorpskern van 1830 zijn op een uitzondering na geen archeologische waarnemingen bekend en/of archeologische onderzoeken uitgevoerd. De melding (wnr. 20449) betreft de vondst van 17^e-19^e-eeuws aardewerk.

Advies

Omdat geen archeologische informatie voorhanden is, is geen nadere lokale waardering te geven. Voorgesteld wordt het bebouwde gebied rond 1830 als begrenzing voor een nieuw terrein van archeologische (dorps- of stadskern-)verwachting te nemen.

Selectiebesluit gemeente

Het advies wordt niet gevolgd. De relatief jonge ouderdom van deze kern wordt door de gemeente niet archeologisch relevant geacht. Resten van bewoning zijn op oude kaarten vanaf 1811 goed gedocumenteerd waardoor archeologie een beperkte toegevoegde waarde heeft naar onderzoeksvragen ten aanzien van de ontstaansgeschiedenis van deze kern.

6.11 Stavenisse

Gemeente:	Tholen (Tholen)
Naam:	Stavenisse
Huidige waardering (AMK):	Hoge archeologische waarde (13409)
Laagpakket van Walcheren, aan oppervlakte:	Jongere afzettingen
Polder:	Stavenissepolder
Datering polder:	1599
Eerste (bekende) vermelding:	Voor 1304
Verplaatsing/verwoesting:	1509
Beschermd gezicht:	Nee
Aantal Rijksmonumenten:	11
Aantal Gemeentelijke monumenten:	Geen lijst
Aantal MIP-objecten:	29
Aantal archeologische monumenten:	1
Aantal archeologische vindplaatsen:	4
Verdedigingsbouw:	Redoute Stavenisse (dorp)
Kasteel/motte:	Niet bekend
Dorpsvorm/type:	Voorstraatdorp
(huidig) Stratenpatroon tov 1832:	Ongewijzigd en uitgebreid
Historische dijken:	Molendijk
Verwijzing Bonnebladen:	618
Verwijzing Kuyper:	Stavenisse
Verwijzing kadastrale minuut:	Stavenisse, Zeeland, sectie A, blad 02
Verwijzing Jacob van Deventer	N.v.t.
Verwijzing Visscher-Romankaart	Stavenisse, kaartblad 5

Historische ontwikkeling

Het huidige Stavenisse is gesticht in 1599, maar als parochie werd Stavenisse al genoemd in 1206. In 1304 overstroomde het dorp voor het eerst en in 1391 werd de polder weer herbedijkt, in 1509 overstroomde de polder weer, de parochie werd opgeheven en in 1599 wordt de polder weer bedijkt, waarna het huidige Stavenisse ontstond.

Ruimtelijke structuur

Stavenisse is een voorstraatdorp, de Voorstraat wordt aan de landzijde afgesloten door de kerk en aan de havenzijde door het voormalige gemeentehuis (1860). Rond 1850 was de Voorstraat gedeeltelijk bebouwd, aan de achterstraten, de Wilhelmina- en Julianastraat, bevonden zich voornamelijk schuurtjes. In de Voorstraat werden in de tweede helft van de 19^e eeuw enkele grote panden gebouwd, waaronder de pastorie (1870) en hotel De Gouden Leeuw (1896). Uitbreidingen in de periode 1850-1950 vonden onder andere plaats langs het Bos, de Kerkstraat en de Poststraat.

Archeologische waarden

Binnen de huidige begrenzing van de historische stadskern van Stavenisse (AMK-terrein 13409) bevindt zich een waarneming (wnr. 52246) met geringe sporen van laatmiddeleeuwse bewoning.

Omnr. 14654 heeft geen archeologische sporen of vondsten opgeleverd. Wnr. 21948 betreft een veldverkenning van het kasteel van Stavenisse.

Advies

Op basis van de huidige archeologische informatie is geen nadere lokale waardering te geven. Voorgesteld wordt de huidige AMK-begrenzing aan te passen aan de begrenzing van het bebouwde gebied rond 1830.

Selectiebesluit gemeente

Het advies wordt niet gevolgd. AMK begrenzing wordt gehandhaafd en kasteel Stavenisse (wnr. 21948) wordt erbij getrokken.

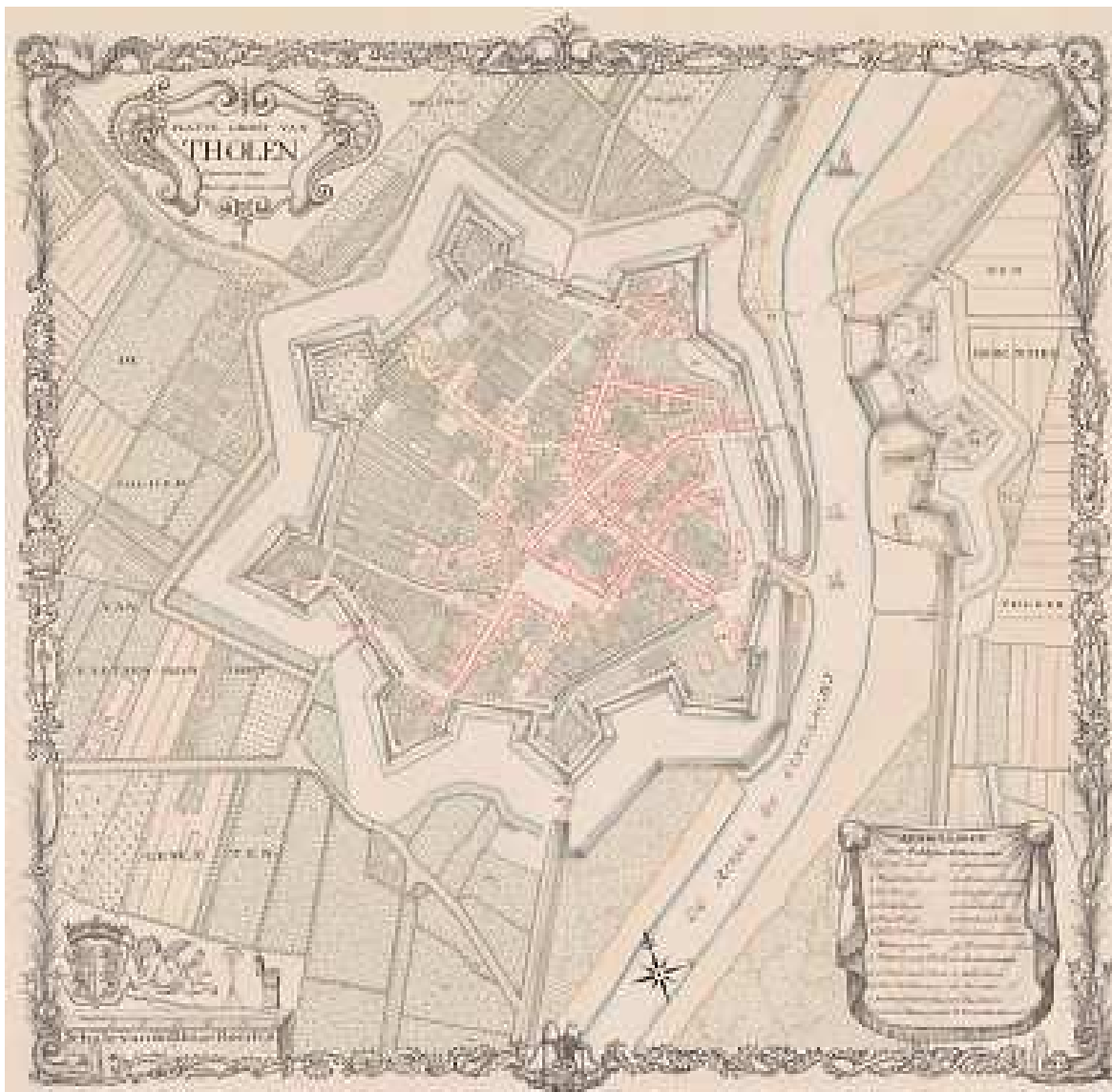
6.12 Tholen

Gemeente:	Tholen (Tholen)
Naam:	Tholen
Huidige waardering (AMK):	Niet gewaardeerd
Laagpakket van Walcheren, aan oppervlakte:	Jongere afzettingen
Polder:	Vijftienhonderdgemetenpolder
Datering polder:	Voor 1220
Eerste (bekende) vermelding:	1290
Verplaatsing/verwoesting:	Niet bekend
Beschermd gezicht:	Ja
Aantal Rijksmonumenten:	55
Aantal Gemeentelijke monumenten:	Geen lijst
Aantal MIP-objecten:	76
Aantal archeologische monumenten:	0
Aantal archeologische vindplaatsen:	16
Verdedigingsbouw:	Vestingwerk Tholen
Kasteel/motte:	Niet bekend
Dorpsvorm/type:	Vesting
(huidig) Stratenpatroon tov 1832:	Nagenoeg ongewijzigd en uitgebreid
Historische dijken:	N.v.t.
Verwijzing Bonnebladen:	640
Verwijzing Kuyper:	Tholen
Verwijzing kadastrale minuut:	Tholen, Zeeland, sectie F, blad 01
Verwijzing Jacob van Deventer	Tholen
Verwijzing Visscher-Romankaart	Tolen, kaartblad 6

Historische ontwikkeling

Tholen (tolen=tol) ontstond als dijknederzetting bij een tol aan de Eendracht en wordt voor het eerst genoemd in 1290. Het dijklichaam van de Vijftienhonderdgemetenpolder stamt van voor 1220. De O.L. Vrouwekerk stamt uit de 13^e eeuw. Vervolgens werd het eerste stadsdeel, de Oude Stad, uitgebreid met de noordelijk gelegen Nieuwstad en een buitendijks havenkwartier, de Buitenstad. De stad kreeg in 1366 stadsrechten en de drie stadsdelen werden in de 14^e eeuw van een omwalling voorzien. In 1452 brandde een groot deel van de stad af door een grote stadsbrand, inclusief het stadhuis, gasthuis en de stadspoorten. Tholen is tevens een vestingstad. De vestingwerken zijn aangelegd tussen 1596 en 1622, waarvan de omwalling en omgrachting nu nog voor een groot deel aanwezig (herkenbaar) is. In 1814 werd de vesting Tholen opgeheven. In 1826 werd de haven naar de "Zoute Vest" verplaatst. De oude haven werd gedempt en er werd een dijk opgeworpen. De getijdemolen en de spuikom verdwenen. In de Zoute Vest werden kort na 1868 een aantal oesterputten aangelegd en iets later ook in het voormalige kroonwerk Slikkenburg. Op de contrescarpe werden loodsen gebouwd. Er kwamen ook oesterputten bij het kroonwerk aan de overzijde van de Eendracht. Door de groei van de oestercultuur was de haven vooral tijdens de bietencampagne spoedig te klein. Daarom legde T.A. Wagtho voor zijn oesterbedrijf ten zuiden van de grote haven een haventje met een aparte toegang aan (ca. 1875). In 1908 werden beide havens met elkaar verbonden. Vanaf de jaren veertig van de 19^e eeuw werd

de vesting verder ontmanteld en omgezet in een wandelpark. De stadswallen zijn in het kader van de Deltawerken verhoogd en verzwaard.



Afbeelding 2: Tholen volgens Hattinga (1750).

De omwalling op de kaart van Hattinga komt overeen met de omwalling op de kadastrale minuutkaarten (1830).

Ruimtelijke structuur

Binnen de wallen is de laat middeleeuwse stedelijke structuur in hoofdzaak bewaard gebleven. De historisch waardevolle en monumentale bebouwing is grotendeels geconcentreerd aan de oude dijkstraten, met name aan de Hoogstraat en enkele dwarsstraten. Aan de Hoogstraat verrees tegen het eind van de 19^e eeuw een monumentaal postkantoor. In de overgebleven ruimten ontstond in de 19^e en vroeg 20^{ste} eeuwse woningbouwinvulling

In 1869 was het gebied binnen de wallen alleen bereikbaar via de dammen bij de drie voormalige stadspoorten (Oudelandse poort, Oud-Vossemeerse poort, Waterpoort). In 1920 werd een dam

in het verlengde van de Molenvlietsestraat aangelegd. Naar aanleiding van de bouw van de brug over de Eendracht in 1928, volgde een doorbraak aan de noordoostkant van de stad, bij de Eendrachtsweg. Hierbij werd de historische plattegrond van de binnenstad doorbroken. Door de bouw van deze brug kwam aan Tholens betrekkelijk isolement een einde. Buiten de veste is in de inventarisatieperiode niet veel bebouwing ontstaan. Zoals reeds vermeld, was er binnen de omwalling nog genoeg ruimte over.

