



SeaBOS

สรุปผลการหารือ **Keystone Dialogue** ปี 2020

คณะทำงาน I: การทำประมง IUU และแรงงานทาสยุคใหม่ (นำโดย **Jose Villalon** จาก **Nutreco, Dongwon, Maruha Nichiro, CP Foods, Stanford, Birmingham** และ **SRC**)

ตกลงที่จะ:

1. ไม่ให้มีผลิตภัณฑ์จากการทำประมง IUU หรือแรงงานทาสยุคใหม่อยู่ในกระบวนการผลิตอาหารทะเลของพวกเราเองนับตั้งแต่เดือนตุลาคม 2021 เป็นต้นไป และ
2. วางมาตรการโดยอาศัยหลักการทางวิทยาศาสตร์ที่เมื่อนำมารวมกันแล้ว จะช่วยลดความเสี่ยงได้อย่างยั่งยืนไม่ให้ผลิตภัณฑ์จากการทำประมง IUU หรือแรงงานทาสยุคใหม่ได้รูดเข้ามาในห่วงโซ่อุปทานของเราได้ มาตรการเหล่านี้และแผนเวลาที่เกี่ยวข้องสำหรับการดำเนินการ **SeaBOS** จะประกาศสู่สาธารณะภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2020 และ
3. ด้วยความตระหนักว่าการทำประมง IUU และแรงงานทาสยุคใหม่นั้นเกิดขึ้นเฉพาะในอุตสาหกรรมอาหารทะเลทั่วโลก และจำเป็นต้องมีการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่องจากผู้ประกอบการทั้งหมด เราจะดำเนินการอย่างรวดเร็วและโปร่งใสเมื่อมีหลักฐานใดก็ตามที่แสดงว่ากิจกรรมเหล่านี้ยังคงมีอยู่ภายในกระบวนการผลิตและ/หรือห่วงโซ่อุปทานของเรา เมื่อซึ่งพิจารณาความท้าทายเหล่านี้แล้ว เราเชื่อมั่นว่ามาตรการทางวิทยาศาสตร์ที่ถูกนำมาใช้ควบคู่ไปกับการมีกำหนดนโยบายที่เกี่ยวข้องเพื่อควบคุมอย่างต่อเนื่อง จะช่วยส่งเสริมการกำจัดการทำประมง IUU และแรงงานทาสยุคใหม่ในห่วงโซ่อุปทานของเรา เราจะรายงานในเดือนตุลาคม 2022 และตุลาคม 2025 เกี่ยวกับความคืบหน้าในการดำเนินการที่บรรลุเป้าหมายของเรา

ตกลง ที่จะกำหนดคำจำกัดความของ 'แรงงานทาสยุคใหม่' ให้หมายถึง 'การบังคับ ผูกมัด หรือการใช้แรงงานเด็ก'

ตกลง ที่จะเข้าร่วมในความร่วมมือเตรียมพร้อมรับความเปลี่ยนแปลง เพื่อส่งเสริม PSMA การสืบสวนแหล่งที่มา ความโปร่งใส และแนวทางแก้ปัญหาบนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ของ **SeaBOS**

รับทราบ แนวทางแก้ปัญหาบนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ที่มีประสิทธิภาพซึ่งพัฒนาโดยคณะทำงาน I พร้อมการสนับสนุนทางวิทยาศาสตร์

สนับสนุน งานวิทยาศาสตร์เพื่อให้ตัวอย่าง 'แนวปฏิบัติที่ดีที่สุด' เพื่อลดผลกระทบต่อสัตว์ใกล้สูญพันธุ์ภายใน ค.ศ. 2021

ตกลง ที่จะแนะนำเป้าหมายที่มีกำหนดเวลาที่ชัดเจนในการลดผลกระทบต่อสัตว์ใกล้สูญพันธุ์เพื่อขออนุมัติจาก CEO ภายในเดือน ค.ศ. 2021 และ

รวบรวม ระบบการสืบสวนแหล่งที่มาจากคณะทำงาน II เข้ากับการทำงานของคณะทำงาน I (พร้อมระบุบุคคลที่รับผิดชอบ)

คณะทำงาน II: ความสามารถในการสืบสวนแหล่งที่มา (นำโดย **Darian McBain** จาก **Thai Union, Nutreco, Royal Swedish Academy of Science**)

ตกลงที่จะ:

