

อัตราส่วนทางการเงิน ระบบดัชนีและข้อมูลทางการเงิน SME

สมรรถนะธุรกิจ	อัตราส่วนทางการเงิน	คำอธิบาย	วิธีคำนวณ
อัตราผลกำไร	1. อัตรากำไรสุทธิต่อยอดขาย	ยิ่งสูงยิ่งดี แสดงให้เห็นประสิทธิภาพในการดำเนินงานของบริษัทในการทำกำไร หลังจากหักต้นทุนค่าใช้จ่ายรวมทั้งภาษีเงินได้หมดแล้ว	(กำไรสุทธิ/รวมรายได้)*100
	2. อัตรากำไรจากการดำเนินงานต่อยอดขาย	เป็นการวัดผลที่เกิดจากการดำเนินงานในรูปของกำไรสุทธิและค่าบริการ ว่าสามารถทำให้เกิดเป็นผลกำไรได้มากน้อยเพียงใด อัตราส่วนนี้ยิ่งสูงยิ่งดี	((รวมรายได้-รายจ่ายรวม)/รวมรายได้)*100
การเติบโตของธุรกิจ	3. ดัชนีสินทรัพย์รวม	เป็นดัชนีแสดงว่า กิจกรรมมีขนาดที่เติบโตจากปีก่อนหน้า มากน้อยเพียงใด อัตราส่วนนี้ยิ่งสูงยิ่งดี	(มูลค่ารวมทรัพย์สิน/มูลค่ารวมทรัพย์สินปีก่อนหน้า)*100
การเติบโตของรายได้	4. ดัชนีรายได้	เป็นดัชนีแสดงว่า ยอดขายของกิจการมีการเติบโตจากปีก่อนหน้า มากน้อยเพียงใด อัตราส่วนนี้ยิ่งสูงยิ่งดี ซึ่งไม่ควรต่ำกว่า 100	รวมรายได้/รายได้หลักปีก่อนหน้า*100
การควบคุมต้นทุนสินค้า/บริการ	5. อัตราส่วนต้นทุนขายต่อยอดขาย	อัตราส่วนต้นทุนขายต่อยอดขาย	ต้นทุนขายสินค้า,บริการ/รวมรายได้
	6. อัตรากำไรขั้นต้นต่อยอดขาย	ยิ่งสูงยิ่งดี แสดงถึงประสิทธิภาพในการดำเนินงานของบริษัทในการทำกำไร จากการขายสินค้า	((รวมรายได้-ต้นทุนขายสินค้า,บริการ)/รวมรายได้)*100
การบริหารต้นทุนทางการเงิน	7. อัตราส่วนดอกเบี้ยต่อยอดขาย	ยิ่งต่ำยิ่งดี แสดงถึงการมีภาระต้นทุนทางการเงินที่ต่ำ	(ดอกเบี้ยจ่าย/รวมรายได้)*100
	8. อัตราส่วนดอกเบี้ยต่อเงินกู้	ยิ่งต่ำยิ่งดี แสดงถึงความสามารถในการหาแหล่งเงินทุนโดยวิธีการก่อหนี้ที่มีอัตราดอกเบี้ยต่ำ	ดอกเบี้ยจ่าย/ (เงินกู้ระยะสั้น,เบิกเกินบัญชี + ประมาณการหนี้สินระยะสั้น+ ประมาณการหนี้สินระยะยาว)*100
โครงสร้างหนี้	9. อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	ยิ่งต่ำยิ่งดี แสดงให้เห็นถึงความเสี่ยงในด้านเจ้าหนี้และเจ้าของกิจการ ถ้าอัตราส่วนสูง แสดงว่ากิจการมีความเสี่ยงจากการกู้ยืมเงินมาใช้ในการดำเนินกิจการ	มูลค่ารวมหนี้สิน/มูลค่ารวมส่วนของผู้ถือหุ้น
	10. อัตราส่วนหนี้สินต่อสินทรัพย์	ยิ่งต่ำ ยิ่งดี แสดงให้เห็นถึงความเสี่ยงในด้านเจ้าหนี้และเจ้าของกิจการ ถ้าอัตราส่วนสูง แสดงว่ากิจการ มีความเสี่ยงจากการกู้ยืมเงินมาใช้ในการดำเนินกิจการ	มูลค่ารวมหนี้สิน/มูลค่ารวมทรัพย์สิน
	11. อัตราส่วนหนี้สินต่อทุนจดทะเบียน	ยิ่งต่ำยิ่งดี แสดงให้เห็นถึงความเสี่ยงในด้านเจ้าหนี้และเจ้าของกิจการ ถ้าอัตราส่วนสูง แสดงว่ากิจการมีความเสี่ยงจากการกู้ยืมเงินมาใช้ในการดำเนินกิจการ	มูลค่ารวมหนี้สิน/ทุนจดทะเบียน
