



รายงานสรุป

กิจกรรมของ MarinTrust
นำไปสู่การปรับปรุงหรือ
ป้องกันพารามิเตอร์สิ่ง
แวดล้อมหรือไม่?

นำเสนอให้กับ:

MarinTrust

เตรียมโดย:

**Natural Justice
Consulting**

เกี่ยวกับการประเมินผลกระทบ

Natural Justice Consulting ยินดีที่จะนำเสนอรายงานที่ได้จากการประเมินผลกระทบอิสระที่ดำเนินการระหว่างมิถุนายน 2023 ถึงกุมภาพันธ์ 2024 เกี่ยวกับผลกระทบที่ทำโดย MarinTrust การประเมินผลกระทบนี้ตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้นผ่าน (1) MarinTrust Factory Standard (เวอร์ชัน 2.0, 2017) และ (2) MarinTrust Improver Programme โดยยึดถือคำแนะนำเกี่ยวกับปฏิบัติการณ์ที่ดีของ ISEAL Impacts Code (เวอร์ชัน 2.0, ธันวาคม 2014), การประเมินผลลึกลึกนี้มุ่งเป้าที่จะให้ข้อมูลเชิงลึกแก่ MarinTrust เกี่ยวกับขอบเขตที่กิจกรรมของพวกเขาเป็นตัวกระตุ้นให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมที่ต้องการ รวมถึงการเปิดเผยปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการสำเร็จหรือไม่ ส่วนสำคัญของการประเมินของเราคือการทดสอบสมมติฐาน:

“กิจกรรมของ MarinTrust นำไปสู่การปรับปรุงหรือป้องกันพารามิเตอร์สิ่งแวดล้อม”

หน้าถัดไปของรายงานสรุปนี้ของการประเมินผลกระทบจะสรุป:

- การเก็บรวบรวมข้อมูล
- ข้อยกเว้นของการประเมินผลกระทบนี้
- ค้นพบเกี่ยวกับการปรับปรุงผ่านกิจกรรมของ MarinTrust
- ค้นพบเกี่ยวกับผลกระทบที่ไม่ได้ตั้งใจของการรับรอง MarinTrust
- ค้นพบเกี่ยวกับแรงจูงใจและปัจจัยผลักดันสำหรับและอุปสรรคต่อกิจกรรมของ MarinTrust
- ข้อเสนอแนะสำหรับการประเมินผลกระทบในอนาคต

การรับทราบ

ขอแสดงความขอบคุณและนำเสนอความชื่นชมไปยังผู้ตอบแบบสอบถามทุกคนที่การเข้าร่วมและข้อมูลเชิงลึกของพวกเขาได้มีส่วนสำคัญต่อการประเมินผลกระทบนี้

การประเมินผลกระทบนี้เป็นไปได้ด้วยการสนับสนุนจากกองทุนนวัตกรรม ISEAL ซึ่งได้รับการสนับสนุนจาก:



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAER
State Secretariat for Economic Affairs SECO

สงวนสิทธิ์: ความคิดเห็นที่แสดงในการเผยแพร่นี้เป็นของผู้เขียนและอาจไม่ตรงกับของเลขานุการ ISEAL, สมาชิก ISEAL, หรือหน่วยงานผู้บริจาคต่อกองทุนนวัตกรรม ISEAL

ต้องการเรียนรู้เพิ่มเติม?

รายงานสรุปนี้นำเสนอภาพรวมของวิธีการและผลการค้นพบหลักจากการประเมินผลกระทบ มันบรรจุสาระสำคัญของข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับผลกระทบที่สังเกตได้จากกิจกรรมของ MarinTrust หากคุณต้องการข้อมูลเพิ่มเติมหรือความเข้าใจที่ครอบคลุมยิ่งขึ้นเกี่ยวกับ MarinTrust และการประเมินผลกระทบ ลิงก์ที่ให้ไว้จะนำคุณไปยังทรัพยากรเพิ่มเติม สรุปนี้มุ่งเป้าที่จะนำเสนอภาพรวมที่กระชับแต่ให้ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการเข้าถึงการประเมินผล

[ลิงก์ไปยังรายงานการประเมินผลกระทบเต็มรูปแบบ \(Impact Evaluation Report, in English\)](#)

เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ MarinTrust Factory Standard หรือ MarinTrust Improver Programme

เกี่ยวกับผู้เขียน ([Eva van Heukelom](#), ในนามของ [Natural Justice Consulting](#))

เพื่อยืนยันสมมติฐานและบรรลุเป้าหมายของโครงการ ข้อมูลต่อไปนี้ถูกเก็บรวบรวม:

- A. ข้อมูลปริมาณจากการสำรวจที่ดำเนินการในกลุ่มสำรวจสามกลุ่ม*;
- B. ข้อมูลปริมาณเกี่ยวกับไซต์ที่ได้รับการรับรองจาก MarinTrust และไซต์โปรแกรมพัฒนา;
- C. ข้อมูลคุณภาพผ่านการสัมภาษณ์กับกลุ่มย่อยที่เลือกจากผู้เข้าร่วมสำรวจในสามกลุ่ม;
- D. การตรวจสอบข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประมง IUU, การติดตามวัตถุดิบ และการปล่อยมลพิษสำหรับผู้ตอบแบบสอบถาม (ที่เลือก);
- E. การตรวจสอบความต้องการของตลาดสำหรับการรับรอง MarinTrust และโปรแกรมพัฒนา, เช่น การจัดหาโดยผู้ผลิตอาหารสัตว์และผู้ผลิตอาหารสัตว์เลี้ยง

