# Die aktuelle Lage am Geflügelmarkt

proplanta®

www.proplanta.de



Nachrichten rund um das Thema Tierproduktion.

Proplanta ® | 10.08.2010 | Tier: Fisch

Fischereistaatssekretär Rabius: Deutliche Senkung des Energieverbrauchs an Bord von Fischkuttern ist möglich

Büsum - Fischereistaatssekretär Ernst-Wilhelm Rabius hat sich heute (10. August) in Büsum (Kreis Dithmarschen) über die ersten Ergebnisse des Projektes "Modernisierung der Garnelenkutter- und Ostseekutterflotte unter dem besonderen Aspekt der Energieeffizienz" informiert.



Die Fachhochschule Kiel unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. Constantin Kinias führt das Pilotprojekt in Kooperation mit der Landesvereinigung der Erzeugerorganisationen für Nordseekrabben- und Küstenfischer an der schleswigholsteinischen Westküste e.V. Büsum und dem Landesfischereiverband durch. Die Gesamtkosten des Projektes belaufen sich auf 618.000 Euro und werden aus dem "Zukunftsprogramm Fischerei" des Landes Schleswig-Holstein finanziert, an dem sich die EU mit 50 Prozent beteiligt.

Auslöser waren die extrem stark gestiegenen Energiekosten, die inzwischen auf Krabbenkuttern rund ein Drittel der Gesamtkosten verursachen. Eine deutliche Senkung der Kosten würde die betriebliche Rentabilität verbessern und gleichzeitig dem Umweltschutz

Prof. Dr.-Ing. Kinias präsentierte den Teilnehmern im Büsumer mariCube die ersten Ergebnisse. So konnte u. a. ein neuer Krabbenkocher entwickelt werden, der den Energieverbrauch um rund 80 Prozent gegenüber den herkömmlichen Kochern senkt. Auch bei der Krabbenabfüllanlage gelangen Verbesserungen, die die Energieeffizienz und gleichzeitig die Produktqualität deutlich steigern. Beide Innovationen befinden sich derzeit bereits auf kommerziellen Krabbenkuttern im Praxistest. Die Teilnehmer der Veranstaltung konnten sich im Büsumer Hafen an Bord der Kutter selbst ein Bild davon machen.

Kinias schätzt, dass das gesamte Einsparpotential auf einem Krabbenkutter bei ca. 25 bis 35 Prozent der Energiekosten liegt. Die Ergebnisse des Projektes stimmen so hoffnungsvoll, dass die Fachhochschule zusammen mit den Experten aus der Fischereiverwaltung derzeit über die Rahmenbedingungen für eine Weiterentwicklung und Fortsetzung diskutiert.

Fischereistaatsekretär Rabius lobte das Projekt: "Ich bin sehr froh, dass dieses innovative Pilotprojekt mit Hilfe unserer Förderung zustande gekommen ist und gute Ergebnisse erbracht hat. Da Neubauten für die meisten unserer Kutterfischer nicht finanzierbar sind, ist es sehr wichtig, dass die bestehende Flotte durch gezielte Modernisierungen ihre Wettbewerbsfähigkeit erhält. Dieses Pilotprojekt ist ausgesprochen erfolgreich, die Fördergelder sind gut angelegt".

Das Zukunftsprogramm Schleswig-Holstein wird kofinanziert aus den Europäischen Strukturfonds EFRE, EFS, ELER und EFF. (PD)

11.08.2010 10:09 1 von 2



























### Weitere Nachrichten zum Thema

07.08.2010 80 Prozent der Jugendlichen wollen Stromversorgung durch mehr Energieeffizienz und erneuerbare Energien sichern

07.08.2010 Kabeljau: vom Jäger zum Gejagten

03.08.2010 Fischereibiologe der Universität Hamburg erhält Amerikanischen Wissenschaftspreis

02.08.2010 Europäer essen doppelt so viel Fisch wie sie dürften

25.07.2010 Jahrestagung: Nachhaltige Produktion: Rohstoffsicherung und Energieeffizienz

22.07.2010 Baden-Württemberg beschließt neue Kormoranverordnung

21.07.2010 Fischereiministerin Rumpf im Dialog mit der schleswig-holsteinischen Fischerei

13.07.2010 Startschuss für Angelplätze für Menschen mit Handicap

08.07.2010 Fischer im Korallendreieck wollen Beifang bekämpfen

02.07.2010 Kormoran und Fischerei: Neue Wege bei der Schadenverhütung

## weitere [314] »

#### **Schlagworte**

Fischerei Garnelenkutter Fischer Energieeffizienz Fischkutter Ostsee Ostseekutterflotte

#### Förderung statt Forderung

Finden Sie sich als Existenzgründer im Fördermittelchaos zurecht?

www.jankaeding.com

#### Nordseeurlaub in Büsum

Tolle Sommerangebote: DZ mit DU/WC und Frühstücksbuffet für nur 29 €

www.hotel-dorfkrug.de

Riesenauswahl zu Niedrigpreisen Sicher bei eBay kaufen & verkaufen!

www.ebay.de

© Proplanta 2006-2010

2 von 2 11.08.2010 10:09