- **ประสานความร่วมมืออย่างต่อเนื่อง** ด้วย **Global Dialogue** (การเจรจาระดับโลก) ว่าด้วยการสืบสวนแหล่งที่มาของอาหารทะเล สนับสนุนการนำมาตรฐานเหล่านั้นไปใช้ตามความเหมาะสม ตระหนักถึงความสำคัญที่จำเป็นสำหรับการมีส่วนร่วมในห่วงโซ่อุปทานอย่างเต็มรูปแบบ และสนับสนุนการทำแบบสำรวจ **GDST** ให้เสร็จสิ้นอย่างต่อเนื่องโดยเหล่าสมาชิก ตลอดจนการทดลองโดยสมัครใจและแบ่งปันการเรียนรู้ประสบการณ์กับการดำเนินการตามมาตรฐานจากบางบริษัท
- **รวบรวม** คณะทำงาน II เข้ากับ คณะทำงาน I (โดยมีสมาชิกบริษัทที่ได้รับการเสนอชื่อให้ยังคงเป็นผู้ดำเนินการสืบสวนแหล่งที่มา)

โดยพิจารณาจากลักษณะพื้นฐานของการสืบทอดแหล่งที่มาในการทำงาน เพื่อป้องกันการทำประมง IUU และแรงงานทาสยุคใหม่

คณะทำงาน III: การทำงานกับรัฐบาลต่าง ๆ และ **AMR** (นำโดย **Dave Robb** จาก **Cargill Aqua Nutrition, Nissui, Dongwon, CP Foods, SRC, Beijer**)

รับทราบ ถึงกฎระเบียบและข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้ยาปฏิชีวนะที่แตกต่างกันในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ ระดับภูมิภาค และระดับนานาชาติเกี่ยวกับการใช้ยาปฏิชีวนะที่แตกต่างกันเพื่อสุขภาพของปลา

ธุรกิจอาหารทะเลเพื่อการพิทักษ์มหาสมุทร

Stockholm Resilience Centre, Stockholm University, 2B Krafttriket, 104 05 Stockholm, Sweden www.seabos.org

รับทราบ

ว่ามีหลักฐานชัดเจนว่าสุขภาพของมนุษย์และความเป็นอยู่ที่ดีต้องอาศัยการลดการใช้ยาปฏิชีวนะบางชนิดโดยเร็วที่สุด และ

รับทราบ

ความปรารถนาที่จะระบุโอกาสและพัฒนาแนวทางแก้ปัญหาที่ปรับใช้นวัตกรรมเพื่อแก้ไขความท้าทายของการลดยาปฏิชีวนะ สำหรับสัตว์น้ำบางชนิดพันธุ์และบางภูมิภาค ตลอดจน

ตกลงที่จะกำหนดแผนงานหลักภายในเดือนตุลาคม 2021

เพื่อระบุวิธีการลดและ/หรือเลิกดำเนินการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำซึ่งมีการใช้

"สารต้านจุลชีพซึ่งส่งผลเสียร้ายแรงเป็นอย่างยิ่งต่อสุขภาพของมนุษย์

และสารต้านจุลชีพที่ส่งผลเสียร้ายแรงเป็นสำคัญต่อสุขภาพของมนุษย์" ตามที่กำหนดโดย WHO

(<https://www.who.int/foodsafety/publications/antimicrobials-sixth/en/>) ในกระบวนการนั้น SeaBOS จะ:

- พัฒนา จรรยาบรรณที่แนะนำสำหรับการใช้ยาปฏิชีวนะ ซึ่งรวมถึงการป้องกัน การรักษาที่แนะนำ และการวิจัยและพัฒนาก่อนการแข่งขันในเดือนตุลาคม 2021 และ
- มีส่วนร่วม ด้วยข้อมูลที่มีความละเอียดสูงกว่าทำให้สามารถค้นกรองการสำรวจยาปฏิชีวนะของสมาชิก SeaBOS และ
- กำหนด ความร่วมมือและการแลกเปลี่ยนกับองค์กรผู้เกี่ยวข้องที่เกี่ยวข้องเพื่อระบุแนวทางทางเลือก

ตกลง ที่จะสานต่อความร่วมมือกับรัฐบาลประเทศต่าง ๆ และกลุ่มองค์กรที่มีตัวแทนของรัฐบาลระหว่างประเทศ อย่างเช่น

