



Activiteiten Stichting Tulpenborgh

Noordwijk, maart 2022

Al ruim 10 jaar is een groep ouders bezig met het voorbereiden van de realisatie van een woonvoorziening voor hun kinderen: jongeren, functionerend op het niveau van een LVB. De samenstelling van de groep ouders is door de jaren grotendeels gewijzigd, maar de intenties en het enthousiasme niet. De jongeren zijn m.n. afkomstig uit de Bollenstreek (Katwijk en Noordwijk) en zullen in hun vertrouwde omgeving een eigen thuis vinden.

De bouw wordt gestart

In 2021 werden de inspanningen eindelijk beloond met concrete toezeggingen.

De woonvoorziening wordt gerealiseerd in 2022. De eerste paal gaat volgens plan in april de grond in. Naar verwachting zal Tulpenborgh begin 2023 bewoond worden door onze groep enthousiaste jongvolwassenen, onder begeleiding van professionele zorgverleners.

Vorbereidingen in volle gang

Het jaar 2022 is het jaar van concretisering van de voorbereidingen van Tulpenborgh. De eerste concrete stap is gezet met de oprichting van de stichting Tulpenborgh op 23 februari 2022.

De stichting Tulpenborgh heeft voor 2022 nog veel meer gepland staan. Diverse beleidsstukken zijn al gereed, waaronder een beleidsplan en het huishoudelijk reglement, andere stukken zijn in voorbereiding of in ontwikkeling. Gesprekken zijn gaande met een zorgverlener en voorbereidingen worden getroffen voor de (huur van de) huisvesting.

Bijna compleet

Voor vijf van de acht appartementen die worden gerealiseerd, is al een bewoner gevonden. Bij het concreter worden van Tulpenborgh, is de verwachting dat we ook de laatste plek zullen kunnen vullen.

Activiteiten worden in 2022 georganiseerd om de verbinding tussen de bewoners in de groep, met de zorgverlener en met de wijk/ woonomgeving te bevorderen.

Ze mogen er zijn

De communicatie richt zich in 2022 vooral op het bekendmaken van onze nieuwe bewoners in de woonomgeving in Noordwijk. Onze jongeren mogen er zijn en dat zullen ze op diverse momenten laten zien.

Arnoud Schippers

Voorzitter

Stichting Tulpenborgh