

## **Teeltsysteem voor prei op water bij Sandee in Kamperland**

Dit voorjaar legt Wageningen UR – Praktijkonderzoek Plant & Omgeving in nauwe samenwerking met Cultivation Systems een teeltsysteem van 400m<sup>2</sup> voor prei op water aan bij Robert Sandee in Kamperland. Gedurende een periode van 1,5 jaar zal naast teeltoptimalisatie en het verzamelen van gegevens voor de evaluatie van de diverse duurzaamheidsaspecten ook aandacht zijn voor de afzet van de prei geteeld op water.

De teelt van prei op water is op kleine schaal onderzocht binnen het project Teelt de grond uit-prei op proefbedrijf van PPO in Vredepeel. Om een goede uitspraak te kunnen doen over het perspectief is het van belang om op grotere schaal een teeltsysteem aan te leggen en te volgen. Alvorens een teeltsysteem op grotere schaal te bouwen is de eerste stap om op basis van de ervaringen op kleine schaal een geschikt ontwerp te maken voor de vijver, watertechniek en de houder/drijver. Medio april zal het teeltsysteem aangelegd zijn en de eerste prei geplant worden op het systeem.

Zodra de eerste prei oogstklaar is, vindt de feestelijke opening van het systeem plaats door de gedeputeerde van Landbouw van de Provincie Zeeland waarbij stakeholders uitgenodigd worden.

Naast het in beeld brengen van de perspectieven (People, Planet en Profit) van het teeltsysteem, zal ook aandacht zijn voor de ontwikkeling van een marktconcept om hiermee een meerwaarde voor prei geteeld op water te creëren.

Resultaten van het teeltsysteem zijn in het algemeen belang voor de preisector, zullen openbaar zijn en kosteloos beschikbaar zijn via onder andere de website [www.teeltdegronduit.nl](http://www.teeltdegronduit.nl), vakbladartikelen en andere media. De uitvoering van dit project vindt plaats in nauwe samenwerking met het project Teelt de grond uit prei en het praktijknetwerk 'Meerwaarde prei geteeld op water'.

Dit project is mede mogelijk gemaakt door de Provincie Zeeland, Rabobank, Cultivation Systems en Wageningen Universiteit.