



Vastgesteld bestemmingsplan Lageveldseweg 38 Uddel, Apeldoorn



Vanaf 1 oktober 2015 ligt gedurende 6 weken ter inzage het bij raadsbesluit van 17 september 2015 vastgestelde bestemmingsplan Lageveldseweg 38 Uddel met identificatiecode NL.IMRO.0200.bp1065-vas1. Het plan betreft de functieverandering naar wonen van de voormalige agrarische bedrijfslocatie aan de Lageveldseweg 38 in Uddel. De agrarische opstallen maken plaats voor zeven nieuwe woningen. Het bestemmingsplan is gewijzigd vastgesteld. De belangrijkste wijzigingen zijn het omwisselen van de posities van twee nieuwe woongebouwen en het op onderdelen aanpassen van de planregels op actueel beleid. De wijzigingen staan beschreven in het raadsvoorstel bij het raadsbesluit.

Tegen het ontwerp van het plan zijn geen zienswijzen naar voren gebracht. Wel heeft de gemeenteraad bij de vaststelling wijzigingen in het plan aangebracht. Daarom kunnen beroep instellen:

een belanghebbende die aantoont dat hij redelijkerwijs niet in staat is geweest zijn zienswijze bij de gemeenteraad naar voren te brengen;

een belanghebbende die bezwaar heeft tegen de door de gemeenteraad aangebrachte wijzigingen.

Tot en met 12 november 2015 kunt u uw beroepschrift indienen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Het instellen van beroep schorst het besluit niet. Degene die beroep instelt kan daarnaast een verzoek om voorlopige voorziening (schorsing) indienen bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Het digitale bestemmingsplan is te raadplegen via onze website www.apeldoorn.nl/inzage.

Het vastgestelde bestemmingsplan ligt ook ter inzage in het stadhuis. De medewerkers van het Omgevingsloket kunnen u meer vertellen over het bestemmingsplan. Het digitale bestemmingsplan kunt u ook bekijken op de internetzuil in het stadhuis. De openingstijden van het stadhuis en het Omgevingsloket vindt u op www.apeldoorn.nl/stadhuus.

Apeldoorn, 30 september 2015