



## Ontwerp bestemmingsplan 'Kern Kwadendamme, gedeelte Witte Dam/Rozenstraat, 2015', Borsele



Burgemeester en wethouders van Borsele maken, in het kader van artikel 3.8, lid 1 van de Wet ruimtelijke ordening, het volgende bekend. Vanaf 11 september tot en met 22 oktober 2014 ligt het ontwerp besluit samen met het ontwerp bestemmingsplan "Kern Kwadendamme, gedeelte Witte Dam/Rozenstraat, 2015" voor iedereen ter inzage.

### Inhoud bestemmingsplan

Dit bestemmingsplan maakt de bouw van 8 woningen aan de Witte Dam/Rozenstraat planologisch-juridisch mogelijk. Daarnaast biedt het plan de mogelijkheid om aan de zijde van de Witte Dam een dorpsplein te realiseren. In relatie daarmee zal de speeltuin worden verplaatst naar een locatie elders in het dorp.

### Inzage

U kunt het bestemmingsplan via [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl) raadplegen. Op deze website selecteert u het tabblad "Bestemmingsplannen". Vul dan in het venster "ID" de plancode van dit bestemmingsplan in: NL.IMRO.0654.BPKDWDRS2015-0002.

Daarnaast ligt het ontwerp besluit samen met het ontwerp bestemmingsplan ter inzage in het gemeentehuis, Stenevate 10 in Heinkenszand. Het gemeentehuis is geopend van maandag t/m vrijdag van 8.30 uur tot 12.30 uur. U kunt de stukken ook bekijken op de gemeentelijke website via [www.borsele.nl](http://www.borsele.nl).

Het is mogelijk dat de gemeente tijdens de termijn van terinzagelegging nog aanvullende relevante stukken en gegevens over het plan ter inzage legt.

### Zienswijzen

Tijdens de termijn van terinzagelegging kan een ieder een zienswijze naar voren brengen. Dit kan zowel schriftelijk als mondeling. Schriftelijke zienswijzen kunt u richten aan de gemeenteraad van Borsele, Postbus 1, 4450 AA Heinkenszand. Voor het naar voren brengen van een mondelinge zienswijze, verzoeken wij u om uiterlijk één week voor het einde van de terinzagelegging een afspraak te maken met de afdeling Ruimtelijke Ordening en Milieu. De afdeling is bereikbaar op (0113) 238 505.

*Heinkenszand, 10 september 2014*