

วิธีคำนวณเงินปันผลและเงินเฉลี่ยคืน

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

ตัวอย่าง : การคิดเงินปันผล

สมมติ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2566 นาย A มีทุนเรือนหุ้น จำนวน 223,600.00 บาท นับตั้งแต่เดือนมกราคม 2567 เป็นต้นมา เพิ่มหุ้นเดือนละ 500.00 บาท ทุกเดือน ถ้ากำไรสุทธิปี 2567 จัดสรรเป็นเงินปันผลในอัตราร้อยละ 3.34 นาย A จะได้รับเงินปันผลดังนี้

ส่วนที่ 1 ยอดทุนเรือนหุ้น ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2566 จำนวน 223,600.00 บาท

จะอยู่เต็มเวลา 12 เดือนของปี 2567

ทุนเรือนหุ้น	100 บาท	จะได้รับเงินปันผล	= 3.34 บาท
ทุนเรือนหุ้น	223,600 บาท	จะได้รับเงินปันผล	= $\frac{3.34 \times 223,600.00}{100}$
			เป็นเงิน = 7,468.24 บาท

ส่วนที่ 2 ทุนเรือนหุ้นที่ส่งสะสมเดือนละ 500.00 บาท ตั้งแต่วันที่ 31 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 รวม 11 เดือน จะนำไปคิดเงินปันผล ส่วนเงินที่ส่งค่าหุ้นเดือนธันวาคม 2567 จะถูกนำไปคิดเงินปันผลในปี 2568 เพราะสมาชิกชำระค่าหุ้นในวันสิ้นเดือน การคำนวณเงินปันผล มีดังนี้

ระยะเวลา	จำนวนเงินค่าหุ้น	วิธีคำนวณ	จำนวนเงินปันผล
ม.ค.	500	$500 \times \frac{3.34}{100} \times \frac{11}{12}$	15.31
ก.พ.	500	$500 \times \frac{3.34}{100} \times \frac{10}{12}$	13.92
มี.ค.	500	$500 \times \frac{3.34}{100} \times \frac{9}{12}$	12.53
เม.ย.	500	$500 \times \frac{3.34}{100} \times \frac{8}{12}$	11.13
พ.ค.	500	$500 \times \frac{3.34}{100} \times \frac{7}{12}$	9.74
มิ.ย.	500	$500 \times \frac{3.34}{100} \times \frac{6}{12}$	8.35

ระยะเวลา	จำนวนเงินค่าหุ้น	วิธีคำนวณ	จำนวนเงินปันผล
ก.ค.	500	$500 \times \frac{3.34}{100} \times \frac{5}{12}$	6.96
ส.ค.	500	$500 \times \frac{3.34}{100} \times \frac{4}{12}$	5.57
ก.ย.	500	$500 \times \frac{3.34}{100} \times \frac{3}{12}$	4.18
ต.ค.	500	$500 \times \frac{3.34}{100} \times \frac{2}{12}$	2.78
พ.ย.	500	$500 \times \frac{3.34}{100} \times \frac{1}{12}$	1.39
		รวม	91.85

$$\begin{aligned}
 \text{เงินปันผลทั้งหมด} &= \text{ส่วนที่ 1} + \text{ส่วนที่ 2} \\
 &= 7,468.24 + 91.85 \text{ บาท} \\
 &= \mathbf{7,560.09 \text{ บาท}}
 \end{aligned}$$

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

ตัวอย่าง : การคิดเงินเฉลี่ยคืน

ในปี 2567 นาย A จ่ายดอกเบี้ยเงินกู้ให้สหกรณ์ฯ รวมทั้งปี จำนวนเงิน 22,662.50 บาท ถ้ากำไรสุทธิปี 2567 จัดสรรเป็นเงินเฉลี่ยคืนในอัตราร้อยละ 10.00 นาย A จะได้รับเงินเฉลี่ยคืน ดังนี้

$$\begin{aligned}
 \text{เงินเฉลี่ยคืน} &= \frac{22,662.50 \times 10.00}{100} \\
 \text{ดังนั้น จะได้รับเงินเฉลี่ยคืน} &= \mathbf{2,266.25 \text{ บาท}}
 \end{aligned}$$

สรุป นาย A จะได้รับจัดสรรกำไรสุทธิประจำปีในส่วนของสมาชิก ดังนี้

$$\begin{aligned}
 1. \text{ เงินปันผล} &= 7,560.09 \text{ บาท} \\
 2. \text{ เงินเฉลี่ยคืน} &= \underline{2,266.25} \text{ บาท} \\
 \text{รวมเป็นเงินทั้งสิ้น} &= \underline{\mathbf{9,826.34}} \text{ บาท}
 \end{aligned}$$