

MEMORANDUM



PROVINCIE :: UTRECHT

2017MME105

DATUM 20-6-2017
AAN Commissie MME
VAN GS - gedeputeerde Verbeek-Nijhof
DOORKIESNUMMER
ONDERWERP Aanleg rotonde N204 Montfoort

Geachte leden van de commissie MME,

Op 25 mei vorig jaar heb ik u per memo geïnformeerd over het besluit van de gemeenteraad van Montfoort om in te stemmen met de bestemmingsplanwijziging ten gunste van de aanleg van een rotonde in Linschoten. In een memo op 22 augustus heb ik u geïnformeerd over het feit dat er door 1 omwonende bezwaar is ingediend. Graag wil ik u bij deze informeren over het feit dat de Raad van Staten dit beroep heeft afgewezen. Dit betekent dat we de rotonde kunnen gaan aanleggen.

Aanpassingen

Op de N204 in Montfoort en omgeving zijn eerder verschillende maatregelen genomen om de doorstroming, de verkeersveiligheid en de leefbaarheid te verbeteren (project Bravo 5 aansluiting A12/N204, aanleg turborotonde Willeskop en aanleg turborotonde IJsselveld). Op basis van de verkeersveiligheid heeft GS in 2010 besloten aanvullend hierop het fietspad te verbreden, het wegvak te voorzien van geluidsreducerend asfalt, het oversteken veiliger maken en een rotonde aanleggen op de kruising van de M.A. Reinaldaweg (N204) met de Van de Valk Boumanstraat en Noord Linschoterdijk in Linschoten.

Planning

Nu de beroepsprocedure is afgerond kunnen we beginnen met de voorbereiding om de maatregelen uit te gaan voeren. De planning van de werkzaamheden is als volgt:

- Juni-augustus: bestek en aanbestedingsstukken gereed maken
- September: aanbesteding
- November/december: gunning
- December/januari: start aanbrengen voorbelasting
- Zomer 2018: uitvoering werkzaamheden waaronder aanleg rotonde
- September: Oplevering en in gebruik name

Communicatie

Bewoners worden over de uitspraak en de nieuwe planning geïnformeerd middels een bewonersbrief, in het najaar zal er een informatiebijeenkomst worden georganiseerd om bewoners verder mee te nemen bij de inpassing van de rotonde in de omgeving en hen voor te bereiden op de werkzaamheden.