ด้วยการรวมวิธีการปริมาณและคุณภาพและการวิเคราะห์ข้อกำหนดทางกฎหมายและพลวัตของตลาด, วิธีการนี้สนับสนุนความเข้าใจอย่างครอบคลุมเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของกิจกรรม MarinTrust วิธีการนี้ถูกออกแบบมาเพื่อสร้างความเชื่อมโยง, สาเหตุและผลกระทบที่ไม่ได้ตั้งใจ

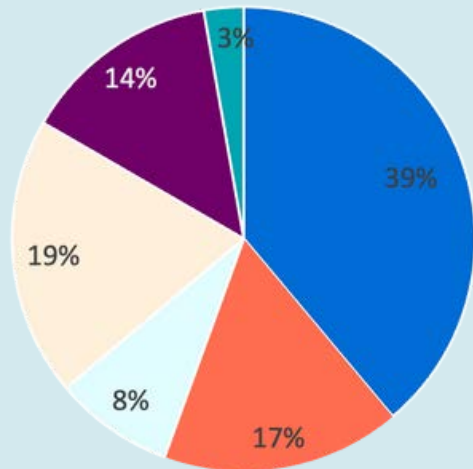
* กลุ่มสำรวจสามกลุ่มที่แตกต่างกันคือ: ไซต์ที่ได้รับการรับรองจาก MarinTrust (1), ไซต์โปรแกรมพัฒนา MarinTrust (2), และไซต์ที่ไม่มีการเข้าร่วม (3) กลุ่มหลังหมายถึงไซต์ที่ปัจจุบันไม่มีการเข้าร่วมกับ MarinTrust ผ่าน Factory Standard หรือโปรแกรมพัฒนา

ข้อจำกัดที่ควรพิจารณาในการตรวจสอบการประเมินผลกระทบนี้มีดังนี้:

- **ความสามารถที่จำกัดในการวิเคราะห์ข้อมูลสำรวจบนพื้นฐานของความเหมือนกัน:** จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดรวม 47 ตัวแทนไซต์ ขนาดตัวอย่างที่ค่อนข้างเล็กนี้ทำให้เป็นเรื่องท้าทายในการหาความเหมือนกันระหว่างโรงงานและอิทธิพลที่อาจมีต่อผลการค้นพบ เนื่องจากมีปัจจัยต่างๆ มากมาย (ประเทศ, ขนาด, โครงสร้างบริษัท) ที่มีอิทธิพลต่อผู้ตอบแบบสอบถาม 47 คน
- **ขนาดตัวอย่างไซต์โปรแกรมพัฒนา:** เพียง 8 ผู้ตอบแบบสอบถามที่เข้าร่วมกลุ่มสำรวจโปรแกรมพัฒนา
- **ขนาดตัวอย่างไซต์ที่ไม่มีการเข้าร่วม:** ความพยายามในการรวมผู้ตอบแบบสอบถามจากไซต์ที่ไม่มีการเข้าร่วมมีเพียง 2 การตอบกลับ เนื่องจากอัตราการตอบกลับที่จำกัดนี้ ข้อมูลเชิงลึกที่ได้จากการตอบกลับของพวกเขาไม่มีความหมายทางสถิติ
- **อุปสรรคต่อการเข้าร่วมไม่สามารถประเมินได้อย่างเพียงพอ:** ความจริงที่ว่าผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดเป็นตัวแทนของไซต์ที่ได้รับการรับรองหรือไซต์โปรแกรมพัฒนา (ดูข้อจำกัดก่อนหน้า), หมายความว่าไม่มีการตอบกลับจากผู้ที่ไม่สามารถเอาชนะอุปสรรคเช่นค่าใช้จ่ายหรือความสามารถ
- **ไซต์ที่เสนอทั้งวัสดุที่ได้รับการรับรองและวัสดุโปรแกรมพัฒนา:** วัสดุโปรแกรมพัฒนาไม่เหมือนกับวัสดุที่ได้รับการรับรอง แต่เป็นไปได้ว่าไซต์นำเสนอทั้งวัสดุที่ได้รับการรับรองและวัสดุโปรแกรมพัฒนา
- **ความแตกต่างในปีที่เริ่มต้นของการรับรองและโปรแกรมพัฒนา:** การรับรองของ MarinTrust ได้รับมีตั้งแต่ปี 2009 (ขณะนั้น: IFFO RS), ในขณะที่โปรแกรมพัฒนาได้รับการนำเสนอในปี 2015 อาจมีอิทธิพลต่อฐานข้อมูลก่อนการแทรกแซง
- **การพัฒนาของข้อกำหนดการรับรอง:** ขึ้นอยู่กับเวลาของการรับรองเบื้องต้น, ฐานข้อมูลก่อนการแทรกแซงของไซต์ที่ได้รับการรับรองอาจแตกต่างกัน

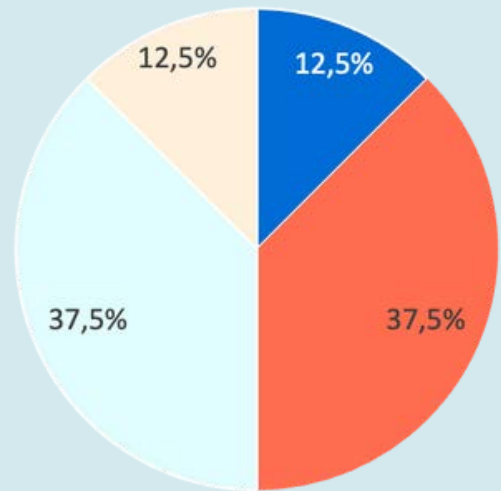
ใครเข้าร่วม? โซตที่ตอบสนอง

โซตที่ได้รับการรับรอง
(N=39)



