



Ontwerpbestemmingsplan 'De Hof, Amerongen'



GEMEENTE
UTRECHTSE HEUVELRUG

Het ontwerpbestemmingsplan

Burgemeester en wethouders van de gemeente Utrechtse Heuvelrug maken op grond van artikel 3.8 van de Wet ruimtelijke ordening bekend dat met ingang van 16 maart 2012 gedurende zes weken (tot en met 26 april 2012) het ontwerpbestemmingsplan De Hof, Amerongen en de daarop betrekking hebbende stukken voor iedereen ter inzage liggen (identificatienummer: NL.IMRO.1581.bpAMRhof-on01).

Wat houdt dit bestemmingsplan in?

Het ontwerpbestemmingsplan beoogt de functie van het voormalige gemeentehuis van Amerongen te wijzigen in hotel-restaurant met brasserie. Het bestemmingsplan zal deze ontwikkeling juridisch-planologisch mogelijk maken. Het plangebied is gelegen op de hoek Overstraat en Hof in Amerongen. Er wordt geen exploitatieplan opgesteld, aangezien kostenverhaal anderszins is verzekerd middels een overeenkomst.

Hoe kunt u het bestemmingsplan inzien of raadplegen?

Het plan is binnen de genoemde termijn elektronisch raadpleegbaar en beschikbaar via de website van de gemeente Utrechtse Heuvelrug. Ga naar www.heuvelrug.nl. Via de rubriek 'Direct naar' onder 'Stukken ter inzage' vindt u de digitale koppelingen naar het plan. Een andere mogelijkheid is via <http://www.heuvelrug.nl/index.php?mediumid=5&pagid=1002>

U kunt het plan ook inzien in de Gemeentewinkel, Cultuurhuis Pléiade, Kerkplein 2 in Doorn en in de bibliotheek van Amerongentijdens de openingsuren.

Hoe kunt u reageren?

Gedurende de inzagetermijn kan eenieder een zienswijze, naar keuze schriftelijk (waar de voorkeur naar uitgaat) of mondeling maar niet per email, indienen bij de gemeenteraad van Utrechtse Heuvelrug, Postbus 200, 3940 AE Doorn, met vermelding van het onderwerp: 'Zienswijze ontwerpbestemmingsplan De Hof Amerongen'.

Indien u een mondelinge zienswijze wilt indienen verzoeken wij u vóór 19 april 2012 contact op te nemen met Geke Veenstra van de afdeling Ruimtelijke Ontwikkeling van de gemeente Utrechtse Heuvelrug, 0343 56 56 00.