

# FORMULES NV

## FORMULES BEOORDELING NV

CURRENT RATIO	$( LA + VLA ) / KVV$	LIQUIDE > 1,5
WORKING CAPITAL	$LA + VLA - KVV$	
WORKING CAPITAL RATIO	$( LA + VLA - KVV ) / KVV$	LIQUIDE > 0,5
SOLVABILITEIT EV	$EV / VV$	SOLVABEL > 0,5
SOLVABILITEIT TV	$TV / VV$	SOLVABEL > 1
RENTABILITEIT EV	$NW / GEV \times 100\%$	
RENTABILITEIT TV	$NW + IK / GTV \times 100\%$	
INTEREST VV	$IK / GVV \times 100\%$	
HEFBOOMEFFECT	$REV_{vb} - RTV$	
HEFBOOMFORMULE	$RTV_{vb} + ( ( RTV_{vb} - IVV ) \times ( VV / EV ) )$	
INTERESTMARGE	$RTV_{vb} - IVV$	
HEFBOOMFACTOR	$VV / EV$	
CASHFLOW	$NW_{nb} + AFSCHRIJVINGEN$	
DIVIDENDRENDEMENT	$BRUTO DIVIDEND / BEURSKOERS \times 100\%$	
DIVIDENDPERCENTAGE	$BRUTO DIVIDEND / NOMINALE WAARDE \times 100\%$	

**VB** VOOR BELASTING  
**NB** NA BELASTING  
**NW** NETTO WINST  
**IK** INTEREST KOSTEN

**TEST WCR** CR - 1  
**TEST SOLV EV** SOLV TV - 1