

## Övningsuppgift #18,

investeringskalkylering - annuitetsmetoden - leasing - nivå E

sid 1 [1]

www.biz4you.se

### A.

Mekano Konsult AB funderar på att köpa en ny maskin för 500 000 kr som skrotas efter 6 år. Vad blir den årliga kapitalkostnaden vid nedan räntesatser?

	12 %	15 %	18 %	20 %
5 år	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6 år	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7 år	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### B.

Ska företaget köpa eller leasa maskinen för 12 500 kr?  
Kalkylräntan är 20%.

sva

### C.

Vilket alternativ hade du valt om företagets använt sig av kalkylräntan, 12%?

sva