



Ontwerpbestemmingsplan "Rijsenburgsehof, Driebergen" te Driebergen-Rijsenburg, gemeente Utrechtse Heuvelrug



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 19 augustus 2016 gedurende zes weken (tot en met 30 september 2016) het ontwerpbestemmingsplan "Rijsenburgsehof, Driebergen" en de daarop betrekking hebbende stukken voor iedereen ter inzage liggen (identificatienummer: NL.IM-RO.1581.DBGflorastraat6-ON01).

Wat houdt dit bestemmingsplan in?

Het ontwerpbestemmingsplan beoogt de bouw mogelijk te maken van 23 ééngezinswoningen, waarvan 16 twee-onder-één-kap en 7 rijwoningen op de locatie van de Handelsstal De Bruijn. Het plangebied wordt bevindt zich op het terrein tussen de Florastraat, Rijsenburgse laan, Kardinaal Alfrinklaan en J. Eijkmanlaan in Driebergen-Rijsenburg. Er wordt geen exploitatieplan vastgesteld omdat kostenverhaal is verzekerd middels een anterieure overeenkomst met de initiatiefnemer.

Hoe kunt u het bestemmingsplan inzien of raadplegen?

Het plan is binnen de genoemde termijn digitaal raadpleegbaar en beschikbaar via de website van de gemeente Utrechtse Heuvelrug. Ga naar www.heuvelrug.nl/terinzage.

U kunt het plan ook inzien in het Publiekscentrum, Cultuurhuis Pléiade, Kerkplein 2 in Doorn en in de bibliotheek van Driebergen-Rijsenburg tijdens de openingsuren.

Hoe kunt u reageren?

Gedurende de inzagetermijn kan een ieder 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 Rijsenburgsehof, Driebergen."

Indien u een mondelinge zienswijze wilt indienen verzoeken wij u vóór 23 september 2016 contact op te nemen met Geke Veenstra van het team Omgevingsontwikkeling van de gemeente Utrechtse Heuvelrug, via 0343 56 56 00.