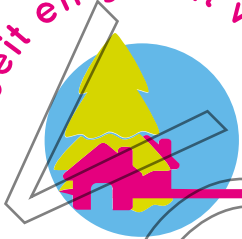


Uitnodiging

bloeit en groeit verder



de lariks



Wandel mee

door jouw toekomstige buurt

Datum 1 oktober 2024
Tijd 16.00 uur tot 18.00 uur
Locatie Nieuwbouwt terrein aan de Aar/Delft

De plannen voor de nieuwe woonbuurt aan de Delft zijn klaar!

Ook de straten eromheen (Aar, Delft, Zwin en Grift) krijgen een opknopbeurt. We hebben de afgelopen jaren met veel bewoners gesproken over de plannen. Veel van jullie ideeën zijn meegenomen. We laten graag zien wat er gaat veranderen en nodigen je uit voor een wandeling door de buurt.

Wandel je gezellig mee?

Wat zijn de plannen?

In de nieuwe woonbuurt komen 128 woningen, waarvan 73 sociale huurwoningen en 55 koopwoningen. In de nieuwe buurt komt veel ruimte voor groen, er komen parkeerhofjes én spel- en speelelementen. De straten eromheen krijgen ook een opknapbeurt. Het trottoir en de bestrating wordt vervangen. Er komen meer parkeervakken in plaats van parkeren op straat. Om de verkeersveiligheid te verbeteren, komen er verhoogde kruispunten en worden sommige straten smaller. Daarnaast wordt een groot deel van de Delft een eenrichtingsweg. Ook komt er meer groen in de straten, zoals gras, bomen en planten.

Wandeling door de buurt

Op dinsdag 1 oktober organiseren we een wandeling door de buurt. We hebben een mooie route uitgestippeld! Op verschillende plekken laten we met afbeeldingen zien wat er gaat veranderen.

Aan de bewoner(s) van
dit adres

Medewerkers van gemeente Assen en Actium zijn er om meer te vertellen en vragen te beantwoorden.

Je bent van harte welkom tussen 16.00 en 18.00 uur. De route begint bij de tent op het nieuwbouwt terrein. We ontvangen je met een kopje koffie/thee en wat lekkers. Daarna kun je samen met buurtgenoten de wandelroute volgen. Ben je slecht ter been? Geen probleem. In de tent laten we je graag de ontwerpen en afbeeldingen zien.

Kun je er niet bij zijn?

Vanaf 2 oktober kun je de ontwerpen en afbeeldingen ook via onze website bekijken. Houd de website www.mijnbuurtassen.nl/loriks-west in de gaten!

