

1/5 Investeringsbedömning, metoder

Ä...terbetalningstiden (Payback-metoden) utan hänsyn till ränta är alltid kortare än återbetalningstiden med hänsyn till ränta (givet att kalkylräntan är större än noll)?

Ditt svar: Sant

Rätt svar: Sant

Svaret är **korrekt!**

Kommentar

PB2 närmare sig PB1 så är räntan gär mot noll.

2/5 Investeringsbedömning, metoder

Antag att en investering innebär en negativ utbetalning i början och därefter följs av positiva inbetalningsöverskott. Om denna investering är lönsam enligt kapitalvärdesmetoden så är den också alltid lönsam enligt internräntemetoden?

Ditt svar: Sant

Rätt svar: Sant

Svaret är **korrekt!**

3/5 Investeringsbedömning, metoder

Kalkylräntan är alternativkostanden för kapital?

Ditt svar: Falskt

Rätt svar: Sant

Svaret är **felaktigt!**

4/5 Investeringsbedömning, metoder

Vid Pay-backmetoden (PB1 och PB2) är det nödvändigt att beakta restvärdet (S).

Ditt svar: Falskt

Rätt svar: Falskt

Svaret är **korrekt!**

5/5 Investeringsbedömning, metoder

Givet att inbetalningsöverskottet inte är konstant så kan återbetalningstiden utan hänsyn till ränta (PB1) skrivas som $PB1 = G/a$.

Ditt svar: Falskt

Rätt svar: Falskt

Svaret är **korrekt!**
