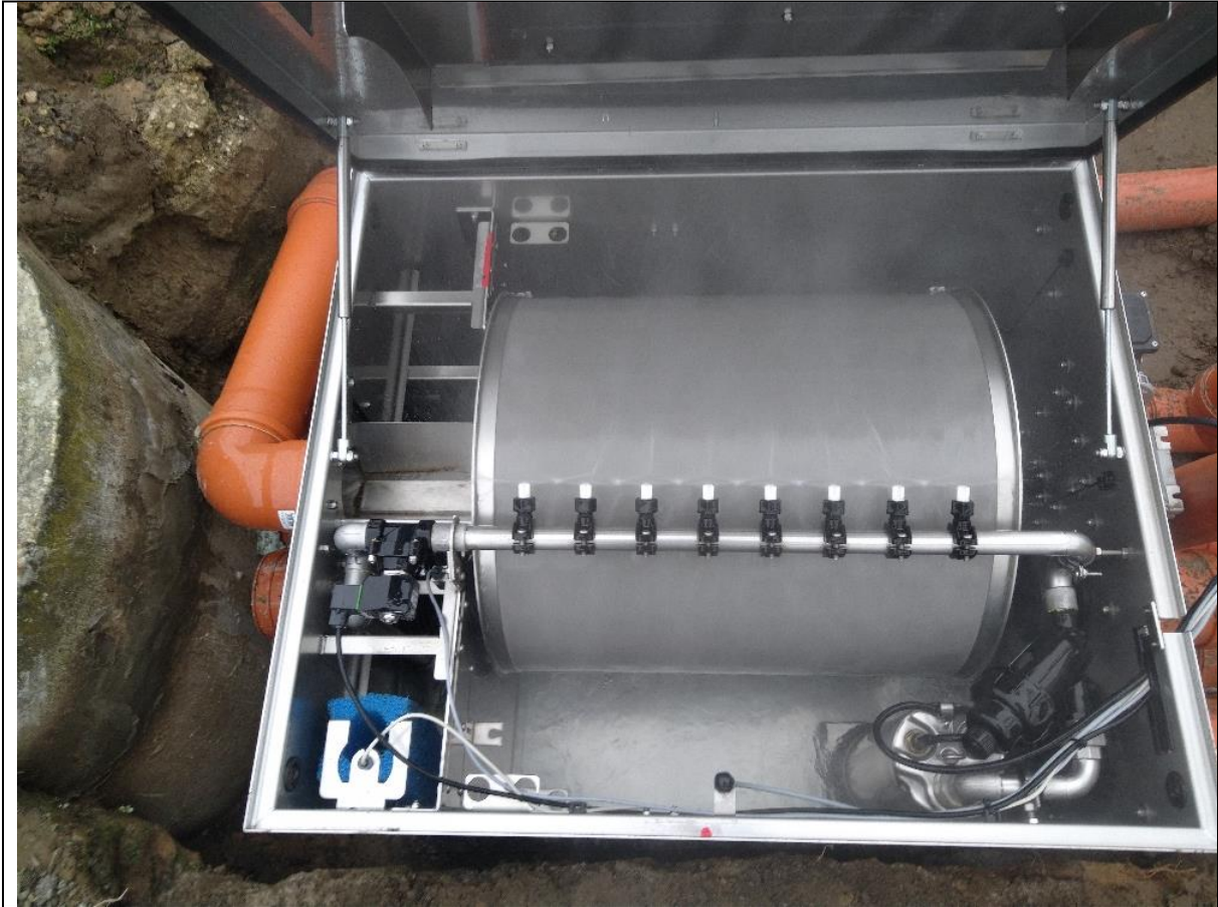


EMFF / EMFAF Projektbericht

Vorhabenbezeichnung
Anschaffung eines Trommelsiebfilters zur Ablaufwasserreinigung
Verwaltungsbehörde/Bundesland
Ministerium für Landwirtschaft und Verbraucherschutz NRW, Ref. III.4
Projektgegenstand
<p>1. Ausgangslage Christian Kolecki betreibt einen kleinen Forellenzuchtbetrieb im Durchlauf. Das ablaufende Wasser aus der Produktionsanlage wird über einen Angelteich in einen Bach eingeleitet. Es enthielt viele Feststoffe aus dem Kot der Fische, die Angelteich und Bach belasteten.</p> <p>2.1 Inhaltliche Ziele Herr Kolecki wollte die Belastung mit organischem Material senken. Nach Beratung durch die für Aquakultur zuständige Fachbehörde und die EMFF-Verwaltungsbehörde in NRW zu den Möglichkeiten der Reduktion von Feststoffen entschied er sich für die Installation eines Siebtrommelfilters. Seit Inbetriebnahme ist die Wasserbelastung deutlich reduziert.</p> <p>2.2 Zeitliche Ziele</p> <p>Starttermin: November 2021</p> <p>Endtermin: November 2021</p>
Finanzieller Rahmen
Fördervolumen: 4.619,91 €
Kontaktdaten
Antragsteller: Christian Kolecki Adresse: Halterner Str. 4, 48734 Reken Website: Soziale Medien_
Sonstiges



