



2024/390



gemeente Zaanstad
Ingenieursbureau

Aan de bewoners en ondernemers rondom het L.T. Roggeplein
in Zaandam

Stadhuisplein 100
1506 MZ Zaandam
Postbus 2000
1500 GA Zaandam

Telefoon 14 075
www.zaanstad.nl

DATUM 31 januari 2024
ONS KENMERK 2024/390
DOORKIESNUMMER 14075 (Cees Fleur, projectleider)

ONDERWERP Uitnodiging inloopavond aanpassingen rondom Roggeplein

Beste bewoner,

We willen graag samen met u de omgeving van het L.T. Roggeplein veiliger en aantrekkelijker maken.

Bedankt voor uw ideeën

Tijdens de inloopavond op 1 november 2023 hebben wij het plan laten zien om de verkeersveiligheid rondom basisschool Zaanplein. We hebben veel waardevolle informatie opgehaald. Hartelijk dank daarvoor.

Met uw wensen en ideeën hebben wij een paar aanpassingen uitgedacht, zoals: smallere geveltuinen bij de flat voor ruimere doorloop, en extra groenstroken bij de winkels om parkeren op de stoep onmogelijk te maken. Ook verlagen we de hekken voor een beter overzicht. Voordat wij de werkzaamheden gaan uitvoeren, willen wij die graag met u bespreken.

Op maandag 12 februari 2024 organiseren we een inloopbijeenkomst

Op deze avond laten wij onze plannen zien. U kunt tussen 19:00 uur en 20:00 uur binnenlopen in buurthuis de Kolk in Zaandam. We zijn benieuwd naar uw suggesties en tips.

Alle informatie staat ook op onze website

Van al uw suggesties hebben wij een vraag- en antwoordformulier gemaakt. Deze vindt u op onze website buitengewoon.zaanstad.nl > / projecten / verkeersveilige basisscholen > Het Zaanplein. U kunt ook met uw smartphone deze QR-code scannen.



Aanpassingen voor het instellen van de schoolstraat volgen later

Zodra de planning hiervan bekend is plaatsen wij dit op ook op de website. Het zebrapad en de schoolzone zijn al gemaakt.

Neem gerust contact met mij op bij vragen

U kunt mij bellen via telefoonnummer 14075. Graag tot ziens op maandag 12 februari.

Met vriendelijke groet,

Ook namens de wijkmanagers Anke Driessen en Sarah Kroes,

De heer C. Fleur,
projectleider Ingenieursbureau