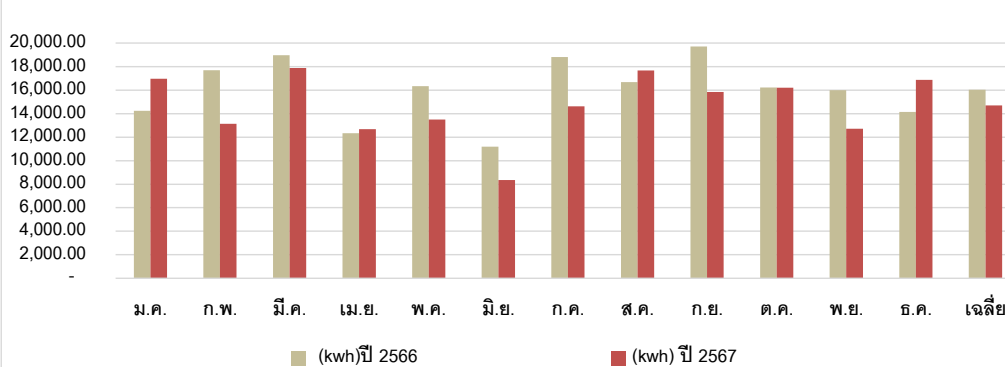


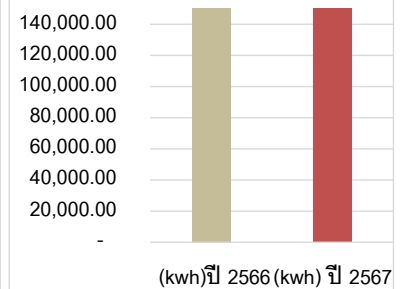
## บันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้า

เดือน	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าปี 2566				ปริมาณการใช้ไฟฟ้าปี 2567				ร้อยละปริมาณการใช้ไฟฟ้า	
	จำนวนคน	(kwh)ปี 2566	ค่าไฟฟ้า/เดือน (บาท)	(kwh/คน) ปี 2566	จำนวนคน	(kwh) ปี 2567	ค่าไฟฟ้า/เดือน (บาท)	(kwh/คน)ปี 2567	(kwh)ปี 2567	(kwh/คน)ปี 2567
ม.ค.	5,553.00	14,249.00	60,663.78	2.57	6,557.00	16,968.00	50,495.45	2.59	19.1%	0.8%
ก.พ.	6,210.00	17,688.00	74,256.76	2.85	6,231.00	13,139.00		2.11	-25.7%	-26.0%
มี.ค.	5,881.00	18,969.00		3.23	5,754.00	17,880.00		3.11	-5.7%	-3.7%
เม.ย.	1,489.00	12,336.00		8.28	1,561.00	12,682.00		8.12	2.8%	-1.9%
พ.ค.	936.00	16,345.00		17.46	941.00	13,488.00		14.33	-17.5%	-17.9%
มิ.ย.	1,141.00	11,200.00		9.82	1,117.00	8,344.00		7.47	-25.5%	-23.9%
ก.ค.	7,129.00	18,810.00		2.64	8,226.00	14,617.00		1.78	-22.3%	-32.7%
ส.ค.	344.00	16,684.00		48.50	7,936.00	17,672.00		2.23	5.9%	-95.4%
ก.ย.	1,964.00	19,713.00		10.04	7,757.00	15,849.00		2.04	-19.6%	-79.6%
ต.ค.	6,629.00	16,212.00		2.45	6,695.00	16,198.00		2.42	-0.1%	-1.1%
พ.ย.	2,882.00	15,985.00		5.55	3,120.00	12,709.00		4.07	-20.5%	-26.6%
ธ.ค.	4,334.00	14,138.00		3.26	4,556.00	16,877.00		3.70	19.4%	13.6%
เฉลี่ย	3,707.67	16,027.42	67,460.27	9.72	5,037.58	14,701.92	50,495.45	2.92	-8.3%	-70.0%
รวม	44,492.00	192,329.00	134,920.54	116.63	60,451.00	176,423.00	50,495.45	53.98	-8.3%	-53.7%

