



## Inloopavond concept-bestemmingsplan 'Gasfabriekterrein', Assen



Gemeente Assen

Assen – De gemeente Assen organiseert op 17 juni 2014 een inloopavond over het concept-bestemmingsplan voor het voormalige Gasfabriekterrein. Vanaf 17.00 uur tot 18.30 uur bent u van harte welkom in Stadhuis, Noordersingel 33, 9401 JW Assen. Tijdens deze inloopavond kunt u informatie krijgen over het stedenbouwkundige plan (beeldkwaliteitsplan) en de bestemmingsplanprocedure en wordt u de mogelijkheid geboden vragen te stellen aan onze medewerkers.

Al geruime tijd is de gemeente Assen bezig om het voormalige gasfabriekterrein in te richten voor woningbouw. De grond onder het terrein was ernstig vervuild geraakt door de voormalige gasfabriek. Nu de sanering van het gasfabriekterrein voor een groot deel is afgerond en het resterende deel naar verwachting medio dit jaar zal worden afgerond, wil de gemeente Assen op deze locatie woningbouw realiseren. Het concept-bestemmingsplan "Gasfabriekterrein" gaat gepaard met een beeldkwaliteitsplan welk gelijktijdig met dit bestemmingsplan door de raad van de gemeente Assen wordt vastgesteld. Het beeldkwaliteitsplan biedt zowel een stedenbouwkundig toetsingskader voor de gemeente Assen als een architectonisch toetsingskader voor de commissie Ruimelike Kwaliteit.

In deze fase is het niet mogelijk om een inspraakreactie in te dienen op het concept-bestemmingsplan. Deze inloopavond is slechts bedoeld om de belangstellenden te informeren over de herontwikkelingsplannen van de gemeente Assen ten aanzien van het voormalige gasfabriekterrein

### Vervolg

Op dit moment voeren wij overleg met onze vooroverlegpartners. Na afloop van de vooroverlegperiode wordt het concept-bestemmingsplan als ontwerp gedurende 6 weken ter visie gelegd. In die periode kan door een ieder op het ontwerp-bestemmingsplan gereageerd worden.

Meer over het concept-bestemmingsplan kunt u nalezen op: [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl) en via een link op [www.assen.nl](http://www.assen.nl)