เวทีในการปฏิบัติ UN Global Compact Action Platform เพื่อธุรกิจทางทะเลที่ยั่งยืน

คณะกรรมการระดับสูงเพื่อเศรษฐกิจทางทะเลที่ยั่งยืน และอื่น ๆ

คณะทำงาน IV: ความโปร่งใสและธรรมาภิบาล (**Wenche Grønbrekk** จาก **Cermaq** และ **Toshiya Yabuki** จาก **Nissui** เป็นผู้เข้าร่วม, **SRC**, เบอร์มิงแฮม)

สรุป ยึดความเชื่อมโยงด้านการบริหารและกฎหมายระหว่างวิทยาศาสตร์ อุตสาหกรรม และมูลนิธิต่าง ๆ และตกลง:

- หลักการสำหรับการมีส่วนร่วมของ SeaBOS
- ระเบียบวิธีในการทำวิจัยสำหรับ SeaBOS (ซึ่งปรับปรุงแล้วตามคำแนะนำทางกฎหมาย)
- สำนักเลขานุการ SeaBOS และบันทึกความเข้าใจปฏิบัติการ SRC:
- นโยบายต่อต้านการผูกขาดได้รับการปรับปรุงตามคำแนะนำทางกฎหมาย

ขอบคุณ ประธาน **Shigeru Ito** สำหรับความเป็นผู้นำและคำแนะนำของเขาในช่วงสองปีที่ผ่านมานี้ในฐานะประธาน

ประธานของ SeaBOS

เลือกตั้ง โดยมีระยะเวลาดำรงตำแหน่งสองปี:

Ms Therese Log Bergjord เป็นประธาน

คุณ **Thiraphong Chansiri** เป็นรองประธาน (และ แนะนำ เขาเข้ามาแทนที่ประธาน **Shigeru Ito** ที่คณะกรรมการมูลนิธิเพื่อการระดมทุน)

ซีอีโอทั้งหมดของอีกแปดบริษัทที่เหลือในฐานะสมาชิกคณะกรรมการ

Mr Geir Molvik และ **Dr Myoung Woo Lee** ในฐานะสมาชิกของคณะกรรมการคัดเลือกสมาชิกใหม่

แต่งตั้ง **Martin Exel** ให้ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ

ตกลงที่จะจัดการประชุมสมาคม **SeaBOS** ประจำปีครั้งต่อไปที่อัมสเตอร์ดัม ตั้งแต่วันที่ 3 ตุลาคมถึงสิ้นสุดวันอังคารที่ 5 ตุลาคม 2021

รับทราบ ว่ามูลนิธิเพื่อการระดมทุน **SeaBOS** ได้รับรายงานการสอบบัญชีแบบไม่มีเงื่อนไข (unqualified audit report) สำหรับปี 2019 แนะนำ

มูลนิธิเพื่อการระดมทุนขอขยายการประกันภัยในระดับที่มีอยู่สำหรับความรับผิดทั่วไปและความรับผิดต่อผลิตภัณฑ์ตลอดจนการเดินทางเพื่อธุรกิจ

แนะนำ เพิ่มความคุ้มครองเมื่อขยายการประกันภัยความรับผิดของกรรมการและเจ้าหน้าที่เป็น 25 ล้าน โครนสวีเดน (ประมาณ 2.85 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) สำหรับการเรียกร้องความเสียหายใด ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น;

แนะนำ ความต่อเนื่องของนโยบายและแนวทางปฏิบัติของ **SeaBOS** ที่มีอยู่

กฎขั้นต้นสำหรับคณะกรรมการบริหารของสมาคม **SeaBOS**
การเดินทางและค่าใช้จ่าย

จริยธรรมในสถานที่ทำงาน สุขภาพและความปลอดภัย
นโยบายต่อต้านการผูกขาดได้รับการปรับปรุงพร้อมคำแนะนำทางกฎหมาย

แนะนำ งบประมาณปี 2021 ของมูลนิธิเพื่อการระดมทุน **SeaBOS** พร้อมด้วยประมาณการรายจ่ายที่ 522,000 ดอลลาร์สหรัฐ

รับทราบ การปรับปรุงในทางสร้างสรรค์เกี่ยวกับการสนับสนุนจากมูลนิธิต่าง ๆ ของสหรัฐอเมริกาให้กับการทำงานของ **SeaBOS** และตกลงที่จะรายงานทางเลือกในการเข้าร่วมเป็นสมาชิกใหม่ภายในเดือนตุลาคม 2021

จัดตั้ง 'คณะทำงานด้านการสื่อสาร'