Archeologische waarden

De volgende waarnemingen en onderzoeksmeldingen hebben betrekking op de historische stad:

Waarnemingen:

- Melding resten kapel 1925 (wnr. 20742);
- Onze Lieve Vrouwekerk (grafkelder, opgraving 1955; wnrs. 20740, 20741, 31903);
- Terrein gasfabriek 1987 (verhoogde huisplaats, stoepaal 1985, 1987; wnrs. 20743, 20744, 21031);
- Aardewerk 1998 (wnr. 36954);
- rioleringsbuizen 'kannebuizen' 17^e-19^e eeuw 1999 (wnr. 60446);

Onderzoeksmeldingen:

- Verkennende opgraving 1999: stadskern (omnr. 2101; wnr. 236174);
- Karterende boringen 2004: bewoning vanaf 14^e eeuw (omnr. 6018; wnr. 400581);
- Bureauonderzoek/boringen Bosstraat 2005: onbewoond gedeelte, natuurlijke bodemopbouw (omnr. 14706; wnr. 403328);
- Proefsleuven Bostraat 2007 (omnr. 20657);
- Bureauonderzoek Dalemsestraat 35-37 2005: advies begeleiding funderingen (kelders, e.d.) (omnr. 14097; wnrs. 401426, 401457).

Advies

Op basis van de huidige archeologische informatie is weliswaar uiteraard duidelijk dat Tholen een archeologisch waardevolle binnenstad heeft, maar er kan geen nadere lokale waardering worden geven. Voorgesteld wordt de huidige AMK-begrenzing aan te passen en het bebouwde gebied rond 1830 aangevuld met de contour van 1560 (Jacob van Deventer), *inclusief* de vesting met gracht, als begrenzing voor een nieuw terrein van archeologische (dorps- of stadskern-)verwachting te nemen.

Selectiebesluit gemeente

Het advies wordt gevolgd (met uitzondering van het 'blokje' in het oosten dat in de huidige haven ligt en vergraven zal zijn).

7 Afwezigheid en/of degradatie van archeologische waarden en verwachtingen

7.1 Inleiding

Om zeer uiteenlopende redenen kunnen de oorspronkelijk waarden en verwachtingen niet meer *in situ* aanwezig zijn. Dit kan te wijten zijn aan geologische processen, maar ook het gevolg zijn van menselijk handelen in het verre of subrecente verleden. De (digitale) beschikbaarheid van betrouwbare datasets op het juiste schaalniveau laat veelal te wensen over. Achtereenvolgens worden behandeld gemoerneerde gebieden en gebieden met grondverzet, erosie en diepteligging, verstoring door recente bebouwing en afwezigheid van verwachting op basis van uitgevoerd archeologisch onderzoek en genomen selectiebesluiten.

7.2 Gemoerneerde gebieden en gebieden met grondverzet

Op de analoge bodemkaart 1:50.000 staan gemoerneerde gebieden aangegeven, die niet zijn opgenomen in de digitale versie van de bodemkaart. Deze gebieden zijn gedigitaliseerd van de analoge versie van de bodemkaart en opgenomen op *kaartbijlage 9-1*.

In Zeeland komen verspreid over de oude kernen van de (voormalige) eilanden zogenaamde gemoerde gronden voor. Dit zijn gronden waar in de Middeleeuwen de natuurlijke opbouw van de bodem is verstoord door moertering (het weggraven van veen voor brandstof en voor het winnen van zout).²⁶ Het oppervlak van dergelijke gebieden is vaak zeer onregelmatig door de meestal onregelmatige vergravingen, de aanwezigheid van moerputten en lokale verjongingen ('hollebolig'). Omdat de bodemgesteldheid op korte afstand zeer verschillend en het bodempatroon erg onregelmatig kunnen zijn, zijn deze eenheden op de bodemkaarten weergegeven met behulp van samengestelde legenda-eenheden (AG; *kaartbijlage 9-1*).

In ruilverkavelingsgebieden is een deel van de gronden vergraven en geëgaliseerd. Vlakke bodems met onregelmatige bodempatronen zijn hier ontstaan door het opvullen van het 'hollebolige' landschap met materiaal uit kreekkruggen (AE; *kaartbijlage 9-1*).

Bovengenoemde gebieden zijn gedigitaliseerd van de volgende analoge bodemkaarten en weergegeven in *kaartbijlage 9-1*:

- Bodemkaart van Nederland, schaal 1:50000. Kaartbladen 48 Oost, Middelburg; 49 West, Bergen op Zoom, 1987, Wageningen (Stiboka).
- Bodemkaart van Nederland, schaal 1:50000. Kaartbladen 53, Sluis; 54 West, Terneuzen, 1967, Wageningen (Stiboka).
- Bodemkaart van Nederland, schaal 1:50000. Kaartbladen 42 West, Oost Zierikzee; 47/48 West, Cadzand/Middelburg, 1994, Wageningen (Stiboka).
- Bodemkaart van Nederland, schaal 1:50000. Kaartbladen 43 West, Willemstad, 1964, Wageningen (Stiboka).
- Bodemkaart van Nederland, schaal 1:50000. Kaartbladen 54 Oost, Terneuzen; 55, Hulst, 48 Oost en 49 West, Zeeuws Vlaanderen, 1980, Wageningen (Stiboka).

²⁶ Ovaa 1975.

Extra signatures zijn op de bodemkaart toegevoegd voor afgravingen, ophogingen, egalisering en vergravingen.²⁷ Afgravingen komen veelal verspreid voor en zijn tot stand gekomen door het weggraven van bodemmateriaal voor dijkversterking. Ophogingen zijn meestal ontstaan door de aanleg van gronddepots. Geëgaliseerde terreinen zijn vooral het resultaat van ruilverkaveling. Gronden met minimaal 20 cm heterogeen materiaal, beginnend tussen 20 en 40 cm onder het maaiveld, worden aangeduid als vergraven. Deze gronden zijn tot stand gekomen door diepploegen, mengfreen of Middeleeuwse veenontginningen, waar geen moernering heeft plaatsgevonden. Ook deze zijn gedigitaliseerd van de bovengenoemde kaarten en weergegeven in kaartbijlage 9-1.

Ook analoge bodemkaarten op een grotere schaal dan 1:50.000 bieden een belangrijke informatiebron in dit opzicht. Als handreiking is een overzicht overgenomen van de beschikbare detailkarteringen van de bodem in Zeeland (kaartbijlage 9-2).

Detailkarteringen van de bodem op een grotere schaal als 1:50.000 bieden nog veel meer informatie over moernering en grondverzet. Deze kaarten zijn vooralsnog alleen beschikbaar in analoge vorm. De relevante gegevens konden in het kader van de huidige opdracht niet worden meegenomen. Ze kunnen dienen om in een latere fase de beleidskaart te verfijnen. Als handreiking is een overzicht overgenomen van de beschikbare detailkarteringen voor de provincie Zeeland (kaartbijlage 10). De verwijzingen naar de rapporten zijn opgenomen in een aparte literatuurlijst.

7.3 Verstoring door recente bebouwing

De gemeente heeft geen analoge en/of digitale gegevens aangeleverd met betrekking tot verstoringen die bijvoorbeeld zijn veroorzaakt door woningbouw vanaf de vijftiger jaren van de vorige eeuw in met name de stads- en dorpskernen. Voor deze gebieden kan dus vooralsnog niet worden aangenomen dat het bodemarchief op laagniveau I (Laagpakket van Walcheren) verstoord is.²⁸

7.4 Erosie en diepteligging

Erosie

Een archeologische verwachting voor een bepaald niveau kan afwezig zijn doordat in een latere fase de geologische afzetting is opgeruimd door erosie ten gevolge van latere overstromingen. Met name geulen in het Laagpakket van Walcheren hebben de ondergrond vaak tot tientallen meters diepte weggeslagen. Deze informatie is integraal verwerkt op basis van de digitale versie van de geologische kaart 1:50.000 (zie verder *hoofdstuk 8*).

Diepteligging

De diepteligging van de verschillende bewaard gebleven archeologische niveaus is bepalend voor de degradatiegevoeligheid ervan. Met betrekking tot de jongste archeologisch relevante

²⁷ Bazen 1987.

²⁸ Kaartbijlage 9-2, niet aangemaakt.

bodemlaag, de top van het Laagpakket van Walcheren, die is ontstaan als gevolg van overstromingen in de Middeleeuwen en de Nieuwe tijd zijn door de gemeente verstoringgegevens aangeleverd die zijn veroorzaakt door woningbouw vanaf de vijftiger jaren van de vorige eeuw (zie *paragraaf 7.3 en 9.2*).

Het moge duidelijk zijn dat het jongste, hoogst gelegen niveau het eerste te maken krijgt met ingrepen in de bodem. De diepte tot waar een verstorende activiteit in het kader van de ruimtelijke ordening in de bodem aangrijpt, is dus – naast het oppervlak dat voor een specifieke zone vergunning vrij is – mede bepalend voor de afweging of de ingreep archeologieplichtig moet worden gesteld. Voor de diepte onder maaiveld van de top van het Laagpakket van Walcheren, het Laagpakket van Wormer, de top van het Hollandveen en de bovenkant van het Pleistoceen, is gebruik gemaakt van de boringen die zijn opgeslagen in de DINO-database. Uit de DINO-database zijn de boringen geselecteerd die voldoen aan de volgende criteria (*kaartbijlage 11; bijlage 10*): 1. liggend in een gebied waarin de archeologische relevante lagen intact zijn; 2. dieper zijn gezet dan 5 meter beneden maaiveld en 3. voldoende nauwkeurig beschreven zijn. In voorkomende gevallen kan ook het reeds uitgevoerde archeologische onderzoek in specifieke situaties uitkomst bieden. De dieptegegevens zijn vervolgens mede gebruikt voor het bepalen op welke diepte een archeologische vergunningsplicht geldt (*hoofdstuk 9*).

7.5 Afwezigheid van verwachting op basis van vooronderzoek en selectiebesluiten

Daar waar archeologisch vooronderzoek is uitgevoerd en over een bepaald oppervlak en diepte geen archeologische waarden zijn aangetroffen, zal door de gemeente voor de desbetreffende bodemingreep een selectiebesluit zijn genomen (geen verplichting tot vervolgonderzoek in het kader van het desbetreffende initiatief). Dit betekent dat voor die ingreep tot op een *bepaalde* diepte geen archeologieverplichting meer geldt. Hetzelfde gaat op voor locaties waar uiteindelijk definitief onderzoek heeft plaatsgevonden. Het uitgevoerde archeologische onderzoek is reeds in *paragraaf 4.5* besproken. De bijbehorende *kaartbijlage 6* en de literatuurconcordantie (*bijlage 5*) in combinatie met de door de gemeente genomen selectiebesluiten vormen ingangen op de eventueel van toepassing zijnde ontheffingen.

8 Archeologische verwachting op basis van de landschapsgenese

8.1 Inleiding

Er bestaan verschillende methoden om verwachtingenkaarten te vervaardigen. Een belangrijk aspect vormt het onderscheid tussen *deductieve* en *inductieve* benaderingswijzen.²⁹ Bij een deductieve benaderingswijze worden verwachtingen primair gebaseerd op hypothesen over landschapsgebruik en gekoppeld aan ruimtelijke modellen van het vroegere landschap. Archeologische gegevens worden gebruikt om het model te toetsen. Bij een inductieve benadering worden verwachtingen primair gebaseerd op bekende archeologische gegevens en correlaties met lokale omgevingsvariabelen (bijvoorbeeld bodemtype en diepte van het grondwater). In de praktijk komt een methodisch zuivere toepassing niet voor. De RCE heeft in 2006 een brochure uitgebracht die de problematiek met betrekking tot het maken van gemeentelijke kaarten samenvat.³⁰ Het is daarbij van wezenlijk belang te beschikken over voldoende hoogwaardige informatiebronnen.

