

# Kontrollierte Wärme für Millionen Aale

## AGENITOR 406 LIEFERT ENERGIE FÜR DIE AUFGUHT VON AALEN



Die Emsland Fischzucht GmbH aus Haren an der Ems ist einer der führenden Aal-Zuchtbetriebe in ganz Europa. Das Unternehmen produziert jedes Jahr rund 900 Tonnen Aal. Jeden Winter kauft der Harener Unternehmer Hermann Bentlage rund zwölf Millionen sogenannte Glasaale, die mit zwei bis drei Jahren gerade mal 0,3 Gramm wiegen. Etwa die Hälfte des Bestands wird im Frühjahr in die Flüsse besetzt, um die stark dezimierten Bestände aufzufüllen.

Die andere Hälfte bleibt ein bis eineinhalb Jahre im Betrieb. Hier wachsen die Jungaale in 200 Aufzuchtbecken bei einer konstanten Temperatur von 25 Grad Celsius auf. Die dafür notwendige Energie erzeugt Emsland Fischzucht vor Ort selbst: mit einem agenitor 406. „Der agenitor 406 ist für uns die sicherste und gleichzeitig die

*Der agenitor 406 ist für uns die sicherste und die effizienteste Art, unseren Betrieb mit Energie zu versorgen.*

Hermann Bentlage | Geschäftsführer  
Emsland Fischzucht GmbH & Co. KG

effizienteste Art, unseren Betrieb mit Energie zu versorgen“, sagt Geschäftsführer Hermann Bentlage. Das 2G Blockheizkraftwerk der 4er Baureihe wird mit Erdgas gespeist.



**Emsland Fischzucht GmbH & Co. KG**  
emsland-fischzucht.de

agenitor 406  
Erdgas  
250 kW elektrisch  
250 kW thermisch  
Containerlösung

