

## KATTEGATCENTRET MED I NYT MILLIONPROJEKT OM TANG



FOTO: Det færøske firma Ocean Rainforest, som også er med i det nye MAB4-projekt, dyrker og høster tang i farvandet omkring Færøerne.

### PRESSEMEDDELELSE

3. februar 2016

KATTEGATCENTRET  
Færgevej 4  
8500 Grenaa  
[www.kattegatcentret.dk](http://www.kattegatcentret.dk)

side 1/2

Pressekontakt:

Grete Fogtmann Johnsen  
+45 22 33 89 84  
[gfi@kattegatcentret.dk](mailto:gfi@kattegatcentret.dk)

Kattegatcentret er med til at sætte dyrkning og anvendelse af tang på dagsordenen i et nyt banebrydende innovationsprojekt, der netop har modtaget 11,8 millioner kroner i støtte fra Innovationsfonden.

Sammen med Teknologisk Institut, Aarhus Universitet og en lang række andre videninstitutioner og virksomheder deltager Kattegatcentret de næste 4,5 år i et stort, internationalt innovationsprojekt med titlen MAB4 - MakroAlge Bioraffinering til højværdiprodukter. Projektet skal udvikle metoder til at dyrke tang i stor skala og omdanne tangen til fødevarer og ingredienser til blandt andet dyrefoder og hudpleje – og ikke mindst sørge for, at den nye viden kommer ud at arbejde i danske virksomheder.

”Vi tror på tang som en af fremtidens spændende og bæredygtige ressourcer, og vi glæder os til at se hvilke nye innovative produkter, der kommer ud af samarbejdet i dette projekt,” fortæller Lone Thybo Mouritsen, leder for forskning i Kattegatcentret.

MAB4-projektet har et samlet budget på 24 millioner kroner og heraf har Innovationsfonden investeret 11,8 millioner kroner med det formål at skabe vækst og arbejdspladser i Danmark med udgangspunkt i tang som ressource.

### KATTEGATCENTRET FORMIDLER VIDEN MED VÆKSTPOTENTIALE

Kattegatcentrets rolle i MAB4-projektet er at formidle viden genereret i projektet til virksomheder, iværksættere og investorer – og på den måde skabe nye og spændende arbejdspladser i Danmark.

”Kattegatcentret skal blandt andet være tovholder for et netværk af virksomheder og videnpersoner med en fælles interesse i tangs mange potentialer, og derudover skal vi arrangere årlige, internationale konferencer og stå for projektets kommunikation,” fortæller Lone Thybo Mouritsen.

Kattegatcentret har i mange år arbejdet med tang som ressource i regi af AlgeCenter Danmark, og har desuden været med i opstarten af det norddjurske tangeventyr, Nordisk Tang, der vandt Business Region Aarhus Iværksætterprisen i 2015.

”Vi er glade for, at Kattegatcentret med deltagelsen i MAB4-projektet er med til at sørge for, at ny innovativ viden når ud til virksomhederne, så der skabes nye arbejdspladser på et bæredygtigt grundlag, som er helt i tråd med vores mission om at passe på havet,” fortæller direktør i Kattegatcentret, Bjarne Klausen.

**PRESSEMEDDELELSE**

3. februar 2016

KATTEGATCENTRET

Færgevej 4

8500 Grenaa

[www.kattegatcentret.dk](http://www.kattegatcentret.dk)

side 2/2

Pressekontakt:

Grete Fogtman Johnsen

+45 22 33 89 84

[gjf@kattegatcentret.dk](mailto:gjf@kattegatcentret.dk)

**FAKTA**

- Projektets officielle titel: MAB4 - MakroAlge Bioraffinering til Højværdiprodukter
- MAB4-projektet omfatter optimering af processer og udvikling af nye metoder i hele produktionskæden - lige fra storskala dyrkning af tang i havet over høst og lagring til bioraffinering med udtræk af værdifulde stoffer fra tangen til anvendelse i fødevarer, dyrefoder og hudpleje
- Innovationsfondens investering: 11,8 millioner kr.
- Samlet projektbudget: 24 millioner kr.
- Projektets varighed: 4,5 år
- Kattegatcentret står også i spidsen for formidlingsindsatsen i det Nordea-fonden støttede forsknings- og formidlingsprojekt "FiSK"

**FOR MERE INFORMATION KONTAKT**

Leder for forskning i Kattegatcentret, Lone Thybo Mouritsen, +45 2027 6553, E: [lm@kattegatcentret.dk](mailto:lm@kattegatcentret.dk)

Direktør i Kattegatcentret, Bjarne Klausen, M: +45 52 13 72 32, T: +45 87 58 05 09,

E: [bk@kattegatcentret.dk](mailto:bk@kattegatcentret.dk)

**ANDRE DELTAGERE I MAB4-PROJEKTET**

- Teknologisk Institut, 2630 Taastrup, professor Anne-Belinda Bjerre, +45 7220 2912
- DTU fødevareinstituttet, 2800 Kgs. Lyngby, Professor Charlotte Munch Jacobsen, +45 45252559
- DTU Kemiteknik, 2800 Kgs. Lyngby, Professor Lene Lange, +4524432040
- DTU Institut for Akvatiske Ressourcer, 7900 Nykøbing Mors, Dr. Paula Canal-Vergés, + 45 6115 0160
- Københavns Universitet, 1870 Frederiksberg C, Professor MSO, Mette Olaf Nielsen, +45 3533 3065
- Aarhus Universitet Institut for Bioscience, 8600 Silkeborg, Forsker, Annette Bruhn, +45 8715 8797
- Aarhus Universitet Institut for Miljøvidenskab, 4000 Roskilde, Seniorforsker, Marianne Thomsen, +45 4630 1358
- Ocean Rainforest (Færøerne), 180-FO Kaldbak, Faroe Islands, Managing Director, Olavur Gregersen, +298 223978
- FermentationExperts, 6622 Bække, Direktør Jens Legarth, +45 2334 9334
- AT-SEA, 9600 Ronse, Belgium, Dr. Ir. Lambertus ("Bert") Groenedaal, +32 476 98 43 79
- Morgenfruerne, 9940 Læsø, Liff Thestrup, +24 27 66 67
- AgroKorn, 6920 Videbæk, Kvalitets- og projektchef Niels Jørgen Madsen, +45 9694 9108
- Højmarks Group BHJ, 6940 Lem, Direktør Greta Jakobsen, +45 9734 3366
- Melissa ApS, 2970 Hørsholm, Direktør Louise Mellisa Klinder
- Nordisk Tang, 8500 Grenaa, Development manager, Bjarne Græsbøll Ottesen, +45 7568 9003
- Hortimare Ltd., 1703 DH Heerhugowaard, The Netherlands, Managing director, Job Schipper, +31 6 29237845



FOTO: Brunalgen sukkertang er en af de tangarter, der vil være fokus på at dyrke og udnytte til forskellige formål i MAB4-projektet.