



## Ontwerpbestemmingsplan 'Buitengebied, herziening gronden Junne'



Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ommen maken bekend, dat vanaf donderdag 25 maart 2010 gedurende 6 weken in het gemeentehuis bij de balie van het Omgevingsplein, Chevallereastraat 2 te Ommen ter inzage ligt het ontwerpbestemmingsplan 'Buitengebied, herziening gronden Junne'.

Het ontwerpbestemmingsplan is tevens elektronisch te raadplegen op de website van de gemeente Ommen: [www.ommen.nl](http://www.ommen.nl) alsmede op de website [www.ruimtelijke.plannen.nl](http://www.ruimtelijke.plannen.nl)

De bijbehorende stukken, voor zover digitaal beschikbaar, worden tevens langs deze weg ter beschikking gesteld. Voor zover dit niet het geval is wordt in de toelichting aangegeven op welke wijze en waar het analoge stuk beschikbaar is.

### Ligging en zakelijke inhoud

Het ontwerpbestemmingsplan betreft een aantal percelen gelegen in het Vechtdal aan de Junnerweg en Stegerdijk, nabij de buurtschappen Stegeren en Junne. Deze gronden, die nu nog grotendeels een agrarische bestemming hebben, maar al in eigendom zijn van Staatsbosbeheer, worden ingericht voor de ontwikkeling van nieuwe natuur. Dit ontwerpbestemmingsplan voorziet in de juridisch-planologische basis voor de gewenste natuurontwikkeling door middel van een passende bestemming 'Natuur'. De gronden zijn ook bestemd voor dagrecreatief medegebruik.

### Indienen van zienswijzen

Tijdens de termijn van terinzagelegging kan eenieder naar keuze schriftelijk of mondeling een zienswijze bij de gemeenteraad indienen. Een schriftelijke zienswijze kan worden gestuurd aan: de gemeenteraad van Ommen, Postbus 100, 7730 AC Ommen.

Een mondelinge zienswijze kan binnen de termijn van terinzagelegging uitsluitend worden ingebracht via de afdeling Ruimtelijke Ontwikkeling. Hiervoor kan een afspraak worden gemaakt met het secretariaat van de afdeling telefoon 0529-459178.

In de zienswijze moet worden aangegeven op welke onderdelen van het ontwerpbestemmingsplan de zienswijze betrekking heeft.