

# Rivièra aan de Runde in de race voor prijs

**INTERVIEW**  
**ROLF MULDER EN COERT GROEN**

- Emmer duo lanceert plan voor 'ecocircles' langs de Runde
- Plan is een van de inzendingen voor landelijke Eo Wijersprij

Door Rien Kort

**Emmen/Stadskanaal** De Drents/Groningse veenkoloniën in het jaar 2050: toeristen maken met een sportvliegtuigje een rondvlucht boven het Drents-Groningse landschap om de tientallen blauwgroene cirkels op de grond te aanschouwen. Het zijn zogenoemde ecocircles: gebieden met een doorsnee van 200 meter, waarin natuur, wonen en bedrijvigheid hand in hand gaan.

De cirkels zijn aan het brein ontsproten van kunstenaar en ondernemer Rolf Mulder en architect Coert Groen uit Emmen. Hun concept van de ecocircles is één van de 37 inzendingen voor de landelijke Eo Wijersprij, een twejaarlijkse ontwerpwedstrijd waarbij landschapsarchitecten en stedenbouwkundigen worden uitgedaagd ideeën aan te leveren om een bepaalde regio in Nederland nieuw leven in te blazen. Dit jaar is dat gebied de veenkoloniën.

De grote cirkels worden doorsneden door een aarden wal van 3 meter hoog en 15 meter breed. De ene helft bestaat uit een natuurgebied met een plas water, de andere helft uit woningen en bedrijfsruimtes, half-ondergronds in de aarden wal verwerkt. In zo'n wal zit een restaurantje verscholen, of een reeks recreatiebungalows. Verderop verlaten enkele zakenlui een half-ondergronds zaken-centrum, waar ze net een seminar hebben bijgewoond. Verderop is een boer druk bezig met het beheer van de waterkant van een cirkel.

Het toekomstbeeld van dit gebied wordt volgens Mulder en Groen gekenmerkt door een sterk vergrijsde bevolking en een dunbevolkt landschap, met een beperkt aantal bedrijfstakken als landbouw, energie en zorg. "Wij willen daarom een brug slaan tussen natuur en economie. Het 'eco' in ecocircle staat voor zowel ecologisch als economisch en het



▲ Rolf Mulder (links) en Coert Groen bij de beek de Runde, die zij als rode draad zien in de verdere ontwikkeling van de veenkoloniën.

Foto: Boudewijn Benting

ontstaan zo de gewenste waterbuffers, die dit gebied onafhankelijk moeten maken van de zoetwateraanvoer vanuit het IJsselmeer."

Met de ecocircles is de aanleg van voldoende waterbuffers gerealiseerd. De cirkels bieden boeren een alternatieve inkomstenbron door het ter beschikking stellen van land voor de aanleg van de cirkels of door het waterbeheer op zich te nemen.

Groen: "De Veenkoloniën zitten in de periferie van de economie. Maar met de ecocircles stimuleer je naar ons idee een heel aantrekkelijk woon- en werkklimaat. Voor bedrijven die niet geografisch gebonden zijn, zoals de dienstverlenende sector, kan dit gebied vanwege de cirkels zeer aantrekkelijk worden. Net als voor gezinnen, overigens." Mulder: "Het lijkt een soort Drentse Rivièra, maar dan zonder het lekkere klimaat, haha."

Mochten Mulder en Groen winnen, dan is het nog maar de vraag of de ecocircles er ook daadwerkelijk gaan komen. Aan de Eo Wijersprij is geen geldbedrag verbonden. Mulder: "Er is ook een actieve regisseursrol van de provincie nodig. Want ons idee doorkruist al hun plannen."

Op donderdag 22 maart wordt de winnaar van de Eo Wijersprij bekend gemaakt.

” Veenkoloniën zitten in de periferie van de economie

slimme samengaan van die twee aspecten", vertelt Mulder. "Een ecocircle doet dat door intelligent waterbeheer te koppelen aan duurzaam en energiezuinig wonen, werken of recreëren."

De half-ondergrondse woningen zijn volgens het duo goedkoop te bouwen, hebben een geweldige geluidsisolatie en zijn bovendien energiezuinig dankzij hun zelfvoorzienende karakter." Elke cirkel wordt uitgerust

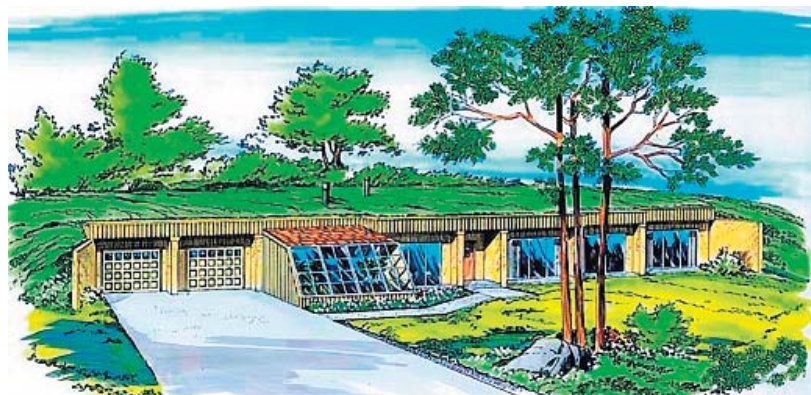
met zonnepanelen, waterpompen en door boeren geleverd biogas. Als bonus krijgen bewoners een prachtig uitzicht op het aanpalende natuurgebied. Het woongedeelte kan op diverse manieren worden ingevuld: niet alleen als woning, maar bijvoorbeeld ook als boerderij, restaurant, school, theater of bedrijfsruimte", vertelt Mulder.

Groen vult aan: "Bovendien wordt het landschap, anders dan met windmolens, niet visueel vervuild doordat de cirkels volledig opgaan in het landschap. De Veenkoloniën transformeren in ons concept in een landschap van linten, vergezichten, lussen en cirkels."

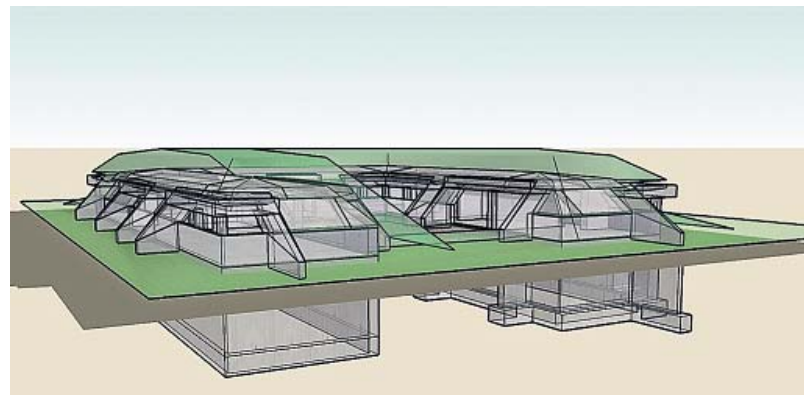
Een absolute voorwaarde voor het realiseren van de ecocircles is het herstel van de beken de Hunze en de Runde/Ruiten Aa in het gebied. Mulder: "Langs deze twee waterlopen worden vervolgens tientallen cirkels geplaatst. In het natuurgebied van de cirkel



► Een ecocircle vanuit de lucht gezien.



► Een artist impression van een bouw-werk in een ecocircle. Illustraties: Rolf Mulder en Coert Groen



◀ Een schematische weergave van een ondergrondse woning.