

Overleg	Voortgangsoverleg CPO Zilverhof	
Datum overleg	25 oktober 2022, datum verslag 2xxxx oktober 2022	
locatie	Teams	
		Namens
Aanwezig	Ans Dekkers, Guus, Peter van de Lisdonk Manja Adriaens Stephan Maussen Daphne van de Sande, Nienke Remeysen, Jack de Graaf, Henk Bartels en Anneke Reijnen	CPO Zilverhof Mag-architecten Wij Ontwikkelen samen Gemeente Veldhoven

Gespreksverslag van het voortgangsoverleg op 25-10-2022.

Opening

Welkom allemaal. Er zijn geen aanvulling op de voorgestelde agenda ingediend.

Stand van zaken project

De individuele kopers ontvangen eind deze week de overeenkomst, dit zijn er op dit moment 25. Er is een gesprek met een mogelijk 26^{ste} koper. Daphne wil daar a.s. donderdag voor 10.00 uur uitsluitel over en Stephan zorgt daarvoor. Stephan neemt ook contact op met de aannemer over de achtervang.

Planning i.r.t. juridische procedure

- Eind januari 2023 naar de notaris
- 1 maart 2023 start bouw.
- Streven oplevering: 1 maart 2024. De allonge hierover is inmiddels 2-zijdig ondertekend.
- Vergunning is op 10 oktober verleend.

BRM

Het perceel recent op bouwhoogte opgeleverd. (23,65m)

Omgevingsvergunning

De vergunning is verleend.

Rondvraag

- Peter: er is veel onduidelijk over inrichting over de tuinen: wat mag er allemaal en vooral ook wat niet? Dit is het werkgebied van Wendy en die zal dit bespreken met de tuincommissie. Wendy plant zelf, na de herfstvakantie, een overleg in met de Tuincommissie.
- Henk wil graag weten hoe de bouwplaatsinrichting zal zijn. Er is nog geen tekening / voorstel ingediend. De gemeente ontvangt deze graag van de aannemer ter beoordeling en goedkeuring. Stephan neemt dit op met de aannemer.
- Jack meldt: Voor de inritten (indien afwijkend van tekening gemeente) en de rioleringen moeten separaat vergunningsverzoeken ingediend worden.
- Jack vraagt naar een update van de planning. Stephan zegt toe deze voor het volgende overleg gereed te hebben.

Nieuwe afspraak plannen

Er wordt een overleg gepland op 22 november van 15.00 tot 16.00 (digitaal).