

Nøgletal

1.	Overskudsgrad: $\frac{\text{Resultat før renter} \times 100}{\text{Omsætning}}$	Overskudsgrad: $\frac{312.000 \times 100}{1.090.000}$	Resultat: 28,62	Stigende/steget = Positivt
2.	Dækningsbidrag pr. km.: $\frac{\text{Dækningsbidrag}}{\text{Periodens kørsel i km.}}$	Dækningsbidrag pr. km.: $\frac{520.000}{132.000}$	Resultat: 3,94	Stigende/steget = Positivt
3.	Dækningsgrad: $\frac{\text{Dækningsbidrag} \times 100}{\text{Omsætning}}$	Dækningsgrad: $\frac{520.000 \times 100}{1.090.000}$	Resultat: 47,71	Stigende/steget = Positivt
4.	Nulpunktsafsætning: $\frac{\text{Kontant kapacitetsomk. + afskrivninger}}{\text{Dækningsbidrag pr. km.}}$	Nulpunktsafsætning: $\frac{156.000 + 38.000}{3,94}$	Resultat: 49.238,58	Stigende/steget = Negativt
5.	Nulpunktsomsætning: $\frac{(\text{Kontant kapacitetsomk. + afskrivninger}) \times 100}{\text{Dækningsgrad}}$	Nulpunktsomsætning: $\frac{(156.000 + 38.000) \times 100}{47,71}$	Resultat: 406.623,35	Stigende/steget = Negativt
6.	Sikkerhedsmargin: $\frac{(\text{Omsætning} - \text{nulpunktsomsætning}) \times 100}{\text{Omsætning}}$	Sikkerhedsmargin: $\frac{(1.090.000 - 406.623,35) \times 100}{1.090.000}$	Resultat: 62,70	Stigende/steget = Positivt
7.	Aktivernes omsætningshastighed: $\frac{\text{Omsætning}}{\text{Aktiver}}$	Aktivernes omsætningshastighed: $\frac{1.090.000}{380.000}$	Resultat: 2,87	Stigende/steget = Positivt
8.	Soliditetsgrad: $\frac{\text{Egenkapital (ultimo)} \times 100}{\text{Aktiver}}$	Soliditetsgrad: $\frac{110.000 \times 100}{380.000}$	Resultat: 28,95	Stigende/steget = Positivt
9.	Egenkapitalens forrentning: $\frac{\text{Årets resultat} \times 100}{\text{Egenkapitalen (ultimo)}}$	Egenkapitalens forrentning: $\frac{230.000 \times 100}{110.000}$	Resultat: 209,10	Stigende/steget = Positivt
10.	Fremmedkapitalens forrentning: $\frac{\text{Renteomkostninger} \times 100}{\text{Gæld (kassekredit og lån)}}$	Fremmedkapitalens forrentning: $\frac{42.000 \times 100}{90.000}$	Resultat: 46,67	Stigende/steget = Negativt
11.	Afkastningsgrad: $\frac{\text{Resultat før renter} \times 100}{\text{Aktiver}}$	Afkastningsgrad: $\frac{312.000 \times 100}{380.000}$	Resultat: 82,11	Stigende/steget = Positivt