

Gemeenteraadsfractie ZW14  
T.a.v. dhr. G. Lammers

**Uw brief van**  
20 maart 2018

**Uw kenmerk**

**Afdeling/Ambtenaar**  
RO/T. Hyams

**Onderwerp**  
Art. 39 vragen bomenkap  
Beekdael

**Ons kenmerk**

**Datum**

VERZONDEN 19 APR. 2018

Geachte heer Lammers,

Op 20 maart jongstleden heeft u per email een aantal vragen gesteld aan het college. Uw vragen betreffen de kap van verschillende bomen langs de Ekenrooisestraat ten behoeve van het project Beekdael. Hierover kunnen wij u het volgende meedelen.

Zoals uit de door u aangehaalde stukken blijkt, heeft het college veel aandacht besteed aan het behoud van de aanwezige groenstructuur tijdens de planvorming. Het behoud en het versterken van deze structuur draagt immers bij aan de ruimtelijke kwaliteit van het plan en de directe omgeving. Voor het college is het behoud en het versterken van deze structuur van groot belang, ook in het kader van de leesbaarheid van de openbare ruimte. Het college is echter van mening dat ondanks er bomen zijn gerood, de ruimtelijke kwaliteit, zeker op termijn, juist versterkt wordt. Hieronder zal de afweging van het college worden toegelicht alvorens op uw vragen wordt ingegaan.

In januari 2016 heeft een boom effect analyse (BEA) plaatsgevonden. In een dergelijk onderzoek wordt de kwaliteit van alle bomen in en om het plangebied onderzocht. Uit dit onderzoek bleek dat de kwaliteit van de zomereiken aan de Ekenrooisestraat maar matig was en dat er veel sprake was van opwaartse worteldruk wat de levensverwachting van de bomen verminderde. Daarnaast stonden de bomen zeer dicht op elkaar waardoor ze elkaar belemmerden in de groei en stonden er verschillende bomen scheef met alle risico's van dien.

Omdat sowieso een aantal van deze bomen moesten wijken voor de aanleg van de inritten van de toekomstige patio's, is er in nauwe samenwerking met de toekomstige bewoners van Beekdael, een groenplan opgesteld door een landschapsarchitect. Dit plan bestaat uit een ontwerp voor het plangebied maar ook voor beide zijden van de Ekenrooisestraat. Uit de analyse in het groenplan bleek namelijk dat alle

gebiedsontsluitingswegen in Ekenrooi aan weerszijden zijn voorzien van dezelfde bomen, voornamelijk beuken of eiken. De ondergeschikte wegen in de hofjes zijn voorzien van een andere soort beplanting. Dit zorgt ervoor dat een bezoeker makkelijker zijn weg kan vinden in de wijk, omdat deze door de soort beplanting langs de weg weet of hij zich op een hoofdweg of een ondergeschikte weg bevindt. Ter hoogte van het plangebied echter was aan de ene kant sprake van eiken en aan de andere kant van lijsterbessen. Deze bomen groeien niet tot dezelfde hoogte en zorgen dus voor een duidelijk afwijkend straatbeeld ten opzichte van de rest van Ekenrooi.

Ondanks dat tijdens het ontwerpproces is geprobeerd zoveel mogelijk rekening te houden met het bestaande groen, bleek al snel dat een groot deel van de bestaande bomen op en rond het basisschoolterrein aan de Ekenrooisestraat zouden moeten worden gerooid. De laanbeplanting langs de Ekenrooisestraat is echter een belangrijk groen element in de ontwerpen van dit nieuw stukje Ekenrooi. Omwille van het totaalbeeld is ervoor gekozen om alle bomen te vervangen door nieuwe aanplant langs de Ekenrooisestraat die er weer tegen kan voor een periode van circa 40 jaar.

Al deze argumenten samen heeft het college doen besluiten de gehele groenstructuur langs de Ekenrooisestraat te herzien in de overtuiging dat deze herziening tot een duidelijke kwaliteitsverbetering zal leiden.

Het groenplan is, samen met het voorontwerpbestemmingsplan, gepresenteerd aan eenieder tijdens de inloopavond op 12 april 2016 in de Pracht. Een avond waarvoor u als raad natuurlijk ook voor was uitgenodigd. Tijdens deze avond is nadrukkelijk aangegeven dat alle bomen langs de Ekenrooisestraat zouden worden gerooid en aan beide zijden worden vervangen door beuken. De respons hierop tijdens deze avond was zeer positief, omdat het groen langs de Ekenrooisestraat verrommeld was. Op verzoek van verschillende bewoners zal tevens het verrommelde groen achter de bestaande woningen aan de Ekenrooisestraat worden aangepakt en verbeterd.

Hieronder wordt kort nog ingegaan op uw vragen.

Het college was op de hoogte van de geplande kap van de bomen en heeft niet de indruk te handelen in strijd met de beheersuitgangspunten. De groenstructuur blijft immers gehandhaafd, echter gebeurt dit met nieuwe aanplant en niet met de oude, inmiddels gerooide bomen.

Het verzoek tot kap is gedaan door de ambtelijke organisatie. Hiervoor is geen specifieke toestemming of vergunning vereist omdat deze bomen op gemeentegrond stonden en niet waardevol of behoudenswaardig waren.

Er is bewust voor gekozen de bomen nu pas te kappen om zo de periode tussen kap en herplant zo kort mogelijk te houden. Initieel was het de bedoeling de kap en herplant aansluitend aan elkaar te doen in het voorjaar van 2018. Echter vanwege de vertraagde oplevering van de patiowoningen is het niet haalbaar gebleken het rooien en de herplant in hetzelfde plantseizoen te realiseren. De aanplant van de

nieuwe beuken vindt nu plaats in het eerstvolgende plantseizoen in het najaar van 2018.

Het motief om de bomen te rooien is het versterken en verbeteren van de groenstructuur en ervoor zorgdragen dat deze structuur weer 40 jaar of meer mee kan.

Het college heeft een groenplan en op basis daarvan een beplantingsplan laten opstellen. Aan dit plan wordt uitvoering gegeven nadat de overige werkzaamheden van het woonrijp maken zijn afgerond. De aanleg van het groen maakt dus onderdeel uit van de woonrijp werkzaamheden en zijn ook als zodanig benoemd en opgenomen in het door uw raad beschikbaar gestelde uitvoeringskrediet Beekdael. De kosten worden dan ook gedekt door het project.

Wij vertrouwen erop u middels dit schrijven voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN WAALRE,

de secretaris wvd.,

  
H.J.F.L. Meeuwse MBA

de burgemeester,

  
drs. J.W. Brenninkmeijer