



Uitnodiging Algemene Ledenvergadering

Geachte huurder,

Graag nodigen wij u als lid van de HuurdersBelangenvereniging “Van Alckmaer” voor onze jaarlijkse Algemene Ledenvergadering.

Wanneer : woensdag 10 oktober 2018
Tijd : binnenkomst vanaf 19.00 uur, aanvang 19.30 uur, einde 22.00 uur
Waar : Wijkcentrum Thuis in Overdie
Adres : Maerlantstraat 8-10 in Alkmaar

Wij verwelkomen u met een kopje koffie of thee en een kleine attentie.
Voor de pauze zullen wij zoals gebruikelijk de vergadering houden.

De notulen van de vorige vergadering, het jaar 2017, en financieel verslag en de begroting 2019, kunt u vanaf **24 september** opvragen bij de HuurdersBelangenvereniging Van Alckmaer op een van de volgende manieren:

Digitaal: De stukken zijn te bekijken of downloaden vanaf onze website www.hbvva.nl.

Afhalen: Vanaf **24 september** kunt u ook de vergaderstukken afhalen op het kantoor van Van Alckmaer voor Wonen” Keetgracht 1, te Alkmaar
Dat kan van maandag t/m donderdag tussen 10.00 en 16.00 uur, alleen als u van tevoren heeft aangegeven dat u hier prijs op stelt

Na de pauze zullen Directeur Fons Köster en Manager Wonen Inge Zwaan van “Van Alckmaer voor Wonen” het concept ondernemingsplan van de corporatie toelichten en is er gelegenheid om vragen te stellen.

Agenda

1. Welkom en opening om 19.30 uur
2. Vaststelling agenda
3. Vaststelling van de notulen van de Ledenvergadering 12 april 2017
 - Financieel Jaarverslag + begroting 2019
 - Verslag kascommissie
 - Benoeming kascommissie 2018
4. Verkiezing bestuur

Aftredend: Voorzitter dhr. Bob Houtkooper, niet herkiesbaar
Vacant zijn de posten Voorzitter, Secretaris, Penningmeester.
Het bestuur stelt dhr. Ab Elst voor als voorzitter,
mevr. Margriet Chang Sanhueza als secretaris en de dhr. Placido
Jorge Castro als penningmeester.
5. Pauze - 20.30 uur tot 20.45.
6. Groepsdiscussie met Fons Köster en Inge Zwaan
7. Rondvraag
8. Sluiting om 22:00 uur

Om 22.00 uur sluiten wij de bijeenkomst af en nodigen wij u uit om even na te praten.

Bob Houtkooper, voorzitter