

Inzpiration; Ljung & Högberg 1996.

Investeringskalkyl	Beräkningssätt	Beslutsregel
Pay Back-metoden .. visar återbetalningstiden.	Beräknar den tid det tar för inbetalningsöverskotten att betala grundinvesteringen, G/a .	Ju kortare Pay back-tid desto bättre. Lönsamt när återbetalningstiden är kortare än kravet, normalt 2-3 år. Vid flera alternativ väljs det som ger kortast Pay back-tid.
Nuvärde-/kapitalvärdemetod .. visar investeringens värde idag.	Diskonterar [räknar om] alla betalningar till nolltidpunkten, d v s i början av år 1.	Lönsamt om nuvärdet är positivt, ju högre nuvärde desto bättre. Vid flera alternativ väljs det som ger högst nuvärde.
Internräntemetod .. visar den årliga avkastningen.	Beräknar den internränta där investeringens NV är lika med noll [0].	Lönsamt när internräntan är större än kalkylräntan, ju högre internränta desto bättre. Vid flera alternativ väljs det som ger högst internränta.
Annuitetsmetod .. visar annuiteter i kr/år.	Beräknar årliga återkommande lika stora belopp [annuiteter].	Lönsam när annuiteten är positiv, ju högre annuitet desto bättre. Vid flera alternativ väljs det som ger högst annuitet.

Varianter

Kapitalvärdekvot .. visar nuvärdet i kr / investeringen i kr.	Beräknar kvoten mellan kapitalvärde och G.	Vid flera alternativ väljs det som ger högst kvot.
Annuitetskvot .. visar annuitet i kr / investeringen i kr.	Beräknar kvoten mellan annuitet och G.	Vid flera alternativ väljs det som ger högst kvot.