



Ontwerpomgevingsvergunning woning met logiesfunctie Apennijnenweg 4, Tilburg

gemeente Tilburg



Burgemeester en wethouders van Tilburg maken bekend dat zij voornemens zijn omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 2.12, lid 1, sub a, onder 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) te verlenen voor de volgende activiteiten:

- Het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1, lid 1, sub a Wabo);
 - Het gebruiken van gronden in strijd met het bestemmingsplan (artikel 2.1, lid 1, sub c Wabo);
- inzake het veranderen van een onderwijsgebouw in een gebouw ten behoeve van woning met logiesfunctie voor studerende topsporters aan de Apennijnenweg 4 te Tilburg (Z-HZ_WABO-2011-01170).

Terinzagelegging

De aanvraag, de ontwerpbesikking en de bijbehorende stukken liggen **van maandag 1 oktober tot en met maandag 12 november 2012** ter inzage in de Stadswinkel, Stadhuisplein 128 (ingang naast Paleis), geopend op maandag t/m vrijdag van 8.00 tot 11.00 uur zonder afspraak. Na dit tijdstip kunt u alleen op afspraak terecht. Een afspraak kunt u maken door te bellen naar 14013 of door online een afspraak te maken via www.tilburg.nl.

Zienswijzen

Tijdens de periode van terinzagelegging kan eenieder - bij voorkeur schriftelijk - zienswijzen over de ontwerpbesikking naar voren brengen. De zienswijzen kunnen worden gericht aan het college van burgemeester en wethouders van Tilburg, t.a.v. procesbureau omgevingsvergunningen, postbus 90155, 5000 LH te Tilburg. In deze periode kunnen ook zienswijzen mondeling worden ingebracht. Hiervoor kunt u telefonisch een afspraak maken met de heer J. van Aaken op telefoonnummer 013-542 81 62 (tussen 9.00 en 13.00 uur).

Wij maken u erop attent dat tegen de uiteindelijke beschikking slechts beroep kan worden ingesteld door belanghebbenden, die een zienswijze naar voren hebben gebracht tegen de thans aan de orde zijnde ontwerpbesikking.

Tilburg, 28 september 2012

*Het college van burgemeester en wethouders van Tilburg,
mr. P.G.A. Noordanus,
burgemeester*

*drs. G.G.H.M. Haanen MBA,
secretaris*