



Ontwerp wijzigingsplan Canadasweg 7 te Uden



Burgemeester en wethouders van de gemeente Uden maken bekend dat op grond van artikel 3.9a van de Wet ruimtelijke ordening het ontwerp wijzigingsplan 'Canadasweg 7' met planidentificatienummer NL.IMRO.0856.WPCanadasweg 7-ON01 ter inzage worden gelegd.

Het plan voorziet in het omzetten van een voormalige bedrijfswoning naar een plattelandswoning. Als gevolg van deze wijziging kan de bestaande woning ook anders dan ten behoeve van het agrarische bedrijf bewoond worden.

Inzien

Het ontwerp wijzigingsplan is vanaf donderdag 27 juni 2019 gedurende zes weken, dus tot en met woensdag 7 augustus 2019 digitaal in te zien bij de centrale balie van de dienst Publiekzaken op het Gemeentehuis, Markt 145 in Uden.

Het ontwerp wijzigingsplan is te raadplegen via de website van de gemeente Uden, via www.uden.nl, onder Bouwen en verbouwen / bestemmingsplannen / overzicht bestemmingsplannen. Het bestemmingsplan is tevens digitaal te raadplegen via www.ruimtelijkeplannen.nl.

Zienswijzen

Gedurende de termijn van terinzagelegging kan een ieder over het ontwerp wijzigingsplan 'Canadasweg 7' een zienswijze naar voren brengen bij het college van burgemeester en wethouders van Uden, postbus 83, 5400 AB Uden. Neem voor het indienen van een mondelinge zienswijze contact op met de behandelende ambtenaar. U kunt ook digitaal een zienswijze indienen. Hiervoor dient u conform de regeling elektronisch verkeer gebruik te maken van het webformulier op de website www.uden.nl. Dit formulier kunt u vinden onder 'inwoners en ondernemers/bouwen en verbouwen/bestemmingsplannen/procedure bestemmingsplan'. Een zienswijze die op een andere digitale wijze wordt ingediend, bijvoorbeeld per e-mail, wordt niet in behandeling genomen.

De eventueel naar voren gebrachte zienswijzen zullen door het college worden betrokken bij de verdere besluitvorming.

Meer informatie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de behandelend ambtenaar de heer Max Seelen, bereikbaar via telefoonnummer 14 0413.