

Informatiebulletin

Mededelingen aan de raad

Week 2012-49 deel 2

Bericht 2: Aanbesteding en Gunning Parallelweg 2^e fase

Een van de grotere projecten uit de Koersnota Hoofdinfrastructuur is de aanleg van de Parallelweg 2^e fase. De Parallelweg 2^e fase vormt de verbinding tussen de Magistratenlaan en de Zandzuigerstraat. Het betreft hier de aanleg van een doorstroomas die de binnenstadsring van doorgaand verkeer moet ontlasten.

Het tracé van de Parallelweg komt achter het voormalige postsorteercentrum EKP te liggen, direct langs het spoor 's-Hertogenbosch – Utrecht. Over de Dieze komt een nieuwe verkeersbrug naar het ontwerp van de Bossche architect Marius van den Wildenberg. Het wordt een vergelijkbare brug als de spoorbruggen die momenteel door ProRail gebouwd worden.

De gemeenteraad heeft op 26 juni 2012 het bestemmingsplan Parallelweg 2^e fase vastgesteld. Tegen het bestemmingsplan is overigens beroep ingesteld bij de Raad van State door twee partijen. De verwachting is dat de Raad van State de beroepen in februari 2013 zal behandelen.

In de afgelopen periode heeft de gemeente een niet openbare Europese aanbestedingsprocedure gevolgd op een zogenaamd Engineering & Construct-contract, waarop 4 kandidaat-partijen op 7 november 2012 hebben ingeschreven. De uitkomst van de aanbestedingsprocedure is dat de fa. Heijmans bv te Rosmalen de laagste inschrijver was en het werk gegund wordt. Het werk – de voorbereiding en de realisatie – wordt voor een bedrag van ca. 15,4 miljoen euro opgedragen aan Heijmans bv. Per direct start Heijmans met de voorbereiding van het werk welke per juni 2013 afgerond moet zijn.

Het aanbestedingsbedrag ligt binnen het beschikbaar gestelde budget voor de aanleg van de weg. Het contract tussen de gemeente 's-Hertogenbosch en Heijmans bv zal op 19 december a.s. worden ondertekend.

De hoofdactiviteit – het bouwen van de bruggen - start in het najaar van 2013. De bruggen (verkeersbrug Dieze en Fiets- en voetgangersbrug over de Chr. Huygensweg) zijn gereed uiterlijk in mei 2015.