■ Latin America ■ Asia-Pacific ■ Europe
■ Africa ■ North America ■ Unknown

โซตโปรแกรมพัฒนา
(N=8)



■ Latin America ■ Asia-Pacific ■ Europe ■ Africa

การปรับปรุงที่ทำผ่านกิจกรรมของ MarinTrust

ส่วนนี้สำรวจค้นพบสำคัญในบริบทของการปรับปรุงที่ทำตามกิจกรรม "MarinTrust" กับกิจกรรมเหล่านี้ เราหมายถึงทั้งมาตรฐานโรงงาน (การรับรอง) และโปรแกรมพัฒนา ส่วนใหญ่ (80%) ของโซตที่ได้รับการรับรองและ (71%) ของผู้ตอบแบบสอบถามโปรแกรมพัฒนา (เห็นด้วยอย่างแรง) กับคำแถลงที่ว่าโซตของพวกเขาได้ปรับปรุงเกี่ยวกับการจัดหาที่รับผิดชอบ การติดตาม การผลิตที่รับผิดชอบ และขั้นตอนในการได้รับการรับรองหรือเป็นผู้เข้าร่วมโปรแกรมพัฒนา การจัดหาวัสดุประมงที่รับผิดชอบและการติดตามเป็นพื้นที่ที่ผู้ตอบแบบสอบถามจากโซตที่ได้รับการรับรองส่วนใหญ่ (เห็นด้วยอย่างแรง) ว่ามีการปรับปรุงทำ (81-94% ของโซตที่ได้รับการรับรองและ 71% ของผู้ตอบแบบสอบถามโซตโปรแกรมพัฒนา) การตรวจสอบความคิดเห็นเรื่องการปรับปรุงได้รับการยืนยันในการสัมภาษณ์ ที่ซึ่งผู้ที่วิจารณ์บางส่วนของกิจกรรมของ MarinTrust ก็ระบุว่าได้รับการรับรองช่วยสนับสนุนให้เสริมสร้างพารามิเตอร์ด้านสิ่งแวดล้อมของพวกเขา น่าสังเกตว่าจากผู้เข้าร่วม 47 คนสำหรับการประเมินนี้ มี 1 คนที่ระบุว่าการรับรอง MarinTrust ไม่มีผลกระทบที่ดีต่อพารามิเตอร์ด้านสิ่งแวดล้อม การลดผลกระทบที่เป็นลบของการประมงต่อที่อยู่อาศัยของสัตว์และสัตว์ ETP เป็นพื้นที่ที่มีผลกระทบน้อยที่สุดจากกิจกรรม MarinTrust โดยประมาณ 67% ระบุว่ามีการปรับปรุงได้ในระดับที่มาก

ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยว่าโซตของพวกเขาได้ทำการปรับปรุงในหลายๆ ด้าน:

71-80%

บ่อยครั้งที่สุดที่ระบุเป็นพื้นที่ของการปรับปรุง (จากมากไปหาน้อย)

1. การติดตามและการจัดหาวัตถุดิบอย่างรับผิดชอบ
2. การผลิตอย่างรับผิดชอบ
3. ขั้นตอนที่มีการจัดรูปแบบสำหรับการจัดหา
4. ขั้นตอนที่มีการจัดรูปแบบสำหรับการปล่อยมลพิษ

การทบทวนการปรับปรุงที่รายงานผ่านมุมมองทางภูมิศาสตร์เปิดเผยถึงความแตกต่างที่น่าสังเกตในการให้คะแนนข้ามทวีป โซตในอเมริกาเหนือและแอฟริกาโดดเด่นด้วยจำนวนการปรับปรุงที่สูงที่สุดเพื่อกลายเป็นที่ได้รับการรับรองจาก MarinTrust หรือเป็นผู้เข้าร่วม โปรแกรมพัฒนา โดยรายงานเฉลี่ยว่าการปรับปรุงที่ทำตามเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดหาที่รับผิดชอบและการติดตามวัตถุประสงค์หมายความว่าโซตได้รับการปรับปรุง "ในระดับที่มากมาย" นอกจากนี้ ค่าเฉลี่ยของนโยบายและขั้นตอนอย่างเป็นทางการ 7.12 จากที่ต้องการ 9 ถูกเพิ่มตามกิจกรรมของ MarinTrust ในทางตรงกันข้าม ยุโรป ที่รายงานการเปลี่ยนแปลงน้อยที่สุดเนื่องจากกิจกรรมของ MarinTrust รายงานเฉลี่ยว่ามีการปรับปรุง "ในระดับที่ใหญ่" และมีการเพิ่มนโยบายและขั้นตอนอย่างเป็นทางการ 4.67 ดังนั้นจึงสามารถสรุปได้ว่าโซตพิจารณาว่าการกลายเป็นที่ได้รับการรับรองจาก MarinTrust ได้นำมาซึ่งการปรับปรุงในบริบทของการจัดหาที่รับผิดชอบและการติดตามในทุกพื้นที่อย่างมาก แต่โซตในอเมริกาเหนือและแอฟริกาพิจารณาว่าการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้มีความสำคัญมากกว่าในพื้นที่อื่น

