

Workshop 'Plantaardige eiwitten: trend of hype?

Green Protein Business Booster

Plantaardige Eiwitvoorziening uit de Polder

Europa wil minder afhankelijk worden van de import van plantaardige eiwitten. Tegelijk wil Nederland koploper zijn op het gebied van kringlooplandbouw en lokale eiwitvoorziening. Dat vraagt om opschaling van de teelt van eiwitgewassen zoals soja, lupine, veldbonen, paddenstoelen, noten en algen. Flevoland neemt hierin het voortouw. Samen met lokale ondernemers is de challenge Growing Green Proteins opgezet. De activiteiten binnen deze challenge kunnen alleen slagen wanneer Flevolandse agrariërs de potentie zien van de teelt van plantaardige eiwitten en hun kennis, land en energie hierop inzetten om ook hun business een boost te geven. Een boost die toekomstbestendig is: duurzaam én commercieel.



De Green Protein Business Booster, georganiseerd samen met de Green Protein Alliance, verschafte de circa 30 aanwezige agrariërs informatie die ze nodig hebben om te bepalen of ook zij kunnen profiteren van plantaardige proteïne. **Jeroen Willemsen**, oprichter van de GPA, liet zien hoe de consumptie van



eiwitten in een rap tempo verandert. De consumptie van peulvruchten, vleesvervangers, plantaardige variaties op zuivel stijgt jaarlijks met meer dan 10%, terwijl de consumptie van vlees en zuivel daalt. Retailers bieden steeds meer 'green protein' producten aan; producenten willen deze bij voorkeur maken op basis van lokaal geteelde eiwitten. 'Hoe eerder we beginnen met de lokale teelt, hoe beter', aldus Remko Vogelenzang, directeur van Bobeldijk Food Group in het filmpje dat is gemaakt in het kader van Growing Green Proteins.

Wiepie Haagsma, onderzoekster van de Wageningen-UR, ging in op de voordelen van de teelt van vlinderbloemigen. Met name als natuurlijke stikstofbinder en bodemverbeteraar. Ze benadrukte de waarde van een groenbemester na de teelt om uitspoeling te voorkomen en de stikstofwinst te behouden voor opvolgende teelten.

Peter Strijk, alias 'MrSoyBean', is zo'n Flevolandse ondernemer die gelooft in de potentie van vlinderbloemigen. Hij weet alles van de teelt van soja in Nederland en vertelde hoe Edamame, verse soja, prima gedijt in Flevoland, met mooie saldo's tot 6 ton per hectare. Waar droge soja laat in het seizoen moet worden geoogst, met alle risico's van dien, geldt dat niet voor verse soja. En waar de oogst van soja in andere gebieden van Nederland achterbleef door de droogte, bleek de teelt van verse soja in Flevoland juist een groot succes. Peter start binnen Growing Green Proteins met zijn bedrijf DutchSoy, GreenOrganics en Flevolandse agrariërs een pilot gericht op opschaling van de teelt van verse soja. Hij wil laten zien dat verse soja echt iets anders is dan droge soja. Met andere opbrengsten, andere saldo's en andere, meer hoogwaardige toepassingen.

Wouter Hassing, sinds kort in Flevoland gevestigd met zijn paddenstoelenteeltbedrijf Mycophilia, nam de deelnemers mee in de wonderde wereld van de paddenstoel. Hoe schimmels in staat zijn om reststromen op te werken tot eiwitrijk, heerlijk krachtvoer voor mensen. De sleutel van zijn teeltsucces? Hij laat zich inspireren door de natuur, tot aan de aanwakkerende wind in de herfst aan toe, dat de sporen aanzet tot groei. Wouter riep de aanwezigen op om reststromen te laten testen binnen de tweede Growing Green Protein Challenge-activiteit. Het leverde direct het aanbod op van een teler van veldbonen om zijn reststroom in te zetten.



Tijdens het interactieve deel van de booster, geleid door moderator **Joris Lohman** van de Food Hub, ging het vooral over de commerciële potentie van plantaardige eiwitteelten en de in de beleving van enkele



aanwezigen, vertragende rol die retailers spelen. Anders gezegd: de waardering van de agrariër of het ontbreken hiervan. Jeroen benadrukte dat er onderscheid gemaakt moet worden tussen bedrijven en de mensen die binnen deze bedrijven het systeem proberen te veranderen. Deze koplopers moeten we, volgens Jeroen, net als de agrariërs in Flevoland, ondersteunen. Peter geeft aan dat ook hij merkt dat de waardering voor de agrariër groeit, ingegeven door de groeiende behoefte bij steeds meer consumenten voor een korte, transparante keten.

Al met al een inspirerende en interactieve sessie. Dat groene eiwitten gaan groeien in Flevoland is zeker, hoe snel, dat zullen we de komende jaren ervaren.

De deelnemers en andere geïnteresseerden zijn uitgenodigd voor een kennissessie op 4 februari, georganiseerd vanuit de Growing Green Proteins Challenge. De sessie vindt plaats in de Meerpaal en zal worden gekoppeld aan de Kennisdag bodem en water. Voor meer informatie over Growing Green Proteins of deelname aan de kennissessie kunt u contact opnemen met brigitte.delacousine@flevoland.nl.