- สมาชิกที่จะแนะนำ
- **Keystone Dialogue** ด้านยุทธศาสตร์ถึงตุลาคม 2021 และ

หมายเหตุ ความจำเป็นในการพัฒนารูปแบบเงินทุนและโครงสร้างที่ขึ้นภายในเดือนตุลาคม 2021

คณะทำงาน V: พลาสติก (นำโดย Darian McBain จาก Thai Union, Mowi, Kyokuyo, SRC)

จัดทำ กรอบการทำงาน 'City to Sea' (จากเมืองสู่ท้องทะเล)

แนะนำ:

- มุ่งเน้นไปยังพื้นที่ที่ธุรกิจอาหารทะเลสามารถสร้างผลกระทบได้มากที่สุด
- เป็นสมาชิก **GGGI** ต่อไปโดยมีค่าใช้จ่ายสำหรับปี 2020/2021 ที่ 100,000 ดอลลาร์สหรัฐ
- มีกระบวนการประสานงานประจำปีสำหรับการทำความเข้าใจความสะอาดชายฝั่งระหว่างประเทศสำหรับสมาชิก **SeaBOS** และบริษัทในเครือภายในเดือนกันยายน 2021 โดยมีค่าใช้จ่ายโดยประมาณสูงถึง 25,000 ดอลลาร์สหรัฐ

ตกลง:

- เพื่อชี้แจงข้อกังวลของเรากับทั้งรัฐบาลและภาคประชาสังคมว่าพลาสติกเป็นปัญหาในมหาสมุทรของเรา แต่ยืนยันว่าอาหารทะเลที่ยั่งยืน ซึ่งเป็นโปรตีนที่ดีต่อสุขภาพและมีคุณค่าทางโภชนาการนั้นต้องพึ่งพาสุขภาพที่ดีของมหาสมุทรเป็นสำคัญ
 - นี่จะเป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์การสื่อสารใหม่ของเรา และสามารถรวบรวมการศึกษาทางวิทยาศาสตร์และผลลัพธ์ที่ได้เกี่ยวกับไมโครพลาสติกในอาหารทะเลด้วย
- จัดทำรายงานอย่างน้อยทุกสองปีเกี่ยวกับพุดพรีนที่ด้านบรรจุภัณฑ์พลาสติก รวมถึงการสัมมนาผ่านเว็บเพื่อการเรียนรู้ร่วมกันในช่วงปี 2021 เกี่ยวกับแนวทางแก้ปัญหาที่ใช้นวัตกรรมเพื่อทำให้พลาสติกมีน้ำหนักเบาลง ใช้งานได้ ปลอดภัย หรือทำให้พลาสติกย่อยสลายได้

คณะทำงาน VI: การปรับตัวเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ (นำโดย Catarina Martins จาก Mowi, Maruha Nichiro, Cermaq, Cargill Aqua Nutrition, SRC, Royal Swedish Academy of Science, Beijer)

ตกลง:

- บริษัทต่าง ๆ

จะกำหนดเป้าหมายตามหลักวิทยาศาสตร์และแนวทางการรายงานเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายในเดือนตุลาคม 2021

- เพื่อรวมการปรับตัว / ความเป็นผู้นำเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศของ SeaBOS ไว้ในกลยุทธ์สำหรับคณะทำงานด้านการสื่อสารใหม่ของเรา
 - เพื่อสนับสนุนคำชี้แจงของสมาคม SeaBOS ที่เน้น:
 - ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีต่อการผลิตอาหารทะเล
 - การดำเนินการซึ่งแต่ละองค์กรทำขึ้นเองและทำร่วมกันเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของเรา
 - ความจำเป็นของกฎระเบียบของรัฐบาลในการสนับสนุนความยืดหยุ่นและความสามารถในการลดความเสี่ยงและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ และจัดให้มีการผลิตอาหารทะเลที่ 'climate smart' อย่างยั่งยืน และให้
 - การรับรู้ถึงประโยชน์ของอาหารทะเลที่ยั่งยืนในฐานะแหล่งโปรตีนที่ดีต่อสุขภาพและเป็นมิตรกับสภาพอากาศที่เลี้ยงประชากรโลกที่เพิ่มขึ้นของเรา และ
 - ความร่วมมืออย่างต่อเนื่องกับกลุ่มที่สนับสนุนเป้าหมายของ SeaBOS
- ในการปรับปรุงกฎระเบียบและแนวทางในการจัดการกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อการผลิตอาหารทะเลอย่างยั่งยืน