



## Omgevingsvergunning Verdonckstraat 7-11, Someren



Burgemeester en wethouders van Someren maken op grond van artikel 3.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht bekend dat met ingang van donderdag **23 oktober 2014** gedurende zes weken ter inzage ligt de ontwerpbesikking omgevingsvergunning voor:

- **Verdonckstraat 7-11 te Someren**, inhoudende de vervangende nieuwbouw van drie grondgebonden woningen in afwijking van het bestemmingsplan, op het perceel kadastraal bekend gemeente Someren, sectie B, nummer 4291.

### Activiteiten omgevingsvergunning

Burgemeester en wethouders zijn, voornemens medewerking te verlenen aan dit project door middel van een omgevingsvergunning voor de activiteit(en):

1. Bouw
2. RO (afwijken van de bestemming)

### Inzage

De aanvraag, de ontwerpbesikking en de bijbehorende stukken kunt u op afspraak inzien bij het Klant Contact Centrum (KCC) in het gemeentehuis. Het KCC is geopend op maandag tot en met vrijdag van 09.00 uur tot 12.00 uur. De stukken kunt u ook buiten de openingstijden inzien. U kunt hiervoor een afspraak met de heer Y. Vavier van de afdeling VROM via telefoonnummer (0493) 494 888.

U kunt de stukken ook raadplegen via de landelijke voorziening [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl) (identificatienummer is NL.IMRO.0847.OV02014011-OW01).

### Zienswijze

Tijdens de inzagetermijn kan een ieder zowel mondeling als schriftelijk zijn/haar zienswijze(en) kenbaar maken. Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan het college van burgemeester en wethouders van Someren, Postbus 290, 5710 AG Someren. Voor het indienen van een mondelinge zienswijze dient een afspraak te worden gemaakt. U kunt hiervoor ook contact opnemen met de heer Y. Vavier van de afdeling VROM, via telefoonnummer (0493)494 888.

De gemeente maakt u erop attent dat in beginsel slechts beroep tegen de uiteindelijke besikking kan worden ingediend als ook een zienswijze is ingebracht tegen de ontwerpbesikking en men belanghebbende is.