## 1/5 Investeringsbedömning, metoder

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

Ditt svar: Sant
R�tt svar: Sant
Svaret �r korrekt!

## Kommentar

PB2 närmar sig PB1 sÃ¥ räntan gÃ¥r 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 sÃ¥ är den ocksÃ¥ alltid lönsam enligt internräntemetoden?

Ditt svar: Sant R�tt svar: Sant Svaret �r korrekt!

3/5 Investeringsbedömning, metoder

Kalkylräntan är alternativkostanden för kapital?

Ditt svar: Falskt
R�tt svar: Sant
Svaret �r felaktigt!

4/5 Investeringsbedömning, metoder

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

Ditt svar: Falskt R�tt svar: Falskt Svaret �r korrekt!

5/5 Investeringsbedömning, metoder

Givet att inbetalningsöverskottet inte är konstant sÃ¥ kan Ã¥terbetalningstiden utan hänsyn till ränta (PB1) skrivas som PB1=G/a.

Ditt svar: Falskt R�tt svar: Falskt Svaret �r korrekt!