

เงินเฉลี่ยคืน คือ เงินที่จ่ายคืนให้กับสมาชิกผู้เสียดอกเบี้ย โดยคิดจากดอกเบี้ยเงินกู้ ที่สมาชิกจ่ายให้แก่สหกรณ์ ตั้งแต่ 1 พฤศจิกายน ถึง 31 ตุลาคม ในปีงบประมาณเดียวกัน คูณด้วยอัตราเฉลี่ยคืนที่สหกรณ์กำหนดไว้ในแต่ละปี

การคำนวณเงินเฉลี่ยคืน = ดอกเบี้ยสะสมในปีนั้นๆ x อัตราเฉลี่ยคืน

ตัวอย่างการคำนวณดอกเบี้ยเงินกู้ กรณีสมาชิกกู้เงิน 200,000 บาท อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 6 ต่อปี ผ่อนชำระเงินต้นงวดละ 4,000 บาท ดอกเบี้ยที่สมาชิกชำระมาทั้งปี คำนวณได้ดังนี้

| วิธีคำนวณดอกเบี้ยเงินกู้ | | | |
|--|------------|--------------------------------------|-----------|
| อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ | | 6.00% | |
| ว.ด.ป. | เงินต้น | วิธีคำนวณ | ดอกเบี้ย |
| พฤศจิกายน | 200,000.00 | $200,000 \times 6/100 \times 30/365$ | 986.50 |
| ธันวาคม | 196,000.00 | $196,000 \times 6/100 \times 31/365$ | 999.00 |
| มกราคม | 192,000.00 | $192,000 \times 6/100 \times 31/365$ | 978.50 |
| กุมภาพันธ์ | 188,000.00 | $188,000 \times 6/100 \times 28/365$ | 865.50 |
| มีนาคม | 184,000.00 | $184,000 \times 6/100 \times 31/365$ | 937.75 |
| เมษายน | 180,000.00 | $180,000 \times 6/100 \times 30/365$ | 887.75 |
| พฤษภาคม | 176,000.00 | $176,000 \times 6/100 \times 31/365$ | 897.00 |
| มิถุนายน | 172,000.00 | $172,000 \times 6/100 \times 30/365$ | 848.25 |
| กรกฎาคม | 168,000.00 | $168,000 \times 6/100 \times 31/365$ | 856.25 |
| สิงหาคม | 164,000.00 | $164,000 \times 6/100 \times 31/365$ | 835.75 |
| กันยายน | 160,000.00 | $160,000 \times 6/100 \times 30/365$ | 789.25 |
| ตุลาคม | 156,000.00 | $156,000 \times 6/100 \times 31/365$ | 795.00 |
| รวมดอกเบี้ยเงินกู้ที่สมาชิกชำระทั้งปี | | | 10,676.50 |
| เงินเฉลี่ยคืน = $10,676.50 \times 1.1/100 = 117.50$ | | | |
| กรณีสมาชิกมีเงินกู้หลายสัญญา ให้รวมดอกเบี้ยเงินกู้ทุกสัญญาแล้วคำนวณตามสูตรดังกล่าว | | | |

หมายเหตุ: การผ่อนชำระอีกวิธีหนึ่งคือแบบคงยอดหรือแบบธนาคาร ชำระเงินต้นรวมดอกเบี้ยเท่ากันทุกเดือน จะมีวิธีคำนวณดอกเบี้ยอีกวิธีหนึ่ง โดยคำนวณดอกเบี้ยก่อน ที่เหลือนำมาชำระเงินต้น ซึ่งดอกเบี้ยจะลดลงทุกเดือน ทำให้จำนวนเงินต้นหักเพิ่มขึ้นทุกๆเดือนโดยเดือนแรกหักเงินต้นน้อย และเดือนสุดท้ายหักเงินต้นมาก