



AMENDEMENT
art. 35 RvO

Voorstel nummer 19-93, agenda punt 28.a.2

Onderwerp: ontwikkeling Cleene Hooge

De raad van de gemeente Middelburg in vergadering bijeen op 26 en 27 juni 2019

Ondergetekenden stellen voor om de tekst van het raadsvoorstel als volgt aan te passen:

3b. toe te voegen: *“waarbij bij bebouwing ook gekeken wordt naar behoud van de huidige zichtlijnen vanaf het Laurens Stommespad richting Cleene Hooge”.*

toe te voegen: *“3d. De schapenstal zodanig te situeren dat zichtlijnen tussen stad en polder zo weinig mogelijk worden geblokkeerd”.*

5. toe te voegen: *“waarbij de landgoederenregeling als punt van onderzoek wordt betrokken”.*

6. te wijzigen in: *“Tot verkoop of erfpacht of beheer door derden van de onbebouwde gronden over te gaan wanneer voldoende biodiversiteit van deze gronden in de toekomst gewaarborgd is en wanneer de invulling van het gehele gebied duidelijk is”.*

Toelichting:

Gebleken is dat betrokkenen bij het gebied Cleene Hooge zich constructief willen opstellen en samen met de gemeente vorm willen geven aan het gebied of delen daarvan. Dan is participatie zeker aan de orde. Duidelijk moge zijn dat de hier eveneens vast te stellen ontwikkelingsvisie Cleene Hooge nog zeer veel ruimte laat voor participatie.

In het verleden is bij participatietrajecten gebleken dat duidelijke kaders nodig zijn, welke worden vastgesteld door de gemeenteraad. De aangegeven financiële kaders voor de ontwikkeling van Cleene Hooge vinden wij ongeschikt voor participatie omdat deze kaders rechtstreeks voortkomen uit het algemeen belang. Dat is volgens ons een verantwoordelijkheid welke het gemeentebestuur niet uit handen dient te geven. Bij enkele andere kaders is het mogelijk om zowel rekening te houden met de belangen van de gemeente als rekening te houden met de belangen van onze inwoners. Daardoor krijgt, bij deze kaderstelling, participatie in de ontwikkeling van dit prachtige gebied naar onze mening een goede start.

Namens fracties van LPM,

SGP,

VVD,

Piet Kraan,

Paul Moens

Wilfried Boonman