Algemene informatie is ontleend aan de (digitale versie) van de paleogeografische kaarten van Zeeland.³¹ Feitelijk is gewerkt met de gedigitaliseerde en door Vestigia geoptimaliseerde versie van de Geologische Kaart 1:50.000 (shape-files), beschikbaar gesteld door Deltares. Voor aanvullende gegevens voor bodemparameters zijn de gedigitaliseerde eenheden van de analoge Bodemkaart 1:50.000 (*kaartbijlage 9.1*), de Geomorfologische Kaart 1:50.000 (*kaartbijlage 3*) en het AHN (*kaartbijlage 4*) gebruikt. Daarnaast speelt het digitale bestand van polderbegrenzings een belangrijke rol.³²

De nieuwe waarden- en verwachtingenkaart voor de gemeente Tholen bestaat in feite uit vier op elkaar te projecteren kaartbeelden die corresponderen met elkaar in tijd opvolgende landschappen waaraan archeologische betekenis kan worden gehecht. Belangrijk is op te merken dat deze landschappen zelf en de bewoonbaarheid ervan niet op elk moment hetzelfde waren, omdat het landschap dat in een specifiek kaartbeeld wordt gebruikt vaak diachroon is gevormd zoals in *paragraaf 3.2* beschreven en in *kaartbijlage 2* is weergegeven. Het gaat om de landschappen voor de volgende tijdsperioden:

- laag 1: Nieuwe Tijd, Late Middeleeuwen en Vroege Middeleeuwen (Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Walcheren);
- laag 2: Romeinse Tijd, IJzertijd en Bronstijd (Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen);
- laag 3: Neolithicum (Formatie van Walcheren, Laagpakket van Wormer);
- laag 4: Neolithicum, Mesolithicum, Paleolithicum (Formatie van Boxtel, Pleistoceen).

De vier kaartbeelden/tijdslagen worden besproken in resp. *paragraaf 8.2 tot en met 8.5*. Voor de Zeeuwse stromen en het zeegebied is geen nieuwe verwachtingskaart ontworpen. Voor de Westerschelde geldt een middelhoge trefkans volgens de maritieme IKAW (zie *paragraaf 4.3*).

²⁹ Van Leusen & Kamermans 2005.

³⁰ Groenewoudt, Peeters & Zoetbrood 2006.

³¹ Vos & van Heeringen 1997a, 1997b.

³² Provincie Zeeland: CHS.

In vergelijking met de tot op heden vigerende landelijk beschikbare Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW) kan het volgende worden opgemerkt.³³ De klasse-indeling met de driedeling hoge, middelhoge en lage trefkans is gegenereerd op basis van de vlak onder of aan het oppervlak (1,2 tot 1,5 m) voorkomende geologische/bodemkundige afzettingen. Dit heeft tot gevolg gehad dat met name de gebieden met afgedekte oudere afzettingen van het Laagpakket van Walcheren een lage niet gedifferentieerde verwachting hebben meegekregen. Ook de ontstaansgeschiedenis van de jongere afzettingen van het Laagpakket van Walcheren is niet in het kaartbeeld opgenomen. En tenslotte geeft het kaartbeeld geen inzicht in de verwachting met betrekking tot dieper gelegen relevante archeologische niveaus.

De nieuwe verwachtingenkaart voor Tholen voor laag I (Laagpakket van Walcheren) is gebaseerd op een combinatie van geologische ouderdom (oudere, jongere afzettingen) in combinatie met de inpolderings- en overstromingsgeschiedenis. De verwachting is gebaseerd op een combinatie van oudere en jongere afzettingen in het laagpakket van Walcheren in combinatie met een chronologische groepering van aangelegde polders conform de CHS Zeeland.

8.2 Diepteligging op basis van geselecteerde boringen

De geologische kaartbeelden zijn gegenereerd op basis van de gedigitaliseerde Geologische kaart van Nederland 1:50.000 uit 1978 en later.³⁴ Het versturende effect van latere infrastructurele ingrepen is niet verwerkt. Op basis van de geselecteerde DINO-boringen (*bijlage 10*) is indicatief de variatie in de hoogteligging van het Laagpakket van Wormer (Formatie van Naaldwijk) en het Hollandveen Laagpakket (Formatie van Nieuwkoop) ten opzichte van NAP bepaald. Voor een verantwoording zie *bijlage 9*. De hoogtes liggen in de gemeente Terneuzen gemiddeld op respectievelijk 0,8 m -NAP (met een standaarddeviatie van 0,6 m) en 2,7 m -NAP (met een standaarddeviatie van 0,4 m).³⁵ De hoogteligging van het Pleistoceen (Formatie van Bostel) is indicatief weergegeven op *kaartbijlage 15-1*. De ligging van de lagen is relevant in het kader van het vrijstellingsbeleid. De *minimale* diepte van een specifiek niveau onder maaiveld op een locatie wordt verkregen door de hoogste NAP-hoogte van het niveau af te trekken van de NAP-hoogte van het maaiveld op basis van het AHN (of een andere beschikbare bron). Een nauwkeuriger inschatting van de werkelijk diepte ter plaatse kan worden verkregen door de dichtstbijzijnde DINO-boring te raadplegen. Uiteraard kunnen ook andere (archeologische, milieukundige) boringen in of nabij het plangebied uitsluitsel geven.

8.3 Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Walcheren

De Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Walcheren komt over het gehele oppervlakte van de gemeente voor en kan worden opgedeeld in oudere en jongere afzettingen en door jongere afgedekte oudere afzettingen. De jongere afzettingen corresponderen met de afzettingen die voorheen werden aangeduid met Afzettingen van Duinkerke III. De oudere (Duinkerke-) afzettingen gaan vooraf aan de Duinkerke III-afzettingen. Uitgangspunt voor de 'waardering' in archeologische zin is dat de oudere afzettingen in combinatie met de oudste polders de vroegste

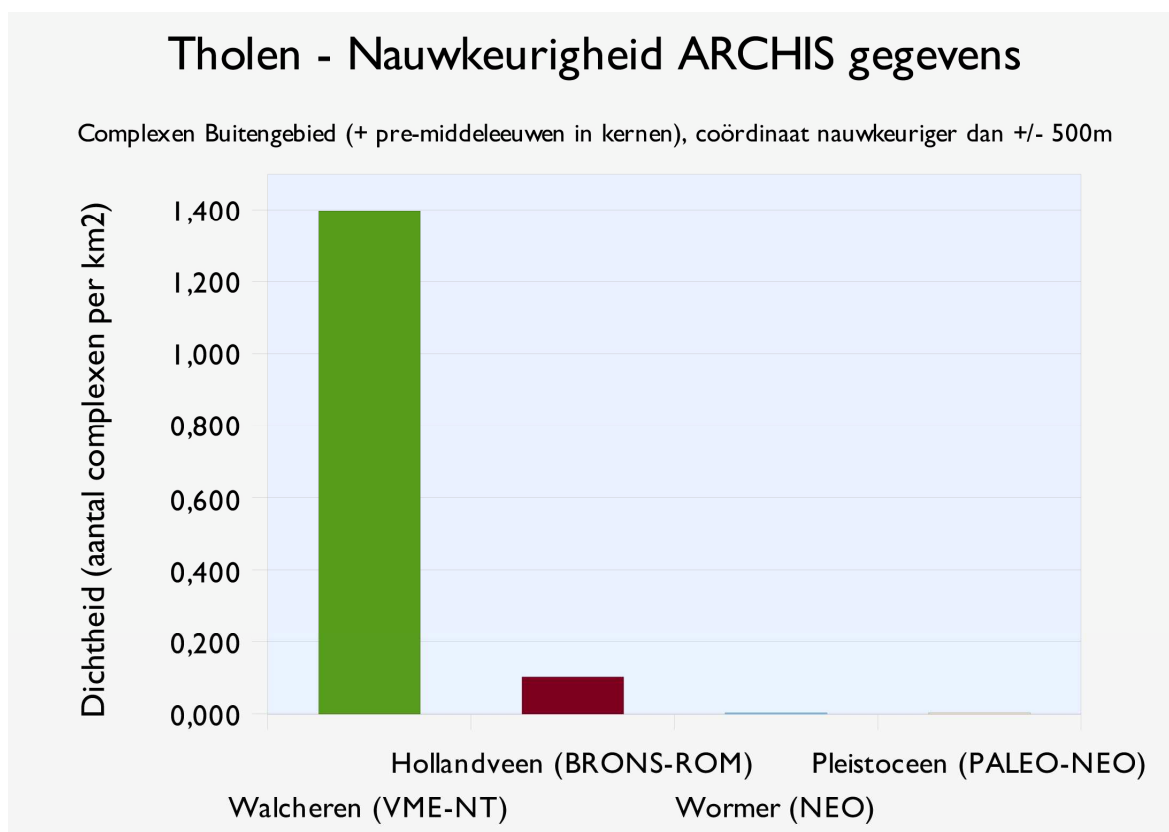
³³ Hallewas & Peeters 2007; Deeben et al. 2002.

³⁴ O.a. Van Rummelen 1978.

³⁵ Gemiddeld onder maaiveld resp. 1,9 m (standaarddeviatie 1,1 m) en 3,8 m (standaarddeviatie 1,0 m).

middeleeuwse occupatiegeschiedenis van de gemeente herbergen er daarmee als meest 'betekenisvol' kunnen worden betiteld. Opgemerkt kan worden dat in de huidige dorpskernen belangrijke archeologische 'sleutels' liggen voor de kolonisatie- en occupatiegeschiedenis.³⁶ Door de geringe waarnemingsdichtheid buiten de dorpskernen in combinatie met de lastig tot niet te operationaliseren complextyperingen, is het niet verantwoord waarnemingen in statistische zin te gebruiken voor een indeling in hoge, gematigde of lage verwachtingszones buiten de dorpskernen). Voor de Middeleeuwen is de dichtheid van complexen nog geen 1,4 complex per vierkante kilometer (afbeelding 3; zie verder bijlage I- 2).³⁷

Als de bovenstaande redenering met betrekking tot de 'waardering' van de ouderdom van polders ook in relatie tot de jongere polders wordt gevolgd, ontstaat een rangorde in 'waardering'. Als het geologische kaartbeeld met oudere afzettingen, jongere afzettingen en afgedekte oudere afzettingen wordt gecombineerd met de polderdateringen, ontstaat het beeld dat in kaartbijlage I2-1 is weergegeven.



Afbeelding 3 Dichtheid van waarnemingen buiten de dorpskernen (nieuwe contour 1830). In de staafdiagrammen van de lagen voorafgaande aan de laag Walcheren (VME-NT) is niet het areaal in de berekening betrokken dat is geërodeerd door latere afzettingen.

Er is daarbij gekozen de polders (en afzettingen) te groeperen in drie (samengestelde) categorieën:

³⁶ De dorpskernen vallen of zullen gaan vallen onder terreinen met een specifieke archeologische verwachtingswaarde, zie hoofdstuk 6.

³⁷ Veelal is het begrip complex vaak onjuist gebruikt, hetgeen leidt tot zeer vele complexen binnen één waarneming.

- Oudere Walcheren en polders voor 1300, en afgedekte oudere Walcheren;
- Polders 1300 tot 1532;
- Polders na 1532 en overige jongere Walcheren.

Deze geclusterde landschapsontwikkeling in combinatie met de inpolderingsgeschiedenis kan worden gebruikt voor de 'waardering' en de daaraan te koppelen maatregelen in het kader van de ruimtelijke ordening voor deze tijdsperioden (*kaartbijlage 12-2*). Alle waarnemingen zijn in het kaartbeeld verwerkt op basis van een uitsplitsing ervan op basis van (de nauwkeurigheid van) de datering binnen de periode van de Middeleeuwen (zie legenda *kaartbijlage 12-2*).

Een dilemma vormt de mogelijkheid dat onder de nu nog bestaande polders uit met name de periode ná 1532, oudere polders schuil kunnen gaan die dateren van voor die tijd. Daarmee wordt de verwachtingswaarde als het ware 'verhoogd'. Historisch is dat (deels) na te gaan door historisch-geografische literatuur, zoals bijvoorbeeld Dekker, Brand, Gottschalk, de Kraker en Wilderom, te raadplegen. Maar het probleem is dat deze oude polderbegrenzingslijnen vaak een reconstructie betreffen zonder topografische ondergrond en niet digitaal beschikbaar zijn (en ook niet zondermeer met voldoende nauwkeurigheid te digitaliseren zijn). Bovendien weten we niet hoe erosief de recentere polders hebben ingegrepen op polders vóór 1532. Kortom, er is hier nog een verdiepingsslag te maken, maar dit werk is alleen buiten of in aanvulling op het huidige project te realiseren.