ท้ายที่สุด การปรับปรุงที่รายงานได้รับการเปรียบเทียบกับข้อกำหนดทางกฎหมายเกี่ยวกับการกำจัดวัตถุประสงค์ประมง IUU, การปล่อยมลพิษ, ชยะ, และการปล่อยน้ำเสีย โดยทั่วไป พบว่าหลายประเทศและ/หรือภูมิภาคได้ดำเนินการมาตรการบางอย่างในบริบทของการลดมลพิษและชยะ ตั้งแต่ข้อจำกัดที่เข้มงวดไปจนถึงความคิดริเริ่มในการกระตุ้นให้มีการปฏิบัติที่รับผิดชอบมากขึ้นผ่านแผนการแลกเปลี่ยนคาร์บอนหรือระบบภาษีการปล่อยมลพิษ นอกจากนี้ความพยายามทางกฎหมายอย่างมีนัยสำคัญจากสหภาพยุโรป, สหรัฐอเมริกา, และบาง RFMOs แล้ว ข้อกำหนดทางกฎหมายสำหรับการติดตามและการหลีกเลี่ยงวัตถุประสงค์ประมง IUU ที่มีประสิทธิผลดูเหมือนจะขึ้นอยู่กับความคิดริเริ่มของเอกชนเป็นหลัก สิ่งนี้ดูเหมือนจะยืนยันการค้นพบว่าการติดตามและวัตถุประสงค์ประมง IUU เป็นพื้นที่ที่การรับรอง MarinTrust มีส่วนสนับสนุนมากที่สุดในการปรับปรุงหรือป้องกันพารามิเตอร์ด้านสิ่งแวดล้อม

“การกลายเป็นที่ได้รับการรับรองจาก MarinTrust ช่วยให้เราฝึกฝนผู้ร่วมงานและลูกเรือของเราในการนำองค์ประกอบของความรับผิดชอบต่อใช้ในการปฏิบัติ”

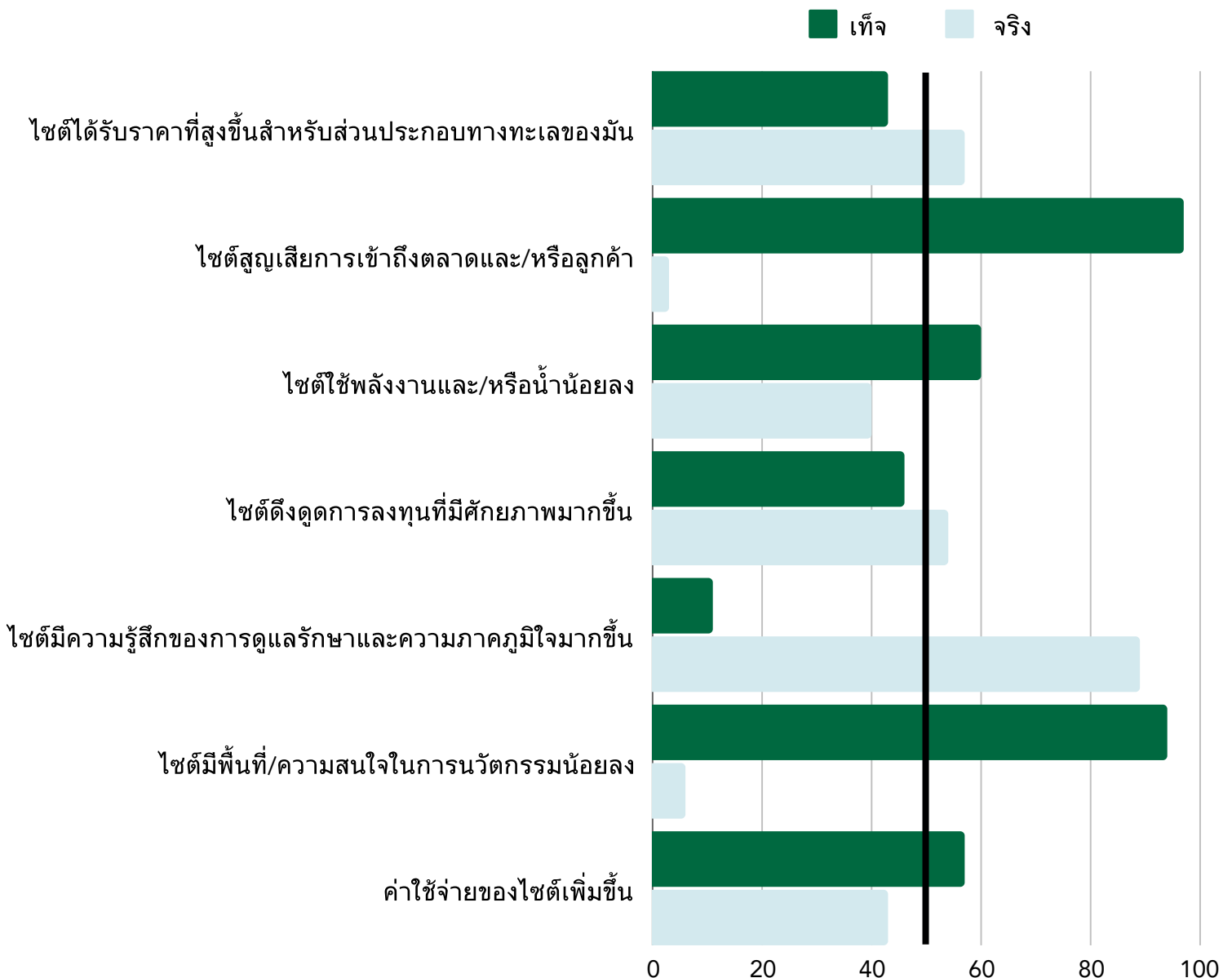
การสนับสนุนในการกำจัดวัตถุประสงค์ประมง IUU ในส่วนประกอบทางทะเล

