

Nieuwsbrief 16 Bewonersbijeenkomst Traverse



2e Informatieavond Mobiliteitsvisie

Op 8 maart om 19.00 uur in Lokatie 78 wordt de tweede informatieavond gehouden over de Mobiliteitsvisie voor de Traverse. Dan worden de resultaten gepresenteerd van de wensen en ideeën van bewoners over de toekomstige inrichting van de Traverse die tijdens de eerst bijeenkomst op 18 januari en daarna zijn binnengekomen.

Ook wordt een schetsontwerp getoond als resultaat van alle wensen en ideeën. In bijgaande flyer treft u daar meer informatie over aan.

Wij hebben de gemeente gevraagd om alle informatie die besproken wordt voorafgaande aan deze informatieavond op de website van de gemeente te plaatsen, zodat de inwoners zich beter kunnen voorbereiden op die informatieavond en gerichte vragen kunnen stellen. Maar dat is niet gebeurd. De informatie wordt achteraf op 9 maart op de website van de gemeente gezet. Dat is jammer want op 8 maart is de laatste kans om mondelinge vragen te stellen. Daarna wordt het ontwerp definitief gemaakt en ter goedkeuring naar de gemeenteraad toegezonden. Na 8 maart kunt u alleen nog maar schriftelijk reageren.

Daarom heeft de wijkvereniging alvast een aantal varianten voor het schetsontwerp op haar eigen website gezet. In het bericht op de website over die informatieavond kunt u de presentatie met de varianten van de schetsontwerpen downloaden. Deze presentatie is op 7 februari getoond aan de klankbordgroep, en zal waarschijnlijk ook grotendeels op 8 maart worden gepresenteerd. Welke variant tijdens de informatieavond op 8 maart wordt getoond weten wij op dit moment ook nog niet. Maar aan de hand van de varianten kunt u zich alvast een idee vormen over de mogelijkheden voor de inrichting van de Traverse.

Klik hier voor de flyer



Website

Deze e-mail is verstuurd aan [{{email}}](#). • Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#). • U kunt ook uw [gegevens inzien en wijzigen](#). • Voor een goede ontvangst voegt u info@krommerijnwijk.nl toe aan uw adresboek.

