

Cramer geeft startsein voor superduurzame Zuidplaspolder

Minister Cramer heeft 3 juni het startsein gegeven voor de ontwikkeling van de Zuidplaspolder tot een icoon van duurzaamheid. In de brandweerkazerne van Nieuwerkerk aan den IJssel overhandigde zij een cheque van 24 miljoen euro aan de Zuidhollandse gedeputeerde Asje van Dijk. Deze bijdrage uit het Nota Ruimte budget maakt een klimaatbestendige en klimaatneutrale inrichting van dit gebied tussen Rotterdam, Gouda en Zoetermeer mogelijk.

24 Miljoen voor duurzame oplossingen Zuidplaspolder

Duurzame Zuidplas

De minister was blij dat na een lange en soms spannende aanloop nu de spa de grond in kon: 'De duurzame Zuidplas slaat de spijker op zijn kop. De klimaatbestendige en klimaatneutrale inrichting van dit gebied is een voorbeeld voor heel Nederland. En eigenlijk ook voor de rest van de wereld. U bestrijdt verrommeling, maakt werk van Mooi Nederland en draagt bij aan de kabinetsdoelstellingen voor het klimaat. Ik ben er trots op dat ik aan de Zuidplas mag bijdragen.' Gedeputeerde Asje van Dijk, tevens voorzitter van de Regionale Ontwikkelingsorganisatie Zuidplas, was bijzonder verheugd over bijdrage van het rijk: 'Dit is een hele belangrijke steun voor de ontwikkeling van de Zuidplas en een blijk van waardering voor onze integrale aanpak'.

De Rijksbijdrage is bestemd voor versnelde aanleg van natuur, een duurzame en innovatieve glastuinbouw en voor klimaatbestendig bouwen. Zo zijn er voorbeeldprojecten rond zowel klimaatbestendigheid (paalwoningen, wegen als compartimenteringdijken, in hoogte verstelbare vloeren), als klimaatneutraliteit (isolatie, benutting van zon, wind en omgevingswarmte). De bedoeling is om tussen 2010 en 2020 in de Zuidplaspolder 7.000 woningen te realiseren in een landelijk en dorps woonmilieu. Verder wordt 400 hectare bestemd voor (natte) natuur en waterberging en 200 hectare voorzien voor nieuwe glastuinbouw. Daarnaast wordt 80 hectare aan verspreid liggende kassen opgeruimd. Ook is er 100 hectare gereserveerd voor bedrijvigheid.

Bijzonder is ook het indrukwekkende programma om de CO₂-uitstoot van de glastuinbouw te verminderen en het watergebruik te verduurzamen. Door de kassen te voorzien van CO₂ uit het Rotterdamse Rijnmondgebied, en ze vervolgens in een 'energieweb' te koppelen aan woonwijken, kunnen tuinders warmte en energie uitwisselen met bewoners. Het aandeel duurzame energie (o.a. geothermie) moet 40% bedragen - het tienvoudige van wat in de glastuinbouwsector gebruikelijk is. De beoogde reductie in CO₂-uitstoot bedraagt 20.000 ton per jaar en ligt de helft lager dan normaal.

Het begin van de ontwikkeling van de Zuidplaspolder werd luister bijgezet met een symbolische handeling. Gezeten op een shovel reed Cramer in Nieuwerkerk een oude kas aan diggelen. Daarna vetrok het hele gezelschap naar Waddinxveen waar de minister een informatiebord van het lokale 'energieweb' onthulde. Dit maakt bezoekers en bewoners duidelijk dat bewoners en boeren hier warmte en electriciteit uitwisselen en zo de CO₂-uitstoot fors terugdringen.

Foto's van het werkbezoek



Minister Cramer van VROM gaat met de sloop van een kas de verrommeling in de Zuidplaspolder te lijf.

Foto 2



Met het Energieweb krijgen kassen CO2 uit de Rijnmond, de restwarmte gaat naar woningen. Ook komt er een gesloten watersysteem dat rioleringen overbodig maakt.

Foto 3



Het kabinet heeft vanuit het Nota Ruimte Budget 24 miljoen euro beschikbaar gesteld voor een innovatieve, duurzame aanpak van de Zuidplaspolder.

Foto 4



De kastuinbouw wordt gesaneerd en innovatief gemaakt.

Foto 5



Het laagste punt van Europa, bijna 7 meter onder NAP, is te zien vanaf de A20.

Foto 6



Wonen in die diepgelegen Zuidplaspolder is landelijk en dorps, met veel water en groen.

Foto 7



Bouwen en wonen zo ver onder de stijgende zeespiegel is prima te doen met waterwoningen of paalwoningen en compartimenteringsdijken.

Foto 8



Wie wil er straks niet wonen in een poldergebied waarvan het oerhollandse karakter is behouden?

Foto 9



Om de problemen van de Randstad aan te pakken zijn in de Zuidplaspolder 7.000 woningen gepland, in combinatie met glastuinbouw, natte natuur en waterberging.

Foto 10



De verbetering van de infrastructuur op en langs de A12 is cruciaal voor de bereikbaarheid van de Zuidplaspolder.

Link: <http://www.vrom.nl/pagina.html?id=41529>

Fotografie: Arenda Oomen