



LEI-RIVO onderzoek palingkweek

Sinds 1983 zijn door het Landbouw-Economisch Instituut en het Rijksinstituut voor Visserijonderzoek elk jaar palingkweek-projecten beoordeeld in het kader van de EOGFL-subsidieregeling. Daarbij werd voor de meeste projecten een positief advies uitgebracht aan het ministerie van Landbouw en Visserij.

door Wim Davidse, LEI
en Andries Kamstra, RIVO

Inmiddels zijn een 15-tal bedrijven daadwerkelijk gestart met palingkweek. Ongeveer de helft hiervan heeft nu een jaar of langer ervaring met het kweken van paling. Bij de beoordelaars van de projecten is de vraag gerezen in hoeverre de werkelijke gang van zaken bij het kweken overeenkomt met de eerder gemaakte plannen. Dat geldt dan zowel voor de biologisch-technische parameters als voor de economische uitkomsten.

Vanuit deze vraagstelling is door het LEI en het RIVO een onderzoek gestart naar de praktijkresultaten van het palingkweken in biologisch-technisch en economisch opzicht. Met een dergelijk onderzoek kunnen de volgende doelstellingen worden gediend:

— betere kwaliteit van de advisering van RIVO en LEI bij het behandelen van komende subsidieaanvragen

— inzicht bij de subsidieverleners (EG en nationale overheid) in de effectiviteit van de toegekende subsidies

— inzicht in de sterke en zwakke punten van het eigen bedrijf door vergelijking van de eigen kweekresultaten met het gemiddelde beeld.

— bijdragen aan een oplossing van mogelijke knelpunten bij het palingkweken en verdere optimalisering van het kweekproces door biologisch en technisch onderzoek. Praktijkresultaten kunnen dan richtinggevend zijn voor dit onderzoek.

Het onderzoek wordt verricht ten behoeve van de EG; het is nadrukkelijk de bedoeling dat de uitkomsten ervan mede ten goede komen aan het gehele bedrijfsleven.

In mei j.l. is een begin gemaakt met de uitvoering van het onderzoek. Alle (bij LEI en RIVO) bekende palingkwekers hebben een brief ontvangen met de uitnodiging om aan het onderzoek deel te nemen. Tot nu toe zijn de reacties hierop erg positief.