

ข่าวเด่นประจำสัปดาห์จากกลุ่มประเทศนอร์ดิกส์ (Weekly News from Nordics)

รวบรวมโดย สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงโคเปนเฮเกน

ระหว่างวันที่ 6 – 9 มิถุนายน 2566

นโยบายสิ่งแวดล้อมของกลุ่มประเทศนอร์ดิกส์

กลุ่มประเทศนอร์ดิกส์ประกอบด้วยเดนมาร์ก สวีเดน นอร์เวย์ ฟินแลนด์ และไอซ์แลนด์ มีประชากรรวม 27.89 ล้านคน แบ่งเป็น เดนมาร์ก 5.94 ล้านคน สวีเดน 10.53 ล้านคน ฟินแลนด์ 5.56 ล้านคน นอร์เวย์ 5.48 ล้านคน และไอซ์แลนด์ 0.38 ล้านคน ถึงแม้ว่าประชากรส่วนใหญ่จะอาศัยอยู่ในเมืองใหญ่ แต่กลุ่มประเทศนอร์ดิกส์มีนโยบายให้ประชาชนสามารถเข้าถึงสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติได้อย่างรวดเร็ว และง่ายดาย ไม่ว่าจะเป็นการสามารถลงไปว่ายน้ำในแหล่งน้ำตามธรรมชาติ เก็บเบอร์รี่/เก็บเห็ดในป่า เล่นสกี หรือการเดินป่า

ทั้งนี้ กลุ่มประเทศนอร์ดิกส์ได้วางเป้าหมายประเทศคาร์บอนเป็นกลาง (carbon-neutral) ที่แตกต่างกัน โดยเดนมาร์กวางเป้าหมายที่ปี 2050 สวีเดนปี 2045 นอร์เวย์ปี 2030 ฟินแลนด์ปี 2035 และไอซ์แลนด์ได้วางเป้าหมายคาร์บอนเป็นกลาง (carbon-neutral) ภายในปี 2040 โดยกลุ่มประเทศนอร์ดิกส์ได้ใช้มาตรการต่างๆ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายนี้ เช่น การจัดเก็บภาษีคาร์บอน การใช้พลังงานจากพลังงานสะอาดทดแทนน้ำมัน และก๊าซธรรมชาติ เช่น พลังงานลม ไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ ทรัพยากรความร้อนใต้พิภพ พลังงานน้ำ เป็นต้น

หน่วยงานที่กำกับดูแลด้านนโยบายสิ่งแวดล้อมของกลุ่มประเทศนอร์ดิกส์มีหลายหน่วยงานขึ้นอยู่กับแต่ละอุตสาหกรรม เช่น Denmark's Ministry of Climate, Energy and Utilities, The Swedish Environmental Protection Agency, Norwegian Ministry of Climate and Environment, Finland's Ministry of the Environment และ Iceland's Ministry of the Environment, Energy and Climate โดยมี the Nordic Council of Ministers เป็นหน่วยงานหลักที่ดูแลครอบคลุมด้านนโยบายระหว่างกลุ่มประเทศนอร์ดิกส์ และได้ออกนโยบายหลายประการเพื่อบรรลุวัตถุประสงค์ระยะยาวด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ในปี 2532 ได้ออกตราสัญลักษณ์ Nordic Swan Ecolabel สำหรับสินค้าออร์แกนิกที่ไม่ใช่อาหารที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในปัจจุบัน และในปี 2563 กลุ่มประเทศนอร์ดิกส์ไม่อนุญาตให้ผลิตภัณฑ์ที่มีสารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนจำหน่ายในตลาด เป็นต้น

ทั้งนี้ เป้าหมายหลักด้านสิ่งแวดล้อมของกลุ่มประเทศนอร์ดิกส์ คือ Action Plan for Vision 2030 โดยในแผนปัจจุบันปี 2021 – 2024 the Nordic Council of Ministers ได้จัดลำดับความสำคัญ 12 ประเด็น ได้แก่ 1. ความเป็นกลางทางคาร์บอนและการปรับสภาพอากาศ (Carbon neutrality and climate adaptation) 2. Biodiversity (ความหลากหลายทางชีวภาพ) 3. Sustainable production (การผลิตที่ยั่งยืน) 4. Sustainable consumption (การ