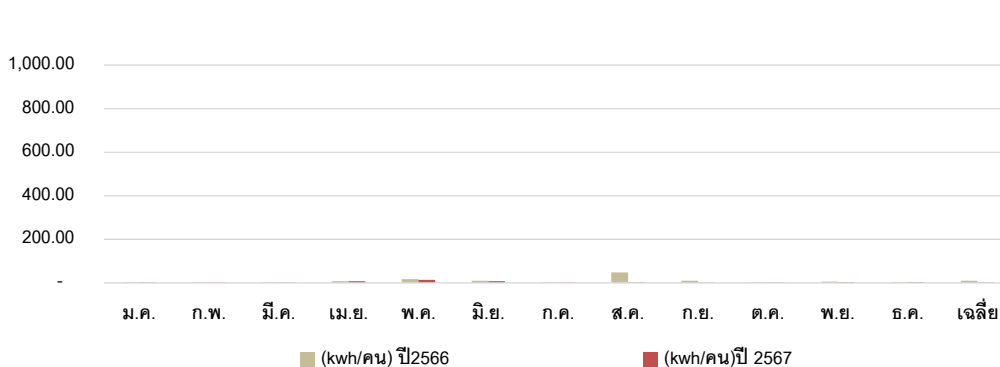
เปรียบเทียบปริมาณการใช้ไฟฟ้าระหว่างปี 2566 กับ ปี 2567



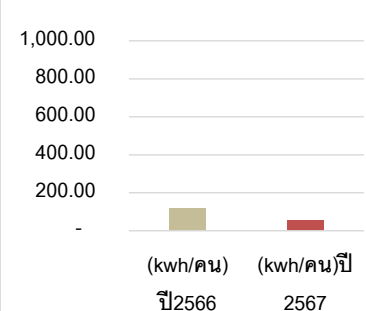
เปรียบเทียบการใช้ไฟฟ้าสะสมระหว่างปี 2566 กับ ปี 2567



เปรียบเทียบปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อคนระหว่าง ปี 2566 กับ ปี 2567



เปรียบเทียบการใช้ไฟฟ้าต่อคนสะสมระหว่างปี 2566 กับ ปี 2567



## สรุปปริมาณการใช้ไฟฟ้า

- ปริมาณไฟฟ้าสะสมตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง เดือนธันวาคมปี 2567 เท่ากับ 176,423.00 kwh ลดลงจาก ปี 2566 ในช่วงเวลาเดียวกัน เท่ากับ 15,906 kwh คิดเป็น 8.3 %
- ปริมาณไฟฟ้าต่อคนสะสมตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง เดือนธันวาคม ปี 2567 เท่ากับ 53.98 kwh/คน ลดลงจาก ปี 2566 ในช่วงเวลาเดียวกัน เท่ากับ 62.65 kwh/คน คิดเป็น 57.3 %
- ปริมาณไฟฟ้าเฉลี่ยตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง ธันวาคม ปี 2567 เท่ากับ 14,701.92 kwh ลดลงจาก ปี 2566 ในช่วงเวลาเดียวกัน เท่ากับ 1,325.5 kwh คิดเป็น 8.3 %
- ปริมาณไฟฟ้าต่อคนเฉลี่ยตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง ธันวาคม ปี 2567 เท่ากับ 2.92 kwh/คน ลดลงจาก ปี 2566 ในช่วงเวลาเดียวกัน เท่ากับ 6.8 kwh/คน คิดเป็น 70 %

การวิเคราะห์ข้อมูลและสาเหตุ (เป้าหมาย : การใช้ไฟฟ้าลดลง 2% จากปี 2566 )

### เดือนมกราคม 2567

รายละเอียด :	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh) ในปี 2567 เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ร้อยละ 19.1   ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh/คน)ปี 2567 เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ร้อยละ 0.8
วิเคราะห์สาเหตุ :	เนื่องจากในปี 2567 หอสมุดจัดนิทรรศการ Finding The Little Prince จากงาน 'Talk of The Cloud : The Little Prince Planet' ในวันที่ 27 มกราคม – 3 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ทำให้มีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับจัดกิจกรรม ตลอดจนมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก
แนวทางจัดการ :	-

### เดือนกุมภาพันธ์ 2567

รายละเอียด :	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh) ในปี 2567 ลดลง จากปี 2566 ร้อยละ 25.7   ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh/คน)ปี 2567 ลดลงจากปี 2566 ร้อยละ 26.0
วิเคราะห์สาเหตุ :	สาเหตุการลดลงเนื่องจากการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้า
แนวทางจัดการ :	-

### เดือนมีนาคม 2567

รายละเอียด :	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh) ในปี 2567 ลดลง จากปี 2566 ร้อยละ 5.7   ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh/คน)ปี 2567 ลดลง จากปี 2566 ร้อยละ 3.7
วิเคราะห์สาเหตุ :	สาเหตุการลดลงเนื่องจากการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้า
แนวทางจัดการ :	-

