

# EMFF / EMFAF Projektbericht

Vorhabenbezeichnung
Photovoltaikanlage für eine Kreislaufanlage zur Mikroalgenproduktion
Verwaltungsbehörde/Bundesland
Ministerium für Landwirtschaft und Verbraucherschutz NRW, Ref. III.4
Projektgegenstand
<p><b>1. Ausgangslage</b> 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><b>2.1 Inhaltliche Ziele</b> 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><b>2.2 Zeitliche Ziele</b></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: <a href="http://www.deutsche-algen.de">www.deutsche-algen.de</a> Soziale Medien_
Sonstiges



Quelle: deutsche-algen.de