



Net Profit Margin อัตราส่วนทางการเงิน

ที่คนมองข้าม... บอกเลยของดี!

NPM หรือ (Net Profit Margin) คือ อัตราส่วนทางการเงินที่ใช้วัดความสามารถในการทำกำไร (Net Profit) ของบริษัทที่เทียบระหว่างกำไรสุทธิหลังหักภาษีกับยอดขายรวม (Total Sales)

สูตรคำนวณ Net Profit Margin

$$\text{Net Profit Margin} = \frac{\text{Net Profit After Tax} \times 100}{\text{Total Sales}}$$

โดยผลลัพธ์ควรจะเป็นบวกหรือมีค่ามาก ซึ่งเป็นการแสดงว่าบริษัทสามารถทำกำไรได้ดีเมื่อเทียบกับยอดขายที่ทำได้ เป็นการวัดถึงความสามารถในการบริหารจัดการค่าใช้จ่ายอีกด้วย (Total Expense)

เราจะมาดูตัวอย่างกันว่า NPM หรือ Net Profit Margin ช่วยเราเลือกหุ้นได้อย่างไร ?

โดยปกติเราทำธุรกิจการค้าอะไรก็ตามมันก็จะมีสัดส่วนของรายได้ และค่าใช้จ่าย เมื่อเอารายได้ลบด้วยรายจ่าย จะได้กำไรสุทธิ นี่จะเป็นประเด็นในการดูว่าสามารถได้สัดส่วนของกำไรมากน้อยแค่ไหน

ยกตัวอย่าง

	หุ้น A	หุ้น B
ยอดขายรวม	1,000,000	2,000,000
หักค่าใช้จ่ายรวม	500,000	1,500,000
กำไรก่อนหักภาษี	500,000	500,000
หักภาษี 30%	150,000	150,000
กำไรสุทธิหลังหักภาษี	350,000	350,000

ถ้าเรามาคำนวณจากสูตร Net Profit Margin จะพบว่า

$$\text{หุ้น A} = \frac{350,000}{1,000,000} = 35\%$$

$$\text{หุ้น B} = \frac{350,000}{2,000,000} = 17.5\%$$

จะสังเกตว่าหุ้น A มี NPM สูงกว่าหุ้น B แสดงว่าหุ้น A มีความสามารถในการทำกำไรได้ดีกว่าหุ้น B สามารถคุมค่าใช้จ่ายได้มีประสิทธิภาพมากกว่า แต่ถ้าเราไม่ได้ดู NPM มาใช้ให้เป็นประโยชน์เราอาจจะมองเพียง รายได้ที่หุ้น B มีเยอะกว่าแล้วก็ตัดสินใจซื้อหุ้น B ถ้าเรารู้จักใช้ NPM ทำให้เราตัดสินใจในการลงทุนได้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ความรู้เพิ่มเติม

การดู Net Profit Margin (NPM) จะดูเปรียบเทียบได้ 2 แนวคิด

1. การเปรียบเทียบบริษัทเราเทียบกับบริษัทคู่แข่งเหมือนกับตัวอย่างด้านบน
2. การเปรียบเทียบข้อมูลในอดีต เช่น หุ้น A เคยมี NPM 20% และหลังจากนั้นมีการปรับเพิ่มขึ้นเป็น 30% ก็ถือว่ามีพัฒนาในการทำกำไรได้ดีขึ้น

แล้ว	2014	2015	2016
รายได้รวม	18,486M	19,291M	19,940M
กำไรขั้นต้น	7,714M	8,224M	8,484M
อัตรากำไรขั้นต้น (%)	41.73	42.63	42.55
กำไรสุทธิ	1,188M	1,675M	1,849M
อัตรากำไรสุทธิ (%)	6.43	8.69	9.28
กำไรต่อหุ้น (บาท)	0.88	1.24	1.37
ROA (%)	7.32	9.68	10.92
ROE (%)	11.18	16.61	18.81
ราคาหุ้น (บาท)	31.00	44.00	39.75
มูลค่าหลักทรัพย์ตามราคาตลาด	41,850M	59,400M	53,662M
PE	41.77	32.10	30.92
PBV	4.03	5.08	5.37