



Ontwerpbestemmingsplan '3b/4 zuidoost 2016'



Het college van burgemeester en wethouders maakt bekend dat het ontwerpbestemmingsplan '3b/4 zuidoost 2016' met ingang van woensdag 11 november 2015 voor de duur van zes weken, dus tot en met 22 december 2015, ter inzage ligt in het gemeentehuis en in de bibliotheek in Oosterbeek. Daarnaast is het plan in te zien op de website www.ruimtelijkeplannen.nl/web-roo/roo/bestemmingsplannen?planid=NL.IMRO.0274.bp0166rh-on01 en op de gemeentelijke website <http://www.renkum.nl/bestemmingsplannen>. De bronbestanden zijn beschikbaar via <http://intercontent.renkum.nl/ro/plannen/NL.IMRO.0274.bp0166rh-NL.IMRO.0274.bp0166rh-on01>

Dit bestemmingsplan maakt de bouw van 2 grondgebonden woningen mogelijk in het gebied 3b/4 in Renkum, achter de woningen aan de Bram Streeflandweg 30, 32, 34 en 36. Het plangebied heeft nu een 'uit te werken woonbestemming' voor twee woningen. Het nieuwe bestemmingsplan is daardoor een uitwerking van de genoemde bestemming. Hierdoor is het college van burgemeester en wethouders bevoegd het nieuwe bestemmingsplan vast te stellen. Het bestemmingsplan heeft betrekking op de kadastrale percelen bekend als Renkum, sectie B, nummers 3942, 3943, 3944 en 3945. De twee woningen worden gerealiseerd op de percelen 3942 en 3943. Perceel 3945 krijgt een groenbestemming en perceel 3944 krijgt een bestemming als achtertuin bij woning Bram Streeflandweg 30.

Tijdens de genoemde termijn kan een ieder, bij voorkeur schriftelijk, een zienswijze kenbaar maken aan het college van burgemeester en wethouders van Renkum. Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan het college van burgemeester en wethouders, Postbus 9100, 6860 HA Oosterbeek. Voor het kenbaar maken van een mondelinge zienswijze vragen wij u tijdig, dat wil zeggen bij voorkeur minimaal een week voor afloop van de termijn, een afspraak maken via het secretariaat van het team ROM op (026) 33 48 493. De ingebrachte zienswijzen worden meegewogen bij de opstelling van het definitieve bestemmingsplan.