

Circle Farming

Regenerative farming with circular fields where technology, nature, and people converge.
Regeneratieve landbouw met ronde akkers waar technologie, natuur en mens samenkomen.

Hosted by: Floris Schoonderbeek

Project Information (EN)

Circular Farming: Sustainable, Innovative, and People-Centered

Over half of the Dutch landscape is used for agriculture. Since World War II, our food production has become so efficient that as much as 60% is used for export. However, the side effects, such as nitrogen emissions and soil depletion, are borne locally. Regenerative agriculture offers a more sustainable alternative but often remains small-scale. Instead of a tractor, a robot arm rotates slowly, while people – from the city – work on the crops from special beds, assisted by AI.

Projectinformatie (NL)

Landbouw in Cirkels: Duurzaam, Innovatief en Mensgericht

Meer dan de helft van het Nederlandse landschap wordt ingezet voor landbouw. Onze voedselproductie is sinds de Tweede Wereld Oorlog zo efficiënt geworden, dat maar liefst 60% daarvan wordt gebruikt voor exportproducten. De bijeffecten, zoals stikstofuitstoot en bodemverarming, blijven echter lokaal achter. Regeneratieve landbouw biedt een duurzamer alternatief, maar blijft vaak nog hangen in kleinschaligheid. In plaats van een tractor draait een robotarm langzaam rond, terwijl (stads)mensen vanuit speciale bedden en met hulp van AI aan de gewassen werken.

Image List

Filename	Caption	Credit
floris-18-b0019580_1756732438.jpg	Secrid Talent Podium 2025	Blickfänger for Secrid
floris-14-b0019597_1756735137.jpg	Secrid Talent Podium 2025	Blickfänger for Secrid
floris-13-b0019589_1756735150.jpg	Secrid Talent Podium 2025	Blickfänger for Secrid
floris-08-b0019543_1756735168.jpg	Secrid Talent Podium 2025	Blickfänger for Secrid
floris-10-b0019554_1756735188.jpg	Secrid Talent Podium 2025	Blickfänger for Secrid

The images above are included in the ZIP under /images.