

Nøgletal

1.	Overskudsgrad: $\frac{\text{Resultat før renter} \times 100}{\text{Omsætning}}$	Overskudsgrad: $\frac{324.000 \times 100}{1.190.000}$	Resultat: 27,23	Stigende/steget = Positivt
2.	Dækningsbidrag pr. km.: $\frac{\text{Dækningsbidrag}}{\text{Periodens kørsel i km.}}$	Dækningsbidrag pr. km.: $\frac{500.000}{158.000}$	Resultat: 3,16	Stigende/steget = Positivt
3.	Dækningsgrad: $\frac{\text{Dækningsbidrag} \times 100}{\text{Omsætning}}$	Dækningsgrad: $\frac{500.000 \times 100}{1.190.000}$	Resultat: 42,02	Stigende/steget = Positivt
4.	Nulpunktsafsætning: $\frac{\text{Kontant kapacitetsomk. + afskrivninger}}{\text{Dækningsbidrag pr. km.}}$	Nulpunktsafsætning: $\frac{146.000 + 42.000}{3,16}$	Resultat: 59.493,67	Stigende/steget = Negativt
5.	Nulpunktsomsætning: $\frac{(\text{Kontant kapacitetsomk. + afskrivninger}) \times 100}{\text{Dækningsgrad}}$	Nulpunktsomsætning: $\frac{(146.000 + 42.000) \times 100}{42,02}$	Resultat: 447.406,00	Stigende/steget = Negativt
6.	Sikkerhedsmargin: $\frac{(\text{Omsætning} - \text{nulpunktsomsætning}) \times 100}{\text{Omsætning}}$	Sikkerhedsmargin: $\frac{(1.190.000 - 447.406,00) \times 100}{1.190.000}$	Resultat: 62,40	Stigende/steget = Positivt
7.	Aktivernes omsætningshastighed: $\frac{\text{Omsætning}}{\text{Aktiver}}$	Aktivernes omsætningshastighed: $\frac{1.190.000}{410.000}$	Resultat: 2,90	Stigende/steget = Positivt
8.	Soliditetsgrad: $\frac{\text{Egenkapital (ultimo)} \times 100}{\text{Aktiver}}$	Soliditetsgrad: $\frac{110.000 \times 100}{410.000}$	Resultat: 26,83	Stigende/steget = Positivt
9.	Egenkapitalens forrentning: $\frac{\text{Årets resultat} \times 100}{\text{Egenkapitalen (ultimo)}}$	Egenkapitalens forrentning: $\frac{245.000 \times 100}{110.000}$	Resultat: 222,73	Stigende/steget = Positivt
10.	Fremmedkapitalens forrentning: $\frac{\text{Renteomkostninger} \times 100}{\text{Gæld (kassekredit og lån)}}$	Fremmedkapitalens forrentning: $\frac{56.000 \times 100}{98.000}$	Resultat: 57,14	Stigende/steget = Negativt
11.	Afkastningsgrad: $\frac{\text{Resultat før renter} \times 100}{\text{Aktiver}}$	Afkastningsgrad: $\frac{324.000 \times 100}{410.000}$	Resultat: 79,02	Stigende/steget = Positivt