Weekly News from Nordic Disclaimer: ข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลาย และการเผยแพร่ข้อมูลเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลแก่ผู้สนใจเท่านั้น โดยสำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงโคเปนเฮเกน จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดใด ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนำข้อมูลนี้ไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด

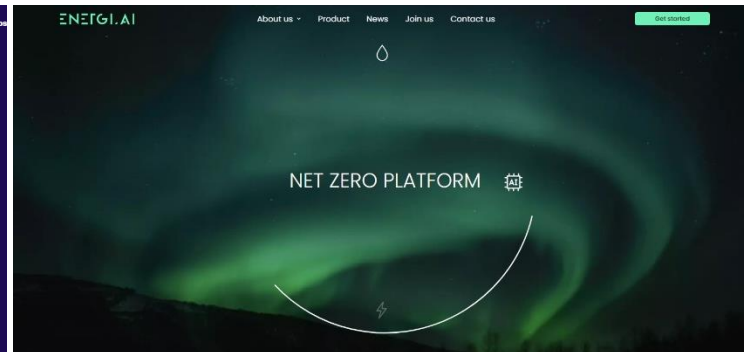
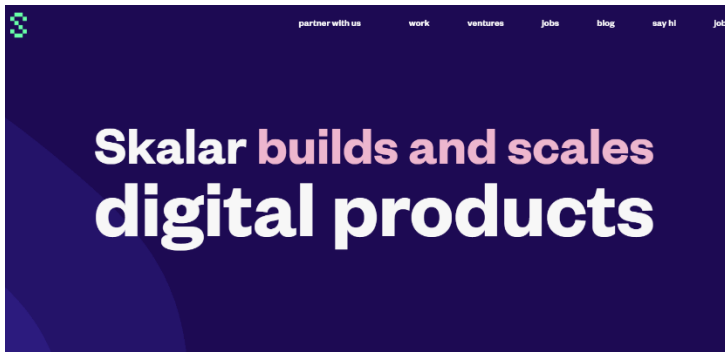
บริโภคที่ยั่งยืน) 5. ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านสิ่งแวดล้อมและภูมิอากาศ (International co-operation on the environment and climate) 6. ความรู้และนวัตกรรม (Knowledge and innovation) 7. ตลาดแรงงาน (Labour market) 8. อิสระในการเคลื่อนไหว (Freedom of movement) 9. สวัสดิการสำหรับทุกคน (Welfare for all) 10. การเปลี่ยนผ่านที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและดิจิทัล (An inclusive green and digital transition) 11. ความร่วมมือกับภาคประชาสังคม (Collaboration with civil society) และ 12. ความไว้วางใจและความสามัคคีในภูมิภาคนอร์ดิก (Trust and cohesion in the Nordic Region)

บทวิเคราะห์ผลกระทบต่อไทย ข้อเสนอแนะ โอกาสแนวทางและความคิดเห็นของสศค.

