

SUHTARVUDE DEFINITSIOONID

Brutokasumimarginaal (%)	=	$\frac{\text{Brutokasum}}{\text{Müügitulu}}$
Ärikasumi marginaal (%)	=	$\frac{\text{Ärikasum}}{\text{Müügitulu}}$
Maksude-eelse kasumi marginaal (%)	=	$\frac{\text{Kasum enne maksustamist}}{\text{Müügitulu}}$
Puhaskasumi marginaal (%)	=	$\frac{\text{Puhaskasum (emaettevõtte omanike osa)}}{\text{Müügitulu}}$
Omakapitali tootlus (%)	=	$\frac{\text{Jooksva viimase 4 kvartali puhaskasum (emaettevõtte omanike osa)}}{\text{Aktsonäridele kuuluv omakapital (viimase 4 kvartali keskmine)}}$
Varade tootlus (%)	=	$\frac{\text{Jooksva viimase 4 kvartali puhaskasum (emaettevõtte omanike osa)}}{\text{Varad kokku (viimase 4 kvartali keskmine)}}$
Investeeritud kapitali tootlus (%)	=	$\frac{\text{Jooksva viimase 4 kvartali (kasum enne maksustamist + intressikulu - valuutakursi muutus + muud finantskulud)}}{\text{Jooksva viimase 4 kvartali (aktsonäridele kuuluv omakapital (keskmine) + intressikandvad kohustused (keskmine))}}$
Omakapitali määr (%)	=	$\frac{\text{Aktsonäridele kuuluv omakapital}}{\text{Varad kokku}}$
Laenukohustuste määr (%)	=	$\frac{\text{Intressi kandvad kohustused}}{\text{Varad kokku}}$
Lühiajaliste kohustuste kattekordaja	=	$\frac{\text{Käibevarad}}{\text{Lühiajalised kohustused}}$
Maksevõime kordaja	=	$\frac{\text{Käibevarad - varud}}{\text{Lühiajalised kohustused}}$
Debitoorse võlgnevuse käibevälde (päeva)	=	$\frac{\text{Jooksva viimase 4 kvartali nõuded ostjate vastu (keskmine)} \times 365}{\text{Jooksva viimase 4 kvartali müügitulu}}$
Tarnijate käibevälde (päeva)	=	$\frac{\text{Jooksva viimase 4 kvartali võlad tarnijatele (keskmine)} \times 365}{\text{Jooksva viimase 4 kvartali müüdüd toodangu kulu}}$
EBITDA (mln EUR)	=	Ärikasum + kulum
EBITDA marginaal (%)	=	$\frac{\text{Ärikasum + kulum}}{\text{Müügitulu}}$
Üldkulud müügitulust (%)	=	$\frac{\text{Turustuskulud + Üldhalduskulud}}{\text{Müügitulu}}$
Tööjõukulud müügitulust (%)	=	$\frac{\text{Tööjõukulud}}{\text{Müügitulu}}$

$$\begin{aligned} \text{Müügitulu töötaja kohta (EUR)} &= \frac{\text{Müügitulu}}{\text{Töötajate arv (keskmine)}} \\ \text{Puhaskasum aktsia kohta (EUR)} &= \frac{\text{Puhaskasum (emaettevõtte omanike osa)}}{\text{Aktsiate arv}} \\ \text{Omakapital aktsia kohta (EUR)} &= \frac{\text{Aktsionäridele kuuluv omakapital (viimase 4 kvartali keskmine)}}{\text{Aktsiate arv}} \\ \text{Dividend aktsia kohta (EUR)} &= \frac{\text{Väljamakstavad dividendid}}{\text{Aktsiate arv}} \\ \text{Dividendimäär (\%)} &= \frac{\text{Väljamakstavad dividendid} \times 100}{\text{Puhaskasum (emaettevõtte omanike osa)}} \\ \text{Dividenditootlus (\%)} &= \frac{\text{Väljamakstavad dividendid aktsia kohta}}{\text{Aktsia hind 31.12}} \\ \text{P/E} &= \frac{\text{Aktsia hind aruandeperioodi lõpus}}{\text{Jooksva viimase 4 kvartali kasum aktsia kohta}} \\ \text{P/B} &= \frac{\text{Aktsia hind aruandeperioodi lõpus}}{\text{Omakapital aktsia kohta (viimase 4 kvartali keskmine)}} \\ \text{Turuväärtus} &= \text{Aktsia hind aruandeperioodi lõpus} \times \text{Aktsiate arv} \end{aligned}$$