

# ผลกระทบจาก “ภาวะโลกร้อน”



ระดับน้ำทะเลเพิ่มสูงขึ้นเนื่องจากธารน้ำแข็งที่กำลังละลายและอุณหภูมิทั่วโลกที่กำลังสูงขึ้นจากการขยายตัวของความร้อนของมหาสมุทร



ก๊าซเรือนกระจกที่ถูกปล่อยออกมามหาศาลจากชั้นดินเยือกแข็ง และป่าที่กำลังตาย



มีความเสี่ยงมากขึ้นที่จะเกิดสภาพอากาศรุนแรง เช่น คลื่นความร้อน ความแห้งแล้ง น้ำท่วม เป็นต้น



สัตว์สายพันธุ์ต่างๆ เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์มากขึ้นและ เกิดความสูญเสียด้านความหลากหลายทางชีวภาพ



ระบบทางธรรมชาติ ได้แก่ ธารน้ำแข็ง ปะการัง ป่าชายเลน ระบบนิเวศท้องฟ้าอาร์กติก ปานตาร์กอน เขตสูงน้ำแข็งหิ้งน้ำ และเขตทุ่งหญ้าในท้องถิ่นจะถูกคุกคามอย่างรุนแรง



ภาวะโลกร้อนทุกระดับจะทำให้ประเทศที่กำลังพัฒนาประสบปัญหาต่อการพัฒนาประเทศ



ผลกระทบรุนแรงในเรระดับภูมิภาค เช่น ในยุโรป จะเกิดน้ำท่วมจากแม่น้ำเพิ่มขึ้น การกัดเซาะ การสูญเสียพื้นที่ในทะเลเพิ่มขึ้นอย่างมา เป็นต้น

# ลดโลกร้อนด้วยมือเรา

เดินทางใกล้ๆ ใช้จักรยาน



ใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก



ปิดไฟ...เสมอ! ใช้

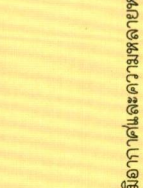


เดินขึ้น-ลง บันได แทนการใช้ลิฟต์



ใช้โคมไฟ LED แทนหลอดไส้

ถอดปลั๊ก... หากไม่ใช้งาน



ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์ประสานงานด้านเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความหลากหลายทางชีวภาพ จังหวัดสระแก้ว

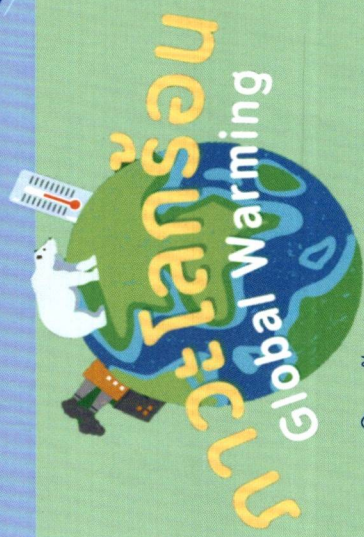
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระแก้ว ศาลากลางจังหวัดสระแก้ว ชั้น 3 ถนนสุพรรณมิตร ตำบลท่าเกษม

อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว 27000 โทรศัพท์ 0 3742 5500 ต่อ 16

ศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับโครงการภาวะเรือนกระจกได้ที่ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) <https://actionforclimate.deqp.go.th/>



# การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



## ภาวะโลกร้อน (Global Warming)

การที่อุณหภูมิเฉลี่ยของโลกสูงขึ้นไม่ถือว่าเป็นอากาศบริเวณใดที่ผิดปกติ และน้ำในมหาสมุทร เนื่องจากมวลภาวะในอากาศหรือปรากฏการณ์เรือนกระจก ที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจก ออกสู่ชั้นบรรยากาศนี้เอง ทำให้ระบบโลกเปลี่ยนแปลงไป จากเดิมอย่างรวดเร็ว จนทำให้เกิด การเปลี่ยนแปลงสภาพ

## ภูมิอากาศ หรือ Climate Change

## ปรากฏการณ์เรือนกระจก (Greenhouse Effect)

ปรากฏการณ์ที่โลกมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงขึ้น เนื่องจาก การรวมตัวกันอย่างหนาแน่นของก๊าซเรือนกระจกที่ดูดความร้อนเอาไว้ไม่ใช้สะท้อนออกไป