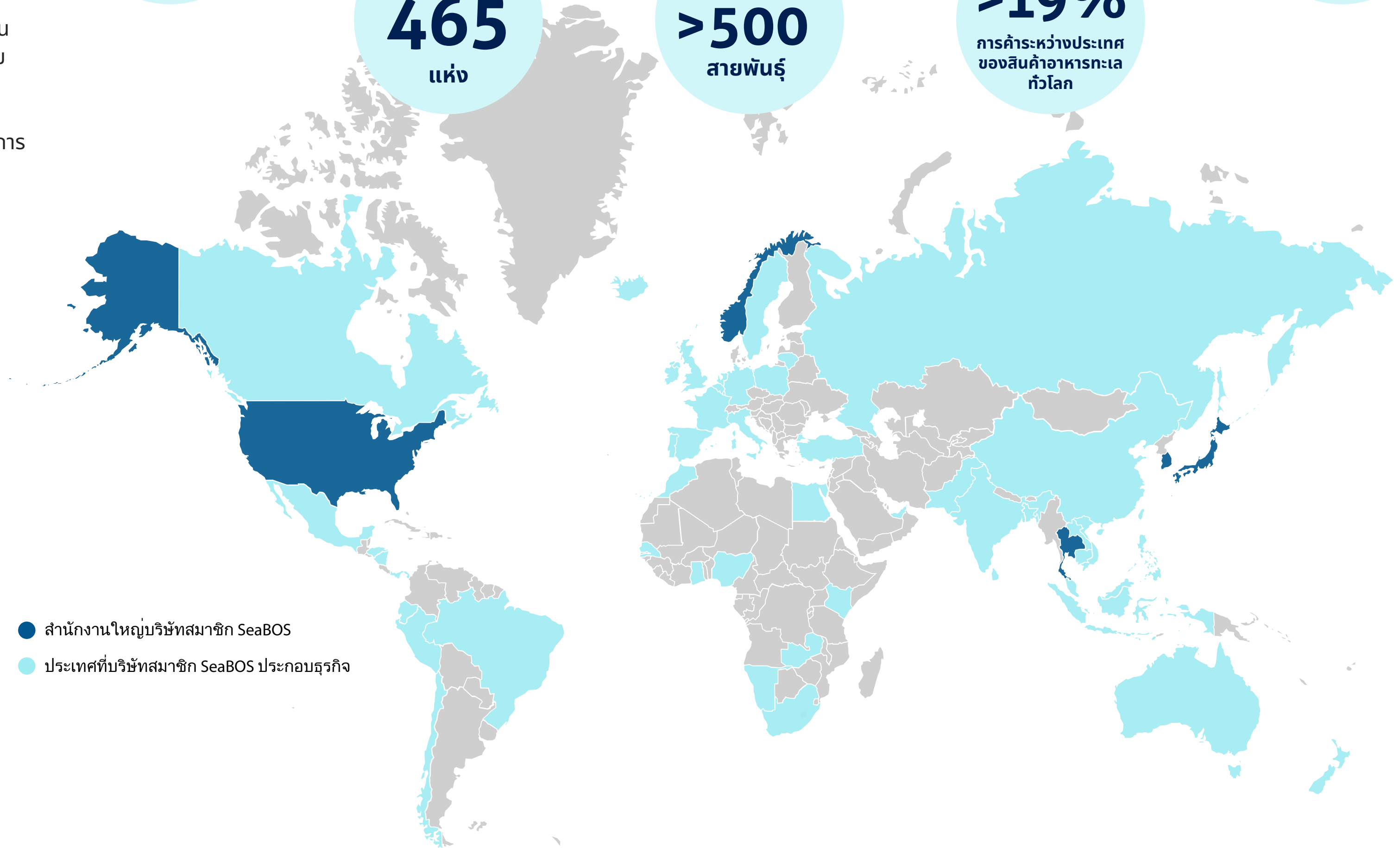


ภาพรวมของ SeaBOS

SeaBOS หรือ กลุ่มความร่วมมือการดำเนินงานธุรกิจอาหารทะเลเพื่อการดูแลรักษา มหาสมุทร เป็นความร่วมมือระหว่างบริษัทอาหารทะเลที่ใหญ่ที่สุดในโลก 9 บริษัท โดยการดำเนินงานของ SeaBOS เป็นผลลัพธ์จากการพูดคุยหารืออย่างต่อเนื่อง ที่เริ่มต้นขึ้นโดยกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ซึ่งมีจุดมุ่งหมายเพื่อประเมินว่าบริษัทอาหารทะเลที่ใหญ่ที่สุดในโลกจะสามารถขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงเชิงระบบได้หรือไม่ โดยกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ที่มาจากสถาบันชั้นนำทั่วโลกผ่านการประสานงานจาก Stockholm Resilience Centre ได้ทำงานร่วมกันกับบริษัทสมาชิก SeaBOS ด้วยการสนับสนุนจากแหล่งเงินทุนอิสระ เพื่อผลักดันบริษัทสมาชิกในการสร้างการเปลี่ยนแปลงสู่การผลิตอาหารทะเลที่ยั่งยืนและมหาสมุทรที่มีความอุดมสมบูรณ์ ทั้งนี้ กลุ่มบริษัทสมาชิก SeaBOS มีการผลิตสินค้าคิดเป็น 19% ของปริมาณการผลิตสินค้าอาหารทะเลทั่วโลกและมีบริษัทสาขามากกว่า 465 บริษัท โดย SeaBOS ดำเนินงานผ่านการประสานงานโดยเลขานุการกลุ่ม ด้วยการสนับสนุนค่าใช้จ่ายจากค่าธรรมเนียมโดยบริษัทสมาชิก



