

EXCURSIE 3: ALMERE CENTRUM EN STATIONSKWARTIER

Almere Centrum is een gebied waar veel gebeurt. De komende jaren komen er vooral veel woningen bij, zo'n 6.500 tot 2030. De grootse bouwopgave binnen Almere ligt hier. Maar het is ook dé plek waar werkgelegenheid, cultuur, onderwijs en andere stedelijk voorzieningen landen. De komende jaren breidt het centrale deel van Almere zich steeds meer uit met onder meer de Hortuswijk en het recreatieve Weerwater. In de binnenstad zijn het kernwinkelgebied, stationsgebied en zakencentrum economisch van groot belang, maar ook cultuur clustert hier. Een nieuwe Campus met Hogeschool Windesheim in de binnenstad en Aeres op het Floriadeterrein versterken het hoger onderwijs en het studentenklimaat. Met verbindende pleinen gericht op verblijfskwaliteit is de binnenstad de huiskamer en het visitekaartje van een groeiend Almere.

Tijdens deze middagexcursie wandelen we langs verschillende plekken waar ontwikkelingen zijn of waar deze de komende jaren gaan landen. Onder meer het Stationskwartier komt aan bod. We maken het levendiger, groener en er is vooral aandacht voor de verblijfskwaliteit en bereikbaarheid zoals met een opgeknapt station en omgeving. Het gaat in een binnenstad altijd om een mix van functies. Wonen in combinatie met winkels, in combinatie met cultuur of met andere centrumfuncties nabij. Er worden heel veel woningen bijgebouwd. Zo komt er plek voor studenten, starters, ouderen en andere meer stedelijk georiënteerden. Dit zorgt zowel voor meer draagvlak van de (dagelijkse) voorzieningen in het centrum, meer woningen voor onder meer starters en studenten en voor meer levendigheid. Ook buiten winkeltijden. Dat heeft het centrum ook hard nodig. De ontwikkelingen dragen bij aan een klimaat adaptief centrum.



U wandelt langs lopende, startende en aanstaande projecten met doorlopend een gesprek met betrokken ambtenaren. Het functioneren van het stadscentrum als geheel komt hierbij ook aan bod. Waar gaat het goed, waar zijn er zorgen en wat is het toekomstbeeld?