

Nøgletal

1.	Overskudsgrad: $\frac{\text{Resultat før renter} \times 100}{\text{Omsætning}}$	Overskudsgrad: $\frac{333.000 \times 100}{1.010.000}$	Resultat: 32,97	Stigende/steget = Positivt
2.	Dækningsbidrag pr. km.: $\frac{\text{Dækningsbidrag}}{\text{Periodens kørsel i km.}}$	Dækningsbidrag pr. km.: $\frac{520.000}{166.000}$	Resultat: 3,13	Stigende/steget = Positivt
3.	Dækningsgrad: $\frac{\text{Dækningsbidrag} \times 100}{\text{Omsætning}}$	Dækningsgrad: $\frac{520.000 \times 100}{1.010.000}$	Resultat: 51,49	Stigende/steget = Positivt
4.	Nulpunktsafsætning: $\frac{\text{Kontant kapacitetsomk. + afskrivninger}}{\text{Dækningsbidrag pr. km.}}$	Nulpunktsafsætning: $\frac{149.000 + 44.000}{3,13}$	Resultat: 61.661,34	Stigende/steget = Negativt
5.	Nulpunktsomsætning: $\frac{(\text{Kontant kapacitetsomk. + afskrivninger}) \times 100}{\text{Dækningsgrad}}$	Nulpunktsomsætning: $\frac{(149.000 + 44.000) \times 100}{51,49}$	Resultat: 374.830,10	Stigende/steget = Negativt
6.	Sikkerhedsmargin: $\frac{(\text{Omsætning} - \text{nulpunktsomsætning}) \times 100}{\text{Omsætning}}$	Sikkerhedsmargin: $\frac{(1.010.000 - 374.830,10) \times 100}{1.010.000}$	Resultat: 62,89	Stigende/steget = Positivt
7.	Aktivernes omsætningshastighed: $\frac{\text{Omsætning}}{\text{Aktiver}}$	Aktivernes omsætningshastighed: $\frac{1.010.000}{430.000}$	Resultat: 2,35	Stigende/steget = Positivt
8.	Soliditetsgrad: $\frac{\text{Egenkapital (ultimo)} \times 100}{\text{Aktiver}}$	Soliditetsgrad: $\frac{155.000 \times 100}{430.000}$	Resultat: 36,05	Stigende/steget = Positivt
9.	Egenkapitalens forrentning: $\frac{\text{Årets resultat} \times 100}{\text{Egenkapitalen (ultimo)}}$	Egenkapitalens forrentning: $\frac{265.000 \times 100}{155.000}$	Resultat: 170,97	Stigende/steget = Positivt
10.	Fremmedkapitalens forrentning: $\frac{\text{Renteomkostninger} \times 100}{\text{Gæld (kassekredit og lån)}}$	Fremmedkapitalens forrentning: $\frac{46.000 \times 100}{89.000}$	Resultat: 51,69	Stigende/steget = Negativt
11.	Afkastningsgrad: $\frac{\text{Resultat før renter} \times 100}{\text{Aktiver}}$	Afkastningsgrad: $\frac{333.000 \times 100}{430.000}$	Resultat: 77,44	Stigende/steget = Positivt