ส่วนนี้ได้ทำให้เห็นถึงการปรับปรุงที่เพิ่มขึ้นในบริบทของการจัดหาอย่างรับผิดชอบ การสังเกตที่น่าสนใจที่สุดไม่ได้กล่าวถึงผลกระทบโดยตรงต่อการกำจัดวัตถุประสงค์ประมง IUU อย่างผิดกฎหมาย, ไม่ได้รายงาน, และไม่ได้ควบคุม การที่เป็นหนึ่งในเป้าหมายหลักของมาตรฐาน MarinTrust (ดูที่เว็บไซต์ MarinTrust), ควรเน้นการค้นพบหลักที่เกี่ยวข้องกับวัตถุประสงค์ประมง IUU ตามที่ผู้ตอบแบบสอบถาม 75%, ขั้นตอนในการพิสูจน์การจับปลาที่ถูกต้องตามกฎหมายได้ถูกเพิ่มเพื่อให้ได้รับการรับรองจาก MarinTrust หรือเป็นผู้เข้าร่วม โปรแกรมพัฒนา สามารถสรุปได้อย่างระมัดระวังว่าเพียง 1 ใน 4 โรงงานมีนโยบาย IUU ก่อนที่จะได้รับการรับรองจาก MarinTrust เช่นเดียวกัน, ผู้ตอบแบบสอบถาม 72% ระบุว่า การได้รับการรับรอง MarinTrust มีผลต่อความสามารถในการแสดงว่าวัตถุประสงค์ประมงที่พวกเขาจัดหานั้นถูกจับอย่างถูกต้องตามกฎหมาย การค้นพบนี้บ่งชี้ว่า ตามการติดตาม การกำจัดวัตถุประสงค์ประมง IUU เป็นพื้นที่ที่ผู้ตอบแบบสอบถามเชื่อว่าการได้รับการรับรอง MarinTrust ได้มีส่วนสนับสนุน

ผลกระทบที่ไม่ได้ตั้งใจของการรับรอง MarinTrust

ส่วนนี้รวมเฉพาะผลการค้นพบเกี่ยวกับไซต์ที่ได้รับการรับรอง เนื่องจากรายการผลกระทบที่ไม่ได้ตั้งใจเกี่ยวข้องกับผลกระทบที่ตามมาหลังจากการรับรอง MarinTrust

การบำรุงรักษาทรัพยากรทางทะเล วิเคราะห์และการเรียนรู้ในระบบ (MEL) มารินทริส ติดตามผลกระทบที่ไม่ได้ตั้งใจเป็นส่วนหนึ่งของระบบ (MEL) ของพวกเขา ผลกระทบที่ไม่ได้ตั้งใจรวมถึงการอ้างอิงผลที่ผิดเปรียบเทียบกับผลที่ไม่ได้ถูกกำหนดโดยตรงในทฤษฎีของการเปลี่ยนแปลงของ MarinTrust และสามารถเป็นลบบวกหรือไม่มีสีในลักษณะ ผลกระทบที่ไม่ได้ตั้งใจไม่ใช่ส่วนหนึ่งของ 'ทางที่ตั้งใจ' ที่ MarinTrust ต้องการเดินไปเพื่อให้ได้ผลกระทบที่ต้องการ ผลกระทบที่ไม่ได้ตั้งใจที่ระบุโดย MarinTrust เกี่ยวกับพารามิเตอร์สิ่งแวดล้อมได้รวมอยู่ในการประเมินตนเองของการประเมินผลนี้ โดยการถามผู้ตอบแบบสอบถามว่าผลกระทบที่ไม่ได้ตั้งใจเกิดขึ้นหรือไม่ และการทดสอบผู้ที่ออกนอกเส้นขอบของความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับผลกระทบที่ไม่ได้ตั้งใจ ผลการประเมินตนเองมีดังนี้:



แรงจูงใจและปัจจัยผลักดันสำหรับกิจกรรม MarinTrust

สำหรับการตรวจสอบแรงจูงใจและปัจจัยผลักดัน, อภิสิทธิ์ผ่านความต้องการของลูกค้า, ผู้มีส่วนได้เสีย (อื่น ๆ) และแรงจูงใจภายในโรงงานได้รับการสำรวจ

ผู้ตอบแบบสอบถามให้ข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับจำนวนลูกค้า (ตามปริมาณ) ที่ต้องการวัสดุที่ได้รับการรับรอง MarinTrust และวัสดุโปรแกรมพัฒนา สำหรับวัสดุที่ได้รับการรับรอง, การเปิดเผยช่วงตั้งแต่ 25% ถึง 100%, โดยเฉลี่ย 71% ของลูกค้า (ตามปริมาณ) ต้องการวัสดุ MarinTrust ในทางตรงกันข้าม, สำหรับวัสดุโปรแกรมพัฒนา MarinTrust, ช่วงรวม 0% ถึง 100% โดยเฉลี่ย 47% ของลูกค้า (ตามปริมาณ) ต้องการวัสดุโปรแกรมพัฒนา

