

Aan: College van Burgemeester en Wethouders
Postbus 18
7550 AA Hengelo
Per e-mail via: raadsgriffie@hengelo.nl



Hengelo, 23 september 2021

Geacht College,

Ons is gebleken tijdens ons onderzoek onder bewoners in 't Swafert over hun woonsituatie dat naast de slechte communicatieverhouding met eigenaar en beheerder van dit wooncomplex (van 't Hof Rijnland / UCP V Coöperatief UA) er in de nabije toekomst nog een andere verslechtering lijkt plaats te vinden.

Wijkkracht heeft informeel aan bewoners aangegeven dat het dienstencentrum behorende bij 't Swafert vanaf 2023 niet meer gebruikt zal kunnen worden voor bewonersactiviteiten. Als dit zo zou zijn betekent het een groot verlies en gemis voor de (merendeels oudere) bewoners van 't Swafert en de buurt er om heen in Groot Driene.

Van Wijkkracht zelf konden we begin augustus in de krant lezen dat ze Hengelo-breed steven naar concentratie van activiteiten maar dat dit niet vanuit bezuinigingen gedreven zou zijn. Het activiteitencentrum in 't Swafert werd daarbij overigens niet genoemd.

Zie <https://www.tubantia.nl/hengelo/wijkkracht-hengelo-concentreert-activiteiten-voor-ouderenteleurstellingen-zijn-niet-te-voorkomen~afa7e791/>

Vandaar dat we de volgende vragen hebben aan het college:

1. Is het bij het college bekend dat er vanaf 2023 in het dienstencentrum 't Swafert geen bewonersactiviteiten meer plaats zullen vinden (al dan niet door Wijkkracht gecoördineerd)?
2. Is de gemeente op enigerlei wijze betrokken bij de plannen van Wijkkracht om hun activiteiten in heel Hengelo te 'concentreren'? En zo ja, hoe zijn hierbij de inwoners van Hengelo betrokken? En hoe heeft ze hier de gemeenteraad bij betrokken/ over geïnformeerd?
3. Is het college bereid om de plannen voor bewonersactiviteiten zoals door Wijkkracht nu worden bedacht eerst in de gemeenteraad te bespreken, bijvoorbeeld door een politieke markt?
4. Tenslotte, wat denkt het college te doen om voor bewoners van 't Swafert en Groot Driene een activiteitencentrum in hun buurt in stand te houden?

De SP fractie