

VAN VERSTEEND PLEIN, NAAR WIJKPARK. SAMENWERKEN VOOR EEN LEEFBARE EN KLIMAATBESTENDIGE WIJK

OP 22 JUNI ZIJN WE MET DE THEMAGROEP INTEGRALE VERGROENING OP BEZOEK GEWEEST BIJ HET WIJKPARK CROMVLIET. DIT WAS NIET ALTIJD EEN GROEN PARK, MAAR EEN VERSTEEND PLEIN. DE HERINRICHTING VAN HET VERSTEENDE CROMVLIETPLEIN TOT HET WIJKPARK CROMVLIET IS EEN MOOI VOORBEELD VAN EEN INTEGRAAL PROJECT, DAT ZOWEL HEEFT BIJGEDRAGEN AAN HET VERGROTEN VAN DE LEEFBAARHEID ALS AAN HET TOEKOMSTBESTENDIG MAKEN VAN DE WIJK. OOK LAAT HET PROJECT ZIEN HOE JE SUCCESVOL MET BEWONERS KAN SAMENWERKEN VOOR DE INRICHTING VAN DE OPENBARE RUIMTE. WIEBKE KLEMM VAN DE GEMEENTE DEN HAAG EN RUBEN WENTINK VAN FIELDFACTORS GAVEN EEN RONDLEIDING DOOR DIT GROENE PARK.

INTEGRALE DUURZAME STEDELIJKE ONTWIKKELING VOOR EEN GROENE TOEKOMSTBESTENDIGE STAD

Net als in veel andere steden, groeit het aantal inwoners in Den Haag. Dit betekent dat er meer woningen bij moeten komen met bijpassende voorzieningen. Ook moeten er nieuwe fossielvrije energiesystemen worden aangelegd in de stad, bijvoorbeeld voor de warmtetransitie en moet de stad zich aanpassen aan



toenemende hevige neerslagbuien, periodes van droogte en aan hitte. Ook in de Haagse Molenwijk, in stadsdeel Laak, was er sprake van toenemende hitte, wateroverlast en droogte. Ook scoorde het stadsdeel Laak relatief slecht op leefbaarheid. Het nieuwe stadspark moest dus zowel bijdragen aan de leefbaarheid als klimaatadaptief worden ingericht.

SAMEN AAN DE SLAG

De bewoners uit Laak, schoolkinderen en kleine lokale ondernemingen mochten het park zelf inrichten via de Coalitie Laak, een bewonerspanel die tussen de gemeente en de bewoners in stond. In het park zijn plukbomen geplaatst en er staat een podium voor evenementen. Het park wordt druk bezocht door de buurtbewoners. Tahira, onderdeel van de bewonerspanel, was ook aanwezig tijdens ons bezoek aan het park. Zij vertelde dat ze trots is op wat hier in het park is bereikt.

URBAN WATERBUFFER

In het park is een Urban Waterbuffer geïnstalleerd. Deze Urban Waterbuffer vangt het regenwater van de daken van omliggende gebouwen en straten in de buurt op en slaat het op. Dit water kan weer gebruikt worden in de droge periodes. Voor het koppelen van de daken aan de waterbuffer is ook samengewerkt met de woningcorporatie.

GOED VOORBEELD DOET VOLGEN

Mooi om te zien is dat het park ook een startpunt vormt voor verdere vergroening in gang gezet door bewoners en nieuwe groeninitiatieven in de wijk.

