

"Wie verleidt hier wie? Geen cowboygedrag, DSG maakt korte metten met valse aannames"

Maurice Schoenmakers, CEO van De Schoenmakers Group (DSG), is een ondernemer pur sang met een heldere missie: bouwen aan de voedsel- en energievoorziening van de toekomst. DSG opereert via vier krachtige divisies – Renewables, Vertical Farming, Real Estate en vanaf 2025 ook PV-Recycling – die samen de ruggengraat vormen van een duurzaam en toekomstgericht bedrijfsmodel. De uitrol van Vertical Farming is in 2022 van start gegaan, met een focus op high-tech klimaatkassen, duurzame energie-integratie en lokale voedselproductie. DSG combineert voedselproductie en -energieopwekking letterlijk op dezelfde vierkante meter.

In een wereld waarin ondernemers als Gert Verhulst opvallen met hun veelzijdige portfolio –

van Studio 100 tot zijn nieuwste initiatief 'Verhulstjes Wijn' – bewijst Schoenmakers dat ook buiten de schijnwerpers grensverleggend ondernemerschap floreert. Waar Verhulst zijn imperium uitbreidt binnen de lifestylewereld, timmert DSG aan de weg in sectoren die fundamenteel zijn voor onze samenleving. Denk aan duizenden vierkante meters geavanceerde teeltruimte, de voorbereiding op recycling van zonnepanelen vanaf 2025, en het toepassen van eigen zonnestroom in combinatie met grootschalige batterijopslag voor een stabiele, duurzame energievoorziening. Beide ondernemers tonen aan dat visie pas impact krijgt wanneer ze gepaard gaat met daadkrachtige uitvoering.

Directie DSG

Marlijn Vermeer, Amanda Helmig-Voskamp en Maurice Schoenmakers



pers@dsgr.nl

Stil verzet tegen gemeentelijke muur van onbegrip

Toch groeit de frustratie. DSG voelt zich structureel genegeerd door gemeenten als Venlo en Peel en Maas. Ondanks herhaalde pogingen tot overleg, werden verzoeken om dialoog volgens DSG genegeerd of bot afgewezen. Zelfs een toezegging na een rechtszetting om 'rond de tafel te gaan' bleef volgens hen zonder vervolg.

Maurice Schoenmakers stelt dat zijn bedrijf te maken heeft met 'een muur van onbegrip en desinteresse' – mede veroorzaakt door onbekendheid met het innovatieve karakter van verticale landbouw (Vertical Farming) en de misconceptie dat hun kassen louter energiefabrieken zouden zijn. In werkelijkheid maakt DSG gebruik van slim dubbel ruimtegebruik: teelt in combinatie met energieopwekking op kasdaken – een efficiënter en multifunctioneel alternatief voor zonneparken op landbouwgrond.

In De Limburger werd recent gesteld dat tunders verleid worden om zonnepanelen te plaatsen op zogenaemde 'sloopkassen'. Deze stellingname raakt echter volledig kant noch wal alshet om DSG gaat. Wij zijn zelf eigenaar van alle kassen in Limburg waarop DSG zonnepanelen heeft geïnstalleerd. Er is dus géén sprake van verleiding van derden of van het gebruik van leegstaande kassen zonder agrarische functie. DSG past daarmee niet in het frame van 'energiecowboys', maar bouwt juist aan een toekomstbestendige infrastructuur waarin excellentie teelt van gewassen en duurzame energieopwekking samenkomen.

In dat licht is ook de uitspraak van burgemeester Vostermans – 'let op met wie je zaken doet' – een ongefundeerde en schadelijke generalisatie. Wij distanceren ons daar krachtig van. DSG biedt een volwaardige, toekomstgerichte oplossing: kassen in eigen beheer, zonnepanelen die rechtstreeks de klimaatcellen voeden, en een 100% pesticidenvrije teeltwijze binnen een gecontroleerde omgeving. Geen loze beloftes, maar een doordacht en schaalbaar model. Verdachtmakingen zonder feitelijke grond, ondermijnen het vertrouwen in ondernemers die juist bouwen aan een duurzame toekomst voor Nederland – en dus ook voor Limburg.

Een breder speelveld: regionale samenwerking en rijksdoelstellingen

De spanning tussen innovatie en regelgeving is niet uniek. Ook andere pioniers in de wereld van duurzame teelt en vertical farming ondervinden soortgelijke obstakels. DSG zet daarentegen sterk in op samenwerking, onder andere met een vooraanstaande Nederlandse universiteit, en ontwikkelt samen met partners uit de regio – waaronder een toonaangevend kenniscluster voor tuinbouwontwikkeling – een breder concept: Tuinbouw3.0.