สมาชิก SEABOS



ผู้ร่วมมือด้านการวิจัยทางวิทยาศาสตร์



ภาพรวม: เป้าหมายและการดำเนินการของ SeaBOS ปี 2022-23

ภารกิจของ SeaBOS คือการเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงการผลิตอาหารทะเลที่ยั่งยืนและมหาสมุทรที่มีความอุดมสมบูรณ์ ระหว่างการพูดคุยหารือร่วมกันในปี 2020 และ 2021 นักวิทยาศาสตร์และประธานเจ้าหน้าที่บริหารของบริษัทสมาชิกได้เห็นชอบร่วมกันใน 5 เป้าหมาย* รวมถึงระยะเวลาในการดำเนินการให้แล้วเสร็จ โดยเนื้อหาด้านล่างจะนำเสนอภาพรวมของเป้าหมายดังกล่าวและความคืบหน้าที่ SeaBOS ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นในช่วงปี 2022-2023



การทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม และแรงงานทาสสมัยใหม่

ลดการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุมและยุติแรงงานทาสสมัยใหม่



ความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ

ส่งเสริมการคุ้มครองสิ่งมีชีวิตที่เสี่ยงจะสูญพันธุ์



การดักปลาผิดกฎหมาย

การลดการใช้ยาต้านจุลชีพ



การรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

การจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



การลดขยะพลาสติกในมหาสมุทร

การลดมลพิษจากขยะพลาสติก

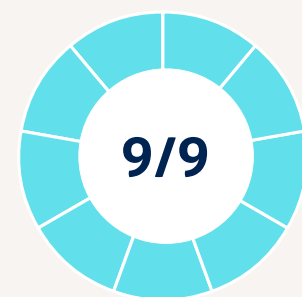
เป้าหมาย

มาตรการ

การดำเนินการร่วมกัน

ผลลัพธ์

การประเมินความเสี่ยงของการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุมและแรงงานบังคับ



ดำเนินการประเมินด้านสังคมของคู่ค้า

การประเมินความเสี่ยงของการใช้แรงงานบังคับและการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุมในการดำเนินธุรกิจของตัวเองและในห่วงโซ่อุปทานสำหรับบริษัทสมาชิกส่วนใหญ่

ระบุสายพันธุ์ในบัญชีแดงของ IUCN ที่ได้รับผลกระทบ



ดำเนินการประเมินความเสี่ยงและผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพและพื้นที่ธรรมชาติ

การพยายามเริ่มต้นในการประเมินและจัดการความเสี่ยงและผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพในการดำเนินธุรกิจของตัวเองและห่วงโซ่อุปทาน

การให้รายละเอียดข้อมูลการใช้ยาต้านจุลชีพกับกลุ่มนักวิทยาศาสตร์



การสร้างแผนที่นำทางสำหรับการลดการใช้ยาต้านจุลชีพ

การเพิ่มความโปร่งใสในการตรวจวัดและเปิดเผยข้อมูลการใช้ยาต้านจุลชีพ

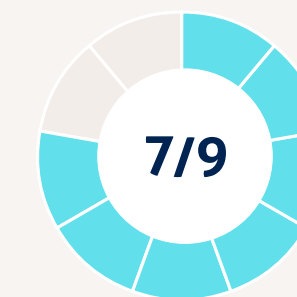
การวัดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHG) ขอบเขต 1



ตั้งเป้าหมายเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและ 7 จาก 9 บริษัทมีการรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขอบเขต 3

การวัดและตั้งเป้าหมายของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขอบเขต 1, 2 และ 3, การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่บรรลุได้ตามขอบเขตที่กำหนดโดยบริษัทบางแห่ง

การใช้และการจัดการพลาสติก



การใช้ยุทธศาสตร์เพื่อลดขยะพลาสติก และ 7 จาก 9 บริษัท มีการเปิดเผยข้อมูลปริมาณการใช้พลาสติก

การร่วมกันเก็บขยะทะเลทั่วโลก ทำให้สามารถเก็บกลับพลาสติกได้ 25 ตัน, มีมาตรการลดการใช้พลาสติก, และการวัดรอยเท้าบรรจุภัณฑ์

* รายละเอียดของเป้าหมายพร้อมระยะเวลาดำเนินการให้แล้วเสร็จของ SeaBOS สามารถดูได้ที่ [ที่นี่](#)