### เดือนเมษายน 2567

รายละเอียด :	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh) ในปี 2567 เพิ่มขึ้น จากปี 2566 ร้อยละ 2.8   ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh/คน)ปี 2567 ลดลง จากปี 2566 ร้อยละ 1.9
วิเคราะห์สาเหตุ :	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh) เพิ่มขึ้นเพราะในเดือนเมษายน 2567 หอสมุดวางทพระ vvoirkshop “สุนทรียะเนงงานไม้สถาปัตยกรรมภายในมหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ” โดยเปิดทำการในวันเสาร์และอาทิตย์ ทำให้มีวันเปิดทำการมากกว่าเดือนเมษายนในปี 2566 ซึ่งเปิดทำการแค่วันจันทร์ - ศุกร์
แนวทางจัดการ :	-

### เดือนพฤษภาคม 2567

รายละเอียด :	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh) ในปี 2567 ลดลง จากปี 2566 ร้อยละ 17.5   ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh/คน)ปี 2567 ลดลง จากปี 2566 ร้อยละ 17.9□
วิเคราะห์สาเหตุ :	สาเหตุการลดลงเนื่องจากการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้า
แนวทางจัดการ :	-

### เดือนมิถุนายน 2567

รายละเอียด :	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh) ในปี 2567 ลดลง จากปี 2566 ร้อยละ 25.5   ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh/คน)ปี 2567 ลดลง จากปี 2566 ร้อยละ 23.9
วิเคราะห์สาเหตุ :	สาเหตุการลดลงเนื่องจากการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้า
แนวทางจัดการ :	-

### เดือนกรกฎาคม 2567

รายละเอียด :	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh) ในปี 2567 <b>ลดลง</b> จากปี 2566 ร้อยละ 22.3   ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh/คน)ปี 2567 <b>ลดลง</b> จากปี 2566 ร้อยละ 32.7
วิเคราะห์สาเหตุ :	สาเหตุการลดลงเนื่องจากการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้า□
แนวทางจัดการ :	

### เดือนสิงหาคม 2567

รายละเอียด :	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh) ในปี 2567 <b>เพิ่มขึ้น</b> จากปี 2566 ร้อยละ 5.9   ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh/คน)ปี 2567 <b>ลดลง</b> จากปี 2566 ร้อยละ 95.4
วิเคราะห์สาเหตุ :	เนื่องจากเดือนธันวาคม ปี 2567 มีจำนวนผู้เข้าใช้บริการหอสมุดมากกว่าปี 2566
แนวทางจัดการ :	

### เดือนกันยายน 2567

รายละเอียด :	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh) ในปี 2567 <b>ลดลง</b> จากปี 2566 ร้อยละ 19.6   ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh/คน)ปี 2567 <b>ลดลง</b> จากปี 2566 ร้อยละ 79.6
วิเคราะห์สาเหตุ :	สาเหตุการลดลงเนื่องจากการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้า
แนวทางจัดการ :	

### เดือนตุลาคม 2567

รายละเอียด :	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh) ในปี 2567 <b>ลดลง</b> จากปี 2566 ร้อยละ 0.1   ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh/คน)ปี 2567 <b>ลดลง</b> จากปี 2566 ร้อยละ 1.1
วิเคราะห์สาเหตุ :	สาเหตุการลดลงเนื่องจากการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้า
แนวทางจัดการ :	

### เดือนพฤศจิกายน 2567

รายละเอียด :	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh) ในปี 2567 <b>ลดลง</b> จากปี 2566 ร้อยละ 20.5   ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh/คน)ปี 2567 <b>ลดลง</b> จากปี 2566 ร้อยละ 26.6
วิเคราะห์สาเหตุ :	สาเหตุการลดลงเนื่องจากการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้า
แนวทางจัดการ :	

### เดือนธันวาคม 2567

รายละเอียด :	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh) ในปี 2567 <b>เพิ่มขึ้น</b> จากปี 2566 ร้อยละ 19.4   ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh/คน)ปี 2567 <b>เพิ่มขึ้น</b> จากปี 2566 ร้อยละ 13.6
วิเคราะห์สาเหตุ :	เนื่องจากเดือนธันวาคม ปี 2567 มีจำนวนผู้เข้าใช้บริการหอสมุดมากกว่าปี 2566
แนวทางจัดการ :	