|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GEMEENTE HILLEGOM** | Hoofdstraat 115, 2181 EC Hillegom | **T** | 14 0252 |
| Postbus 32,2180 AA Hillegom | **E** | info@hillegom.nl |
| Post Hillegom | **I** | www.hillegom.nl |
|  |  |  |



Aan de bewoner(s) van dit pand

Uw kenmerk: -

Ons kenmerk: Z-23-309029

Verzenddatum: 25 juni 2024

Onderwerp: Uitnodiging bewonersavond Wendes

Behandelaar: Projectteam Elsbroek Oost

Geachte heer/mevrouw,

Op11 juli 2024 nodigen wij u van harte uit voor een bewonersavond voor de herinrichting van de wijk Elsbroek Oost Wendes. Op deze avond informeren wij u over het schetsontwerp en het bouwstenenboek die er nu liggen en hoe uw reacties hierin zijn opgenomen.

**Programma**

Deze avond zal georganiseerd worden in HOZO Bloemswaard Woonzorgcentra & Zorg Thuis aan de Garbialaan 3 in Hillegom. Komt u ook?

19.00 uur Inloop met koffie en thee

19.30 uur Presentatie van schetsontwerp, bouwstenenboek en planning

20.30 uur Mogelijkheid tot het stellen van vragen

21.00 uur Einde

**Uw bijdrage**  
Na de bewonersavond kunt u op de webpagina onder de tab ‘Participatieproces’ kunt u de presentatie vinden. De reacties die eerder ingebracht zijn, zijn meegenomen in het schetsontwerp. U bent uiteraard wel in de gelegenheid om vragen te stellen hierover tijdens de bewonersavond.

U kunt deze ook sturen naar [Elsbroek-Oost@hltsamen.nl](mailto:Elsbroek-Oost@hltsamen.nl)

**Vervolgproces**

De volgende stap wordt de uitvoering het schetsontwerp en het bouwstenenboek. Fasegewijs wordt de hele wijk aangepakt. Per fase nemen we u mee in de informatieverstrekking en ook gaan we per fase met bewoners in gesprek. U wordt hierover geïnformeerd.

**Vragen?**

Meer informatie over de plannen voor de wijk Elsbroek? Kijk dan op: [www.hillegom.nl/elsbroek-oost](http://www.hillegom.nl/elsbroek-oost) of bel via telefoonnummer 14 0252.

E-mailen kan via [Elsbroek-Oost@hltsamen.nl](mailto:Elsbroek-Oost@hltsamen.nl).

Met vriendelijke groet,

Projectteam Elsbroek Oost

Afdeling Inrichting Openbare Ruimte