

## **UITNODIGING GEBRUIKERSPLATFORM voor de buurtcentra in Nieuw Vennep**

Aan: Alle (mogelijke) gebruikers en belanghebbenden  
Datum: 1 mei 2017

Geachte gebruikers van en belanghebbenden van buurtcentra in Nieuw Vennep,

Sinds 2013 is Stichting Maatvast verantwoordelijk voor het beheer en de exploitatie van dit centrum. Bij de oprichting van Maatvast is een positie ingeruimd voor de samenleving om mee te praten, te denken en te beslissen over wat er in de accommodaties gebeurt. Dit is vormgegeven via een programmacommissie, welke door Maatvast in 2015 is geïnitieerd. De programmacommissie is een vertegenwoordiging van mensen uit de samenleving die bereid zijn mee te denken over hoe de accommodaties beter benut kunnen worden.

Naast de programmacommissie zijn er tevens gebruikersplatforms ingericht. Dit is een bijeenkomst waarin alle (potentiële) gebruikers en belanghebbenden van één of meerdere accommodaties van Maatvast gevraagd wordt naar hun ervaringen en wensen. Immers, de samenleving maakt de accommodaties van Maatvast! En daar willen we u graag voor uitnodigen. De programmacommissie is daarbij de gesprekspartner, niet Maatvast.

Er zijn onderwerpen genoeg die wij met u allen willen bespreken dus nodigen wij u uit voor het **gebruikersplatform** op

**Woensdag 31 mei 2017 om 19:30 uur  
in het Ontmoetingscentrum, Elemastraat 65 in Nieuw Vennep**

De onderwerpen waaraan wij aandacht willen geven zijn:

- 1 Opening
- 2 Het idee van programmacommissies en gebruikersplatforms met voorbeelden van activiteiten
- 3 Huidige ervaringen
- 4 Verbetermogelijkheden / onvervulde behoeften
- 5 Rondvraag en sluiting

De sluiting van de bijeenkomst zal uiterlijk om **21:30** uur zijn. Wij hopen dat er veel gebruikers en belanghebbenden aanwezig zijn. Ten eerste is het belangrijk dat we in de buurt en omgeving met elkaar prettig kunnen leven en in de tweede plaats is dit een goede gelegenheid om met uw naaste bewoners in gesprek te gaan.

Wij rekenen op uw komst.

Paul Croese  
Voorzitter programmacommissie Zuid-Nieuw Vennep