

A.

Kubik AB äger två maskiner. Tillgångarnas ingående balansvärde [IB] är 550 000 kr per den 1 jan 20x1. Maskin X köptes in för 350 000 kr exklusive moms och maskin Z köptes in för 200 000 kr exklusive moms. Den ekonomiska livslängden är 5 år för båda.

Huvudregel [30%-regel]

+ Ingående bokfört värde	<input type="text"/>
+ Årets inköp	<input type="text"/>
– Årets försäljning	<input type="text"/>
= Bokfört värde	<input type="text"/>
x 70% av bokfört värde =	<input type="text"/>

1.

Beräkna det lägsta värde som företaget får lov att värdera sina maskiner till enligt huvudregeln.

sva

2.

Hur stora blir årets maximala avskrivningar per den 31 december 20x2?

sva

3.

Hur stora blir årets maximala avskrivningar om tillgångarna värderas till 820 000 kr i deras BR?

sva

B.

PartyImporten ABs inventarier har ett ingående balansvärde [IB] på 360 000 kr per den 1 jan 20x2. Under året köps två inventarier. Den första köps för 280 000 kr exklusive moms och den andra köps in för 90 000 kr exklusive moms och säljs senare på hösten. Den ekonomiska livslängden är 5 år för samtliga inventarier.

Huvudregel [30%-regel]

+ Ingående bokfört värde	<input type="text"/>
+ Årets inköp	<input type="text"/>
- Årets försäljning	<input type="text"/>
= Bokfört värde	<input type="text"/>
x 70% av bokfört värde =	<input type="text"/>

1.

Beräkna det lägsta värde som företaget får lov att värdera sina maskiner till enligt huvudregeln.

sva

2.

Hur stora blir årets avskrivningar per den 31 december 20x2?

sva

3.

Hur stora blir årets maximala avskrivningar om tillgångarna värderas till 750 000 kr i deras BR?

sva