

Aan Gemeenteraad Barneveld

[e.vansteden@barneveld.nl](mailto:e.vansteden@barneveld.nl)  
[hm.smit@barneveld.nl](mailto:hm.smit@barneveld.nl)

Stadhuisplein 5  
3811 LM Amersfoort  
Postbus 4000  
3800 EA Amersfoort  
T 033 469 53 19

Inlichtingen  
Mw. F.C.M. Drupsteen  
T 033 469 53 32  
E [c.drupsteen@amersfoort.nl](mailto:c.drupsteen@amersfoort.nl)

Onderwerp Regionale Ruimtelijke Visie  
Regio Amersfoort

Datum 20 oktober 2017

Ons kenmerk BRA/171020/5561694

Uw kenmerk Nr. 17-55 besluit 5 juli 2017

Geachte gemeenteraad,

Een aantal maanden geleden ontvingen wij uw reactie op het concept van de Regionale Ruimtelijke Visie Regio Amersfoort (RRV). Hierbij treft u het antwoord van het Bestuurlijk Overleg Ruimte & Wonen daarop aan.

Alle reacties die zijn binnengekomen zijn beantwoord in de Nota van Beantwoording RRV (NvB), die is vastgesteld door het Bestuurlijk Overleg Ruimte & Wonen van Regio Amersfoort. In de NvB is aangegeven op welke wijze een reactie al dan niet heeft geleid tot een wijziging in de RRV.

Beide rapporten zijn te vinden via deze linken:

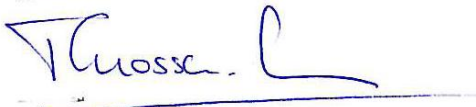
- [Nota van Beantwoording](#)
- RRV, de [webversie](#) en de [printversie](#).

De achterliggende analyse die in 2016 is opgesteld (Atlas) is [hier](#) te raadplegen.

De RRV wordt nu formeel bij alle 9 gemeenteraden van Regio Amersfoort in procedure gebracht met het verzoek om hier voor 22 december 2017 mee in te stemmen. Het beslispunt voor de raad luidt: "De raad stemt in met de RRV en de daarin vastgelegde kwaliteiten van de regio en de voorwaarden om die te behouden en te versterken en zal deze hanteren als één van de bouwstenen voor eigen (ruimtelijk) beleid."

Graag wil ik u bij deze bedanken voor uw bijdrage aan de RRV. Mocht u nog vragen hebben, dan kunt u contact opnemen met Carolien Drupsteen, adviseur strategieontwikkeling Regio Amersfoort, telefoon 033 469 53 32 of email [c.drupsteen@amersfoort.nl](mailto:c.drupsteen@amersfoort.nl).

Met vriendelijke groet,



mevrouw T. Cossen  
voorzitter Bestuurlijk Overleg Ruimte & Wonen