



Ontwerpbestemmingsplan 'Buitengebied Bemmel 1978 - 7 (Stationsweg 22)', Nijmegen



Burgemeester en wethouders van de gemeente Nijmegen zijn voornemens om, met toepassing van artikel 3.1 van de Wet ruimtelijke ordening, het ontwerpbestemmingsplan Buitengebied Bemmel 1978 - 7 (Stationsweg 22) aan de gemeenteraad ter vaststelling voor te leggen.

Het plangebied ligt in Nijmegen Noord, nabij de oksel van de aanloop van het tracé Stationsstraat – Rensensestraat die de spoorlijn Arnhem-Nijmegen overkruist. De ten oosten en westen van de woning Stationsweg 22 gelegen fruitboomgaarden zijn ook in het plangebied opgenomen.

Directe aanleiding voor het nieuwe bestemmingsplan is de wens om de geldende bestemming voor een agrarische bedrijfswoning te veranderen in die van een burgerwoning. Enkel de functie van de woning verandert waardoor de stedenbouwkundige structuur op dit perceel gehandhaafd blijft.

Inzage

Het plan, met de bijbehorende stukken, ligt gedurende zes weken (met ingang van donderdag 9 juni 2016 tot en met woensdag 20 juli 2016) ter inzage bij de Informatiebalie in de Stadswinkel, Mariënborg 30 te Nijmegen.

Het digitale bestemmingsplan is te raadplegen op de landelijke website:

<http://www.ruimtelijkeplannen.nl/?planidn=NL.IMRO.0268.BP145W7-ON01>

De bronbestanden zijn beschikbaar via:

<http://ruimtelijkeplannen.nijmegen.nl/plannen/NL.IMRO.0268.BP145W7-/NL.IMRO.0268.BP145W7-ON01>

Daarnaast is het plan als pdf bestand te raadplegen op de gemeentelijke website:

<http://www2.nijmegen.nl/gemeente/inspraak>

Zienswijze

In de periode van donderdag 9 juni 2016 tot en met woensdag 20 juli 2016 kan eenieder een zienswijze over het ontwerpbestemmingsplan indienen bij de gemeenteraad, t.a.v. de afdeling Projectmanagement en Ruimtelijke Kwaliteit (bureau PK30), Postbus 9105, 6500 HG Nijmegen.

Het is ook mogelijk om digitaal een zienswijze in te dienen via <https://www.nijmegen.nl> onder 'Digitaal Loket', 'Zienswijze indienen'. Inloggen met DigiD of voor bedrijven met Eherkenning is hierbij verplicht.