



Ontwerpbestemmingsplan Woonzorgcomplex te Hoornaar

Gemeente
Giessenlanden



Burgemeester en wethouders van Giessenlanden maken bekend dat het ontwerp van het bestemmingsplan Woonzorgcomplex Hoornaar digitaal ter inzage ligt.

Dit bestemmingsplan heeft betrekking op de realisatie van een woonzorgcomplex aan de Lage Giessen in Hoornaar. Het ontwerp bestaat uit een verbeelding, planregels en een toelichting en heeft in essentie betrekking op een bouwproject met daarin 13 appartementen bestemd voor in totaal 13 mensen met een verstandelijke beperking; 20 appartementen bestemd voor in totaal 20 dementerende ouderen; 24 appartementen bestemd voor zelfstandig wonen van 55+-ers en een wijkservicepunt/ontmoetingsruimte van 150 m² bedoeld voor de bewoners van de appartementen zelfstandig wonen en ouderen uit het dorp.

Het nieuwe zorgcomplex wordt in twee bouwmassa's op de kavel ingepast, waarbij de gebouwen worden ingebed in de bestaande stedenbouwkundige structuur.

Het ontwerp van het bestemmingsplan ligt zes weken digitaal ter inzage vanaf 16 september 2011. U kunt de stukken digitaal inzien bij de balie van het gemeentehuis. Ook kunt u de stukken raadplegen op de site van de gemeente www.giessenlanden.nl > Plannen en Projecten > Bestemmingsplannen, of op de site van www.ruimtelijkeplannen.nl. Op deze site selecteert u het tabblad 'Bestemmingsplannen', waarna u de mogelijkheid heeft om het bestemmingsplan op te roepen op het scherm, bijvoorbeeld door in te zoomen op de kaart.

Gedurende bovengenoemde ter inzage termijn van 6 weken kan eenieder bij de gemeenteraad zowel mondeling als schriftelijk gemotiveerd zienswijzen naar voren brengen tegen dit plan. De schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan de Raad van de gemeente Giessenlanden, Postbus 1, 4223 ZG Hoornaar. Voor het naar voren brengen van een mondelinge zienswijze moet een afspraak worden gemaakt. U kunt hiervoor op werkdagen contact opnemen met mevrouw A, van Dijk, telefoonnummer 0183-583848 of bij haar afwezigheid met mevrouw. L. Bode.