Aan het rapport wordt vooralsnog een aparte specifieke 'verwachtingenlaag' toegevoegd (*kaartbijlage 12-3*). Hierop worden gebieden aangegeven waar - in principe - polders ouder dan 1532 aanwezig kunnen zijn. Voor de begrenzing van deze gebieden wordt de Hollandveenverbreding aangehouden minus de gebieden met 'oudere' Wacheren (Duinkerke II) en minus gebieden waar het Pleistoceen hoger ligt dan 0 m NAP. De argumentatie daarbij is dat als het Hollandveen niet weg is, er in principe afzettingen met inpolderingen op het Hollandveen aanwezig kunnen zijn, die ouder zijn dan 1532. De grens van 0 m NAP is aangehouden omdat het zeer onwaarschijnlijk is dat zich boven dit niveau vroege afzettingen gevormd hebben.³⁸

Hierbij wordt verder voor lief genomen dat a) het kan voorkomen dat in de nieuw gedefinieerde gebieden deze afzettingen zich nooit gevormd hebben; b) de afzettingen voor 1532 (deels) 'actief' waren in deze periode en het gebied dus geen menselijke activiteit kende, en c) in deze gebieden de betreffende afzettingen toch opgeruimd of sterk aangetast kunnen zijn door overstromingen na 1532.

Indien de gemeente ervoor kiest deze laag in het beleid mee te nemen, ligt het in de huidige waarderingssystematiek voor de hand de nieuwe laag niet in de hoogste verwachtingscategorie (oudere Walcheren/polders voor 1300) te plaatsen en niet in de laagste (daar zitten de polders ná 1532 al in). Blijft over de categorie met 'polders 1300 tot 1532 aan het oppervlak', de middencategorie.

8.4 *Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen Laagpakket*

Het Hollandveen-oppervlak dat gespaard is gebleven van de overstromingen in de Middeleeuwen (zie *paragraaf 8.3*) is in principe toegankelijk en/of bewoonbaar in de Romeinse Tijd, de IJzertijd en de Bronstijd (*kaartbijlage 13-1*). Weergegeven is de niet geërodeerde top van de hoofdlaag van het Hollandveen (het Hollandveen tussen de Afzettingen van Calais en Duinkerke) op basis van de

³⁸ Eventuele sporadisch gevormde kwelderafzettingen daargelaten.

digitale versie van de geologische kaart. Bewoning in de en Bronstijd is vooralsnog niet bekend in het gebied. De waarnemingen hebben dus betrekking op de IJzertijd en de Romeinse tijd (*kaartbijlage 13-2*). Niet duidelijk is of de losse clustering in het zuiden van het 'veeneiland' samen hangt met de oude loop van de Schelde (ontwatering) en daarmee een werkelijk beeld van de bewoning in de IJzertijd en Romeinse tijd schetst. Binnen het voorkomen van het Hollandveen is dus vooralsnog geen zonering in de verwachting aan te brengen.

8.5 *Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Wormer*

Afgebeeld is de aanwezigheid van het Laagpakket van Wormer (Afzettingen van Calais) op basis van de geologische kaart. Verder is een onderscheid gemaakt in gebieden met een geringere dikte van de afzetting dan 1 m en is aangegeven waar de top van de afzetting geërodeerd is. Met name de hogere delen in dit landschap kunnen in principe bewoning hebben gekend in het Neolithicum (*kaartbijlage 14-1*). Enkele (ruim) gedateerde waarnemingen zijn bekend (*kaartbijlage 14-2*). Binnen het voorkomen van de Wormer-afzettingen is vooralsnog geen zonering in de verwachting aan te brengen.

8.6 *Formatie van Boxtel (Pleistoceen) en Formatie van Oosterhout (Tertiair)*

Afgebeeld is de top van het Pleistoceen met de gebieden waar basisveen aanwezig is op basis van de geologische kaart.³⁹ Voor dit gebied is het hoogtelijnen beeld verwerkt dat behoort bij de reconstructie. Binnen het niet geërodeerde voorkomen van het Pleistoceen is vooralsnog geen zonering in de verwachting aan te brengen.

³⁹ Deze wijkt af van het vereenvoudigde kaartbeeld 1:250.000 (Vos & van Heeringen 1997, kaart 1).

9 Maatregelenkaart-in-lagen

9.1 Algemeen

Indien de gemeente Tholen geen eigen beleid op het gebied van de archeologie ontwikkelt, geldt onverkort de Monumentenwet 1988 en de Wet op de archeologische monumentenzorg (Wamz 2007). Genoemd in de wet wordt een ontheffing van de 'archeologieplicht' bij een verstoringsoppervlak van maximaal 100 m². Bij grondroerende activiteiten groter dan 100 m² wordt van de initiatiefnemer verwacht dat hij een rapport overlegt waaruit blijkt dat hij zorgvuldig is omgegaan met het archeologische erfgoed. In de praktijk bestaat dit rapport uit een bureauonderzoek conform de Kwaliteitsnorm voor de Nederlandse Archeologie (KNA), veelal in combinatie met in eerste instantie een verkennend veldonderzoek in IKAW-gebieden met een hoge of middelhoge indicatieve waarde. Het beleidsdeel van dit rapport (deel A) gaat hier dieper op in.

In *hoofdstuk 8* is uiteen gezet dat de IKAW niet voldoende rekening houdt met de specifieke diepte waarop de in de ondergrond aanwezig waarden aanwezig (kunnen) zijn, en ook de voor Zeeland belangrijke laatmiddeleeuwse inpolderingsgeschiedenis is buiten beschouwing gelaten. De hierdoor ontstane onevenwichtigheid in de archeologische verwachting in combinatie met het relatief strenge ontheffingsregiem, vormden de drijvende krachten voor het ontwikkelen van een nieuwe waarden- en verwachtingenkaart en de daarop gebaseerde maatregelenkaart-in-lagen in combinatie met de formulering van een gemeentelijk archeologiebeleid.

Op basis van de verwachtingenkaart die in *hoofdstuk 8* is gepresenteerd, wordt in dit hoofdstuk de maatregelenkaart-in-lagen besproken. De maatregelenkaart-in-lagen wordt gegenereerd op basis van de verwachtingenkaarten per periode en de geselecteerde archeologische waarden die in de ruimtelijke ordening een rol spelen. Op de maatregelenkaart-in-lagen worden op laag 1 allereerst bekende archeologische waarden (gewaardeerde terreinen, zoals archeologische rijksmonumenten en AMK-terreinen) en terreinen die op gemeentelijk niveau gewaardeerd en begrensd zijn (bijvoorbeeld dorpskernen 1830, verdronken dorpen) weergegeven.⁴⁰ Uiteraard is ook aangegeven waar het bodemarchief niet meer aanwezig is (binnenwater, verstoord, selectiebesluit). De archeologische verwachting wordt gepresenteerd in vier boven elkaar liggende lagen (kaartbeelden), waarbij op laag 1 drie verwachtingszones worden onderscheiden en op laagniveau 4 twee verwachtingszones. Een aparte verwachting geldt voor waterbodems (zout/brak).

Op basis van de (digitale) kaartenset kan voor elk initiatief in de ruimtelijke ordening bepaald worden of het bekende of verwachte waarden dreigt te verstoren en - op basis van de diepte van de ingreep *ten opzichte van NAP* – in welke maatregelcategorie het initiatief *in principe* valt.⁴¹

Wanneer in het kader van het archeologiebeleid van de gemeente aan de maatregelcategorieën een ontheffingsregiem in het kader van de ruimtelijke ordening is gekoppeld, kan definitief worden bepaald of het bewuste initiatief met de bijbehorende maatregelcategorie wel of niet vrijgesteld

⁴⁰ De terreinen zijn om praktische redenen op laag 1 weergegeven. Theoretisch is dit deels onjuist omdat archeologische terreinen ook met oudere lagen samen kunnen hangen.

⁴¹ De diepte t.o.v. NAP. is in een GIS-omgeving locatiespecifiek moeiteloos via het AHN te verkrijgen.

kan worden van de archeologieplicht. De maatregelenkaart-in-lagen is opgenomen achterin dit deel van het rapport.

De waarden- en verwachtingenkaarten en de maatregelenkaart-in-lagen in combinatie met het ontheffingsregime vormen samen de archeologische beleidskaart (zie *deelnoot A*).

9.2 Het bepalen of een bodemverstorende activiteit vergunningplichtig is

De maatregelenkaart-in-lagen, die is afgeleid van de in *hoofdstuk 8* ontwikkelde waarden- en verwachtingenkaart, geeft inzicht in de ligging van alle gewaardeerde terreinen en de aan- of afwezigheid van alle in de ondergrond aanwezige relevante archeologische niveaus. De maatregelenkaart-in-lagen geeft vlakdekkend weer wanneer welke maatregelcategorie in het kader van de ruimtelijke ordening in principe van toepassing is. Het gaat daarbij aan de ene kant om vastgestelde waarden, zoals AMK-terreinen en eventueel door de gemeente aangewezen terreinen van archeologische waarde (bijvoorbeeld dorpskernen, verdronken dorpen), en aan de andere kant om gebieden waarvoor een specifieke *verwachting* geldt op de aanwezigheid van archeologische waarden uit een bepaalde tijdsperiode.

De bekende waarden (gewaardeerde terreinen) komen in drie categorieën op de maatregelenkaart voor. Voor wettelijk beschermde archeologische monumenten geldt dat het Rijk bevoegd gezag is. Beneden de door de gemeente nader vastgestelde aantal vierkante meters en diepte is voor de overige twee categorieën, AMK-terreinen en gemeentelijk terreinen van archeologische waarde, geen vergunning in het kader van de Monumentenwet vereist. De exacte maatvoering van de vergunningplicht (ontheffing op basis oppervlak en diepte van de ingreep) komt in *deel A* van dit rapport ter sprake.

Zoals in *hoofdstuk 8* uiteengezet is, zijn voor de archeologische verwachting vier *laagniveaus* relevant, waarbij de bovenste laag, - laag 1 -, is opgesplitst in drie verwachtingszones, en de onderste laag, - laag 4 -, in twee verwachtingszones:

Laag 1: - hoog gewaardeerd (Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Walcheren - oudere afzettingen en polders voor 1300, en afgedekte oudere afzettingen;
- midden gewaardeerd (Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Walcheren - jongere afzettingen en polders 1300 tot 1532);
- laag gewaardeerd (Polders na 1532 en overige jongere Walcheren);

Laag 2: - Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen Laagpakket;

Laag 3: - Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Wormer;

Laag 4: - Formatie van Boxtel (Pleistoceen) en Formatie van Oosterhout (Tertiair), ondieper dan 2 m -NAP;
- Formatie van Boxtel (Pleistoceen) en Formatie van Oosterhout (Tertiair), dieper dan 2 m -NAP.

De splitsing in laag 1 in drie categorieën polders is gebaseerd op het uitgangspunt hoe ouder de categorie polders, des te waardevoller ze zijn voor de bestudering van de bewoningsgeschiedenis en des te 'zwaarder' de gewenste maatregel in de ruimtelijke ordening.

De splitsing in laag 4 is gebaseerd op het diachrone karakter van het Pleistocene oppervlak, waardoor het aantal mogelijk bewoningsperioden met de diepte afneemt. De knip bij - 2 m NAP is zowel gemaakt op zowel praktische als beleidsmatige gronden (isolijn veengroei/verdrinking einde Neolithicum, ca. 4000/5000 BP; de wens om te differentiëren in de zwaarte van de ruimtelijke ordeningsmaatregel).⁴²

De maatregelcategorieën voor de afzonderlijke lagen zijn op elkaar afgestemd voor wat hun oppervlakte betreft omdat anders een onuitvoerbaar regiem ontstaat.

De natuurlijke laagopeenvolging die op een specifieke plek of in een bepaald gebied aanwezig is, weerspiegelt, - in combinatie met de natuurlijke erosie en antropogene degradatie -, de kans dat archeologische sporen en vondsten op een bepaalde plek op (een) specifieke diepte(s) aan of afwezig (kunnen) zijn.

In *afbeelding 4* wordt in een stroomdiagram de systematiek uiteengezet op basis waarvan kan worden bepaald wanneer een initiatief in het kader van de ruimtelijke ordening archeologieplichtig kan zijn. Met het begrip 'negatief selectiebesluit' wordt het formele besluit van de gemeente bedoeld in een eerdere fase van het planproces waarbij archeologisch vooronderzoek geleid heeft tot de vaststelling dat geen behoudenswaardige archeologische waarden aanwezig zijn. Uiteraard geldt bij het begrip 'verstoord' dat uit bij de gemeente voorhanden gegevens blijkt dat de bodem tot de onderkant van deze laag is verstoord door bijvoorbeeld recente bebouwing ter plaatse van het nieuw te verstoren terrein volgens de omgevingsvergunning of door bijvoorbeeld grootschalige moenering in het gebied. Dit zal door de gemeente voldoende moeten worden gemotiveerd.