สภาพคล่องทางการเงิน	12. อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน	เป็นการวัดความสามารถในการชำระหนี้ระยะสั้น ถ้าค่าที่คำนวณได้สูงเท่าใด แสดงว่า บริษัทมีสินทรัพย์หมุนเวียนที่ประกอบไปด้วย เงินสด ลูกหนี้ และสินค้าคงเหลือมากกว่าหนี้ระยะสั้น ทำให้คล่องตัวในการชำระหนี้ระยะสั้นมีค่อนข้างมาก	มูลค่าสินทรัพย์หมุนเวียน/มูลค่ารวมหนี้สินหมุนเวียน
	13. อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียนเร็ว	เป็นการวัดส่วนของสินทรัพย์ที่ได้หักค่าสินค้าคงเหลือ ที่เป็นสินทรัพย์ระยะสั้นและมีความคล่องตัวในการเปลี่ยนเป็นเงินสดได้ต่ำสุด ออก เพื่อให้ทราบถึงสภาพคล่องที่แท้จริงของกิจการได้	(มูลค่าสินทรัพย์หมุนเวียน-มูลค่าสินค้าคงเหลือ)/มูลค่ารวมหนี้สินหมุนเวียน
การบริหารลูกหนี้	14. อัตราส่วนหมุนเวียนของลูกหนี้	เป็นดัชนีแสดงถึงความสามารถในการเรียกเก็บเงินจากลูกหนี้การค้า มีหน่วยเป็นรอบต่อปี หากค่าที่คำนวณได้ มีค่าสูง แสดงถึงความสามารถในการบริหารลูกหนี้ให้แปลงสภาพเป็นเงินสดได้เร็ว	รวมรายได้/ลูกหนี้การค้าและตั๋วเงินรับ
	15. ระยะเวลาเรียกเก็บหนี้	แสดงให้เห็นถึงระยะเวลาในการเรียกเก็บหนี้ว่าสั้นหรือยาว เพื่อให้ทราบถึงคุณภาพของลูกหนี้ ประสิทธิภาพในการเรียกเก็บหนี้ และนโยบายในการให้สินเชื่อทางธุรกิจ	(360*ลูกหนี้การค้าและตั๋วเงินรับ)/รวมรายได้

อัตราส่วนทางการเงิน ระบบดัชนีและข้อมูลทางการเงิน SME

สมรรถนะธุรกิจ	อัตราส่วนทางการเงิน	คำอธิบาย	วิธีคำนวณ
การบริหารสต็อก	16. อัตราหมุนเวียนสินค้าคงเหลือ	เป็นดัชนีแสดงถึงความสามารถในการบริหารสินค้าคงคลังเพื่อนำไปสู่การสร้างรายได้ มีหน่วยเป็นรอบ ต่อปี หากค่าคำนวณได้สูง ย่อมแสดงถึงความสามารถในการบริหารการขายสินค้าได้เร็ว	ต้นทุนขายสินค้า,บริการ/มูลค่าสินค้าคงเหลือ
	17. ระยะเวลาในการขายสินค้า	ระยะเวลาในการจำหน่าย (ขาย) สินค้า(วัน) = 365 (วัน) /อัตราหมุนเวียนของสินค้า (Inventory Turnover) ยิ่งขายได้เร็ว (ระยะเวลาสั้น) ยิ่งดี	$(360 * \text{มูลค่าสินค้าคงเหลือ}) / \text{ต้นทุนขายสินค้า,บริการ}$
การใช้ประโยชน์สินทรัพย์	18. อัตราหมุนเวียนของสินทรัพย์	เป็นอัตราส่วนที่แสดงถึงประสิทธิภาพในการใช้สินทรัพย์ทั้งหมด (TA) เมื่อเทียบกับยอดขาย (SALES) ถ้าอัตราส่วนนี้ต่ำ แสดงว่า บริษัทมีสินทรัพย์มากเกินความต้องการ	รวมรายได้/มูลค่ารวมทรัพย์สิน
	19. อัตราหมุนเวียนของสินทรัพย์ถาวร	เป็นการพิจารณาความเหมาะสมในการลงทุนสินทรัพย์ถาวร โดยเปรียบเทียบความสามารถในการสร้าง ยอดขายกับการลงทุนในสินทรัพย์ถาวร ยิ่ง สูงยิ่งดี	รวมรายได้/มูลค่าที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ สุทธิ