- กลุ่มประเทศนอร์ดิกใช้มาตรการที่เป็นรูปธรรมเพื่อปกป้องสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของประชาชน โดยในช่วงครึ่งปีที่ผ่านมา กลุ่มประเทศนอร์ดิกได้แจ้งการตรวจพบผลิตภัณฑ์จากประเทศไทยที่ใช้สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและ/หรือสุขภาพประชาชนจำหน่ายในตลาด เช่น
 1. หน่วยงานศุลกากรฟินแลนด์แจ้งระดับสินค้าอาหารลดน้ำหนัก อาหารเสริม และอาหารที่เติมวิตามิน และแร่ธาตุจากประเทศไทย ที่ใช้สารเสริม E171 titanium dioxide ที่ไม่ได้รับอนุญาต เมื่อวันที่ 2 มี.ค. 66
 2. สวีเดนแจ้งการตรวจพบปัญหาในเครื่องสำอางประเภทครีมบํารุงผิว (skin lightening cream) รุ่น 88 total white Q-nic care whitening underarm cream ซึ่งวางจำหน่ายทางช่องทางออนไลน์ด้วย จึงถูกห้ามนำเข้า เนื่องจากสินค้ามีความเสี่ยงจากสารเคมี mercury และไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบว่าด้วยสินค้าเครื่องสำอาง เมื่อวันที่ 6 ก.พ. 66
 3. เดนมาร์กตรวจพบสาร triazophos ในสินค้าลองกองสดจากประเทศไทย เมื่อวันที่ 22 พ.ย. 65 และเรียกสินค้าคืนจากผู้บริโภค
 4. นอร์เวย์ตรวจพบสารตกค้างเกินระดับตกค้างสูงสุด (MRL) ได้แก่ bifenthrin carbofuran chlorpyrifos fenobucarb chlorfenapyr omethoate ในสินค้าถั่วฝักยาว เมื่อวันที่ 6 ธ.ค. 65 ถือเป็นความเสี่ยงขั้นรุนแรง สินค้าถูกส่งกลับ หรือทำลาย
- กฎระเบียบล่าสุดที่สำคัญที่สหภาพยุโรปเตรียมนำออกมาใช้ คือ กฎระเบียบการปรับคาร์บอนข้ามพรมแดน (CBAM: Carbon Border Adjustment Mechanism โดยเก็บค่าธรรมเนียมสินค้านำเข้าบางประเภทเพื่อป้องกันการนำเข้าสินค้าที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงเข้ามาในกลุ่มประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป โดยได้เผยแพร่ระเบียบนี้ไว้ใน Official Journal Regulation (EU) 2023/956 of the Council of 10 May 2023 establishing a carbon border adjustment mechanism ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ซึ่งเป็นช่วงระยะเวลาเปลี่ยนผ่านเฉพาะ โดยผู้นำเข้าต้องรายงาน และจะเรียกเก็บภาษี CBAM นี้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2569 เป็นต้นไป ซึ่งขณะนี้คณะกรรมการสหภาพยุโรปอยู่ระหว่างการออกกฎหมายลำดับรอง เพื่อประกอบการใช้บังคับระเบียบ CBAM ดังกล่าว

Weekly News from Nordic Disclaimer: ข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลาย และการเผยแพร่ข้อมูลเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลแก่ผู้สนใจเท่านั้น โดยสำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงโคเปนเฮเกน จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดใด ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่มีบุคคลนำข้อมูลนี้ไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด

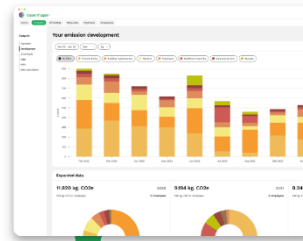
- ในปัจจุบันพบว่า บริษัทกลุ่มประเทศนอร์ดิกส์ต่างชูจุดเด่นด้านการปล่อย Carbon Emission สู่ธรรมชาติในระดับที่ต่ำ หรือเป็นศูนย์เพื่อดึงดูดความสนใจจากผู้บริโภค โดยมีหลายบริษัทจากกลุ่มประเทศนอร์ดิกส์ที่มีความเชี่ยวชาญ และให้บริการการคำนวณค่า Carbon Emission นี้อัตโนมัติ เพียงกรอกข้อมูลการผลิต และ supply chain ลงไปในระบบ เช่น Normative และ Climaider จากเดนมาร์ก (<https://normative.io/> และ <https://en.climaider.com/>) Energi.ai และ Skalar จากนอร์เวย์ (<https://www.energi.ai/> และ <https://www.skalar.no/>) เป็นต้น ผู้ที่สนใจดูข้อมูลเพิ่มเติมสามารถดูได้จากเว็บไซต์ดังกล่าว



Carbon accounting made easy and trustworthy

- ✓ GHG Protocol compliant Scope 1, 2 and 3 carbon calculation
- ✓ Easy and automated data-collection
- ✓ Insight into carbon footprint and identification of hotspots
- ✓ ESG Strategy and carbon reduction consulting

[Book a demo](#) [Try the platform](#)



Normative

The Most Accurate Carbon Accounting Engine

Drive real climate action with detailed, scientific calculations. Account for 100% of your company's CO₂ emissions including your supply chain. Reliable and trustworthy.

[Get free demo](#)



บริษัทจากกลุ่มประเทศนอร์ดิกส์ผู้ให้บริการคำนวณค่า Carbon Emission

Weekly News from Nordic Disclaimer: ข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลาย และการเผยแพร่ข้อมูลเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลแก่ผู้สนใจเท่านั้น โดยสำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงโคเปนเฮเกน จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดใด ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่มีบุคคลนำข้อมูลนี้ไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด