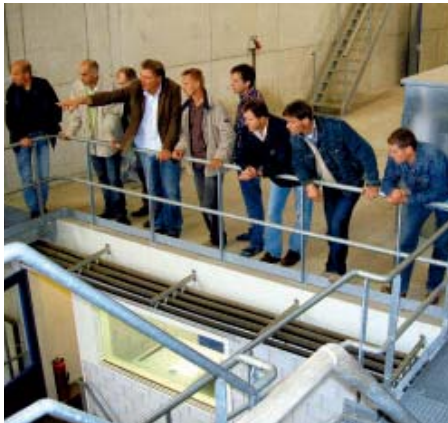


innovatie kort



Zo stuurt de praktijk het onderzoek aan.

Info: Wouter Verkerke, PPO

e wouter.verkerke@wur.nl

Innovatieplatform voor de visserij

Een afwachtende sector, die gewend is te wijzen naar de overheid voor het oplossen van problemen en waar samenwerking in de keten nog uitzonderlijk is. Een sector ook die te maken heeft met hoge brandstofprijzen, lage visquota en de opkomst van viskwekerijen.

Dat is de Nederlandse visserijsector.

Hoogste tijd om de sector aan te zetten tot vernieuwing en meer duurzame vistechnieken, vond een aantal betrokkenen, waaronder het ministerie van LNV. In het najaar van 2006 is het Visserij Innovatieplatform (VIP) opgericht, dat innovatie gaat stimuleren.

De sector volgt hiermee andere agrarische sectoren (met name glastuinbouw, intensieve veehouderij en melkveehouderij) waar stimuleren van innovatie al langer op de agenda staat. VIP-secretaris Joop Ehrhardt: 'We nemen de kennis en de processen om te komen tot innovatie uitdrukkelijk mee, zoals Wageningen UR doet in de Systeeminnovatieprogramma's. We willen het klassieke denken in de sector doorbreken, het patroon dat je van saneringsronde naar saneringsronde gaat. Vis is een waardevol product en mensen eten het steeds meer. Dan moet je het toch voor elkaar kunnen krijgen dat het rendement in de sector omhoog gaat door bijvoorbeeld ketensamen-



werking of door slimme marketingconcepten te bedenken.'

Het VIP heeft onlangs de eerste vijf initiatieven geselecteerd die ondersteuning krijgen.

Info: e info@visserijinnovatieplatform.nl



Goede ontvangst innovatieagenda melkveehouderij

De nieuwe innovatieagenda voor de melkveehouderij is goed ontvangen bij het ministerie van LNV. Wellicht mede door de populaire versie van het theoretische rapport, maar vooral omdat de sector er enthousiast mee aan de slag is gegaan en verantwoordelijkheid neemt.

Ruim een jaar geleden riep het ministerie de verschillende sectoren op tot het opstellen van een nieuwe innovatieagenda. LNV wilde best nieuwe projecten faciliteren, meebetalen aan procesbegeleiding of nieuw onderzoek, maar dan moesten de melkveehouders en zuivelindustrie zelf de projecten trekken.

Daarop nam LTO Nederland voor de gehele melkveehouderijketen het initiatief. Wageningen UR zette alle visies die de tijd daarvoor verschenen waren op een rij, waarna alle partijen in een bijeenkomst bepaalden aan welke thema's ze wilden gaan werken. Zes hoofdthema's werden benoemd en de partijen spraken uit hoe ze wilden werken.

Dit mondde uit in een theoretisch rapport. Niet goed genoeg voor een krachtige communicatie, vond projectleider Geert van der Peet. Hij

Voorlopers energienetwerk

Het energienetwerk van glastuinders in Limburg is zo succesvol dat er inmiddels een aparte voorlopersgroep is. Deze bestaat uit vijf glastuinders die daadwerkelijk plannen uitwerken richting semi-gesloten teelt. Het idee voor het energienetwerk ontstond enkele jaren geleden. Bij de start van het project interviewde Wageningen UR een serie tuinders die op de een of andere manier bezig waren met energiesystemen. Daarop is een netwerk gevormd met 18 tuinders die hier enthousiast voor waren, onder begeleiding van Wouter Verkerke, van Wageningen UR. De tuinders telen allerlei gewassen, van amaryllis, rozen, snijbloemen tot aardbeien. Het netwerk komt regelmatig bij elkaar, nodigt sprekers uit en gaat op bedrijfsbezoek, zoals onlangs bij een biovergistinginstallatie.

Bij aanvang van het netwerk gaven de tuinders aan dat ze het anders wilden doen, maar niet wisten hoe. Inmiddels is iedereen enthousiast over semi-gesloten telen en zijn vijf telers daadwerkelijk plannen aan het uitwerken. Deze vijf vormen nu een aparte groep. Verkerke: 'Het zijn allemaal optimistische en ondernemende types. Mijn rol is om ze bij elkaar te brengen en technische vragen te laten beantwoorden. Daarvoor zoek ik de juiste kennispartijen.' Dit kan soms betekenen dat er nieuw onderzoek nodig is, omdat niet voor elk gewas duidelijk is wat de nieuwe klimaatinstellingen voor gevolgen hebben.