

EMFF / EMFAF Projektbericht

Vorhabenbezeichnung
Errichtung einer Kreislaufanlage zur Zandermast in Porta Westfalica
Verwaltungsbehörde/Bundesland
Ministerium für Landwirtschaft und Verbraucherschutz NRW, Ref. III.4
Projektgegenstand
<p>1. Ausgangslage Die Technologie der Fischzucht in Kreislaufanlagen und die Anlagentechnik hat in den letzten Jahren wesentliche Fortschritte gemacht. Zander (<i>Sander lucioperca</i>) sind als hochpreisige und gut marktgängige Fischart prädestiniert für eine wirtschaftliche Produktion in Kreislaufanlagen. Trotzdem gab es in Deutschland noch keine erfolgreich produzierende Anlage mit einem jährlichen Output von 100 t oder mehr. Dies begründet sich zum einen mit dem hohen wirtschaftlichen Risiko durch hohe notwendige Investitionen und zum anderen mit den hohen Ansprüchen des Zanders an Haltungsbedingungen und Knowhow des Fischzüchters.</p> <p>2.1 Inhaltliche Ziele Die Unternehmer Stefan Glammeier und René John komplettieren mit der Mastanlage ihren Einstieg in die Zanderproduktion, die mit der Ertüchtigung einer bereits vorhandenen Anlage in Niedersachsen und deren Nutzung zur Setzlingsproduktion begann. Die selbst erzeugten Setzlinge sollen in der Mastanlage auf Zander von 1 bis 3 kg heranwachsen und dann möglichst hochpreisig vermarktet werden. Dazu werden umfangreiche Verarbeitungs- und Vermarktungsaktivitäten unternommen.</p> <p>2.2 Zeitliche Ziele</p> <p>Starttermin: 21.07.2021</p> <p>Endtermin: 31.12.2021</p>
Finanzieller Rahmen
Fördervolumen 200.000,00 € beantragt (Kappungsgrenze für Kreislaufanlagen im NRW-EMFF) 195.296,38 € festgestellt und ausgezahlt
Kontaktdaten
Antragsteller: glammeier + john aquakultur GmbH & Co. KG Adresse: Ottomeyerstr. 4, 49779 Niederlangen Website: https://www.kaiserzander.de Soziale Medien_
Sonstiges

