



Onderhoud Beatrixlaan – Heerbaan - Schoolstraat

Naar aanleiding van de inloopavond die op 29 februari jl plaatsvond in het Varendonckcollege ontvangt u bijgaande nieuwsbrief.

Inloopavond

Op 29 februari heeft er een inloopavond plaatsgevonden in het Varendonckcollege. Tijdens de avond heeft iedereen kennis kunnen nemen van het ontwerp van de Beatrixlaan, de Heerbaan en de Schoolstraat. Tevens hingen er informatiebladen waarop aangegeven stond op basis waarvan bepaalde keuzes in het ontwerp zijn gemaakt.

De avond is goed bezocht. De buurtbewoners waren erg belangstellend. Er waren zowel positieve reacties en ook enkele negatieve. De meeste bewoners konden zich vinden in het ontwerp. Een aantal personen zouden liever een andere invulling gezien hebben, maar met de toelichting die we hebben gegeven begreep men de keuze die is gemaakt. Een enkeling vond dat de gemeente meer aanpassingen moet aanbrengen waardoor de snelheid van het verkeer verlaagd wordt of die het verkeer weren. Daarnaast zijn er nog een paar verzoeken geweest over wat kleine praktische aanpassingen.

Op basis van de opmerkingen die tijdens de inloopavond zijn gemaakt blijft de opzet van het ontwerp ongewijzigd, een paar kleine praktische elementen worden aangepast. U moet dan denken aan bijvoorbeeld een inrit die wat anders komt te liggen.

De ontwerp-tekening en de informatiebladen zijn terug te vinden op de site van de gemeente Asten onder www.asten.nl/bouwen/projecten-in-uitvoering/onderhoud-beatrixlaan-heerbaan-schoolstraat.html.

Commissievergadering

Het ontwerp zoals tijdens de inloopavond is gepresenteerd wordt op 29 maart a.s. aan de commissie Ruimte voorgelegd. De Commissievergaderingen zijn openbaar. Indien u wilt kunt u als toehoorder aanwezig zijn. De vergadering begint om 20.00 uur in de raadzaal van het gemeentehuis. Deelnemen aan de discussie is echter niet mogelijk. Wel kunt u voorafgaand aan de vergadering uw mening kenbaar maken. Hiervoor gelden enkele spelregels die u terugvindt op <https://raad.asten.nl/meepraten.html>.

