

Aan de bewoners
van deze woning in de
wijk Molenvliet

datum 09-09-2022
behandeld door G.J. de Goede
ons kenmerk
doorkiesnummer 14 078
onderwerp 2° inloopbijeenkomst
Omgekeerd Inzamelen
afval – wijk Molenvliet

Beste bewoner,

De inzameling van huishoudelijk afval in Papendrecht gaat in de komende jaren veranderen. De gemeenteraad heeft dat in december 2021 besloten na een geslaagde proef in de wijk Oostpolder. De aanpassing gebeurt in 3 fasen. We gaan als eerste aan de slag in de wijken Molenvliet en Wilgendonk.

Meer informatie tijdens 2° inloopbijeenkomst 5 oktober

Graag vertellen wij u meer over deze aanpassingen. Waarom we dit doen. Wat het voor u betekent. En wat de planning is. U hoort het allemaal tijdens de 2e inloopbijeenkomst op woensdag 5 oktober 2022 tussen 16.00 en 20.00 uur. Wij nodigen u dan ook van harte hiervoor uit in basisschool De Leilinde, Stellingmolen 186.

Voorafgaand aan de inloopbijeenkomst leggen wij het uitvoeringsplan (met onder andere de voorgestelde locaties voor ondergrondse containers) ter inzage. Wij doen dit nu van 3 tot en met 17 oktober.

Tijdens de inloopbijeenkomsten kunt u natuurlijk al uw vragen stellen.

Het uitvoeringsplan Molenvliet/ Wilgendonk kunt u ook inzien in het gemeentehuis vanaf 3 oktober.

Meer informatie op de website

Mocht u niet naar de inloopbijeenkomst kunnen komen: de informatie is ook beschikbaar via de website van de gemeente www.papendrecht.nl/afval en doorklikken fase 1: Molenvliet/ Wilgendonk. Onder "Bekijk de tekeningen" zit de tekening waarbij u met de plus en pijltoetsen kunt inzoomen naar uw woning. Onder het vergrootglas rechts boven kunt u ook uw adres intypen, dan wordt uw woning gemarkeerd. Aan datum "Laatste update" rechts onderin kunt u de laatste wijzigingsdatum van de tekening zien.

Heeft u vragen of opmerkingen, dan kunt u deze ook mailen naar afval@papendrecht.nl. Wij hopen u te mogen begroeten op 5 oktober.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Papendrecht,
namens dezen,

Gert Jan de Goede
Programmamanager Afval