

## Vastgesteld TAM-omgevingsplan “Pater Sangersbrug”

(NL.IMRO.1711.TAMSangersbrug-VG01)

De gemeenteraad van Echt-Susteren heeft in de openbare raadsvergadering van 6 november 2024 het TAM-omgevingsplan ‘Pater Sangersbrug’ vastgesteld.

Middels de vaststelling van het TAM-omgevingsplan ‘Pater Sangersbrug’ wordt de realisering van een nieuwe brug over de Maas tussen Roosteren en Maaseik (B) mogelijk gemaakt. De huidige Pater Sangersbrug dateert uit 1952 en is aan vervanging toe. De nieuwe brug wordt gebouwd ten zuiden van de bestaande brug. De bestaande brug wordt, na voltooiing van de nieuwe brug, gesloopt, om verkeers- hinder zoveel mogelijk te voorkomen. Naast het mogelijk maken van de realisering van de nieuwe brug, voorziet het TAM-omgevingsplan tevens in het planologisch saneren van de huidige brug.

Het vastgestelde TAM-omgevingsplan ligt met bijbehorende stukken vanaf 15 november 2024 gedurende zes weken ter inzage in het gemeentehuis, Nieuwe Markt 55 in Echt en wel op maandag van 9:00 uur tot 20:00 uur, op woensdag van 9:00 uur tot 17:00 uur en op donderdag en vrijdag van 9:00 uur tot 13:00 uur. Voorts kan het TAM-omgevingsplan worden ingezien via de gemeentelijke website ([www.echt-susteren.nl](http://www.echt-susteren.nl)) en via de landelijke voorziening [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl).

Gedurende deze termijn bestaat voor eenieder de mogelijkheid om beroep in te stellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. Beroepschriften dienen in tweevoud bij de Afdeling bestuursrechtspraak te worden ingediend (Raad van State, postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage, eventueel kan dit ook digitaal). Zij die beroep instellen kunnen gedurende de genoemde termijn ook een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de voorzitter van deze Afdeling. Het TAM-omgevingsplan treedt vier weken na publicatie in werking.

*Echt-Susteren, 14 november 2024*

*Burgemeester en Wethouders van Echt-Susteren,*

*dr. J.W.M.M.J Hessels, burgemeester*

*drs. G. W. T. van Balkom, secretaris*