

STICHTING 'T DIJCKHUIS VIERPOLDERS

Beleidsplan 2013-2015

In Vierpolders is in 2012 de nieuwe multifunctionele accommodatie geopend. Onderdeel hiervan is het nieuwe dorps huis 't Dijckhuis, ontmoetingsplaats voor de inwoners van Vierpolders.

Ter waarborging van het dorps huiskarakter en de toegankelijkheid voor alle inwoners van Vierpolders is Stichting 't Dijckhuis Vierpolders actief. De bestuursleden overleggen regelmatig met de beheerder(s) van 't Dijckhuis en promoten of organiseren activiteiten die bijdragen aan het functioneren van deze ontmoetingsplaats voor Vierpolderen en aan de sociale cohesie binnen het dorp Vierpolders in het algemeen.

Voor de komende twee jaar heeft het bestuur zich ten doel gesteld:

- openstelling en toegankelijkheid van 't Dijckhuis op maandag t/m vrijdag, zowel 's ochtends, 's middags als 's avonds.
- stimuleren van inwoners van Vierpolders tot het organiseren van activiteiten, die inwoners naar 't Dijckhuis trekken. Het coördineren van die activiteiten en het ondersteunen van de organisatoren. Specifiek wordt daarbij gedacht aan:
 - kunstexposities
 - muziekavonden
 - koffie ochtenden
 - cursussen voor senioren
 - Sinterklaasintocht
 - Halloween
 - kerstactiviteiten
 - nieuwjaarsbijeenkomst
- investeren in de nodige inventaris in 't Dijckhuis, zoals:
 - vitrines voor exposeren van kunstvoorwerpen
 - lichtkrant of narrow casting
 - materialen ter aankondiging van activiteiten en openstelling buiten het gebouw
 - sponsorbord in het gebouw
- zoeken van sponsors en subsidiegevers voor zowel de activiteiten als de inventaris.
- bevorderen van samenwerking met andere gebruikers binnen de multifunctionele accommodatie, zoals buurtwinkel, school, fysiotherapeut, kapper.
- betrekken van vrijwilligers en bewoners van de bovenliggende appartementen bij de organisatie van 't Dijckhuis.

Het bestuur van de stichting vergadert regelmatig (4 tot 6 keer per jaar) zowel onderling als met de beheerder(s) van 't Dijckhuis.

Vastgesteld d.d. oktober 2013
Bestuur Stichting 't Dijckhuis Vierpolders