

Verslag bewonersavond

Alblasserdam, 4 juli 2019

Bespreking te : Nederhorst den Berg, d.d. 27 mei 2019
 Ons kenmerk : 19-181-001-Ve004
 Projectnummer : 19-181-001
 Project : Herinrichting Overmeer-Noord te Nederhorst den Berg

Aanwezig	Naam	Initialen	Namens
	M. Maat	MM	Gemeente Wijdemeren
	M. Tijdgat	MT	Gemeente Wijdemeren
	R. van den Helder	RH	RPS / OmniformGroup
	A. van Dijk	AD	RPS / OmniformGroup
	I. Gross	IG	Loos en Van Vliet
	Bewoners Overmeer-Noord	BW	

Afwezig (mka/zka) -

Betreft 2^e Bewonersavond herinrichting Overmeer-Noord

Nr.:		Actie:
1.	Opening MM heet iedereen welkom bij de 2 ^e bewonersavond. Tijdens deze avond wordt het ontwerp van de nieuwe situatie gepresenteerd. Dit ontwerp is opgesteld op basis van de input uit de twee klankbordgroep avonden.	
2.	Presentatie + vragen RH verzorgt een presentatie over de wijkinrichting en IG geeft een toelichting op het ontwerp van de parkzone. Tijdens de presentaties wordt duidelijk gemaakt welke wensen de klankbordgroep had en hoe de ontwerpen tot stand zijn gekomen. Gedurende de presentaties zijn diverse vragen gesteld. In deze notulen zijn deze vragen weergegeven.	
2.1	Een BW van de Fazantelaan vraagt zich af of er in de parkzone bomen worden verwijderd. MT geeft aan dat door de essentaksterfte er zeker een aantal bomen verwijderd moeten worden. Het is nog niet bekend welke dit zijn en wanneer dit gaat plaatsvinden.	Gemeente
2.2	Een BW geeft aan dat de nieuwe parkeerplaatsen in de Lijsterlaan te smal zijn.	OFG
2.3	De snelheid in de Lijsterlaan is volgens een BW te hoog is, wat de veiligheid niet bevordert.	OFG
2.4	Diverse BW vrezen dat de voortgang van de onderzoeken, o.a. afkoppeling hemelwater en aanpak grondwater, niet met de bewoners wordt gedeeld. MM geeft aan dat de gemeente middels nieuwsbrieven dit met de bewoners zal delen.	Gemeente
2.5	Een BW vraagt wat de stand van zaken is van het onderzoek naar de aanleg van het hemelwater-riool en de daarbij horende huisaansluitingen? MM geeft aan dat er een rioolplan is opgesteld en deze globaal is bekeken. Dit plan moet nog verder uitgewerkt worden.	OFG Gemeente
2.6	Volgens een BW komt er te weinig begroeiing langs de Randweg. IG geeft aan dat deze begroeiing in dit ontwerp niet is weergegeven maar wel wordt meegenomen in het definitieve Voorlopig Ontwerp.	LvV Gemeente
2.7	Een BW vraagt zich af of er voor dit plan genoeg budget beschikbaar is. MM geeft aan dat er een bepaald budget beschikbaar is. Als blijkt dat het plan meer gaat kosten dan begroot moeten er keuzes gemaakt worden om onderdelen niet of anders mee te nemen.	

3.	Ingekomen opmerkingen	
	Na de presentaties hebben bewoners de gelegenheid gekregen om hun opmerkingen op een speciaal formulier achter te laten. Deze opmerkingen zijn in deze notulen weergegeven.	
3.1	Uitrit van Lijsterlaan nr. 15 ligt tussen huisnummers 17 en 19. Eventueel de groenstrook aanpassen zodat voorkomen wordt dat auto's voor de uitrit gaan parkeren.	OFG
3.2	Er blijft een parkeerprobleem in de Lijsterlaan met dit plan. Aantal vakken blijft gelijk.	OFG
3.3	Helaas weinig vertegenwoordigers vanuit de Lijsterlaan. Graag extra/meer parkeervakken in de Lijsterlaan. Er zijn nu geen plekken bijgekomen voor bewoners van Lijsterlaan. Desnoods éénrichtingsweg, wat wellicht ten goede komt aan de veiligheid. Daar er erg veel en <u>hard</u> gereden wordt (weg achter Lijsterlaan is 'fietsweg', hierdoor veel verkeer wat niet 'langzaam' wil rijden. Dit verkeer heeft niets te doen in de Lijsterlaan e.o. maar gaat er wel snel doorheen).	OFG
3.4	Graag de werkgrens op de Lijsterlaan doortrekken tot aan de buslus bij de Meerhoekweg. Ziet er heel vreemd uit dat we die 100 meter niet meepakken. De wijkgrens ligt bij de Meerhoekweg.	Gemeente
3.5	Graag het voetbalveld in zone C aan de zijkanten afbakenen met struiken. Vooral aan de zijde van de parkeerplaats/rijbaan. Dit is veiliger aangezien de bal niet de straat en parkeerplaats op kan rollen. Tevens creëert het ook meer rust in de zone.	LvV Gemeente
3.6	Er lopen veel schoolkinderen door de Lijsterlaan. Auto's rijden daar veel te hard en denk dat het probleem niet is opgelost met drempels alleen.	OFG