



opgeslagen in een waterbekken. Dit is een zware investering, maar die rendeert als het water daarna opnieuw kan worden gebruikt. Ardo vond zijn compagnon in Inero, die opgericht werd nadat Ardo in de landbouwsector polste of er interesse was voor het irrigatie-idee. Een win-winsituatie voor alle partijen, die feilloos invulling geeft aan het circulaire economieprincipe waar Vlaanderen meer op wil inzetten.



© PATRICK DIELEMAN

Inero legde in totaal 24 km leidingen aan om het water van bij Ardo tot bij de leden te krijgen.

Andere technieken

Ciro en Inero kunnen zeker voor coöperatie zorgen. Maar behalve waterzuivering en irrigatie zullen in de toekomst ook andere technologieën worden uitgerold om bruikbaar water te verzamelen. Zo worden de eerste onderzoeken rond ondergrondse wateropslag (ASR, *Aquifer Storage & Recovery*). In Nederland laat men een zoetwaterbel drijven op brak water, maar ook in Diksmuide wordt de ASR-methode onderzocht.

Ook bij ASR zal een aansluiting het gestockeerde water naar de plaats brengen waar het nodig is. Intussen wordt ook onderzocht of bruikbaar water uit mestverwerking voor irrigatie kan worden gerecupereerd. Werkt die technologie, dan kunnen (coöperatieve) mestverwerkingsinstallaties water aanleveren om de nabijgelegen velden te beregenen.

Gezien de grote investeringen, de gebiedsbenadering en/of het sectoroverschrijdend karakter van waterprojecten, zal de realisatie vermoedelijk vaak in een samenwerkingsverband gebeuren. Laten we hopen dat het coöperatieve ondernemingsmodel wordt overwogen. Een coöperatie is doelgedreven en niet winst-gedreven. Als coöperaties een oplossing zoeken voor het tekort aan kwaliteitsvol water gebeurt dit zonder twijfel op een andere manier dan wanneer het van een winst-gedreven vennootschap gebeurt. Dat is belangrijk, zeker als je de lange termijn voor ogen houdt. ■

Via een coöperatie kunnen landbouwers het stuur in eigen hand houden.

i Zit je met een idee rond coöperaties in land- en tuinbouw en zoek je ondersteuning? Neem dan contact op met Anne-Marie Vangeenberghe (interteamlid Innovatiesteunpunt voor Landbouw en Platteland & Cera) via 016 28 61 23 of anne-marie.vangeenberghe@innovatiesteunpunt.be.



Ilse Geyskens, adviseur Water- en Milieubeleid, Studiedienst ilse.geyskens@boerenbond.be

Water is een strategisch goed

Het wordt alsmaar duidelijker dat water een strategisch goed is. Eentje waar we spaarzaam moeten mee omspringen. Water is en blijft cruciaal voor onze sector. Er zijn al heel wat inspanningen geleverd in het verleden om efficiënter met water om te gaan in land- en tuinbouw. Maar er zijn zeker nog mogelijkheden tot verbetering. Dé oplossing zal niet bestaan. Maar door aan verschillende knoppen te draaien en te sleutelen kunnen we ervoor zorgen dat we als sector beter gewapend zijn tegen langere droge periodes. Daarom dat we vanuit Boerenbond dan ook pleiten voor een meersporenaanpak, gaande van meer water bufferen, over het gebruik van waterbesparende technieken tot het uitwisselen van waterstromen tussen bedrijven. In de praktijk merken we nog te vaak dat de regelgeving niet altijd stimulerend werkt. We vragen dan ook met aandrang dat het beleid de bestaande knelpunten zo spoedig mogelijk wegwerkt.



De voorbije drie zomers was het zeer droog. Ook de zomer van 2020 kondigt zich zo aan. In dit dossier stonden we stil bij de beperkte beschikbaarheid van water en bij manieren om het bij de planten te krijgen.