

# MEMO

Betreft: Archeologie voormalige Welkoop locatie Bodegraven

Datum: 24 oktober 2014

Opsteller: H. Danes (Rhyneleve Vastgoed B.V.)

Gesprekspartner: C. Thanos (Specialist Archeologie ODMH)

Op 7 oktober 2014 is er overleg geweest tussen C. Thanos en H. Danes betreffende de archeologische uitgangspunten voor de geprognoseerde woningbouw op de voormalige Welkoop locatie (Doortocht 1) te Bodegraven.

De volgende gegevens hebben ten grondslag gelegen aan dit overleg:

- Inmeting molenbiotoop d.d. 18-07-2014
- Schetstekening Ben Kraan Architecten incl. hoogtes oktober 2014
- Verkennend bodemonderzoek Lexmond d.d. 27 juli 2010
- Verkennend bodemonderzoek Lexmond d.d. januari 1994
- Archeologisch vooronderzoek RAAP d.d. juni 2007

Op 2 april 2014 heeft de gemeente Bodegraven-Reeuwijk het principe verzoek van T.E. Zwanenburg Vastgoed B.V. gehonoreerd onder voorwaarden. Eén van deze voorwaarden is dat er nader archeologisch onderzoek noodzakelijk is middels een proefsleuf. Dit onderzoek dient om nader te onderzoeken of er resten gevonden kunnen worden van de voormalige Limesweg (Romeinse Tijd).

Tijdens het overleg is gesproken over de nut en noodzaak van dit archeologisch onderzoek. Het is de eigenaar bekend dat archeologisch onderzoek nuttig kan zijn en wil archeologische vondsten dan ook niet frustreren. Echter de beoogde dieptes waarin gegraven worden, zijn dusdanig dat men niet onder de reeds geroerde grond uitkomt. Middels onderstaande overzicht is dit weergegeven:

- Hoogte huidige maaiveld: -/- 0,85 NAP
- Beoogde peilmaat vloer woningen: -/- 0,57 NAP
- Maximale onderkant fundering woningen: -/- 1,57 NAP
- Geroerde grond onder huidig maaiveld: ca. -/- 1,50 NAP

De maatvoering van de geroerde grond fluctueert. Er zijn plaatsen dat het dieper is geroerd, maar de maat van ca. -/- 1,50 NAP is over het geheel genomen verdedigbaar.

Bovenstaande geeft de volgende overwegingen:

- De maximale ontgravingen mogen niet dieper zijn dan 75 cm. onder het huidige maaiveld (-/- 1,57 NAP);
- Mocht later blijken dat er toch dieper gegraven wordt, zal tijdens de uitvoering professionele begeleiding door een archeoloog noodzakelijk zijn;
- Een proefsleuf onderzoek wordt door de Archeoloog ook niet als meest optimale onderzoeksmethode gezien vanwege de aanwezige bebouwing;
- Begeleiding door een amateur Archeoloog wordt geprefereerd boven een proefsleuf, daar een groot deel van het terrein al verstoord is en de ontgravingsdiepte tot 75 cm (-/- 1,57 NAP) onder huidig maaiveld plaats vindt.

# MEMO

## Conclusie:

In goed overleg is besloten dat een proefsleuf niet het optimale resultaat geeft voor archeologisch onderzoek. Er is afgesproken om tijdens de graafwerkzaamheden een amateur archeoloog te laten meekijken met de graafwerkzaamheden van de funderingsbalken.

De eigenaar van de grond dient minimaal 4 weken voor start van de graafwerkzaamheden van de funderingssleuven het ODMH (de heer C. Thanos) te informeren.