นอกเหนือจากความต้องการของลูกค้า, บริบทที่กว้างขึ้นของอภิสิทธิ์ได้รับการเข้าใจโดยการขอให้ผู้ตอบแบบสอบถามแสดงระดับของอภิสิทธิ์, ตั้งแต่ไม่มีอภิสิทธิ์ไปจนถึงอภิสิทธิ์อย่างมาก ผู้มีส่วนได้เสียที่รวมอยู่คือรัฐบาล, ลูกค้า, ซัพพลายเออร์, องค์กรไม่แสวงหาผลกำไร, ชุมชนท้องถิ่น, คู่แข่งโดยตรง, คนงาน, และผู้ถือหุ้น (ถ้าเหมาะสม) อภิสิทธิ์หลักต่อการตัดสินใจที่จะได้รับการรับรอง MarinTrust คือลูกค้า, ตามด้วยผู้ถือหุ้นเป็นอภิสิทธิ์หลักที่สองและการแข่งขันโดยตรงเป็นอภิสิทธิ์หลักที่สาม โดยเฉพาะอย่างยิ่ง, อภิสิทธิ์ต่ำสุดถูกกำหนดให้กับรัฐบาล, โดย 57% ของผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าไม่มีอภิสิทธิ์และ 20% ระบุอภิสิทธิ์บางส่วนต่อรัฐบาลเท่านั้น อภิสิทธิ์ต่อการตัดสินใจที่จะเป็นผู้เข้าร่วมโปรแกรมพัฒนา MarinTrust แสดงภาพที่คล้ายคลึงกัน, โดยลูกค้าและผู้แข่งขันโดยตรงเป็นผู้มีส่วนได้เสียที่มีอภิสิทธิ์มากที่สุด ความแตกต่างหลักสามารถพบได้ในความจริงที่ว่าไซต์น้อยกว่ามีผู้ถือหุ้น, และชุมชนท้องถิ่นไม่เคยถูกรายงานเป็นผู้มีส่วนได้เสียที่มีอภิสิทธิ์ต่อการตัดสินใจที่จะเป็นผู้เข้าร่วม กายที่สุด, อภิสิทธิ์โดยคนงานเป็นอย่างมากต่ำกว่า, ซึ่งอาจเป็นเพราะประเทศที่รายงานว่าคนงานมีอภิสิทธิ์มากไม่ได้เป็นตัวแทนในไซต์โปรแกรมพัฒนา

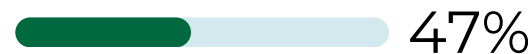
การวิจัยตลาดได้ดำเนินการในหมู่ผู้ผลิตอาหารสัตว์น้ำ (อาหารเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) และบริษัทอาหารสัตว์เลี้ยง ตัวอย่างถูกเลือกจากผู้ผลิตอาหารสัตว์เลี้ยง 20 รายและผู้ผลิตอาหารเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 18 ราย ซึ่งแทนที่น้อยที่สุดคือ 10 ผู้ผลิตที่ใหญ่ที่สุด ลูกค้าเหล่านี้ถูกเลือกเพราะ 50-51% ของผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าผู้ผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงเป็นลูกค้าและ 87.5-92% ของผู้ตอบแบบสอบถามมีผู้ผลิต aquafeed เป็นลูกค้า ช่วงของเปอร์เซ็นต์ตามการวัดแยกต่างหากของผู้ตอบแบบสอบถามโปรแกรมพัฒนาและผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้รับการรับรอง

% ของลูกค้า (ในปริมาณ) ที่ขอวัสดุที่ได้รับการรับรองจาก MarinTrust

วัสดุที่ได้รับการรับรอง



วัสดุโปรแกรมพัฒนา



อภิสิทธิ์ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย, จากมากไปหาน้อยที่สุด

1. ลูกค้า
2. ผู้ถือหุ้น
3. คู่แข่งโดยตรง
4. ซัพพลายเออร์
5. องค์กรไม่แสวงหาผลกำไร
6. คนงาน
7. ชุมชนท้องถิ่นและรัฐบาล

4/20

ผู้ผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงที่ได้รับการตรวจสอบฟิชวา MarinTrust สำหรับการจัดหาของพวกเขา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 48%

7/18

ผู้ผลิตอาหารเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ได้รับการตรวจสอบฟิชวา MarinTrust สำหรับการจัดหา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 46-60%