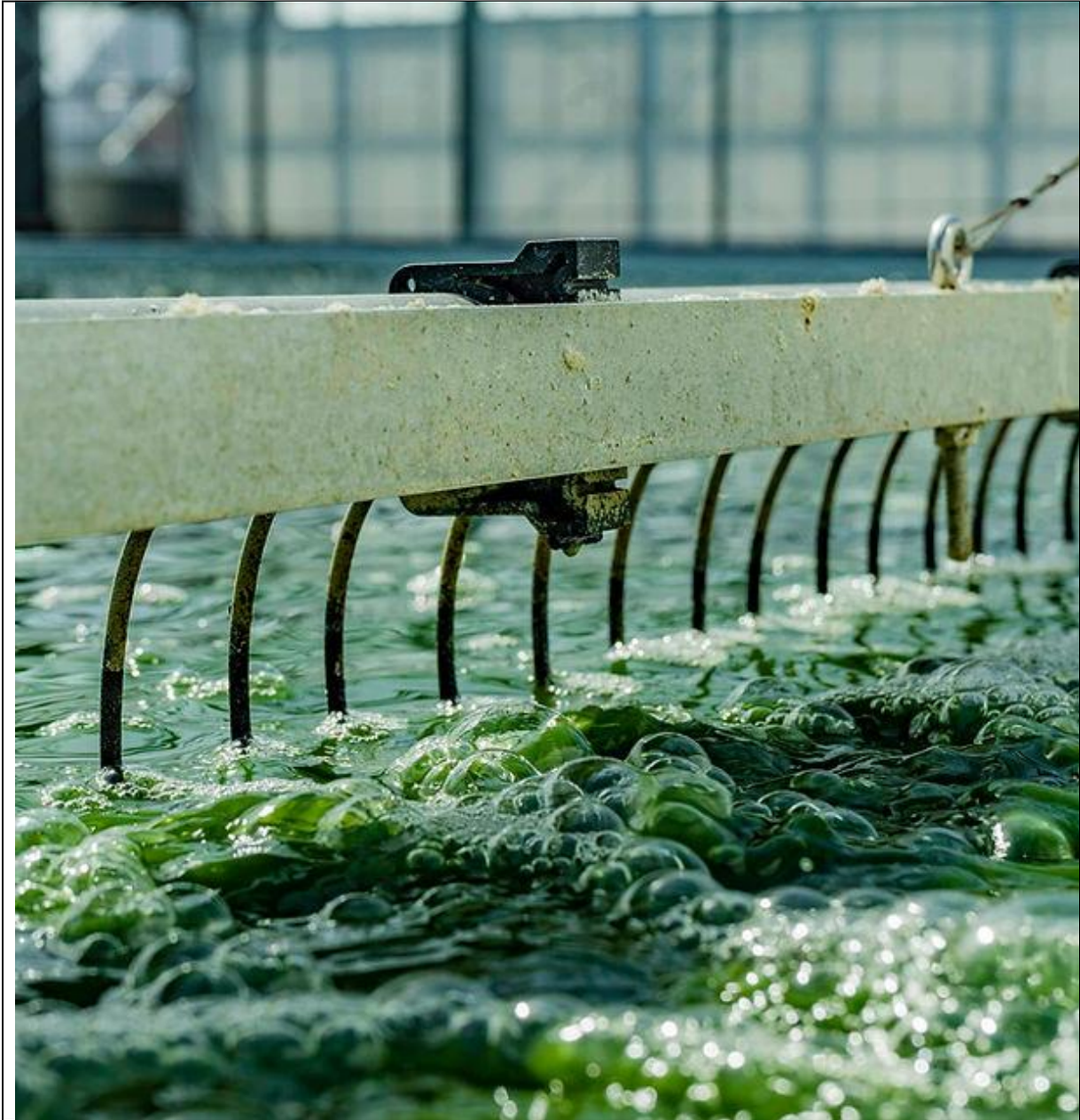
EMFF / EMFAF Projektbericht

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



EMFF / EMFAF Projektbericht

Vorhabenbezeichnung
Photovoltaikanlage für eine Kreislaufanlage zur Mikroalgenproduktion
Verwaltungsbehörde/Bundesland
Ministerium für Landwirtschaft und Verbraucherschutz NRW, Ref. III.4
Projektgegenstand
<p>1. Ausgangslage Familie Averberg betreibt in Vorhelm einen Landwirtschaftsbetrieb. Als Ergänzung zum Ackerbau und zur Schweinemast produziert Ulrich Averberg seit 2020 in einer in ein Gewächshaus eingebauten Kreislaufanlage Mikroalgen der Gattung Spirulina. Die getrocknete Algenbiomasse vertreibt er im Verbund der Deutschen Algen Genossenschaft, die seit 2021 ihren Sitz in NRW hat.</p> <p>2.1 Inhaltliche Ziele Um den für den Betrieb der Anlage benötigten Strom möglichst weitgehend selbst aus erneuerbaren Quellen zu produzieren, wurde 2021/22 eine Photovoltaikanlage mit 30 kW Spitzenleistung inklusive stationärem Energiespeicher installiert.</p> <p>2.2 Zeitliche Ziele</p> <p>Starttermin: 18.11.2021</p> <p>Endtermin: 31.05.2022</p>
Finanzieller Rahmen
Fördervolumen: 26.616,88 €
Kontaktdaten
Antragsteller: Ulrich Averberg Adresse: Mühlenstr. 10, 59227 Ahlen-Vorhelm Website: www.deutsche-algen.de Soziale Medien_
Sonstiges



Quelle: deutsche-algen.de