Daarbinnen sluit DSG aan bij de doelstellingen van de rijksoverheid: een gasloze toekomst met minder afhankelijkheid van fossiele brandstoffen. DSG speelt hier actief op in met eigen 'gasloze kassen' en lokaal opgewekte energie, waarmee het bedrijf bijdraagt aan de ambitie om het nationale gasverbruik terug te dringen via de glastuinbouwsector.



Een rendabel alternatief: geïntegreerde systemen met toekomstvisie

In de routekaart glastuinbouw 2040 welke is afgeleid uit het Klimaatpakkoord van 2019 wordt gesteld dat de sector vóór 2040 volledig klimaatneutraal en fossielvrij moet worden. Als onderdeel hiervan is de overstap naar de gasloze kas noodzakelijk en vereist verdere elektrificatie. De glastuinbouwsector verbruikt namelijk 10% van het Nederlandse gasverbruik. DSG heeft hiervoor een doordacht en schaalbaar concept ontwikkeld, waarbij zonne-energie die op locatie wordt opgewekt optimaal wordt benut voor de data-gedreven aansturing van geavanceerde klimaatcellen. Hierdoor ontstaat een robuust én slim systeem waarin teelt en energievoorziening elkaar versterken.

In recente berichtgeving, waaronder artikelen over het gebruik van zonnepanelen op kassen en het verdienmodel van daglichtloze teelt, wordt gesuggereerd dat dit type systemen in West-Europa niet rendabel zou zijn. Binnen Nederland zijn echter talloze gerenommeerde bedrijven actief in de ontwikkeling en realisatie van klimaatcellen, specifiek gericht op toepassingen binnen West-Europa. Zijn deze bedrijven dan – net als wij – niet levensvatbaar?

DSG wil deze stelling op basis van eigen praktijkervaring nadrukkelijk nuanceren. In tegenstelling tot modellen die uitgaan van passieve huurconstructies of kasruimtes zonder actieve teelt, werkt DSG met een volledig geïntegreerd bedrijfsmodel: eigen kassen, eigen zonnepanelen, eigen klimaatcellen en een slim gekoppeld energiesysteem. De zonne-energie voedt direct de systemen in de kas, zonder concessies te doen aan daglichtetotreding of gewaskwaliteit.

Bovendien teelt DSG volledig pesticiden-vrij en in een gesloten, volledig gecontroleerde omgeving – een methode die niet alleen zorgt voor excellente productie van gewassen, maar ook bijdraagt aan de gezondheid van mens, natuur en biodiversiteit.

De praktijk wijst uit: het is wel mogelijk om duurzame én rendabele vertical farming in Nederland te realiseren – mits gekozen wordt voor een integraal doordacht concept.

Media

End maart oordeelde de rechtbank in Roermond dat het kassencomplex van DSG in gemeente Peel en Maas, waarop zonnepanelen zijn geplaatst en waarin klimaatcellen operationeel, wel degelijk valt onder de wettelijke definitie van glastuinbouw. Een helder juridisch signaal – maar opvallend genoeg bleef dit feit onbenoemd in het artikel van De Limburger. Niet opgevangen, of bewust buiten beeld gelaten?

DSG blijft, zoals altijd, bereid om haar visie en werkwijze openlijk toe te lichten. Wij nodigen overheden, media, andere belanghebbenden én burgemeester Vostermans uit om met ons in gesprek te gaan. Niet op basis van aannames of afstandelijke rapporten, maar via concrete informatie, praktijkvoorbeelden en inhoudelijke dialoog – juist omdat wij geloven dat wederzijds begrip de basis vormt voor een toekomstbestendige landbouw- en energievoorziening.

Eén vraag aan hen die het niet begrijpen: vraag DSG naar haar concepten en ideeën en hoe zij dit bewerkstelligd. Wij beloven dat wij het uit blijven leggen, totdat u het begrijpt. Ook voor burgemeester Vostermans.

Tot slot: een oproep tot dialoog

Sommige bestuurders, zo klinkt het kritisch uit de hoek van DSG, hebben één idee in hun leven en trekken daar hun hele loopbaan op. Anderen – zoals de ondernemers achter DSG – hebben honderd ideeën per dag en zetten die ook om in actie. Iedereen is welkom: kom kijken wat wij echt doen.

Want de uitdaging van morgen – of het nu gaat om voedselzekerheid of duurzame energie – vraagt om samenwerking vandaag, morgen en in de toekomst.

DSG We Build the Future.