

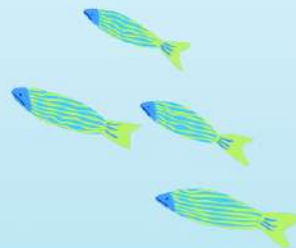


เอกสารข่าวคณะกรรมการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วุฒิสภา



วันจันทร์ที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๖ คณะอนุกรรมการ
พิจารณาศึกษาเกี่ยวกับด้านทรัพยากรทางทะเล
และชายฝั่ง ได้มีการประชุม ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๖
โดยการประชุมครั้งนี้ เป็นการประชุมตามแนวทาง

สำนักงานสีเขียวของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา
ด้วยการใช้เอกสารการประชุมในรูปแบบ
ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ แทนการใช้กระดาษ
เพื่อพิจารณาเรื่องต่าง ๆ ดังนี้



**๑. พิจารณาความคืบหน้าการจัดทำรายงานการพิจารณา
ศึกษา เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการปัญหาขยะทะเล
ของไทย**



ที่ประชุมรับทราบความคืบหน้าการจัดทำรายงานการพิจารณา
ศึกษา เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการปัญหาขยะทะเลของไทย
ในส่วนของบทที่ ๔ ผลการพิจารณาศึกษา ประกอบด้วย
หัวข้อต่าง ๆ ได้แก่ ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับขยะทะเล สถานการณ์
ขยะทะเล การบริหารจัดการขยะทะเล การบริหารจัดการขยะ
ทะเลของประเทศไทย และปัญหาและข้อเสนอแนะในการ
แก้ไขขยะพลาสติกในทะเลไทยที่สำคัญ โดยเห็นควรให้
คณะอนุกรรมการนำกลับไปพิจารณาศึกษา หากมีข้อคิดเห็น
และข้อเสนอแนะเพิ่มเติมให้นำเสนอต่อที่ประชุมในการประชุม
ครั้งต่อไป



การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติ
และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม





เอกสารข่าวคณะกรรมการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา



๒. รับทราบข้อมูลการปลูกป่าชายเลนเพื่อประโยชน์จากคาร์บอนเครดิต

ที่ประชุมรับทราบข้อมูลการปลูกป่าชายเลนเพื่อประโยชน์จากคาร์บอนเครดิต โดยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเป็นเจ้าของโครงการ และให้เอกชนเป็นผู้ร่วมพัฒนาโครงการ ได้มีการออกคู่มือจำนวน ๑ ฉบับ คือคู่มือการปลูกป่าชายเลนเพื่อประโยชน์จากคาร์บอนเครดิต พ.ศ. ๒๕๖๕ และออกระเบียบกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จำนวน ๒ ฉบับ คือ

๑. ระเบียบกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ว่าด้วยการแบ่งปันคาร์บอนเครดิตที่ได้จากการปลูกและบำรุงป่าชายเลน สำหรับบุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. ระเบียบกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ว่าด้วยการแบ่งปันคาร์บอนเครดิตที่ได้จากการปลูกและบำรุงป่าชายเลน สำหรับชุมชน พ.ศ. ๒๕๖๕

ทั้งนี้ คณะอนุกรรมการจะกำหนดพิจารณาเรื่องดังกล่าวในโอกาสต่อไป



๓. กำหนดวันและเวลาในการประชุมครั้งต่อไป

คณะอนุกรรมการได้มีมติกำหนดนัดประชุม
คณะอนุกรรมการครั้งต่อไป (ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์)

ในวันจันทร์ที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ นาฬิกา

การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติ
และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