แรงจูงใจในการได้รับการรับรองจาก MarinTrust

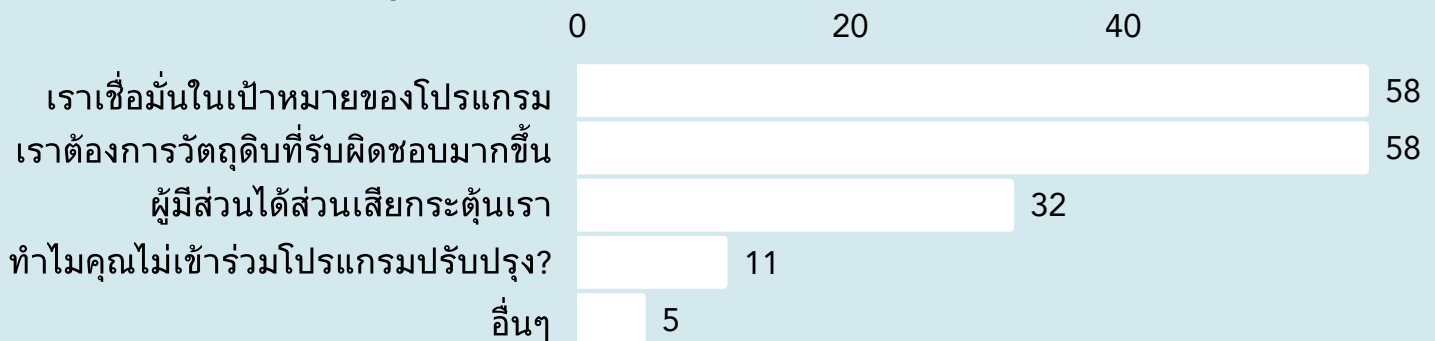
ผู้ตอบแบบสอบถามทุกคนเชื่อโดยเอกฉันท์ว่าการรับรอง MarinTrust จะช่วยในการได้มาและรักษาลูกค้า โดยส่วนใหญ่ยังเห็นว่าเป็นข้อได้เปรียบทางการแข่งขัน นอกจากนี้ ส่วนใหญ่ที่สำคัญ (97%) ถือว่าเป็นสิ่งที่ถูกต้องที่จะทำ และ 80% จะรักษาการรับรองไว้ แม้ว่าจะไม่มีความต้องการจากลูกค้าก็ตาม แม้กระทั่งในหมู่ผู้ที่มีแรงจูงใจดูเหมือนจะต่ำ ก็มีการรับรู้ถึงการปรับปรุงสิ่งแวดล้อมอย่างมากด้วยการรับรอง MarinTrust ผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้รับการรับรองหนึ่งคนแสดงความไม่เห็นประโยชน์ที่รับรู้และไม่มีเจตนาที่จะรักษาการรับรองไว้ ผู้ตอบแบบสอบถามโปรแกรมพัฒนา ที่ยังไม่ได้รับการรับรองแสดงแรงจูงใจที่จะได้รับการรับรอง MarinTrust ในอนาคต โดยผู้ตอบแบบสอบถามทุกคนระบุเป้าหมายนี้และไม่มีใครรู้สึกว่าการได้รับการรับรอง อย่างเป็นทางการ ประมาณ 40% ของผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่า การเข้าร่วมใน โปรแกรมพัฒนา ลดความเร่งด่วนในการได้รับการรับรอง อย่างไรก็ตาม ไม่ชัดเจนว่าผู้ตอบแบบสอบถามเหล่านี้ตระหนักกว่า โปรแกรมพัฒนา มีเวลาจำกัดและไม่ให้ทางเลือกการแทนการรับรอง MarinTrust

“ได้กลายเป็นข้อกำหนดเพื่อเพิ่มมูลค่าของวัสดุของเราและสามารถดึงดูดลูกค้าที่ต้องการมากขึ้น”

แรงจูงใจในการเข้าร่วมในโครงการปรับปรุง

ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดได้รับการสำรวจเกี่ยวกับแรงจูงใจสำหรับการ(ไม่)เข้าร่วม โปรแกรมพัฒนา, โดยมีการจัดหมวดหมู่ที่รับผิดชอบที่ได้รับการอนุมัติจาก MarinTrust เป็นเหตุผลที่ถูกต้องที่สุดสำหรับทั้งการเข้าร่วมและการไม่เข้าร่วม นอกจากนี้ ความเชื่อในเป้าหมายของโปรแกรมถูกเลือกบ่อยเท่ากับความพร้อมของวัตถุดิบ แสดงให้เห็นถึงการทุ่มเทอย่างแท้จริงในการจัดหาที่รับผิดชอบในหมู่ผู้เข้าร่วม สุดท้าย การตอบสนองในบริบทนี้ชี้ให้เห็นถึงความเข้าใจผิดที่เป็นไปได้ของ โปรแกรมพัฒนา, ซึ่งยังได้รับการยืนยันจากความคิดเห็นและการตอบสนองจากการสัมภาษณ์หลายรายการ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ความเข้าใจผิดส่วนใหญ่ถูกแสดงโดยผู้ตอบแบบสอบถามที่ตั้งอยู่ในประเทศที่ไม่มีไซต์ โปรแกรมพัฒนา

ทำไมคุณถึงเข้าร่วม โปรแกรมพัฒนา? (n=19)



ทำไมคุณไม่เข้าร่วมโปรแกรมปรับปรุง? (n = 20)



ข้อบกพร่องต่อกิจกรรมของ MarinTrust

โดยทั่วไป อุปสรรคต่อการเข้าร่วมกิจกรรมของ MarinTrust ไม่สามารถวัดได้อย่างเพียงพอ เนื่องจากผลการค้นพบเป็นเพียงแทนที่ไซต์ที่ได้รับการรับรองและไซต์ โปรแกรมพัฒนา ที่ได้เอาชนะอุปสรรคที่เป็นไปได้เช่นค่าใช้จ่ายหรือความสามารถแล้ว อย่างไรก็ตาม บางสรุปอาจยังสามารถสรุปได้เกี่ยวกับอุปสรรคในการเข้าร่วม โปรแกรมพัฒนา และการกลายเป็นไซต์ที่ได้รับการรับรองจาก MarinTrust หลังจากเป็นผู้เข้าร่วม โปรแกรมพัฒนา

ในเรื่องของอุปสรรคต่อการเข้าร่วม โปรแกรมพัฒนา, 15% ของผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้รับการรับรองซึ่งระบุว่าทำไมพวกเขาไม่ได้เข้าร่วม โปรแกรมพัฒนา บอกว่าพวกเขาไม่รู้จึกมันมากพอ และ 5% ระบุว่าพิจารณาว่า โปรแกรมพัฒนา ซับซ้อนเกินไป ผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้รับการรับรองหนึ่งคนได้ชี้ให้เห็นอุปสรรคต่อการเข้าร่วมเพราะ “โปรแกรมพัฒนา ขึ้นอยู่กับการจัดการของรัฐบาลอย่างหนัก”

