

Veertig jaar samen wonen op de Heemshof VAN GROEPSTAL NAAR WOONGROEP

Inhoud

Voorwoord

Door Lambert Koppers, hij is medeverantwoordelijk voor de oprichting van de woongroep en initiator van het jubileumboek.

Hoofdstuk I

Voorgeschiedenis Heemshof in vogelvlucht

Periode tot circa 1975

We lopen met zevenmijlslaarzen door de eeuwenoude geschiedenis die de boerderij aan de Oosterweg te Heemskerk omringt. Lange tijd dient zij het boerenbestaan, ook voor twee generaties Wentink.

Hoofdstuk II

De opbouw van de woongroep

Periode 1975 tot 1990

De boerderij wordt vol enthousiasme omgebouwd tot een leefomgeving voor meerdere huishoudens. Daarbij is een van de idealen mensen tijdelijk onderdak te bieden, naast vaste bewoning. De aanwezigheid van deze gasten op de Heemshof leidt regelmatig tot bijzondere ontmoetingen, maar soms ook tot problematische situaties.

Niemand heeft ervaring met een woongroep. De bewoners ontdekken wat het betekent om in een woongroep te leven, sociale en materiële zaken met elkaar te delen en om te (moeten) gaan met de diversiteit aan karakters, stijlen en normen.

Hoofdstuk III

Wankele jaren

Periode 1990 tot 2000

De eerste vijftien jaren van de woongroep hebben Lambert Koppers en Lia Wentink bewoners zien komen en gaan.

Ze maken zich zorgen over de toekomst en de steeds terugkerende kritiek op de wijze van werken en wonen. Daarbij worden de bewoners getroffen door persoonlijk leed. Het is een moeilijke tijd.

Gaandeweg de tweede helft van de jaren negentig lijkt de woongroep qua ontwikkeling op te krabbelen. De exposities op de Heemshof zijn een succes en er wordt weer naar de toekomst gekeken. Lief en leed wordt op de belangrijke momenten met elkaar gedeeld.

Hoofdstuk IV

De woongroep beweegt mee met de tijd

Periode 2000 tot 2015

We maken kennis met de huidige woongroep. Hoe staat het er voor? En wat zijn de belangrijkste ontwikkelingen en gebeurtenissen in de afgelopen veertien jaar?

Tot slot...

Woongroep Heemshof gaat door

De allerlaatste ontwikkelingen vlak voor het