

การคำนวณเงินปันผลและเงินเฉลี่ยคืนดอกเบียเงินกู้

วิธีการคำนวณเงินปันผล

$$\text{เงินปันผล} = (\text{ทุนเรือนหุ้นยกมา} \times \text{อัตราเงินปันผล}) + (\text{ทุนเรือนหุ้นต่อเดือน} \times \text{อัตราเงินปันผล} \times \text{เดือน} / 12)$$

ตัวอย่าง นาย ก. มีเงินยอดทุนเรือนหุ้น ยกมาจากปี 2562 จำนวน 100,000.00 บาท
 ตลอดปี 2563 นาย ก. ส่งเงินค่าหุ้นเดือนละ 500.00 บาท
 ที่ประชุมใหญ่มีมติให้จ่ายเงินปันผลในอัตราร้อยละ 3

| เดือน | ทุนเรือนหุ้น (ต่อเดือน) | ระยะเวลา (เดือน) | การคำนวณ | เงินปันผล ที่ได้ |
|--------------------------|----------------------------|---------------------|--|---------------------|
| 31 ธันวาคม 2562 | ยอดยกมา 100,000.00 บาท | | $100,000.00 \times 3 / 100$ | 3,000.00 |
| ปี 2563 | | | | |
| มกราคม | 500.00 | 11 | $500.00 \times 3 / 100 \times 11 / 12$ | 13.75 |
| กุมภาพันธ์ | 500.00 | 10 | $500.00 \times 3 / 100 \times 10 / 12$ | 12.50 |
| มีนาคม | 500.00 | 9 | $500.00 \times 3 / 100 \times 9 / 12$ | 11.25 |
| เมษายน | 500.00 | 8 | $500.00 \times 3 / 100 \times 8 / 12$ | 10.00 |
| พฤษภาคม | 500.00 | 7 | $500.00 \times 3 / 100 \times 7 / 12$ | 8.75 |
| มิถุนายน | 500.00 | 6 | $500.00 \times 3 / 100 \times 6 / 12$ | 7.50 |
| กรกฎาคม | 500.00 | 5 | $500.00 \times 3 / 100 \times 5 / 12$ | 6.25 |
| สิงหาคม | 500.00 | 4 | $500.00 \times 3 / 100 \times 4 / 12$ | 5.00 |
| กันยายน | 500.00 | 3 | $500.00 \times 3 / 100 \times 3 / 12$ | 3.75 |
| ตุลาคม | 500.00 | 2 | $500.00 \times 3 / 100 \times 2 / 12$ | 2.50 |
| พฤศจิกายน | 500.00 | 1 | $500.00 \times 3 / 100 \times 1 / 12$ | 1.25 |
| ธันวาคม | 500.00 | 0 | $500.00 \times 3 / 100 \times 0 / 12$ | - |
| | 6,000.00 | | | 82.50 |
| เงินปันผล ปี 2563 | | | $3,000.00 + 82.50 =$ | 3,082.50 |

วิธีการคำนวณเงินเฉลี่ยคืนดอกเบียเงินกู้

$$\text{เงินเฉลี่ยคืนดอกเบียเงินกู้} = \text{ดอกเบียเงินกู้สะสมตลอดปี} \times \text{อัตราเงินเฉลี่ยคืนดอกเบียเงินกู้}$$

ตัวอย่าง นาย ก. กู้เงินสหกรณ์ เสียดอกเบียเงินกู้ ตลอดปี 2563 = 1,000.00 บาท
 ที่ประชุมใหญ่มีมติจ่ายเงินเฉลี่ยคืนดอกเบียเงินกู้ 12%
 เงินเฉลี่ยคืนดอกเบียเงินกู้ = $1,000.00 \times 0.12 = 120.00$ บาท