เกี่ยวกับอุปสรรคที่อาจเกิดขึ้นสำหรับไซต์ โปรแกรมพัฒนา เพื่อกลายเป็นที่ได้รับการรับรองจาก MarinTrust อุปสรรคที่ได้รับการทดสอบเกี่ยวข้องกับต้นทุนและข้อกำหนดในการรับรอง ในเรื่องของต้นทุน ไม่มีผู้ตอบแบบสอบถามคนใดกล่าวว่าการได้รับการรับรอง MarinTrust จะมีราคาแพงเกินไป[1] อย่างไรก็ตาม มีผู้ตอบแบบสอบถามหนึ่งคนที่ได้ชี้ถึงความยากลำบากเกี่ยวกับโครงสร้างต้นทุนของการเข้าร่วม โปรแกรมพัฒนา

เมื่อถูกถามเกี่ยวกับความคาดหวังในการตอบสนองต่อเกณฑ์การรับรอง MarinTrust ทั้งหมด, กลุ่มน้อย (28%) แสดงความกังวลว่าการประเมินประมงของ MarinTrust อาจถูกพิจารณาว่าเข้มงวดเกินไป อย่างไรก็ตาม ผู้ตอบแบบสอบถามเหล่านี้คาดหวังว่าการเข้าร่วม โปรแกรมพัฒนา อาจช่วยให้พวกเขาได้รับการรับรองจาก MarinTrust แสดงถึงความมั่นใจต่อความสามารถในการบรรลุ ในความคิดเห็นหรือการสัมภาษณ์ไม่มีการกล่าวถึงอุปสรรคเพิ่มเติมหรืออธิบายเพิ่มเติมอย่างละเอียด

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับต้นทุนของการรับรอง *MarinTrust* หรือการเข้าร่วม โปรแกรมพัฒนา สามารถพบได้ที่เว็บไซต์ *MarinTrust* ที่นี่



ข้อเสนอแนะ

สุดท้าย หน้านี้สรุปข้อเสนอแนะสำหรับการประเมินผลกระทบในอนาคตของ MarinTrust ข้อมูลเชิงลึกได้รับผ่านประสบการณ์จากการประเมินผลกระทบเบื้องต้นที่ดำเนินการโดย Natural Justice Consulting

สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับข้อกำหนดทางกฎหมายอย่างต่อเนื่อง

- 1 การสร้างความรู้ทางกฎหมายอย่างต่อเนื่องในประเทศเป้าหมายหลักคาดว่าจะสนับสนุนการประเมินผลกระทบในอนาคต รวมถึงการสนับสนุนการเข้าถึงและการสื่อสารเกี่ยวกับการรับรอง MarinTrust และ โปรแกรมพัฒนา

บันทึกการปรับปรุงที่กำระหว่างกระบวนการรับรองหรือการเริ่มต้นใช้งานโปรแกรมพัฒนา

- 2 การไม่ปฏิบัติตามที่ถูกแก้ไขระหว่างกระบวนการตรวจสอบไม่ถูกรวมเป็นข้อมูลในการประเมินผลกระทบนี้ อย่างไรก็ตามการตรวจสอบข้อมูลระดับไซต์เหล่านี้อาจเปิดเผยการปรับปรุงที่เกิดจากกิจกรรม MarinTrust หากได้รับการตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง

ทำงานกับวัฏจักรการประเมินหลายครั้ง

- 3 แม้จะมีข้อจำกัดของขอบเขตไปที่พารามิเตอร์ด้านสิ่งแวดล้อม, ขอบเขตนั้นยังคงค่อนข้างกว้างโดยพิจารณาจากความทะเยอทะยานในการรวมพารามิเตอร์ทางสังคมในการประเมินผลในอนาคต, จึงแนะนำให้ตั้งการประเมินผลกระทบและกลไกการตอบสนองสำหรับองค์ประกอบข้อมูลต่างๆ เพื่อเพิ่มค่าและความลึกของข้อมูลที่ได้รับ

สร้างวงจรการตอบกลับ

- 4 การโต้ตอบอย่างสม่ำเสมอนอกเหนือจากการประเมินผลกระทบกับโรงงานที่ได้รับการรับรองหรือ Improver Programme มีความสำคัญอย่างยิ่งในการรักษาความสัมพันธ์ที่ดี การตอบสนองต่อข้อเสนอแนะอย่างทันที่ว่าเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อหลีกเลี่ยงการเสี่ยงต่อการประเมินผลในอนาคต การกล่าวถึงการปรับปรุงที่ได้ดำเนินการหรือการให้เหตุผลสำหรับการรักษาแนวปฏิบัติปัจจุบันเป็นสิ่งที่เหมาะสม

ดำเนินการต่อไปด้วยหลายภาษา

- 5 แบบสำรวจถูกเสนอในภาษาอังกฤษ, สเปน, ฝรั่งเศส, เวียดนาม, และไทย, ในขณะที่การสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษและสเปน สิ่งนี้อาจเพิ่มการมีส่วนร่วม ซึ่งสอดคล้องกับโฟกัสระดับโลกของ MarinTrust เครื่องมือดิจิทัลอาจทำให้การเก็บข้อมูลและการวิเคราะห์หลายภาษาง่ายขึ้น

เพิ่มการเข้าถึงลูกค้าของไซต์

- 6 ความคิดเห็นจากลูกค้าชี้ให้เห็นถึงศักยภาพในการเพิ่มการนำ MarinTrust ไปใช้ในหมู่ผู้ซื้อส่วนประกอบทางทะเล รวมถึงผู้ผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงและอาหารสัตว์น้ำ การที่บางรายไม่สอบถามเกี่ยวกับ MarinTrust ยังคงไม่ชัดเจน แนะนำให้มีการมีส่วนร่วมโดยตรงหรือใช้แพลตฟอร์มการทำงานร่วมกัน