

Een verandering is niet altijd op voorhand een verbetering

Ongetwijfeld zullen er vele Rooienaren zijn die aan deze uitspraak gedacht hebben bij het zien van de ontwerp schets van beeldhouwer Lucas Lengiet in de Mooi Rooi krant van woensdag 28 september.

Met het plan om te komen tot herinrichting van de markt in Sint-Oedenrode zou zo als besproken veel ruimte komen om gedachten en ideeën van onze inwoners te inventariseren en in te brengen om deze tot uitdrukking te laten komen in de ontwikkel plannen.

Het definitief ontwerp voor de markt werd in januari 2022 vastgesteld met uitzondering van de kiosk midden op de markt. Deze zou later door een op te starten participatie traject mede door inspraak van onze burgers tot stand komen, onze verbazing was dan ook groot toen we in week 39 in de Mooi Rooi krant moesten vernemen dat door voornoemd beeldvormend kunstenaar een ontwerp schets ingebracht was nadat hier door kunststichting Meierijstad om was verzocht. En er werd ook maar meteen bij vermeld dat gehoopt werd in de zomer van 2023 te starten met de realisatie tijdens of direct na de herinrichting van de markt.

Om te bezien of er nog inspraak is voor onze inwoners hebben wij als fractie VVD Meierijstad vragen gesteld aan de verantwoordelijke portefeuillehouder, of en wanneer er nog een participatie traject wordt opgestart, of er nog keuzen worden voorgelegd met diverse mogelijkheden en ontwerpschetsen, of het behoud van de bestaande kiosk tot de mogelijkheden behoort en hoe het verdere verloop is van de besluitvorming in deze.

De kiosk geeft een karakteristiek beeld van onze markt ook na de herinrichting, en vereist dan ook zorgvuldigheid bij de keuzen die gemaakt worden, ondersteund door een zo groot mogelijk draagvlak van onze burgers. Vermaak onze kiosk niet tot een veredelde fietsenstalling of verrijdbare oliebollen kraam maar geef het die status die het verdient als statig karakteristiek beeldvormend vertrouwd en herkenbaar dorpsgezicht. Eentje om trots op te zijn

VVD Meierijstad,

Piet Klaasen.