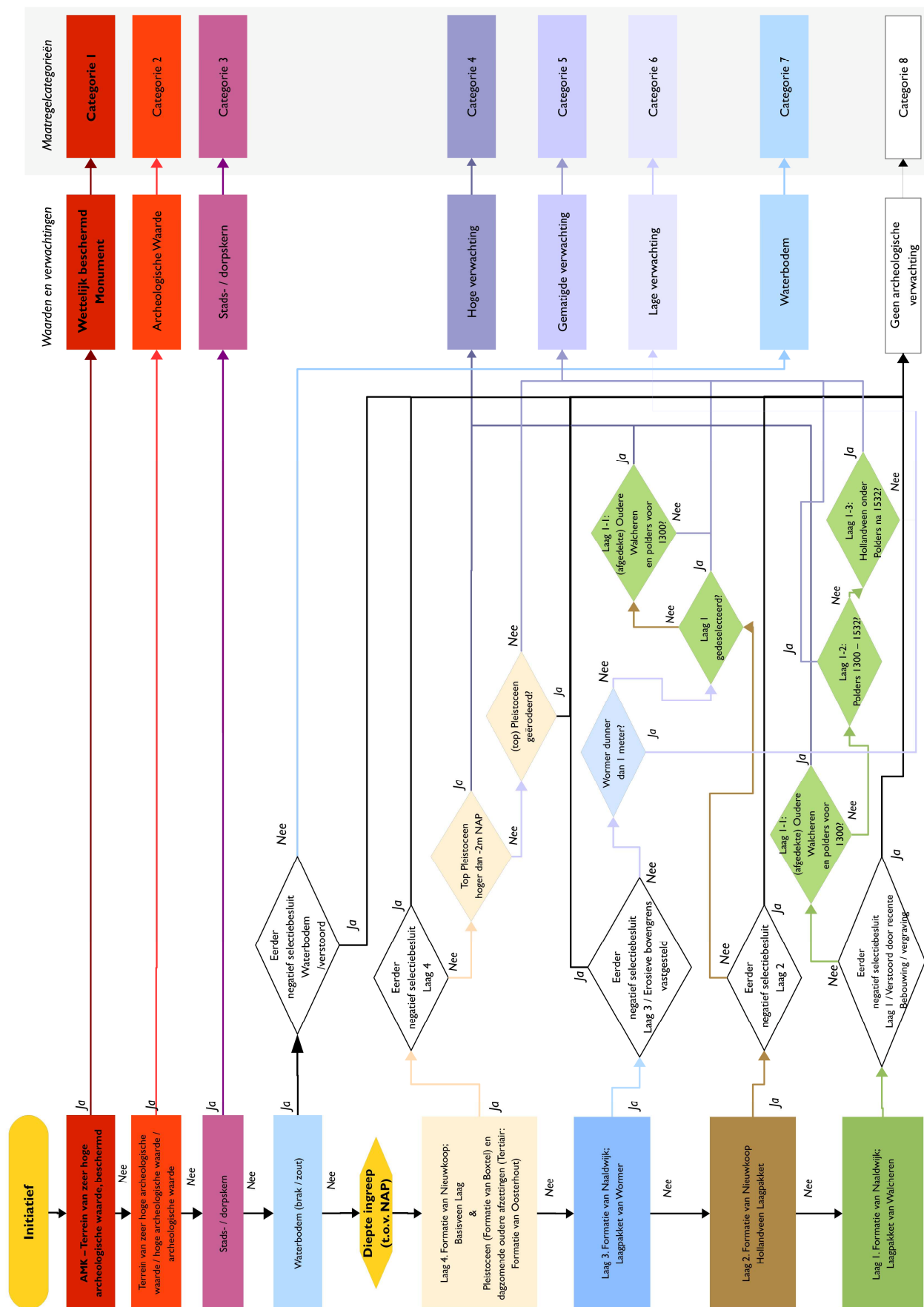
De beslisboom dient van boven naar beneden te worden gevolgd. Bij het doorlopen van het diagram is het noodzakelijk te beschikken over de diepte van de ingreep *ten opzichte van NAP* en voor de beslissing over een eventuele archeologieplicht, het oppervlak van het plangebied.⁴³

Allereerst komen de vastgestelde archeologische waarden aan de orde. Wanneer de bodemingreep de beleidsmatig vastgestelde ontheffingsdiepte ten opzichte van het maaiveld overschrijdt, zijn voor de vastgestelde archeologische waarden *in principe* drie maatregelcategorieën (maatregelcategorie 1-3) aan de orde. Het initiatief is echter pas vergunningplichtig wanneer het bij de maatregelcategorie behorende ontheffingsoppervlak wordt overschreden. Onder het monument kunnen vervolgens nog verwachte waarden voorkomen (zie hierna).

Wanneer de bodemingreep de beleidsmatig vastgestelde ontheffingsdiepte ten opzichte van het maaiveld overschrijdt, is het volgende van toepassing in gebieden met verwachte archeologische waarden: met uitzondering van maatregelcategorie 8 (geen archeologieplicht) geldt ook bij de verwachte archeologische waarden dat wanneer een initiatief in maatregelcategorie 4, 5 of 6 terecht komt, het initiatief pas vergunningplichtig is wanneer het bijbehorende ontheffingsoppervlak wordt overschreden. Voor categorie 7 is overleg noodzakelijk.

⁴² Vos & Van Heeringen 1979, 38; Fig. 8 en kaartbeelden m.b.t. tot veenvorming/verdrinking.

⁴³ In een GIS-omgeving is de diepte NAP voor elke puntlocatie gemakkelijk af te lezen.



Afbeelding 4 Beslisboom om te bepalen of voor een initiatief een onderzoeksplicht geldt.

Literatuur (algemeen)

- Bakker, H. de/J. Schelling, 1989:** *Systeem van bodemclassificatie voor Nederland. De hogere niveaus*, Wageningen (Staring Centrum).
- Bazen, M.A., 1987:** *Bodemkaart van Nederland, schaal 1:50.000, Toelichting bij de kaartbladen 48 Oost Middelburg en 49 West Bergen op Zoom*, Wageningen (Stiboka).
- Berendsen, H.J.A., 1997:** *Landschappelijk Nederland*, Assen.
- Blonk, D./J. Blonk-van der Wijst, 2010:** *Zelandia Comitatus. Geschiedenis en Cartobibliografie van de provincie Zeeland tot 1860*, Utrecht (Utrechtse Historisch-Cartografische Studie 11).
- Bokhoven, A. van/L. Dam/D. van Hout, 2008:** *Aardkundige waarden in Zeeland inventarisatie en classificatie aardkundige waardevolle gebieden*, Bunnik (CSO Adviesbureau voor Milieuonderzoek).
- Broecke, J.P. van den, 1978: *Middeleeuwse kastelen van Zeeland*, Delft.
- Burger, M., 2006a:** *Nota archeologische monumentenzorg Walcheren 2006. Van kreken tot kreekruigen; de ruggengraat van de Walcherse archeologische monumentenzorg*, Middelburg/Veere/Vlissingen (nota).
- Burger, M., 2006b:** *Archeologische verwachtings- en beleidsadvieskaart Walcheren 2006. Van kreken tot kreekruigen; de ruggengraat van de Walcherse archeologische monumentenzorg*, Middelburg/Veere/Vlissingen (nota).
- Cate, J.A.M. ten/G.C. Maarleveld, 1977:** *Geomorfologische kaart van Nederland schaal 1:50.000. Toelichting op de legenda*, Wageningen/Haarlem.
- Cruyningen, P.J. van, 2002:** *Schone welbetimmerde hofsteden. Boerderijen in Zeeland van de tiende tot de twintigste eeuw*, Utrecht.
- Deeben, J./D.P. Hallewas/Th.J. Maarleveld, 2002:** *Predictive modelling in archaeological Heritage Management of the Netherlands: the Indicative Map of Archaeological Values (2nd Generaion)*, BROB 45, 9-56.
- Dekker, C., 1980:** Resultaten van het historisch-geografisch onderzoek in Zeeland, in: A. Verhulst en M.K.E. Gottschalk. *Transgressies en occupatiegeschiedenis in de kustgebieden van Nederland en België*. Gent, 93-106.
- Dekker, C., 1971:** *Zuid-Beveland. De historische geografie en de instellingen van een Zeeuws eiland in de Middeleeuwen*, Assen.
- Dierendonck, R.M., 2005:** Van Boterzande tot Wevelswaele. Archeologische gegevens van verdronken dorpen in West-Zeeuws-Vlaanderen, *Tijdschrift voor Waterstaatsgeschiedenis* 14, nr. 2, 96-115.
- Dierendonck, R.M./H. Hendrikse, 2004a:** Op zoek naar Sinte Philipslandt. Archeologisch onderzoek in het kader van het project Verdronken Dorpen, *Zeeland* 13, nr. 2, 45-59.
- Dierendonck, R.M. / H. Hendrikse, 2004b:** Verdronken dorpen in Zeeland (2). Op zoek naar Sinte Philipslandt. Archeologisch onderzoek in het kader van het project Verdronken dorpen, *Zeeland* 13.2, 45-59.
- Dierendonck, R.M./J. Jongepier, 2001:** Verdronken landschappen: cultuurhistorie in de Westerschelde, *Zeeuws Landschap* 17, nr. 3, 6-9.
- Dierendonck, R.M./J.J.B. Kuipers/J. Jongepier/D. de Koning-Kastelijn/L. Goldschitz-Wielinga/H. Hendrikse, 2004:** Littekens van landverlies, in: M. Hemminga (red.), *Deltalandschap*, Heinkenszand.

- Dierendonck, R.M. van / J.J.B. Kuipers (m.m.v. D. de Koning-Kastelij), 2004:** 'Omgaan met verdrinken dorpen', in: J.J.B. Kuipers (red.), *Sluimerend in slik. Verdrinken dorpen en verdrinken land in Zuidwest-Nederland* (Middelburg 2004), 60-87.
- Dierendonck, R.M. van / J.J.B. Kuipers / J. Jongepier / D. de Koning-Kastelij (m.m.v. L.C.J. Goldschmitz-Wielinga en H. Hendrikse), 2004:** 'Littekens van landverlies', in: M. Hemminga (red.), *Deltalandschap. Natuur en landschap van Zuidwest-Nederland in historisch perspectief* (Heinkenszand 2004), 111-145.
- Don, P., 1985 (8^e druk):** *Kunstreisboek voor Nederland – Zeeland*, Amsterdam/Zeist.
- Goldschmitz-Wielinga, L., et al, 2004:** Verdrinken kerkdorpen in Zeeland, een overzicht, in: Kuipers, J.J.B. (red.), *Sluimerend in slik. Verdrinken dorpen en verdrinken land in Zuidwest-Nederland*, Middelburg, 48-49.
- Heere, H., 2010:** Metrische nauwkeurigheid van de provinciekaarten van Zeeland, in: Blonk, D./J. Blonk-van der Wijst, 2010: *Zelandia Comitatus. Geschiedenis en Cartobibliografie van de provincie Zeeland tot 1860*, Utrecht (Utrechtse Historisch-Cartografische Studie 11), 87-93.
- Heeringen, R.M. van, 1991:** Scherpenisse-Westkerke, in: *Archeologische kroniek van Zeeland over 1990*, Archief. Mededelingen van het Koninklijk Zeeuwsch Genootschap der Wetenschappen 1991, 139-141.
- Heeringen, R.M. van, 1992:** Scherpenisse-Westkerke, in: *Archeologische kroniek van Zeeland over 1991*, Archief. Mededelingen van het Koninklijk Zeeuwsch Genootschap der Wetenschappen 1992, 128-129.
- Heeringen, R.M. van / A.G. Jong / M.J.G.Th. Montforts / A.W.P.M. Penders / C.A.M. van Rooijen, 2007:** *Monumenten van aarde. Beeldcatalogus van de Zeeuwse bergjes*, Koudekerke.
- Hessing, W.A.M./M.M.M. Alkemade/R.M. van Heeringen/R. Schrijvers/R.M. van Dierendonck, 2008:** *Archeologie naar deltahoogte. Een onderzoek naar de Zeeuwse archeologiebeoefening*, Middelburg.
- Jasperse, S., 2006:** Een loden penning uit de Westkerkse Terp, *Westerheem* 55, 98-99.
- Jole-de Visser, N.J.G. van, 2006:** *Project Waardering terreinen van archeologische betekenis voor de archeologische monumentenkaart Zeeland (AMK) 2003-2006*, Middelburg (typescript SCEZ).
- Jongepier, J., 1995:** *Zeeland in de prehistorie*, Middelburg (Provincie Zeeland, afdeling Voorlichting).
- Kempen, P. / C. Hom, 2005:** *Verborgene kastelen in zicht. Archeologisch onderzoek en inrichting van kasteelterreinen*, Amsterdam.
- Kiden, P./B. Makaske/O. van der Plassche, 2008:** Waarom verschillen de zeespiegel-reconstructies voor Nederland, *Grondboor en Hamer* 62, 54-61 (nr. 3-4, special kustontwikkeling).
- Klerk, A.P. de, 1985:** Bewoningsvormen van het oude en van het nieuwe land. Dorpen in Zeeland, in: M.W. Heslinga et al., *Nederland in kaarten: verandering van stad en land in vier eeuwen cartografie*. Ede/Antwerpen, 72-75.
- Klerk, A.P. de, 1986 (2000^e):** Zuidwestelijk zeeleilandschap, in: S. Barends, H.G. Baas, M.J. de Harde, J. Renes, T. Stol, J.C. van Triest, R.J. de Vries & F.J. van Woudenberg, *Het Nederlandse landschap. Een historisch-geografische benadering*, Utrecht, 28-39.
- Klerk, A.P. de, 1991:** Over 'gehuchten, voormaals dorpen'. Enkele hoofdlijnen in de ontwikkeling van kerkdorpen tot kernen zonder kerk, in: K. Bos, J. van Damme & A. de Klerk (red.), *Dorpen in Zeeland*, Middelburg, 49-57.
- Klerk, A.P. de, 2003:** *Het Nederlandse landschap, de dorpen in Zeeland en het water op Walcheren. Historisch-geografische en waterstaathistorische bijdragen*, Utrecht (dissertatie).
- Kluiving, S.J. / N. Brand/G.J. Borger (red.), 2006:** *De West-Brabantse delta: een verdrinken landschap vormgegeven*, Amsterdam (Geo- and Bioarchaeological Studies 7).

