

GEMEENTE

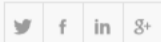
Voormalig Suikerfabriek-terrein wordt 'stadsdeel van de toekomst'

29 oktober 2016 10:45

Laatste update: 29-10-2016 10:52

Door **Joke Buurma**

Deel dit



Wonen, ondernemen, onderwijs en recreëren. Op een steenworp van de binnenstad. Een nieuw stadsdeel dat zelfvoorzienend is in de energiebehoefte en op een slimme manier groeit.

De gemeente Groningen presenteerde vrijdag de plannen voor het 'voormalig' Suikerunieterrein.

Wethouder Roeland van der Schaaf: 'De omvang van het terrein en de verschillende sferen en milieus bieden volop kansen om verschillende woningbouwprogramma's en functies een plek te geven. Van het stedelijk fabrieksterrein tot de waterrijke vloeivelden. Beoogde blikvangers zijn de Energy Tower en de Silo-kathedraal. Deze markeren de geschiedenis op een hedendaagse manier.'

Bereikbaarheid

Door het terrein beter bereikbaar te maken wordt het aantrekkelijker. Er komen verbindingen voor fietsers en voetgangers tussen het gebied en de binnenstad. een autoverbinding Vinkhuizen- Hoendiep- Peizerweg en meerdere oversteken over het Hoendiep. Een nieuwe groene 'Parkweg' maakt het Stadspark beter toegankelijk aan de noordzijde.

Zelfvoorzienende nederzetting

Het terrein van de Suikerfabriek leent zich volgens de gemeente voor het experiment van de Smart City. Klassieke nutsvoorzieningen, zoals gas, elektriciteit, water en riolering veranderen in een andere, meer 21ste-eeuws aanbod van elektriciteit, internet, water en riolering.

In de tijdelijke fase is te zien dat partijen samenwerken om van werkplaatsen, ateliers, kantoorruimtes, biologische horeca, verschillende podia, eetbare tuinen, kassen, festivals en studio's, een energiepark te vormen: de basis voor een volledig duurzame en zelfvoorzienende nederzetting.

Blikvangers

De gemeente heeft twee blikvangers in studie: de silo-kathedraal en een innovatieve toren die energie opwekt in plaats van energie uit te stoten. De Silo-kathedraal van RAAAF [Rietveld Architecture-Art-Affordances] legt de fundamenten (palen) van de oude fabriek bloot en biedt een spannend parklandschap voor ontmoeting en recreatie.

De energietoren, naar een idee en ontwerp van architect Wolff Prix (Coop Himmelblau), verwijst naar de 95 meter hoge schoorsteen.

Het college verkent de haalbaarheid van deze ideeën.

Concrete voorstellen

Wethouder van der Schaaf: 'Komend jaar werken we deze visie met bewoners, ondernemers en organisaties verder uit tot concrete voorstellen. Daarna volgen de eerste investeringen in de infrastructuur van het gebied.'