



สหกรณ์ออมทรัพย์ครูชลบุรี จำกัด

** อัตราเงินปันผล / เฉลี่ยคืน ประจำปี 2564

ปันผล ร้อยละ 5.50

เฉลี่ยคืน ร้อยละ 14.00

****หมายเหตุ อัตราปันผลร้อยละ 5.50 และเฉลี่ยคืนร้อยละ 14.00 ต้องเป็นไปตามมติที่ประชุมใหญ่สามัญ ในวันเสาร์ที่ 25 ธันวาคม 2564**

การคำนวณเฉลี่ยคืน

ผลรวมของดอกเบ็ชท์ที่จ่ายให้สหกรณ์ฯ ตลอดปีบัญชี

(1 ธันวาคม 2563 – 30 พฤศจิกายน 2564)

คุณด้วยอัตราเงินเฉลี่ยคืนสมมติถ้าสมาชิกจ่ายดอกเบ็ชท์ เป็นเงิน 20,000.-บาท

และสมมติสหกรณ์ประกาศจ่ายเงินเฉลี่ยคืนอัตรา 14%

วิธีคิด ท่านจะได้รับเงินเฉลี่ยคืนในปีนั้น จำนวน 2,800.-บาท

$$(20,000 \times \frac{14}{100} = 2,800.-\text{บาท})$$

สหกรณ์ฯ โอนค่าของที่ระลึกให้กับสมาชิก 600 บาท

**และจ่ายเงินปันผล-เฉลี่ยคืน โดยโอนเข้าบัญชี (ธ.กรุงไทย) ของสมาชิก
เมื่อผ่านมติที่ประชุมใหญ่ วันเสาร์ที่ 25 ธันวาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว**

การคำนวณเงินปันผล

ตัวอย่าง นาย ก. มีทุนเรือนหุ้น ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2563

จำนวน 50,000.-บาท ส่งค่าหุ้นรายเดือน เดือนละ 500.-บาท

สมมติสหกรณ์จ่ายเงินปันผลร้อยละ 5.50 ต่อปี คำนวณเงินปันผลเป็นรายเดือน

(อัตราการจ่ายเงินปันผลเป็นไปตามมติที่ประชุมใหญ่ของแต่ละปี)

การคำนวณ แบ่งเป็น 2 ช่วง คือ

ช่วงที่ 1

ค่าหุ้น 30 พฤศจิกายน 2563 X อัตราเงินปันผล = เงินปันผล

$$50,000 \quad \times \quad \frac{5.50}{100} \quad \times \quad \frac{12}{12} \quad = \quad 2,750 \text{ บาท}$$

ช่วงที่ 2

ค่าหุ้นรายเดือน X อัตราเงินปันผล X ระยะเวลา = เงินปันผล

ปันผล ธันวาคม 2563 =	500	X	$\frac{5.50}{100}$	X	$\frac{11}{12}$	=	25.21 บาท
ปันผล มกราคม 2564 =	500	X	$\frac{5.50}{100}$	X	$\frac{10}{12}$	=	22.92 บาท
ปันผล กุมภาพันธ์ 2564 =	500	X	$\frac{5.50}{100}$	X	$\frac{9}{12}$	=	20.63 บาท
ปันผล มีนาคม 2564 =	500	X	$\frac{5.50}{100}$	X	$\frac{8}{12}$	=	18.33 บาท
ปันผล เมษายน 2564 =	500	X	$\frac{5.50}{100}$	X	$\frac{7}{12}$	=	16.04 บาท
ปันผล พฤษภาคม 2564 =	500	X	$\frac{5.50}{100}$	X	$\frac{6}{12}$	=	13.75 บาท
ปันผล มิถุนายน 2564 =	500	X	$\frac{5.50}{100}$	X	$\frac{5}{12}$	=	11.46 บาท
ปันผล กรกฎาคม 2564 =	500	X	$\frac{5.50}{100}$	X	$\frac{4}{12}$	=	9.16 บาท
ปันผล สิงหาคม 2564 =	500	X	$\frac{5.50}{100}$	X	$\frac{3}{12}$	=	6.87 บาท
ปันผล กันยายน 2564 =	500	X	$\frac{5.50}{100}$	X	$\frac{2}{12}$	=	4.58 บาท
ปันผล ตุลาคม 2564 =	500	X	$\frac{5.50}{100}$	X	$\frac{1}{12}$	=	2.29 บาท
					รวม	=	151.25 บาท

*รวมเงินปันผลที่ นาย ก. จะได้รับทั้งปี = ช่วงที่ 1 + ช่วงที่ 2 = 2,750 + 151.25 = 2,901.25 บาท