- Koeman, C., 1978 (1963):** *Handleiding voor de studie van de topografische kaarten van Nederland 1750-1850*, Culemborg.
- Kraker, A.M.J. de/G.J. Borger (red.), 2007:** *Veen-Vis-Zout, Landschappelijke dynamiek in de zuidwestelijke delta van de Lage Landen*, Amsterdam (Geo- and Bioarchaeological Studies 8).
- Kuipers, J.J.B., 1999:** Raadselachtige resten van het kasteel van Lodijke, *Nehalennia* afl. 122, 19-24.
- Kuipers, J.J.B. (red.), 2004:** *Sluimerend in slik. Verdrongen dorpen en verdrongen land in zuidwest Nederland*, Middelburg.
- Kuipers, J.J.B. (red.), 2006:** Duiker legde muurrestanten vast. Sporen van het kasteel van Lodijke, *Zeeuws Erfgoed* nr. 4, 14.
- Kuipers, J.J.B., & R.J. Swiers, 2005:** *Het verhaal van Zeeland*, Hilversum.
- Kuipers, J.J.B. / R.M. van Dierendonck, 2001:** De Zeeuwse verdrongen dorpen en hun monument, *Zeelandboek* 5, 185-201.
- Lauwerier, R.C.G.M. / R.M. Lotte (eds), 2002:** *Archeologiebalans 2002*, Amersfoort 2002.
- Leusen, M. van/H. Kamermans (eds), 2005:** *Predictive Modelling for Archaeological Heritage Management: A research agenda*, Amersfoort (Nederlandse Archeologische Rapporten 29).
- Louwe Kooijmans, L.P./P.W. van den Broeke/H. Fokkens/A. van Gijn, 2005:** *Nederland in de Prehistorie*, Amsterdam.
- Minkjan, P, H. Baas, H. Renes & P. Veen, 2006:** *Handboek cultuurhistorisch beheer 2006* (uitgave Landschapsbeheer Nederland).
- Ovaa, I., 1975:** De zoutwinning in het zuidwestelijk zeeleigebied en de invloed daarvan op het landschap. *Boor en Spade* 19, p 54-68.
- Provincie Zeeland 2006a:** *Omgevingsplan Zeeland 2006-2012*, Middelburg.
- Provincie Zeeland 2006b:** *Nota Archeologie 2006-2012*, Middelburg.
- Rummelen, F.F.F.E. van, 1972:** *Toelichting bij de Geologische kaart van Nederland 1:50.000; Blad Walcheren*, Haarlem.
- Rummelen, F.F.F.E. van, 1978:** *Toelichting bij de Geologische kaart van Nederland 1:50.000; Blad Beveland*, Haarlem.
- Sens, B.I., 1991a:** Monumenten inventarisatieproject provincie Zeeland. Gemeentebescrijving. *Sint Philipsland*, z. pl. (typescript).
- Sens, B.I., 1991b:** Monumenten inventarisatieproject provincie Zeeland. Gemeentebescrijving Tholen, z. pl. (typescript).
- Strydonck, M. van / G. de Mulder, 2000:** *De Schelde. Verhaal van een rivier*, Leuven.
- Trimpe Burger, J.A., 1957-1958:** Onderzoekingen in vluchtbergen, Zeeland, *Berichten van de Rijksdienst voor het Oudheidkundig Bodemonderzoek* 8, 114-157.
- Trimpe Burger, J.A., 1960-1961b:** Vluchtbergen bij St.-Maartensdijk (Tholen), *Berichten van de Rijksdienst voor het Oudheidkundig Bodemonderzoek* 10-11, 445-452.
- Trimpe Burger, J.A., 1997:** *De Romeinen in Zeeland. Onder de hoede van Nehalennia*, Middelburg (Provincie Zeeland, afdeling Voorlichting).
- Vanslebrouck, N., 2005:** Het reconstrueren van verdrongen middeleeuwse landschappen: een utopie?, *Tijdschrift voor Waterstaatsgeschiedenis* 14, 69-78.
- Vos, P.C. / R.M. van Heeringen, 1997a:** Holocene geology and occupation history of the Province of Zeeland (SW Netherlands), *Mededelingen Nederlands Instituut voor Toegepaste Geowetenschappen* 59 (1997), Haarlem, 1-109.
- Vos, P.C. / R.M. van Heeringen, 1997b:** De ontstaansgeschiedenis van het Zeeuwse kustlandschap, Haarlem (NITG TNO, CD-ROM versie 1.0).

Vos, P.C./F.D. Zeiler, 2008: Overstromingsgeschiedenis van Zuidwest-Nederland, interactie tussen natuurlijke en antropogene processen, *Grondboor en Hamer* 62, 86-95 (nr. 3-4, special kustontwikkeling).

Weerts, H.J.T./P. Cleveringa/J.H.J. Ebbing/F.D. de Lang/W.E. Westerhoff, 2003: *De lithostratigrafische indeling van Nederland – Formaties uit het Tertiair en Kwartair*, Utrecht (TNO-NITG).

Wilderom, M.H., 1964: *Tussen afsluitdammen en deltadijken. Deel II Noord Zeeland (Schouwen-Duiveland. Tholen en St. Philipsland)*, Vlissingen.

Zoetbrood, P.A.M., C.A.M. van Rooijen, R.C.G.M. Lauwerier & G. van Haaff, 2006: *Uit balans, Wordingsgeschiedenis en analyse van het bestand van wettelijk beschermde archeologische monumenten*, Amersfoort.

Zuurdeeg, J.P.B., 1979: Westkerke: een schilderachtig gehucht behorende bij Scherpenisse, *Nehalennia* 33, 17-22.

Zuurdeeg, J.P.B., 2004: Tholen (eiland), in: Kruijf, T. de/J. Baalbergen/P.J.J. van Dijk/S.J. de Groot/J.P.C.M. van Hoof/A.J. van der Peet/H.J. van Velsen (red.), *Atlas van vestingwerken in Nederland. Zeeland, Zutphen*, 71-80.

NOaA/hoofdstukken

Bitter, P./R. van Genabeek/C. van Rooijen, 2006: *De stad in de Middeleeuwen en vroegmoderne tijd*, Amersfoort (www.noaa.nl; hoofdstuk 24; versie 1.0, oktober 2006).

Bult, E.J./A. Carmiggelt/P.van Dam/M. Dijkstra/D. Hallewas, 2006: *De Middeleeuwen en vroegmoderne tijd in West-Nederland*, Amersfoort (www.noaa.nl; hoofdstuk 16; versie 1.0, december 2006).

Deeben, J./D.P. Hallewas/P.C. Vos/W. van Zijverden, 2005: *Paleogeografie en landschapsgenese*, Amersfoort (www.noaa.nl; hoofdstuk 8; versie 1.0, december 2005).

Deeben, J./H. Peeters/D. Raemaekers/E. Rensink/L. Verhart, 2006: *De vroege prehistorie*, Amersfoort (www.noaa.nl; hoofdstuk 8; versie 1.0, februari 2006).

Heeringen, R.M. van/C. Koot, 2005: *De late prehistorie in West-Nederland*, Amersfoort (www.noaa.nl; hoofdstuk 14; versie 1.0, juni 2005).

Londen, H. van/T. de Ridder/A. Bosman/J. Bazelmans, 2008: *Het West-Nederlandse kustgebied in de Romeinse tijd*, Amersfoort (www.noaa.nl; hoofdstuk 8; versie 1.0, oktober 2008).

Literatuur (rapporten)

NB De met een sterretje (*) gemarkeerde literatuur is niet gerelateerd aan een onderzoeksmelding binnen de geïnventariseerde periode (aanvang database tot 01-01-2009).

A, S. van der, 2001: *Uitbreidingsplannen Gemeente Tholen, aanvullende archeologische inventarisatie (AAI-I)*, Assen (Grontmij-rapport 3310371.58.R002).

A, S. van der/M. Hopman, 2001: *Uitbreidingsplannen Gemeente Tholen, standaard archeologische inventarisatie*, Assen (Grontmij-rapport 33/1010-I).

Dasselaar, M. van/A.W. Otte, 2004: *Verkennd en waarderend archeologisch bodemonderzoek Slabbecoornpolder/Welgelegen II te Tholen*, Nieuwerkerk aan den IJssel (ArcheoMedia-rapport A02.38).

Dasselaar, M. van/C. Harmsen, 2006: *Archeologisch onderzoek Gorishoek te Scherpenisse (gemeente Tholen). Bureauonderzoek en IVO met karterende boringen*, Nieuwerkerk aan den IJssel (concept ArcheoMedia rapport A06-393-I).

Depuydt, S./M.W.A. de Koning, 2006: *Archeologisch onderzoek Masterplan De Speelmansplaten, gemeente Tholen. Bureauonderzoek*, Capelle aan den IJssel (concept ArcheoMedia-rapport A06-278-F).

D'hondt, F.G.R., 2009: *Archeologische Begeleiding Herstructurering Markt, Sint Maartensdijk, Gemeente Tholen*, Heinoord (SOB Research 1584-0902).

Eijk, J.H.M. van, 2006: *Plangebied Schoolstraat te Sint-Annaland, Gemeente Tholen; archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek*, Amsterdam (RAAP-notitie 1517).

Engelse, R.F./N.H. van der Ham, 2006: *Archeologisch onderzoek aan de westvest 52 en 54 te Sint Maartensdijk (gemeente Tholen). Bureauonderzoek en inventariserend veldonderzoek met boringen*, Capelle aan den IJssel (ArcheoMedia-rapport A06.191.J).

Engelse, R.F./C. Harmsen/A. Wagner, 2007a: *Archeologisch onderzoek Molenweg te Scherpenisse (gemeente Tholen). Bureauonderzoek met controleboringen*, Capelle aan den IJssel (concept ArcheoMedia-rapport A07-294-I).

Engelse, R.F./C. Harmsen/A. Wagner, 2007b: *Archeologisch onderzoek aan de Laban Deurloostraat te Scherpenisse (gemeente Tholen). Bureauonderzoek en inventariserend veldonderzoek met boringen*, Capelle aan den IJssel (concept ArcheoMedia-rapport A07-347-I).

Engelse, R.F., 2009: *Archeologisch onderzoek Markt 23-27 te Sint Maartensdijk (gemeente Tholen). Archeologische begeleiding, opgraving onder beperkende omstandigheden en inventariserend veldonderzoek met proefsleuven*, Capelle aan den IJssel (concept ArcheoMedia-rapport A07-024-L/N).

