

Nøgletal

1.	Overskudsgrad: $\frac{\text{Resultat før renter} \times 100}{\text{Omsætning}}$	Overskudsgrad: $\frac{256.000 \times 100}{1.210.000}$	Resultat: 21,16	Stigende/steget = Positivt
2.	Dækningsbidrag pr. km.: $\frac{\text{Dækningsbidrag}}{\text{Periodens kørsel i km.}}$	Dækningsbidrag pr. km.: $\frac{515.000}{155.000}$	Resultat: 3,32	Stigende/steget = Positivt
3.	Dækningsgrad: $\frac{\text{Dækningsbidrag} \times 100}{\text{Omsætning}}$	Dækningsgrad: $\frac{515.000 \times 100}{1.210.000}$	Resultat: 42,56	Stigende/steget = Positivt
4.	Nulpunktsafsætning: $\frac{\text{Kontant kapacitetsomk. + afskrivninger}}{\text{Dækningsbidrag pr. km.}}$	Nulpunktsafsætning: $\frac{154.000 + 48.000}{3,32}$	Resultat: 60.843,37	Stigende/steget = Negativt
5.	Nulpunktsomsætning: $\frac{(\text{Kontant kapacitetsomk. + afskrivninger}) \times 100}{\text{Dækningsgrad}}$	Nulpunktsomsætning: $\frac{(154.000 + 48.000) \times 100}{42,56}$	Resultat: 474.624,06	Stigende/steget = Negativt
6.	Sikkerhedsmargin: $\frac{(\text{Omsætning} - \text{nulpunktsomsætning}) \times 100}{\text{Omsætning}}$	Sikkerhedsmargin: $\frac{(1.210.000 - 474.624,10) \times 100}{1.210.000}$	Resultat: 60,77	Stigende/steget = Positivt
7.	Aktivernes omsætningshastighed: $\frac{\text{Omsætning}}{\text{Aktiver}}$	Aktivernes omsætningshastighed: $\frac{1.210.000}{450.000}$	Resultat: 2,69	Stigende/steget = Positivt
8.	Soliditetsgrad: $\frac{\text{Egenkapital (ultimo)} \times 100}{\text{Aktiver}}$	Soliditetsgrad: $\frac{325.000 \times 100}{450.000}$	Resultat: 72,22	Stigende/steget = Positivt
9.	Egenkapitalens forrentning: $\frac{\text{Årets resultat} \times 100}{\text{Egenkapitalen (ultimo)}}$	Egenkapitalens forrentning: $\frac{420.000 \times 100}{325.000}$	Resultat: 129,23	Stigende/steget = Positivt
10.	Fremmedkapitalens forrentning: $\frac{\text{Renteomkostninger} \times 100}{\text{Gæld (kassekredit og lån)}}$	Fremmedkapitalens forrentning: $\frac{13.600 \times 100}{72.000}$	Resultat: 18,89	Stigende/steget = Negativt
11.	Afkastningsgrad: $\frac{\text{Resultat før renter} \times 100}{\text{Aktiver}}$	Afkastningsgrad: $\frac{256.000 \times 100}{450.000}$	Resultat: 56,89	Stigende/steget = Positivt