

การคำนวณเงินปันผล

ตัวอย่าง นาย ก. มีหุ้นเรือนหุ้น ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2562 จำนวน 50,000.-บาท ส่งค่าหุ้นรายเดือน เดือนละ 500.-บาท สมมติสหกรณ์จ่ายเงินปันผลร้อยละ 5.49 ต่อปี การคำนวณเงินปันผลเป็นรายเดือน (อัตราการจ่ายเงินปันผลเป็นไปตามมติที่ประชุมใหญ่ของแต่ละปี)

การคำนวณ แบ่งเป็น 2 ช่วง คือ

ช่วงที่ 1

ค่าหุ้น 30 พฤศจิกายน 2562 X อัตราเงินปันผล = เงินปันผล

$$50,000 \quad X \quad \frac{5.49}{100} \quad X \quad \frac{12}{12} \quad = \quad 2,745 \text{ บาท}$$

ช่วงที่ 2

ค่าหุ้นรายเดือน X อัตราเงินปันผล X ระยะเวลา = เงินปันผล

ปันผล ธันวาคม 2562	=	500	X	$\frac{5.49}{100}$	X	$\frac{11}{12}$	=	25.16 บาท
ปันผล มกราคม 2563	=	500	X	$\frac{5.49}{100}$	X	$\frac{10}{12}$	=	22.88 บาท
ปันผล กุมภาพันธ์ 2563	=	500	X	$\frac{5.49}{100}$	X	$\frac{9}{12}$	=	20.59 บาท
ปันผล มีนาคม 2563	=	500	X	$\frac{5.49}{100}$	X	$\frac{8}{12}$	=	18.30 บาท
ปันผล เมษายน 2563	=	500	X	$\frac{5.49}{100}$	X	$\frac{7}{12}$	=	16.01 บาท
ปันผล พฤษภาคม 2563	=	500	X	$\frac{5.49}{100}$	X	$\frac{6}{12}$	=	13.73 บาท
ปันผล มิถุนายน 2563	=	500	X	$\frac{5.49}{100}$	X	$\frac{5}{12}$	=	11.44 บาท
ปันผล กรกฎาคม 2563	=	500	X	$\frac{5.49}{100}$	X	$\frac{4}{12}$	=	9.15 บาท
ปันผล สิงหาคม 2563	=	500	X	$\frac{5.49}{100}$	X	$\frac{3}{12}$	=	6.86 บาท
ปันผล กันยายน 2563	=	500	X	$\frac{5.49}{100}$	X	$\frac{2}{12}$	=	4.57 บาท
ปันผล ตุลาคม 2563	=	500	X	$\frac{5.49}{100}$	X	$\frac{1}{12}$	=	2.29 บาท
รวม							=	150.98 บาท

*รวมเงินปันผลที่ นาย ก. จะได้รับทั้งปี = ช่วงที่ 1 + ช่วงที่ 2 = 2,745 + 150.98 = 2,895.98 บาท

การคำนวณเงินเฉลี่ยคืน

ผลรวมของดอกเบี้ยที่จ่ายให้สหกรณ์ฯ ตลอดปีบัญชี (1 ธันวาคม 2562 – 30 พฤศจิกายน 2563) คุณด้วยอัตราเงินเฉลี่ยคืนสมมุติถ้าสมาชิกจ่ายดอกเบี้ย เป็นเงิน 20,000.-บาท และสมมติสหกรณ์ประกาศจ่ายเงินเฉลี่ยคืนอัตรา 13%

วิธีคิด

ท่านจะได้รับเงินเฉลี่ยคืนในปีนั้น จำนวน 2,600.-บาท $(20,000 \times \frac{13}{100} = 2,600.-บาท)$

**สหกรณ์ฯ มอบของที่ระลึกให้กับสมาชิก เป็นเงิน 600.-บาท
และจ่ายเงินปันผล - เฉลี่ยคืน โดยโอนเข้าบัญชี(ช.กรุงไทย) ของสมาชิก
เมื่อผ่านมติที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2563 ในวันเสาร์ที่ 26 ธันวาคม 2563**