Groot, R.W. de/S. Warning, 2009: *Plangebied Welgelegen II, gemeente Tholen; archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek*, Weesp (concept RAAP- Rapport 1882).

Ham, N.H. van der, 2005a: *Verkennd archeologisch onderzoek Stoofstraat 7A te Poortvliet; bureauonderzoek en inventariserend veldonderzoek met boringen*, Nieuwerkerk aan den IJssel (ArcheoMedia-rapport A04.611.Z).

Ham, N.H. van der, 2005b: *Verkennd archeologisch onderzoek aan de Dalemsestraat 35-37 te Tholen; bureauonderzoek en beperkt inventariserend veldonderzoek met controleboringen*, Nieuwerkerk aan den IJssel (ArcheoMedia-rapport A05-491-I).

Ham, N.H. van der, 2006: *Verkennd archeologisch onderzoek Stadszicht II te Tholen. Bureauonderzoek en inventariserend veldonderzoek met boringen*, Nieuwerkerk aan den IJssel (ArcheoMedia-rapport A04.556.Z).

- Ham, N.H. van der, 2007:** *Archeologisch onderzoek naar aanleiding van het bestemmingsplan Havengebiedte Sint Annaland (gemeente Tholen). Bureauonderzoek en inventariserend veldonderzoek met boringen, Capelle aan den IJssel (ArcheoMedia-rapport A06.276.I).*
- Ham, N.H. van der, 2008:** *Archeologisch onderzoek aan de Winkelzeesche Watergang te Sint-Annaland (gemeente Tholen): bureauonderzoek, Nieuwerkerk aan den IJssel (ArcheoMedia-rapport A07-247-F).*
- Ham, N.H. van der/J.J.J. Weterings, 2005:** *Archeologische begeleiding en inspectie ter plekke van een watergang aan de Luchtenburgseweg te Tholen, Nieuwerkerk aan den IJssel ArcheoMedia-rapport A04.452.Y).*
- Harmsen, C./M.W.A. de Koning, 2006a:** *Archeologisch bureauonderzoek aan de Markt 23-27 te Sint-Maartensdijk, gemeente Tholen. Bureauonderzoek, Nieuwerkerk aan den IJssel (concept ArcheoMedia-rapport A06-363-F).*
- * Harmsen, C./M.W.A. de Koning, 2006b:** *Archeologisch onderzoek aan de Markt 23-27 te Sint-Maartensdijk, gemeente Tholen. Inventariserend veldonderzoek (controleboringen), Nieuwerkerk aan den IJssel, (concept ArcheoMedia-rapport A06-364-I).*
- Holthausen, O./N.H. van der Ham, 2004:** *Archeologische begeleiding Natuurontwikkeling Schakerloopolder te Tholen, Nieuwerkerk aan den IJssel (ArcheoMedia-rapport A04.429.Y).*
- Jongepier, J., 1999:** *Verbrandestraat te Tholen, Middenburg (SCEZ).*
- Koning, M.W.A. de/K.J.R. Kerkhaert, 2005:** *Verkennd archeologisch onderzoek ter plaatse van de uitbreiding van het Maartenshof te Sint-Maartensdijk, Nieuwerkerk aan den IJssel (ArcheoMedia-rapport A02.494.Z).*
- Koning, M.W.A. de/F. van der Wal/N.H. van der Ham, 2004:** *Verkennd archeologisch onderzoek aan de Regentessestraat te Tholen. Bureauonderzoek en IVO met boringen, Nieuwerkerk aan den IJssel (ArcheoMedia-rapport A03-548.Z).*
- Kramer, J. de, 2005:** *Inventariserend veldonderzoek, verkennende fase Oudelandseweg Sint Maartensdijk, gemeente Tholen, Katwijk (Becker & Van de Graaf).*
- Leijnse, K., 2003:** *Plangebied Molenweg 32 te Scherpenisse, gemeente Tholen; een inventariserend archeologisch onderzoek, Amsterdam (RAAP-notitie 427).*
- * Müller, A., 2004:** *Leidingverzwaring Tholen-Scherpenisse fase I, Gemeente Tholen; een archeologische begeleiding, Amsterdam (RAAP-notitie 923).*
- Nicholson, C.C., & M. van Dasselaar, 2001:** *Verkennd archeologisch bodemonderzoek ter plaatse van bestemmingsplan "Vroonstede" te Sint-Annaland, Gemeente Tholen, Nieuwerkerk aan den IJssel (ArcheoMedia-rapport A01.466.Z).*
- * Nicholson, C.C./M.W.A. de Koning, 2002:** *Verkennd archeologisch bodemonderzoek ter plaatse van het bergbezinkriool aan de Veerhoekseweg te Sint Maartensdijk, Nieuwerkerk aan den IJssel (ArcheoMedia-rapport A02.417.Z).*
- Nijdam, L.C./M. Wijsman, 2004:** *Verkennd archeologisch onderzoek aan de Luchtenburgseweg te Tholen, Nieuwerkerk aan den IJssel (ArcheoMedia-rapport A04.327.Z).*
- Nijdam, L.C., 2006:** *Verkennd archeologisch onderzoek Veilingweg te Sint-Annaland. Bureauonderzoek en inventariserend veldonderzoek met Boringen, Capelle aan den IJssel (ArcheoMedia-rapport A06-031-I).*
- Pronk, E.C., 2006:** *Plangebied Oud-Vossemeersedijk te Oud-Vossemeer, gemeente Tholen; archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek, Amsterdam (RAAP-notitie 1526).*
- Ras, J., 2005:** *Archeologisch bureauonderzoek Bosstraat, Tholen, Heinenoord (SOB-rapport 1186-0510).*
- Ras, J., 2006a:** *Archeologisch bureauonderzoek uitbreiding kerk Gereformeerde Gemeente te Scherpenisse, Heinenoord (SOB-rapport).*

- Ras, J., 2006b:** *Inventariserend veldonderzoek door middel van grondboringen Oostweg 6, Sint Annaland, Heinenoord (SOB-rapport).*
- Ras, J./L.R. van Wilgen, 2002:** *Aanvullende archeologische inventarisatie Natuurontwikkelingsproject Schakerloopolder, Tholen, Heinenoord (SOB-rapport).*
- *Roest, J. van der, 2003:** *Vier locaties voor waterbergingen in de Gemeente Tholen; een archeologisch bureauonderzoek, Assen (Grontmij-rapport 13/99042597).*
- Roest, J. van der, 2004:** *Inventariserend booronderzoek op drie locaties voor randvoorzieningen in de Gemeente Tholen, Assen (Grontmij-rapport 13/99040322).*
- Schoen, E., 2003:** *Verkennd/oriënterend bodemonderzoek ter plaatse van de locatie Maartenshof te Sint-Maartensdijk, plaats (Wbb-nr. ZE/115/715). ARNICON C02.494.O).*
- Smit, B.I., 2003:** *Plangebied Tankstation Scherpenisse, Gemeente Tholen; een inventariserend archeologisch onderzoek, Amsterdam (RAAP-notitie 360).*
- Staak, S. van der/M.W.A. de Koning, 2004:** *Verkennd archeologisch onderzoek Westvest 2 te Sint-Maartensdijk, Nieuwerkerk aan den IJssel (ArcheoMedia-rapport A04.174.Z).*
- Tol, A.J., 2004:** *Plangebied Sint-Maartensdijk. Gemeente Tholen. Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek, Amsterdam (Raap-notitie 861)*
- Visser, J.M./H.J. Boschloo, 2006a:** *Rapport archeologisch bureauonderzoek, Plangebied Julianastraat te Stavenisse, Gemeente Tholen, 's Heerenhoek (Rapport SMA Zeeland projectnummer 856028).*
- Visser, J.M./H.J. Boschloo, 2006b:** *Rapport archeologisch bureauonderzoek, Plangebied Oostweg te Sint Annaland, Gemeente Tholen, 's Heerenhoek (Rapport SMA Zeeland projectnummer 2366010).*
- Visser, J.M./H.J. Boschloo, 2007a:** *Rapport archeologisch bureauonderzoek: plangebied Wattstraat 1 te Tholen, gemeente Tholen, 's Heerenhoek (Rapport SMA Zeeland projectnummer 85016)*
- Visser, J.M./H.J. Boschloo, 2007b:** *Rapport archeologisch bureauonderzoek: plangebied Molenstraat 9 te Sint Maartensdijk, gemeente Tholen, 's Heerenhoek (Rapport SMA Zeeland projectnummer 2376012)*
- Waal, M.S. de, 2004:** *Plangebied Landschapscamping Poortvliet, Gemeente Tholen; een inventariserend archeologisch onderzoek, Amsterdam (RAAP-notitie 850).*
- Wal, F. van der, et al. 2004:** *Verkennd archeologisch onderzoek aan de Hogedorpstraat te Poortvliet; bureauonderzoek en inventariserend veldonderzoek met boringen, Nieuwerkerk aan den IJssel (ArcheoMedia-rapport A04.200.Z)*
- Wal, F. van der, 2004:** *Verkennd archeologisch onderzoek aan de Hoenderweg en Veilingweg te St. Annaland, Nieuwerkerk aan den IJssel (concept Archeomedia-rapport A04-234-Z)*
- Wal, F. van der/L.C. Nijdam, 2004a:** *Verkennd archeologisch onderzoek aan de Postweg te Tholen; bureauonderzoek en inventariserend veldonderzoek met boringen, Nieuwerkerk aan den IJssel (ArcheoMedia-rapport A03.472.Z).*
- Wal, F. van der/L.C. Nijdam, 2004b:** *Verkennd archeologisch onderzoek aan de Zoekweg te Tholen; bureauonderzoek en inventariserend veldonderzoek met boringen, Nieuwerkerk aan den IJssel (ArcheoMedia-rapport A04-364-Z).*
- Wattenberghe, J.E.M., 2007:** *IVO d.m.v. proefsleuven Uitbreiding Kerk Gereformeerde Gemeente, Schoolstraat 4, Scherpenisse, gem. Tholen, Heinenoord (SOB Research 1228-0602). 20656*
- Wijsman, M./M.W.A. de Koning, 2005:** *Verkennd archeologisch onderzoek in de Auvegnepolder te Tholen; bureauonderzoek, archeologische begeleiding en inventariserend veldonderzoek met controleboringen, Nieuwerkerk aan den IJssel (ArcheoMedia-rapport A04.109.Y).*
- Wilgen, L.R. van, 2005a:** *Archeologische begeleiding bestemmingsplan Stadszicht, Tholen, heinenoord (SOB-rapport).*
- Wilgen, L.R. van, 2005b:** *Inventariserend veldonderzoek door middel van grondboringen Parkeerterrein Paasdeykweg 33, Poortvliet, Heinenoord (SOB-rapport 1140-0505).*

Wilgen, L.R. van, 2007: *IVO d.m.v. proefsleuven Bouwplan Bosstraat, (Tholen, R224). Tholen, gem. Tholen, Heinenoord* (SOB Research 1295-0610).

Wilgen, L.R. van, 2008: *Archeologisch bureauonderzoek plangebied Molenweg 16, Scherpenisse, gemeente Tholen, Heinenoord* (SOB Research 1458-0804).

