

Motie

Onderwerp motie:	Parkeren en actief informeren	
Vergaderdatum:	3 juli 2019	
Agendapunt (nr en naam):	3a1	Ontwerp VVGB bouwplan Zwarteweg 6-8 Naarden
Status:	ingediend	
Ondergenoemd(e) raadslid/-leden dient/dienen de volgende motie in;		
De raad van de gemeente Gooise Meren in vergadering bijeen:		
<p style="text-align: center;">Roept het college op:</p> <p><i>Vast te leggen dat de parkeerplekken op eigen terrein vrij van huur beschikbaar gesteld worden aan alle bewoners van het complex en daarmee flexibel gebruikt kunnen worden voor de lange termijn en;</i> <i>De bewoners actief te informeren over de plekken waar de meeste vrije parkeerplaatsen te vinden zijn en;</i> <i>Na een jaar een evaluatie te doen m.b.t. de parkeerdruk</i></p> <p>En gaat over tot de orde van de dag.</p>		
Toelichting¹ <p>Overwegende dat:</p> <ol style="list-style-type: none">1. De opdrachtgever (Livingstone Tree) al per mail op 28 juni heeft aangegeven de plekken niet te verhuren2. Dit nu verankerd is in een aangepaste anterieure overeenkomst, maar open laat of deze plekken flexibel gebruikt kunnen worden3. Het beperken van het gebruik van de plekken voor een beperkt aantal bewoners of het op kenteken zetten effect zal hebben op de benuttingsgraad van deze plekken4. Hiermee de plekken gebruikt kunnen worden voor alle bewoners in het complex en daarmee nu wel formeel mee tellen in de parkeernorm5. Er een parkeerstrook tussen het binnenhof en het spoor is waar meestal veel plekken leeg zijn (ook 's avonds)6. Deze plekken vermoedelijk niet voldoende bekend zijn en de nieuwe bewoners mogelijk bij de aanvraag van een parkeervergunning of bij huur van de woning actief gewezen kunnen worden op deze niet benutte parkeerplaatsen7. Een evaluatie van belang kan zijn om te controleren of de uitgangspunten die gevolgd zijn m.b.t. het aantal auto's kloppen8. Deze evaluatie dan gebruikt kan worden voor toekomstige bouwprojecten met dergelijke huisvesting		
Naam raadslid/-leden (fractienaam) Sawan Bruins (D66), Roel Kamphuis (ChristenUnie)		