

## การคำนวณเงินปันผล-เงินเฉลี่ยคืน ประจำปีบัญชี 2567

**ตัวอย่าง**

สมาชิก นายประหยัด มีทุนเรือนหุ้น ณ 30 ก.ย. 66 เป็นเงิน 149,500.- บาท

เดือน ต.ค. 66 - 30 ก.ย. 67 ส่งหุ้นเดือนละ 1,000.- บาท และในรอบปีมีดอกเบี้ยสะสม 1,605.64 บาท

**วิธีคำนวณเงินปันผล อัตราร้อยละ 6.00**

หุ้นต้นปี	$149,500 \times \frac{6 \times 12}{100 \times 12} =$	8,970.00	เม.ย. 67	$1,000 \times \frac{6 \times 5}{100 \times 12} =$	25.00
ต.ค. 66	$1,000 \times \frac{6 \times 11}{100 \times 12} =$	55.00	พ.ค. 67	$1,000 \times \frac{6 \times 4}{100 \times 12} =$	20.00
พ.ย. 66	$1,000 \times \frac{6 \times 10}{100 \times 12} =$	50.00	มิ.ย. 67	$1,000 \times \frac{6 \times 3}{100 \times 12} =$	15.00
ธ.ค. 66	$1,000 \times \frac{6 \times 9}{100 \times 12} =$	45.00	ก.ค. 67	$1,000 \times \frac{6 \times 2}{100 \times 12} =$	10.00
ม.ค. 67	$1,000 \times \frac{6 \times 8}{100 \times 12} =$	40.00	ส.ค. 67	$1,000 \times \frac{6 \times 1}{100 \times 12} =$	5.00
ก.พ. 67	$1,000 \times \frac{6 \times 7}{100 \times 12} =$	35.00	ก.ย. 67	นำไปคำนวณในปีถัดไป	
มี.ค. 67	$1,000 \times \frac{6 \times 6}{100 \times 12} =$	30.00	รวมเงินปันผล	$8,970.00 + 55.00 + 50.00 + 45.00$ $+ 40.00 + 35.00 + 30.00 + 25.00$ $+ 20.00 + 15.00 + 10.00 + 5.00$	<b>9,300.00</b>

**วิธีคำนวณเงินเฉลี่ยคืน อัตราร้อยละ 11.50**  $\frac{(1,605.64 \times 11.50)}{100} = 184.65$

**สรุป** นายประหยัดได้รับเงินปันผล-เงินเฉลี่ยคืน เป็นเงิน  $9,300.00 + 184.65 = \underline{9,484.65}$  บาท

- หมายเหตุ**
1. ซื้อหุ้นภายในวันที่ 5 ของเดือนคิดเงินปันผลให้ในเดือนนั้น และซื้อหลังวันที่ 5 ของเดือนจะคิดเงินปันผลให้ในเดือนถัดไป
  2. เงินเฉลี่ยคืนให้แก่สมาชิกตามส่วนจำนวนรวมแห่งดอกเบี้ยเงินกู้ ซึ่งสมาชิกได้ชำระแก่สหกรณ์ในระหว่างปีบัญชี