Literatuur (detailkarteringen bodem)

- Acarla, A.H., 1951:** *Gedetailleerde overzichtskartering van de Bathpolders, Wageningen* (Stichting voor Bodemkartering, rapport 268).
- Acarla, A.H., 1952:** *Detailkartering van de Frederikapolder, Wageningen* (Stichting voor Bodemkartering, rapport 325).
- Bakker, G. de, 1950:** *De bodemgesteldheid van enkele Zuidbevelandse polders en hun geschiktheid voor de fruitteelt, Wageningen/’s-Gravenhage* (Verslagen van Landbouwkundige Onderzoekingen 56.14/De bodemkartering van Nederland, VI).
- Bazen, M.A., 1972:** *De bodemgesteldheid van het ruilverkavelingsgebied De Verenigde Braakmanpolders, Wageningen* (Stichting voor Bodemkartering, rapport 776).
- Bazen, M.A./I. Ovaa, 1967:** *De bodemgesteldheid van de Nieuw- en Groot-Kieldrecht polder, Wageningen* (Stichting voor Bodemkartering, rapport 691).
- Kooistra, M.J., 1978:** *Soil development in recent marine sediments of the intertidal zone in the Oosterschelde, the Netherlands, Amsterdam* (Soil Survey papers 14).
- Kuipers, S.F., 1960:** *Een bijdrage tot de kennis van de bodem van Schouwen-Duiveland en Tholen naar de toestand vóór 1953, Wageningen* (De Bodemkartering van Nederland XIX, Verslagen van Landbouwkundige Onderzoekingen 65.7).
- Meer, K. van der/I. Ovaa/J. de Buck, 1952:** *De bodemgesteldheid van de Brede Watering bewesten Yerseke, Wageningen* (Stichting voor Bodemkartering, rapport 292).
- Meer, K. van der/ I. Ovaa, 1953:** *De bodemgesteldheid van de polder Hoedekenskerke, Wageningen* (Stichting voor Bodemkartering, rapport 358).
- Meer, K. van der/G.G.L. Steur/I.Ovaa, 1957:** *De bodemgesteldheid van westelijk Zeeuws-Vlaanderen, Wageningen* (Stichting voor Bodemkartering, rapport 455).
- Ovaa, I., 1957:** *De bodemgesteldheid van westelijk Zeeuwsch-Vlaanderen, Wageningen* (Intern rapport Stiboka 455).
- Ovaa, I., 1959:** *De bodemgesteldheid van de Borssele polder, de Koningspolder en de Van Citterspolder, Wageningen* (Stichting voor Bodemkartering, rapport 502).
- Ovaa, I., 1969:** *De bodemgesteldheid van het ruilverkavelingsgebied Kieldrecht (Van Alsteinpolder), Wageningen* (Stichting voor Bodemkartering, rapport 803).
- Ovaa, I./M.A. Bazen, 1969:** *De bodemgesteldheid in een gedeelte van het waterschap Axeler Ambacht, Wageningen* (Stichting voor Bodemkartering, rapport 699).
- Ovaa, I./M.A. Bazen, 1971:** *Verslag van een bodemkundig onderzoek in het ruilverkavelingsgebied Kapelle-Wemeldinge, Wageningen* (Stichting voor Bodemkartering, rapport 812).
- Ovaa, I./M.A. Bazen/J. de Buck, 1966:** *De bodemgesteldheid van het ruilverkavelingsgebied Scheldezoom, Wageningen* (Stichting voor Bodemkartering, rapport 675).
- Ovaa, I./P. van der Sluijs/M.A. Bazen/J. de Buck, 1962:** *De bodemgesteldheid van het noordwestelijk deel van het ruilverkavelingsgebied Canisvliet en van een strook ten noorden van dit gebied, Wageningen* (Stichting voor Bodemkartering, rapport 567).
- Poelman, J.N.B./J. de Buck, 1958:** *De bodemgesteldheid van het ruilverkavelingsgebied Stoppeldijk, Wageningen* (Stichting voor Bodemkartering, rapport 495).
- Pons, L.J./I. Ovaa, 1951:** *De bodemkartering van de Kraaijertpolders, Wageningen* (Stichting voor Bodemkartering, rapport 277).
- Steur, G.G.L./J. de Buck, 1957:** *De bodemgesteldheid van de Dijkmeesterpolder, Wageningen* (Intern rapport Stiboka 453).
- Sluijs, P. van der/I. Ovaa, 1954/55:** *Bodemkaarten van de Braakman, schaal 1:5000, Kampen* (Directie Wieringermeer NOP-Werken, Bodemkundige afdeling).

Sluijs, P. van der/M.A. Bazen, 1960: *De bodemgesteldheid van enige polders op Zuid-Beveland in de omgeving van Krabbendijke, Wageningen* (Stichting voor Bodemkartering, rapport 525).

Atlassen

Atlas van Topografische Kaarten Nederland 1955-1965, Landsmeer 2006/2007 (Uitgeverij 12 Provinciën).

Gemeente atlas van de provincie Zeeland 1866 door J. Kuyper, Leeuwarden (Hugo Suringar).

Grote Historische Atlas van Nederland 1:50.000, 1990: 4 Zuid-Nederland 1839 – 1857, Groningen 1990 (Wolters-Noordhoff).

Grote Historische Provincie Atlas 1:25.000 Zeeland 1856-1858, Groningen 1992 (Wolters-Noordhoff).

Grote Provincie Atlas Zeeland 1:25.000, Groningen 1990 (Wolters-Noordhoff).

Historische Atlas Zeeland, Chromotopografische kaart des Rijks 1:25000, Landsmeer 1989 (Robas producties).

Websites

Actueel Hoogtebestand Nederland, raadpleegbaar via: www.ahn.nl;

Archeologisch Informatiesysteem Archis2; www.cultureelerfgoed.nl);

Centraal Archeologisch Archief CAA, via Archis2;

Centraal Monumenten Archief CMA, via Archis2;

Cultuurhistorische Hoofdstructuur (CHS) Zeeland: <http://provincie.zeeland.nl/cultuur/chs>;

Historische kaarten via Kadaster: www.historiekaart.nl;

Historische kaarten via Jacob van Deventer: www.jacob-van-deventer.nl;

Historische kaarten via Kaarten Rijksuniversiteit Groningen: <http://kaarten.abc.ub.rug.nl>;

Historische kaarten via WatWasWaar: www.watwaswaar.nl;

Historische kaarten via Zeeuws Archief: <http://www.zeeuwsarchief.nl>;

Indicatieve kaart van Archeologische Waarden IKAW: www.cultureelerfgoed.nl);

KennisInfrastructuur CultuurHistorie (KICH): www.kich.nl;

Luchtfoto's, raadpleegbaar via GoogleEarth.

Afbeeldingen en tabellen

Afbeeldingen

Afbeelding 1 Sint-Maartensdijk volgens Hattinga (1750)

Afbeelding 2 Tholen volgens Hattinga (1750)

Afbeelding 3 Dichtheid van waarnemingen buiten de dorpskernen

Afbeelding 4 Beslisboom maatregelenkaart

Tabellen

Tabel 1 Archeologische periode-indeling

Bijlagen (op CD-ROM)

Bijlage 1	Waarnemingen (Archis2)
Bijlage 2-1	Topografische en chronologische nauwkeurigheid waarnemingen
Bijlage 2-2	Potentiële terreinen <i>in situ</i> op basis van waarnemingen
Bijlage 2-3	Vindplaatsanalyse SCEZ
Bijlage 3	Terreinen van archeologische waarde (Archis2/AMK Zeeland)
Bijlage 4	Onderzoeksmeldingen (Archis2)
Bijlage 5	Concordantie tussen onderzoeksmeldingen en rapporten
Bijlage 6	Gemeentelijke monumenten
Bijlage 7	Historische vestingwerken
Bijlage 8	Analyse dorpskernen
Bijlage 9	Locatie geselecteerde DINO-boringen (boorcode, x/y-coördinaten)
Bijlage 10	Technisch colofon kaartbijlagen

Kaartbijlagen (op CD-ROM)

Kaartbijlage 1	Topografie van het grondgebied van de gemeente Tholen met de ligging van de geïnventariseerde stads- en dorpskernen
Kaartbijlage 2-1	Paleogeografische reconstructie: 7000 v.Chr (ca. 8.000 BP)
Kaartbijlage 2-2	Paleogeografische reconstructie: 6000 v. Chr (7000 BP)
Kaartbijlage 2-3	Paleogeografische reconstructie: 5500 v. Chr (6500 BP)
Kaartbijlage 2-4	Paleogeografische reconstructie: 4400 v.Chr (5500 BP)
Kaartbijlage 2-5	Paleogeografische reconstructie: 3100 v.Chr (4500 BP)
Kaartbijlage 2-6	Paleogeografische reconstructie: 1800 v.Chr (3500 BP)
Kaartbijlage 2-7	Paleogeografische reconstructie: 750 v.Chr (2600 BP)
Kaartbijlage 2-8	Paleogeografische reconstructie: 500 v.Chr (2400 BP)
Kaartbijlage 2-9	Paleogeografische reconstructie: 200 v. Chr (2150 BP)
Kaartbijlage 2-10	Paleogeografische reconstructie: 50 na Chr.
Kaartbijlage 2-11	Paleogeografische reconstructie: 200 na Chr.
Kaartbijlage 2-12	Paleogeografische reconstructie: 350 na Chr.
Kaartbijlage 2-13	Paleogeografische reconstructie: 500 na Chr.
Kaartbijlage 2-14	Paleogeografische reconstructie: 750 na Chr.
Kaartbijlage 2-15	Paleogeografische reconstructie: 1000 na Chr.
Kaartbijlage 2-16	Paleogeografische reconstructie: 1250 na Chr.
Kaartbijlage 2-17	Paleogeografische reconstructie: 1530 na Chr.
Kaartbijlage 2-18	Paleogeografische reconstructie: 1750 na Chr.
Kaartbijlage 3	Geomorfologische kaart met geselecteerde aardkundig waardevolle gebieden.
Kaartbijlage 4	Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN)
Kaartbijlage 5-1	Inventarisatie: archeologische waarnemingen, gewaardeerde terreinen en wrakken
Kaartbijlage 5-2	Inventarisatie: vindplaatsanalyse SCEZ
Kaartbijlage 6	Inventarisatie: onderzoeksmeldingen
Kaartbijlage 7	Inventarisatie: gebouwd erfgoed
Kaartbijlage 8-1	Inventarisatie dorpskern Anna-Jacobapolder
Kaartbijlage 8-2	Inventarisatie dorpskern Oudeland
Kaartbijlage 8-3	Inventarisatie dorpskern Oud-Vossemeer
Kaartbijlage 8-4	Inventarisatie dorpskern Poortvliet
Kaartbijlage 8-5	Inventarisatie dorpskern Scherpenisse
Kaartbijlage 8-6	Inventarisatie dorpskern Sint-Annaland
Kaartbijlage 8-7	Inventarisatie dorpskern Sint-Maartensdijk
Kaartbijlage 8-8	Inventarisatie dorpskern Sint-Philipsland
Kaartbijlage 8-9	Inventarisatie dorpskern Stavenisse
Kaartbijlage 8-10	Inventarisatie dorpskern Tholen
Kaartbijlage 8-11	Legenda
Kaartbijlage 9-1	Inventarisatie: bodemverstoringen - moerering en grondverzet
Kaartbijlage 9-2	Inventarisatie: bodemverstoringen - recente bebouwing
Kaartbijlage 10	Inventarisatie: detailkarteringen bodem
Kaartbijlage 11	Inventarisatie: DINO-boringen
Kaartbijlage 12-1	Geologische ondergrond: Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Walcheren en inpolderingen

Kaartbijlage 12-2	Geologische ondergrond: Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Walcheren en inpolderingen met vindplaatsen Middeleeuwen en Nieuwe tijd (voor 1300, 1300-1532, na 1532)
Kaartbijlage 12-3	Kans op het aantreffen van polders van voor 1532
Kaartbijlage 13-1	Geologische ondergrond: Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen Laagpakket (met geselecteerde DINO-boringen)
Kaartbijlage 13-2	Geologische ondergrond: Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen Laagpakket met vindplaatsen Bronstijd-Romeinse tijd
Kaartbijlage 14-1	Geologische ondergrond: Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Wormer (met geselecteerde DINO-boringen)
Kaartbijlage 14-2	Geologische ondergrond: Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Wormer met vindplaatsen Neolithicum
Kaartbijlage 15-1	Geologische ondergrond: Formatie van Boxtel (Pleistoceen)
Kaartbijlage 15-2	Geologische ondergrond: Pleistoceen met vindplaatsen Paleolithicum-Neolithicum

Maatregelenkaart-in-lagen (op CD-ROM)

Kaartlaag 1 ('Walcheren'):

- categorie 1 (wettelijk beschermd monument)
- categorie 2 (AMK-terreinen, archeologische vindplaats/terrein)
- categorie 3 (gewaardeerde stads-/dorpskern)
- categorie 4 (hoge verwachting)
- categorie 5 (gematigde verwachting)
- categorie 6 (lage verwachting)
- categorie 7 (waterbodem)
- categorie 8 (geen verwachting)

Kaartlaag 2 ('Hollandveen'):

- categorie 4 (hoge verwachting)
- categorie 5 (gematigde verwachting)
- categorie 8 (geen verwachting)

Kaartlaag 3 ('Wormer'):

- categorie 4 (hoge verwachting)
- categorie 5 (gematigde verwachting)
- categorie 8 (geen verwachting)

Kaartlaag 4 ('Dekzand/basisveen'):

- categorie 4 (hoge verwachting)
- categorie 5 (gematigde verwachting)
- categorie 8 (geen verwachting)

