

Studenten Wageningen Universiteit & Research tonen 3 scenario's voor herinrichting Schiehaven-Schiemond

De kermis op het Lloyd Multiplein is in volle gang. Het is een drukte van belang en de kade staat vol met campers en caravans. Tussen 12 april en 5 mei genieten volwassenen en kinderen van dit evenement. Daarna nemen de motorrijders het plein weer over met hun behendigheidsoefeningen en spelen er kinderen. Op het plein is altijd wat te doen.

Presentatie van een onderzoek

Een korte wandeling brengt ons van sleepboot Fighter in de Schiehaven naar het Huis van de Wijk Schiemond. Op het programma staat de presentatie van 6 studenten van de Wageningen Universiteit & Research. Ze zijn helemaal uit het Gelderse landschap naar het stedelijke Rotterdam gekomen om de resultaten van hun onderzoek aan bewoners en belanghebbenden van de wijken rond de Schiehaven te laten zien.

Een nieuw plan voor Schiehaven-Schiemond

Het zaaltje is gezellig druk. Cor Flach van Stichting M.A. Intorno, initiatiefnemer en met de WUR-Wetenschapswinkel opdrachtgever van het onderzoek, heet iedereen welkom. Na de introductie leidt de 1^e student de presentatie in. Hij spreekt over de rijke geschiedenis van het Schiehaven-Schiemond gebied maar laat ook de beperkingen zien. Het plan van de gemeente om hier 1000 woningen te realiseren is afgekeurd: het kon niet uit en de burgerparticipatie was belabberd. Het streven is nu om 500 woningen te bouwen. Een nieuw plan. Maar het aangewezen gebied heeft beperkingen; kabels onder de grond, een molen met windrechten, een dijk die deel uitmaakt van de primaire zeekering, veel overlast van wind en geluid. Daarnaast hebben de huidige bewoners ook wensen. Uit een eerdere bewonersbijeenkomst komt naar voren dat men meer groen in de wijk wil. Ook zou er klimaatbestendig moeten worden gebouwd én wil men meer zeggenschap over de invulling van de plannen.

3 Scenario's om uit te kiezen

“Wat levert groen in de wijk op?” is de vraag waarmee de studenten aan de slag zijn gegaan. De 1^e groep presenteert 3 scenario's. Deze jongeren doen studies als Plant Sciences, Urban Environmental Management, Resilient Farming and Food Systems, Forest and Nature Conservation of Earth and Environment. Zij kunnen zich goed vinden in de wens om in een groenere stad te leven. En pleiten voor biodiversiteit, het ontstaan van nieuwe biotopen en het verbinden van parken in Rotterdam.

Vragen en suggesties uit het publiek

Uit het publiek komen vragen over hoe CO₂-neutraal er gebouwd kan worden en in hoeverre de ideeën rekening houden met de klimaatveranderingen. De aanwezigen geven met grote meerderheid aan dat de voorkeur uitgaat naar het scenario Ecosystemen. Meer weten over de scenario's? Lees hun rapport op <https://www.intorno.nl/gebiedsvisie/>. In het rapport geven ze ook een aantal suggesties: Kies voor de combinatie groen en water, probeer in elke fase van de ontwikkeling en uitvoering van de plannen een positieve bijdrage te leveren (co-creatie), kom bij de juiste mensen aan tafel (gemeente, politieke partijen en het Hoogheemraadschap) en geef de voorkeur aan publiek groen boven zogenaamde 'binnentuintjes'. Ook de wijkmanager Delfshaven neemt kort het woord en toont enthousiasme. Zij is voor co-creatie en belooft het rapport binnen de gemeente te verspreiden.

Na een korte vragenronde en discussie tussen de studenten en aanwezigen leidt een studente van de 2^e groep hun opdracht in. Zij onderzoeken wat er voor nodig is om het

gebied zo in te richten dat het zich in kan stellen op grote klimaatveranderingen als droogte, langdurige warmte, meer extreme neerslag en meer harde stormen op kortere termijn (tot 3 generaties in de toekomst). En zeespiegelstijging (tot 6 generaties in de toekomst).
Klimaatadaptatie dus. Op 4 juni presenteren zij hun bevindingen.

Met dank aan Hylke Schakel, Tim Olthof, Pepijn van Hees, Gerald Putra, Pasha Weken en Joshua Leusink (studenten van de 1^e groep die hun eindpresentatie gaven over vergroening van de wijk Schiehaven-Schiemond).