

## วิธีคำนวณเงินปันผลและเงินเฉลี่ยคืน

- **เงินปันผล** คือ กำไรสุทธิประจำปีที่จัดสรรตอบแทนตามหุ้นที่สมาชิกได้ชำระแก่สหกรณ์ไว้แล้ว โดยคิดตามส่วนแห่งระยะเวลา กฎกระทรวงกำหนดให้ไม่เกิน ร้อยละ 10 ต่อปี

### ตัวอย่าง : การคิดเงินปันผล

สมมติ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2565 นางสาวดวงเดือน มีทุนเรือนหุ้น จำนวน 261,500.00 บาท นับตั้งแต่เดือนมกราคม 2566 เป็นต้นมา ถือหุ้นเดือนละ 500.00 บาท ทุกเดือน ถ้าเงินปันผลปี 2566 กำหนดจ่ายให้อัตราร้อยละ 3.54 จะได้รับเงินปันผลดังนี้

**ส่วนที่ 1** ยอดทุนเรือนหุ้น ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2565 จำนวน 261,500.00 บาท จะอยู่เต็มเวลา 12 เดือนของปี 2566

$$\begin{array}{rcl}
 \text{ทุนเรือนหุ้น} & 100.00 \text{ บาท} & \text{จะได้รับเงินปันผล} = 3.54 \text{ บาท} \\
 \text{ทุนเรือนหุ้น} & 261,500.00 \text{ บาท} & \text{จะได้รับเงินปันผล} = \frac{3.54 \times 261,500.00}{100} \\
 & & \text{เป็นเงิน} = 9,257.10 \text{ บาท}
 \end{array}$$

**ส่วนที่ 2** ทุนเรือนหุ้นที่ส่งสะสม ตั้งแต่วันที่ 31 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 (ส่วนค่าหุ้นเดือนธันวาคม 2566 จะถูกนำไปคิดเงินปันผลปี 2567 เพราะสมาชิกชำระค่าหุ้นในวันสิ้นเดือน) ส่งเงินค่าหุ้นเดือนละ 500.00 บาท รวม 11 เดือน จะได้รับเงินปันผล ดังนี้

ระยะเวลา	จำนวนเงินค่าหุ้น	วิธีคำนวณ	จำนวนเงินปันผล
ม.ค.	500	$500 \times \frac{3.54}{100} \times \frac{11}{12}$	16.225
ก.พ.	500	$500 \times \frac{3.54}{100} \times \frac{10}{12}$	14.750
มี.ค.	500	$500 \times \frac{3.54}{100} \times \frac{9}{12}$	13.275
เม.ย.	500	$500 \times \frac{3.54}{100} \times \frac{8}{12}$	11.800
พ.ค.	500	$500 \times \frac{3.54}{100} \times \frac{7}{12}$	10.325
มิ.ย.	500	$500 \times \frac{3.54}{100} \times \frac{6}{12}$	8.850

ระยะเวลา	จำนวนเงินค่าหุ้น	วิธีคำนวณ	จำนวนเงินปันผล
ก.ค.	500	$500 \times \frac{3.54}{100} \times \frac{5}{12}$	7.375
ส.ค.	500	$500 \times \frac{3.54}{100} \times \frac{4}{12}$	5.900
ก.ย.	500	$500 \times \frac{3.54}{100} \times \frac{3}{12}$	4.425
ต.ค.	500	$500 \times \frac{3.54}{100} \times \frac{2}{12}$	2.950
พ.ย.	500	$500 \times \frac{3.54}{100} \times \frac{1}{12}$	1.475
		<b>รวม</b>	<b>97.35</b>

$$\begin{aligned}
 \text{เงินปันผลทั้งหมด} &= \text{ส่วนที่ 1} + \text{ส่วนที่ 2} \\
 &= 9,257.10 + 97.35 \text{ บาท} \\
 &= \mathbf{9,354.45 \text{ บาท}}
 \end{aligned}$$

- **เงินเฉลี่ยคืน** คือ กำไรสุทธิประจำปีที่เฉลี่ยคืนให้แก่สมาชิกตามส่วนจำนวนแห่งดอกเบี้ยเงินกู้ซึ่งสมาชิกนั้นๆ ได้ส่งให้แก่สหกรณ์ฯ ในระหว่างปี แต่สมาชิกที่ผิดนัดการส่งเงินชำระหนี้ในปีใด มิให้ได้รับเงินเฉลี่ยคืนสำหรับปีนั้น

**ตัวอย่าง : การคิดเงินเฉลี่ยคืน**

ในปี 2566 สหกรณ์ฯ จ่ายเงินเฉลี่ยคืน ร้อยละ 11.00 เมื่อสิ้นปี 31 ธันวาคม 2566 มีดอกเบี้ยเงินกู้ที่สมาชิกจ่ายให้สหกรณ์ฯ รวมทั้งปี จำนวนเงิน 40,026.75 บาท

$$\text{จะได้รับเงินเฉลี่ยคืน} = \frac{40,026.75 \times 11.00}{100}$$

$$\text{ดังนั้น จะได้รับเงินเฉลี่ยคืน} = \mathbf{4,402.94 \text{ บาท}}$$

สรุป นางสาวดวงเดือน จะได้รับจัดสรรกำไรสุทธิประจำปีในส่วนของสมาชิก ดังนี้

$$\begin{aligned}
 1. \text{ เงินปันผล} &= 9,354.45 \text{ บาท} \\
 2. \text{ เงินเฉลี่ยคืน} &= \mathbf{4,402.94 \text{ บาท}} \\
 \text{รวมเป็นเงินทั้งสิ้น} &= \mathbf{13,757.39 \text{ บาท}}
 \end{aligned}$$