

Rotterdam ClimateCampus

VERSLAG

Minister Cramer (VROM): "Rotterdam laat met de campus zien dat het anders kan."

Succesvolle lancering Rotterdam Climate Campus

Aalsmeer, 14 oktober 2008 - "U durft uw nek uit te steken. Het getuigt van lef en visie om het klimaatprobleem op te lossen." Met deze mooie woorden spreekt de Rotterdamse burgemeester Ivo Opstelten in het Event Centre in Aalsmeer de deelnemers van de Rotterdam Climate Campus (RCC) toe.

In de speciale 'Rotterdamzaal' zijn ondernemers, wetenschappers en vertegenwoordigers van de milieubeweging aanwezig. Samen gaan zij de komende jaren werken aan innovaties op het gebied van watermanagement en schone energie. Door alle specialistische kennis te bundelen, moeten er innovatieve producten ontstaan die over de hele wereld zijn gewild.

"Rotterdam laat met de campus zien dat het anders kan door heel veel vernieuwende dingen te gaan doen", zegt minister Cramer die het businessplan van de campus in Aalsmeer in ontvangst neemt. "De oliehaven verandert in een haven van duurzame energie. Dit initiatief is voor de burgers van Rotterdam van groot belang en iets waar ze ook trots op mogen zijn."

Exportmogelijkheden

"Nederland is ooit op het water veroverd en als geen ander land kan Nederland dus de oplossingen bedenken en realiseren om ook de gevolgen van de klimaatverandering te overwinnen en de kansen te pakken die dit biedt", houdt de Rotterdamse wethouder Mark Harbers de toehoorders voor. „Aan die kennis en innovaties zal in de hele wereld grote behoefte zijn. En die markt biedt geweldige exportmogelijkheden voor ons land. Dit is waar we goed in zijn. Ik voorspel u dan ook: de eerste drijvende wijk wordt in Rotterdam gerealiseerd."

Drijvende wijk

Dat is ook het idee van Arcadis, een van de kwartiermakers van de campus. Directielid Frank Goossensen ziet in het gebied Stadshavens grote kansen voor een drijvende woonwijk. In dat gebied is 1600 hectare beschikbaar voor innovatieve en duurzame projecten. "Nergens is nog zo'n wijk van enige omvang, compleet met de

In Rotterdam Climate Campus werken bedrijven, kennisinstellingen en overheden samen aan een duurzame transitie gericht op het ontwikkelen van een energie- en waterhuishouding die klimaatbestendig, schoon, betaalbaar en betrouwbaar is en maatschappelijk geaccepteerd.

Rotterdam

ClimateCampus

bijbehorende infrastructuur”, zegt Goossensen. „Een drijvende woonwijk inpassen in bestaande steden is een bijzonder lastige klus. Maar in Rotterdam zou het goed kunnen.”

Opdrachten

De campus moet internationale uitstraling hebben. Daar ziet Djeevan Schiferli van IBM mogelijkheden liggen. „Wij hebben klanten in 170 landen en die hebben allemaal last van de klimaatveranderingen. Wat in de RCC wordt bedacht, kunnen we direct laten zien in Stadshavens. We kunnen dan klanten uitnodigen om te laten zien hoe wij hier de problemen oplossen. Ik kan me ook heel goed voorstellen dat de campus direct opdrachten krijgt om een project te realiseren.”

Geld

De RCC gaat in het eerste kwartaal van volgend jaar van start. De 18 partijen die nu in de campus zijn vertegenwoordigd hebben al een gezamenlijk businessplan gemaakt, dat dinsdag 14 oktober aan minister Cramer (VROM) is overhandigd. Daarin ontbreekt nog hoeveel geld nodig is en wie dat gaat ophoesten. De aanloopkosten zijn nu betaald door het Rotterdam Climate Initiative en het ministerie van VROM.

De kwartiermakers wilde in Aalsmeer nog geen financiële toezeggingen doen. Wel werd door een aantal van de kwartiermakers het bedrag van twintig miljoen euro genoemd. „Dat moet haalbaar zijn als je ziet wie allemaal deel uitmaken van de campus”, zegt Frans van de Noort, directielid van AVR Van Gansewinkel. Het lijkt me dat we daar gezamenlijk uitkomen.”

Voor wethouder Harbers is het glashelder dat er geen tijd te verliezen is. „Willen we ook op de lange termijn groei en welvaart creëren, dan móeten we nu investeren in oplossingen die dat mogelijk maken. Hoe eerder, hoe beter. Er is ook geen weg meer terug. „Als je eenmaal bezig met de uitwisseling van kennis dan kan niemand meer terug.”
