

## บรรณานุกรม

- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ม. (2554). **คำสัมประสิทธิ์ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก.**  
สืบค้นเมื่อ 2 กรกฎาคม 2557 จาก [http://www.forest.go.th/reforest\\_pro/index.php?option=com\\_xmap&sitemap=&Itemid=457&lang=th](http://www.forest.go.th/reforest_pro/index.php?option=com_xmap&sitemap=&Itemid=457&lang=th)
- กรมอนามัย.(2553).**คู่มือการประเมินและลด Carbon Footprint ในโรงพยาบาล.**กรุงเทพฯ: กระทรวงสาธารณสุข.
- คณะกรรมการเทคนิคด้านคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์. (2552). **แนวทางการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์.** กรุงเทพฯ : องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน).
- คณะกรรมการเทคนิคด้านคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร. (2554). **แนวทางการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร.** กรุงเทพฯ : องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน).
- จักรพงษ์ ไยมัย. (2553). **การเปรียบเทียบวิธีการประเมินก๊าซเรือนกระจกในเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพด้วยกลไกการพัฒนาที่สะอาดและการประเมินวัฏจักรชีวิต.** เชียงใหม่ : วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เฉลิมพล อุดมธนานันต์. (2555) **คาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กรสำหรับธุรกิจการให้บริการ.** กรุงเทพฯ : วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ชุติมา สุขอนันต์ . (2555). **การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรและแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.** กรุงเทพฯ: วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตสาขา วิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธนัท พูลประทีน,มนตรี สว่างพฤษ และอำรรรัตน์ มุ่งเจริญ. (2554). **การวิเคราะห์คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.** ในการประชุมวิชาการการนานาชาติวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่21 กรุงเทพฯ.

- บุญจิรา จนางคะกาญจน์. (2554). **รอยเท้าคาร์บอนขององค์การการศึกษา : กรณีศึกษาภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย** . กรุงเทพฯ :วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตสาขา วิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พุทธิพรรณ ปาลกะวงษ์ ณ อยุธยา. (2555). **การศึกษาการลดก๊าซเรือนกระจกในองค์กร กรณีศึกษาโรงงานผลิตชิ้นส่วนพลาสติก** .กรุงเทพฯ :วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- พรศิริ สุพัฒน์. (2553). **การเลือกทางเลือกที่เหมาะสมสำหรับการจัดการการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยประยุกต์ใช้กระบวนการวิเคราะห์เชิงลำดับชั้นในโรงงาน นปีโตรเคมี**. กรุงเทพฯ :วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร มหาบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- วีรพล ยิ้มสมบุญ, วีระวัฒน์ เมืองคำ และณภัทรจักรวัฒนา. (2554). **การจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์สำหรับส ถาบันการศึกษา กรณีตัวอย่างวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยพะเยา**. ในการประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 11 กรุงเทพฯ.
- วิรสรา แสงไฟโรจน์. (2553). **ความหมายของคาร์บอนฟุตพริ้นท์**. สืบค้นเมื่อ 2 กรกฎาคม 2557. จาก <http://businessconnectionknowledge.blogspot.com/2010/12/shopping-carbon-footprint.html>.
- สมชาย แซ่มชุกกลิ่น และสมรัฐ นัยรัมย์. (2553). **การประเมินและพัฒนารูปแบบการลด Carbon Footprint ศูนย์อนามัยที่ 5 นครราชสีมา**. นครราชสีมา: ศูนย์อนามัยที่ 5.
- สุคนธ์ มาศนุ้ย. (2551 ). **พฤติกรรมการประหยัดพลังงานเพื่อลด ปัญหภาวะโลกร้อนของบุคลากรสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง**. กรุงเทพฯ : วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา การจัดการสิ่งแวดล้อมคณะพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อมสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม . (2550). **แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2550-2554**. กรุงเทพฯ:กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน).(2554). **แนวทางการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรโครงการส่งเสริมการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร(พิมพ์ครั้งที่1)**. กรุงเทพฯ: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

- \_\_\_\_\_.(2557). **สถานการณ์ก๊าซเรือนกระจก/ การลดก๊าซเรือนกระจกในประเทศไทย** .  
 สืบค้นเมื่อ ๗ กรกฎาคม 2557จาก [http://www.tgo.or.th/index.php?option=com\\_content&view=frontpage&Itemid=29](http://www.tgo.or.th/index.php?option=com_content&view=frontpage&Itemid=29).
- Gomes, J., J. Nascimento and H.Rodrigues. (2008). **Estimating Local Greenhouse Gas Emissions: A Case Study on a Portuguese Municipality**. Greenhouse Gas Control.
- Lai, J.H.K. (2013). **Crabon Footprint of Hotel: Analysis of Three Archetypes in Hong Kong**.Sustainainable Cities and Society.
- Larsen, H. N., J.Petteasen, C. Solli and E. G. Hertwich.(2011). Investigation of Carbon Footprint of an University: A Case Study of NTNU.**Journal of cleaner Production**.
- Leticia, O., P. Brockway, K. Letten, J. Davies and P. Fieming.(2013). Measuring Carbon Performance in an UK University Through a Consumption-based Carbon Footprint: De Montfort University Case Study.**Journal of cleaner Production**.
- Thomas W. and M.Jan.(2007).**A definition of Carbon Footprint ISA (UK), Research Report 07-01**.Retrived November 3, 2014 from [www.isa-research.co.uk/docs/ISA-UK\\_Report\\_07-01\\_carbon\\_footprint.pdf](http://www.isa-research.co.uk/docs/ISA-UK_Report_07-01_carbon_footprint.pdf),(accessed..