

VRAAG GEMEENTERAAD 26/10/2023

Geachte burgemeester,

Tijdens de GR van september gaf u op onze vraag een overzicht van participatieprojecten door Voerbelangen uitgevoerd.

In dit overzicht noemde u ook het participatieproject "Teuven aan zet", een project dat tot doel had om de leefbaarheid in plattelandsgemeenten te vergroten. Dit project nam formeel een einde op 31/12/2020. Dus nu 3 jaar geleden.

De gebruikte methodiek van dit project werd door de Provincie Limburg als een praktische handleiding weergegeven in een e-document met de bedoeling dat de 8 deelnemende gemeenten hiermee in de toekomst zelf aan de slag kunnen in hun dorpen en buurten.

Ik stel momenteel vast dat er tot nu geen vervolg is gekomen op dit project in één of meerdere andere dorpen van Voeren.

Meneer de burgemeester, ik heb volgende vraag aan u:

Waarom is er in de voorbije 3 jaar geen herhaling gekomen van dit project in één of meerdere andere dorpen van Voeren?

Ik zie uw antwoord graag tegemoet.

Met vriendelijke groeten,

Rik Tomsin

QUESTION CONSEIL COMMUNAL 26/10/2023

Monsieur Le Bourgmestre,

Lors du CC du mois de septembre vous avez donné un aperçu de projets participatifs exécutés par Voerbelangen.

Dans cet aperçu vous évoquiez le projet participatif 'Teuven aan zet', un projet qui avait comme but de promouvoir le bon-vivre dans des communes rurales. Ce projet a pris fin le 31/12/2023. Donc il y a bientôt 3 ans.

La province du Limbourg a publié un guide sous forme de document électronique reprenant la méthodologie utilisée pour ce projet et ce afin que les 8 communes participantes à ce projet puissent l'utiliser à l'avenir dans leurs propres villages et environs.

Je constate actuellement qu'il n'y a aucune suite qui a été donnée à ce projet dans un ou plusieurs villages des Fourons.

Monsieur Le Bourgmestre, je vous pose la question suivante :

Pourquoi ce projet ne s'est pas reproduit dans un ou plusieurs villages des Fourons au cours de ces 3 dernières années ? J'attends votre réponse avec impatience.

Bien à vous,
Rik Tomsin