



Ontwerpbestemmingsplan Twello Noordoost en ontwerpbesluit geen exploitatieplan vast te stellen, gemeente Voorst



Burgemeester en wethouders van Voorst maken het volgende bekend:

Ontwerpbestemmingsplan Twello Noordoost en ontwerpbesluit geen exploitatieplan vast te stellen

Met ingang van **24 januari 2013** ligt voor een periode van **zes weken** voor iedereen ter inzage een ontwerp van het bestemmingsplan Twello Noordoost (NL.IMRO.0285.171000-OW00), een ontwerp van het besluit geen exploitatieplan vast te stellen en de bijbehorende stukken. Deze ontwerpen en de bijbehorende stukken kunt u op werkdagen van **8.30 uur tot 12.15 uur** inzien bij de balie VROM in het gemeentehuis van Voorst, H.W. Iordensweg 17 in Twello. Ook bestaat de mogelijkheid om op andere tijden de stukken in te zien. Hiervoor kunt u een afspraak maken met de behandelend ambtenaar, mevrouw A.R. ter Avest. Haar telefoonnummer is (0571) 27 93 89. De ontwerpbesluiten en de bijbehorende stukken zijn ook digitaal beschikbaar gesteld. Op de website www.vorst.nl onder Wonen, Bouwen en Ruimtelijke Ordening, Ruimtelijk plan raadplegen, Ruimtelijke plannen: ter inzage kunt u de stukken bekijken. Tevens kan het plan op de website www.ruimtelijkeplannen.nl geraadpleegd worden.

Het bestemmingsplan wordt opgesteld voor het noordoostelijk deel van het dorp Twello en heeft als doel de huidige bestemmingsplannen te actualiseren en digitaliseren. Daarnaast wordt op de kavel hoek Veenhuisweg/H.W. Iordensweg de bouw van een twee-onder-een-kapwoning mogelijk gemaakt.

Gedurende de bovengenoemde periode kan iedereen zienswijzen naar keuze schriftelijk of mondeling naar voren brengen. Uw schriftelijke zienswijze kunt u richten aan de gemeenteraad van Voorst. Per e-mail is dit mogelijk via raad@vorst.nl. Vermeld daarbij dat het gaat om het ontwerpbestemmingsplan Twello Noordoost. Voor een mondelinge zienswijze kunt u contact opnemen met de behandelend ambtenaar.

Twello, 23 januari 2013

*J.T.H.M. Penninx,
burgemeester*

*E.J.M. van Leeuwen,
secretaris*