
Beakta nedan bokslutsnoteringar, gör bokslutet i bifogad bokslutstablå, avsluta alla konton mot företagets resultat- & balansräkning och besvara frågorna A-F.

Noter till bokslutstablå

- ▶ Bilen köptes in för 600 000 kr och den ekonomiska livslängden är beräknad till 5 år. Avskrivning görs med direkt metod.
- ▶ Efter inventering värderas företagets varulager till 120 000 kr.
- ▶ I hyreskostnaden finns en registrerad månadshyra för jan nästa år, 17 500 kr.

A.
Beräkna årets avskrivning.

sva

B.
Beräkna inventariernas bokförda värde.

sva

C.

Beräkna årets kostnad för lokalhyra?

sva

D.

Beräkna årets varukostnad?

sva

E.

Beräkna årets resultat.

sva

F.

Beräkna årets resultat om invent ek livs ökar till 8 år.

sva

Övningsuppgift #22, bokslutstablå - lager & lokalkostnader - nivå C

Konto		Ingående saldo [IB]		Dagbok		Omföringar		
Nr	Namn	Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit	BR
1240	Bilar	360 000						
1460	Varulager	350 000						
1510	Kundfordringar	185 000		7 912 000	7 912 000			
1710	Förutbetalad hyra							
1910	Kassa	10 000						
1930	Checkräkningskonto	165 000		7 912 000	4 970 000			=
2010	Eget kapital		135 000					
2013	Egna uttag	48 000		27 000				
2019	Årets resultat							
2350	Banklån		360 000	120 000				
2440	Leverantörsskulder		503 000	3 740 000	3 740 000			
2650	Momsredovisning		83 000	748 000	1 583 000			
2710	Personalskatt		15 000					
2731	Sociala avgifter		22 000					=

Övningsuppgift #22,
bokslutstablå - lager & lokalkostnader - nivå C

Konto		Ingående saldo [IB]		Dagbok		Omföringar		
Nr	Namn	Debet	Kredit	Debet	Kredit	Debet	Kredit	RR
3010	Försäljning, syd				3 680 000			
3012	Försäljning, nord				2 650 000			=
4010	Varuinköp			2 280 000				
4960	Förändring lager							
5010	Lokalhyra			278 000				
5220	Hyra av inventarier			195 000				
5460	Förbrukningsmat			112 000				
5820	Programvaror			82 000				
5960	Varuprover			45 000				
7010	Löner			800 000				
7510	Sociala avgifter			256 000				
7834	Avskrivning bilar							
8410	Räntekostnader			28 000				=
8999	Årets resultat							=