

รวมพลังชาวเกาะคา ร่วมแก้ปัญหาโลกร้อน

เทศบาลตำบลเกาะคา และโรงเรียนเกาะคาวิทยาคม จ.ลำปาง

หลากหลายมาตรการ...จัดการขยะ

“จริงหรือ...ที่ยขยะเป็นสิ่งที่ไร้ค่า จุดจบของขยะคือหลุมฝังกลบเท่านั้น ถ้าหากหลุมฝังกลบมีพื้นที่ไม่เพียงพอกับปริมาณขยะที่พวกเราสร้างขึ้นทุกวัน แล้วจะทำอย่างไร?”

จากคำถามนี้เองที่ทำให้เทศบาลตำบลเกาะคาเล็งเห็นถึงความสำคัญของการลดปริมาณขยะก่อนที่จะนำไปทิ้งที่หลุมฝังกลบ และผนวกกับความรู้อย่างที่ได้ในการเข้าร่วมโครงการลดเมืองร้อน ด้วยมือเรา 2 ปีที่ผ่านมาจึงผลักดันให้เทศบาลเกิดแนวคิดในการลดปริมาณขยะอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน จึงได้ริเริ่มดำเนินการคัดแยกขยะเพื่อลดปริมาณขยะขึ้น โดยเริ่มชุมชนบ้านแสนตอเป็นต้นแบบในการจัดการขยะแบบครบวงจร ต่อมาได้ขยายผลไปยังชุมชนอื่นเพิ่มอีก 6 หมู่บ้าน นอกจากนี้ยังได้พัฒนาต่อยอดกิจกรรมคัดแยกขยะไปสู่กิจกรรมการย่อยสลายขยะอินทรีย์ โดยใช้ไส้เดือนฝอยปุ๋ยหมักเอง ซึ่งจะได้ผลผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์ รวมถึงการลดใช้แก้วพลาสติกในโรงเรียนเกาะคาวิทยาคม เปลี่ยนมาใช้แก้วเมลามีนที่สามารถใช้ซ้ำได้แทน ซึ่งช่วยลดการใช้แก้วพลาสติกในโรงเรียนลงได้วันละประมาณ 500 ใบ

หลากหลายมาตรการ...ลดโลกร้อน

นอกเหนือจากการดำเนินงานด้านการลดปริมาณขยะแล้ว เทศบาลตำบลเกาะคายังให้ความสำคัญกับการลดภาวะโลกร้อนในแนวทางอื่นด้วย ได้แก่ **กิจกรรมอนุรักษ์ป่าชุมชน** การเพิ่มพื้นที่สีเขียว และสร้างสวนสาธารณะในชุมชน โดยสามารถดำเนินการพัฒนาพื้นที่ป่าชุมชน ได้ 3 ชุมชน และสร้างสวนสาธารณะ จำนวน 2 แห่ง **กิจกรรมปั่นจักรยานลดเมืองร้อน** โดยการรณรงค์ให้ประชาชนหันมาใช้จักรยานในการเดินทางระยะใกล้ โดยจัดที่จอดรถจักรยานในสถานที่ต่าง ๆ เช่น โรงเรียน ตลาดสด ศูนย์อาหาร ฯลฯ และจัดตั้งชมรมปั่นจักรยานใน 4 ชุมชน โดยมีประชาชนและเยาวชนเข้าร่วมเป็นสมาชิกกว่า 200 คน **กิจกรรมเหม็นฝิ่นที่ลิเบียวในโรงเรียน** โดยให้นักเรียนร่วมอนุรักษ์และดูแลต้นไม้ในบริเวณโรงเรียน มีการจัดกิจกรรมต่าง ๆ เช่น การบวชป่า ปลูกต้นไม้ในวงสำคัญ และปลูกต้นไม้ใหม่เพื่อเกิด **กิจกรรมการสร้างแหล่งเรียนรู้** โดยนำแนวคิดของเศรษฐกิจพอเพียงมาผนวกเข้ากับเรื่องโลกร้อน เพื่อให้เป็นแหล่งข้อมูลและแนวปฏิบัติที่ดีสำหรับประชาชนในโรงเรียน หรือหน่วยงานต่าง ๆ สามารถเข้ามาเรียนรู้และนำไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ตามแต่ละท้องถิ่นได้



กิจกรรมลดปริมาณขยะในชุมชนและโรงเรียน สามารถลดปริมาณขยะอินทรีย์ได้ 300,360 กิโลกรัม ลดปริมาณแก้วพลาสติกได้ 176 กิโลกรัม และคัดแยกขยะรีไซเคิลได้ 5,846 กิโลกรัม ซึ่งช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 26,865 กิโลกรัม