

Groene Metropoolregio Arnhem Nijmegen
Postbus 9029
6800 EL ARNHEM

Datum :
Kenmerk : UI21.04790
Kenmerkcode : 
Uw contact : Lisette de Ruijter
Telefoon : 14 024
Onderwerp : Reactie Beuningen op Verstedelijkingsstrategie

Geacht bestuur,

Op 21 september heeft de gemeenteraad van Beuningen het Verstedelijkingsconcept vastgesteld. De raad onderschrijft het concept van groei met behoud en versterking van onze kwaliteiten. De raad staat ook achter de keuze om bestaande steden, regio- en dorpskernen te versterken. Beuningen kan en wil in het Rijk van Nijmegen een aanvullend, dorps woonmilieu bieden. We zijn blij hiervoor de mogelijkheden terug te zien op de kansenkaart verstedelijking. Beuningen zet zich hiervoor in en zal daartoe nog dit jaar het Omgevingsprogramma Woningbouw vaststellen.

Kanttekening

Bij de tekst van het verstedelijkingsconcept hebben we één kleine kanttekening. Op de economische deelkaart staat op grondgebied van Beuningen een XXL bedrijventerrein ingetekend. Het verzoek is om dit bedrijventerrein op Beunings grondgebied van de kaart af te halen. Gemeente Beuningen is niet tegen een bedrijventerrein, maar of en waar er binnen Beuningen extra vraag zal zijn naar bedrijventerrein is nog onderwerp van studie. Op de kansenkaart is dit XXL bedrijventerrein terecht niet ingetekend op Beunings grondgebied.

Regionaal belang gebiedsuitwerking Rijk van Nijmegen

In de gebiedsuitwerking Rijk van Nijmegen (en deels overlappend het sleutelgebied Nijmegen West) staan we met de regio met name voor de uitdaging om gezamenlijk tot mobiliteitsoplossingen te komen en een recreatief uitlooph gebied tussen Beuningen en Weurt te ontwikkelen. Tegelijkertijd verricht de regio extra inspanningen om de woningbouwopgave te realiseren.

Wethouder De Klein zal zich hier als bestuurlijk trekker van de gebiedsuitwerking voor inzetten. Wij rekenen op een constructieve deelname van alle gemeenten uit het Rijk van Nijmegen.

Met vriendelijke groet,
burgemeester en wethouders

Dyanne Kocken
secretaris

Daphne Bergman
burgemeester