



København, den 21.3.2014

Høring – udkast til strategi for bæredygtig udvikling af akvakultursektoren i Danmark 2014-2020

Marine Ingredients Denmark har følgende bemærkninger til strategiudkastet:

Vi finder det indledningsvist positivt, at man fra regeringens side ønsker at udvikle det store potentiale, der ligger i akvakultursektoren.

Hvad angår *proces* har vi følgende bemærkninger:

- Vi skal beklage, at vi ikke har været involveret i processen med at udvikle strategien. Producenterne af fiskemel- og fiskeolie i Danmark udgør en vigtig del af akvakulturklyngen, da tilgængelighed af marine råvarer er en afgørende forudsætning for produktion af fiskefoder og opdræt af fisk. Vi er således ikke enige i, at der undervejs i processen har været en tæt dialog med - hele - erhvervet.
- Ministeriet fremhæver, at strategien skal ses i sammenhæng med en række regeringsinitiativer og udviklingsprogrammer. Vi efterlyser i den forbindelse et initiativ for industrifiskeriet, som er en afgørende parameter for en fortsat tilgængelighed af marine ingredienser til fiskefoder, og hvor Danmark har store økonomiske interesser.

Hvad angår *indhold* har vi følgende bemærkninger:

- Hvad er definitionen på foderingredienser? Det fremgår, at de danske producenter af fiskefoder og foderingredienser i 2012 omsatte for ca 1,5 mia. kr. Fiskemel og fiskeolie er væsentlige ingredienser i fiskefoder og de danske producenter af fiskemel og fiskeolie omsatte i 2012 for ca 2,5 mia. kr og indtager en global førerposition på området.
- De muligheder, der ifølge strategien, vurderes at være for at øge eksport af foder og foderingredienser, bør også indbefatte fiskemel og fiskeolie.
- Intentionen om at tredoble eksporten af foder, foderingredienser og teknologi i 2020 gennem bl.a. en forøget råvaretilgang bør også omfatte fiskemel- og fiskeoliebranchen.
- Vi støtter hensigten om et stærkt forskningsmiljø indenfor udvikling af såvel foder som teknologi.



Marine Ingredients
Denmark

- Fodermidler indeholdende fiskemel og fiskeolie er de mest effektive til opdræt og marine råvarer vil også fremover være en nødvendig del af ingredienserne i fiskefoder. En fokuseret forskningsindsats for at substituere de fiskeribaserede råvarer til foder bør derfor ikke stå alene.
- Forskning bør i lige så høj grad målrettes en optimal udnyttelse af de marine ingredienser og sikring af en fortsat tilgængelighed af disse.

Med venlig hilsen

Anne Mette Bæk Jespersen

Direktør

Marine Ingredients

Denmark

H. C. Andersens Boulevard 37

1553 Copenhagen V

Denmark

T +45 50 47 77 49/+ 45 33 14 58 00

E ambj@maring.org

www.maring.org