ผลตอบแทนการลงทุน และผู้ถือหุ้น	20. อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์รวม	ยิ่งสูงยิ่งดี เป็นการวัดความสามารถในการทำกำไรของสินทรัพย์ทั้งหมดที่ธุรกิจใช้ในการดำเนินงาน ว่า ให้ผลตอบแทนจากการดำเนินงานได้มากน้อยเพียงใด หากมีค่าสูง แสดงถึงการใช้สินทรัพย์อย่างมีประสิทธิภาพ	กำไรสุทธิ/มูลค่ารวมทรัพย์สิน*100
	21. อัตราผลตอบแทนผู้ถือหุ้น	ยิ่งสูงยิ่งดี แสดงให้เห็นว่าเงินลงทุนในส่วนของเจ้าของ จะได้รับผลตอบแทนกลับคืนมาจากการ ดำเนินการของกิจการนั้นในอัตราส่วนเท่าไร หากมีค่าสูง แสดงถึงประสิทธิภาพในการหาทำกำไรสูง	$(\text{กำไรสุทธิ/มูลค่ารวมส่วนของผู้ถือหุ้น}) * 100$
	22. อัตรากำไรจากการดำเนินงานต่อสินทรัพย์รวม	ยิ่งสูงยิ่งดี เป็นการวัดความสามารถในการทำกำไรของสินทรัพย์ทั้งหมดที่ธุรกิจใช้ในการดำเนินงาน ว่า ให้ผลตอบแทนจากการดำเนินงานได้มากน้อยเพียงใด หากมีค่าสูง แสดงถึงการใช้สินทรัพย์อย่างมีประสิทธิภาพ	$((\text{รวมรายได้} - \text{รายจ่ายรวม}) / \text{มูลค่ารวมทรัพย์สิน}) * 100$
	23. อัตราส่วนกำไรก่อนหักภาษีต่อทุน	ยิ่งสูงยิ่งดี แสดงให้เห็นประสิทธิภาพในการดำเนินงานของบริษัทในการทำกำไร หลังจากหักต้นทุน ค่าใช้จ่ายแล้ว แต่ยังไม่หักภาษีเงินได้	$((\text{กำไรสุทธิ} + \text{ภาษีเงินได้}) / \text{มูลค่ารวมส่วนของผู้ถือหุ้น}) * 100$
ความสามารถจ่ายดอกเบี้ย	24. อัตราส่วนความสามารถจ่ายดอกเบี้ย	ใช้พิจารณาว่ากิจการมีกำไรก่อนหักดอกเบี้ยและภาษี เป็นที่เท่าของดอกเบี้ยจ่ายประจำปีซึ่งกิจการต้อง ชำระ ซึ่งกิจการที่มีค่านี้สูง แสดงว่า กิจการมีผลการดำเนินงานดี ทำให้มีกำไรก่อนหักดอกเบี้ยและ ภาษีสูงพอที่จะชำระดอกเบี้ยจากการใช้เงินทุนโดยวิธีการก่อหนี้ได้	$(\text{กำไร (ขาดทุน) ก่อนต้นทุนทางการเงินและภาษีเงินได้} / \text{ดอกเบี้ยจ่าย}) * 100$
ระยะเวลาชำระหนี้เจ้าหนี้การค้า	25. อัตราส่วนหมุนเวียนเจ้าหนี้การค้า	เป็นอัตราส่วนที่แสดงให้เห็นถึงระยะเวลาในการจ่ายชำระหนี้ว่ามีระยะเวลาเฉลี่ยกี่วัน เพื่อให้ทราบถึง ประสิทธิภาพในการบริหารเจ้าหนี้ กรณีดีที่กิจการได้รับจากเจ้าหนี้มากหรือน้อยเพียงใด	ต้นทุนขายสินค้า,บริการ/เจ้าหนี้การค้าเฉลี่ย(เท่า) $(\text{เจ้าหนี้การค้าเฉลี่ย(เท่า)} = (\text{เจ้าหนี้ต้นงวด} + \text{เจ้าหนี้ปลายงวด}) / 2)$
	26. ระยะเวลาชำระหนี้เจ้าหนี้การค้า	ยิ่งสูงยิ่งดี เพราะแสดงถึงการที่กิจการสามารถยืดเวลาชำระหนี้ได้นาน ซึ่งจะช่วยให้กิจการมีสภาพคล่องดี	$360 / \text{อัตราส่วนหมุนเวียนเจ้าหนี้การค้า (วัน)}$