



Amendement

Raadsvergadering 8 juni 2017

Agendapunt 5: Vaststellen bestemmingsplan Kerklaan-Postlaantje

De gemeenteraad van Ermelo, in vergadering bijeen op 8 juni 2017

Overwegende dat:

- in de raadsvergadering van 17 maart 2016 de raad unaniem het amendement heeft aangenomen waarin o.a. staat dat de in het plan Kerklaan/Postlaantje aanwezige rij van 5 monumentale haagbeuken behouden dient te worden en duurzaam ingepast in een groene buitenruimte met plaats voor ontspannen, ontmoeten en spelen;
- hier in het voorliggende bestemmingsplan Kerklaan/Postlaantje niet voldoende uitvoering aan is gegeven;
- bovengenoemd amendement ook aangaf dat ruimtelijke kwaliteit mede bepaald wordt door de inrichting van de openbare ruimte waarbij de aanwezigheid van groen een grote rol speelt;
- de woningen in het plan Kerklaan/Postlaantje vooral zullen bestaan uit appartementen en bovenwoningen zonder eigen tuin en buitenspeelgelegenheid ;
- het daarom des te belangrijker is om het weinige openbare groen in het plan ook te behouden als groen;
- dit niet gegarandeerd kan worden door de in de regels opgenomen afwijkingsbevoegdheid voor Groen (Regel 5.3) die het mogelijk maakt om als Groen bestemd gebied om te zetten in parkeervoorzieningen.

Is van mening dat:

Van de vier te behouden monumentale haagbeuken de huidige verschijningsvorm behouden moet blijven en dat een duurzame groene inpassing maximaal moet worden gewaarborgd door de ontwikkelaar.

Besluit:

Bij beslispunt 4 de woorden "vast te stellen" te wijzigen in:

"gewijzigd vast te stellen, waarbij:

1. de verbeelding als volgt wordt gewijzigd: de gronden nabij alle in en op de grens van het plan aanwezige monumentale bomen de bestemming "Groen" krijgen, conform bijgevoegde schetsvoorstel;
2. in de regels artikel 5.3 (afwijkingsbevoegdheid binnen Groen bestemming) komt te vervallen. "

Progressief Ermelo

CDA

ChristenUnie

Anneke Knoppert

Karel de Greef

Ronald van Veen

Schetsvoorstel gewijzigd vaststellen Verbeelding bestemmingsplan Kerklaan-Postlaantje

