

Selectiebesluit Archeologie Gemeente Noordwijkerhout

Plaats	Gemeente Noordwijkerhout
Projectnaam	Schoolstraat 39
Reden	Bouwen van 4 woningen
Oppervlak plangebied	930 m ²
Oppervlak onderzoeksgebied	930 m ²
Opsteller	mw. S. Moerman en drs. B.A. Corver
Datum	September 2015
Onderzoek	Archeologisch bureau & Inventariserend veldonderzoek, verkennende fase
Uitvoerder	IDDS Archeologie
Onderzoekmeldingsnummer	3295237100

Korte omschrijving project en aanleiding onderzoek

Het plangebied is gelegen in het centrum van Noordwijkerhout en wordt in het westen begrensd door de Schoolstraat en door bebouwing aan de andere zijden.

Aanleiding voor dit onderzoek is de bouw van vier grondgebonden woningen op deze locatie. De diepte van de bodemverstoring die hierdoor optreedt, is in deze fase van de planvorming nog onbekend. Doelstelling van dit onderzoek is het opstellen, toetsen en aanvullen van een gespecificeerde archeologische verwachting voor het plangebied. Het plangebied heeft een oppervlakte van ca. 930 m² en een gemiddelde maaiveldhoogte van 3,8 meter + NAP.

Archeologie

Conclusie en aanbevelingen onderzoek

Uit het archeologisch bureauonderzoek blijkt dat het plangebied gelegen is op een strandvlakte die is ontstaan in het Laat Neolithicum (2450 - 2000 voor Chr.). De top van de strandvlakte wordt verwacht tussen 360 en dieper dan 440 cm -mv. Op dit niveau kunnen archeologische resten voorkomen vanaf het Laat Neolithicum tot aan de vorming van het veen, waarschijnlijk in de Bronstijd (2000 - 1800 voor Chr.). Aangezien de omstandigheden in de strandvlakte relatief ongunstig waren ten opzichte van de hoger gelegen strandwallen worden voornamelijk resten van landbouw verwacht, zoals ploegsporen, greppels en kuilen. Ook kunnen losse vondsten voorkomen, bestaande uit natuursteen of aardewerk. Losse vondsten kunnen ook worden aangetroffen in het veen en kunnen dan naast natuursteen of aardewerk ook bestaan uit metaal en organisch materiaal.

Op het veen in de strandvlakte is vermoedelijk vanaf de IJzertijd een pakket duinzand afgezet. Dit duinzand kan in verschillende fases bruikbaar zijn geweest voor de mens, waardoor op diverse niveaus akkerlagen of vegetatieniveaus kunnen voorkomen. Of deze niveaus voorkomen in het plangebied en op welke dieptes is niet bekend. Eerder onderzoek in de omgeving heeft aangetoond dat in de omgeving akkerbouw plaatsvond. Hier kunnen sporen van worden aangetroffen in de vorm van ploegsporen, greppels en kuilen. Ook moet er in de omgeving sprake zijn geweest van bewoning. Resten hiervan kunnen voorkomen in de vorm van huisplattegronden en sporen als paalsporen, afvalkuilen en waterputten.

Het plangebied staat op historisch kaartmateriaal vanaf 1615 aangegeven als onbebouwd. Milieukundige boringen geven aan dat de bovengrond verstoord is. Op basis hiervan wordt de kans op archeologische resten uit de Nieuwe tijd klein geacht. In het noordwesten van het plangebied heeft een bodemsanering plaatsgevonden en daar kunnen diepere lagen ook verstoord zijn.



<p>Advies</p>	<p>Het booronderzoek heeft de archeologische verwachting uit het bureauonderzoek bevestigd. In het plangebied zijn meerdere potentiële archeologische niveaus aanwezig. Op basis van de nieuwbouwplannen blijkt de nieuwbouw niet meer te verstoren dan reeds is verstoord door de huidige bebouwing. De nieuwbouw valt namelijk volledig binnen de contouren van de oude bebouwing waarvan is aangetoond dat die is verstoord tot een diepte van 75 cm –mv. De nieuwe fundering zal niet dieper dan 0,75 m –m (3,0m +NAP) worden aangelegd waardoor er geen verstoring zal optreden van eventueel aanwezige archeologie. Resultaten van het inventariserend veldonderzoek wordt geadviseerd om vervolgonderzoek uit te laten voeren indien geplande graafwerkzaamheden dieper reiken dan 0,75 m –mv.</p> <p>Dit vervolg onderzoek kan het beste bestaan uit een proefsleuvenonderzoek onder de huidige bebouwing vanaf 0,75m –mv (3,0 + NAP) en daarbuiten vanaf 0,6m –mv (3,15 + NAP).</p> <p>In het gebied waar de bodemsanering heeft plaatsgevonden, worden geen archeologische resten meer verwacht. Hier wordt dus geen vervolgonderzoek aanbevolen.</p> <p>Het rapport is toegezonden aan onze senior archeologen, dhr H. Siemons en dhr. J. Lanzing. Zij adviseren de gemeente Noordwijkerhout om in te stemmen met de inhoud van het rapport. Op basis van het bureauonderzoek en het verkennende booronderzoek is een hoge archeologische verwachting vastgesteld voor diverse niveaus. In afwijking op de aanbevelingen van IDDS adviseren zij echter om het vervolgonderzoek niet plaats te laten vinden in de vorm van proefsleuvenonderzoek maar in de vorm van karterend booronderzoek. De inzet van proefsleuvenonderzoek in de karterende fase in een plangebied van 930 m2 is niet proportioneel. Voor plangebieden van een dusdanig beperkte omvang is karterend booronderzoek de meest redelijke oplossing.</p>
<p>Besluit</p>	<p>Het bovengenoemde advies wordt overgenomen door de gemeente Noordwijkerhout. Het selectiebesluit luidt dus dat het gebied onder de huidige bebouwing wordt vrijgegeven tot een diepte van 0,75 m –mv en daarbuiten tot een diepte van 0,6 m –mv ten gunste van de voorgenomen ontwikkeling. Dit houdt in dat indien er diepere grondwerkzaamheden plaats gaan vinden, dat nader karterend onderzoek noodzakelijk is.</p> <p>In het gebied waar de bodemsanering heeft plaatsgevonden, worden geen archeologische resten meer verwacht. Hier wordt dus geen vervolgonderzoek aanbevolen.</p> <p>Indien bij de uitvoering van de werkzaamheden ten aanzien van het archeologisch vrijgegeven terrein toch archeologische resten worden aangetroffen, dan is conform artikel 53 en 54 van de Monumentenwet 1988 aanmelding van de desbetreffende vondsten bij de Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap c.q. de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed verplicht.</p>

Noordwijkerhout, 29 maart 2016

 burgemeester en wethouders van Noordwijkerhout,


R. van de Haring
secretaris


drs. G. Goedhart
burgemeester