Facit frågor i boken IAL 23 del 1

Från nedanstående sidor

* Affärsidé och vision sid 17-22 fram till använda resurserna effektivt.
* Företagsformer sid 28-32.
* Värdeminskning, ekonomisk livslängd och restvärde sid 43-45.
* Nollpunkt, även kallad break-even, sid 60- till halva sidan 63.
* Prissättning sid 71-82.
* Beläggningsgrad även kallad debiteringsgrad sid 88.
* Sid 137 till 141 fram till budgetering med flera resultatenheter.

**Uppgift 1.**

*A, Vad menas med att man segmenterar marknaden?*

*Man delar upp marknaden i olika målgrupper eller områden.*

*B, Ge några exempel på ovanstående?*

*Geografiska platser, pensionärer, barnfamiljer mer utifrån demografi.*

*Livsstil, dykare, bergsklättrare.*

**Uppgift 2.**

*Vad betyder förkortningarna B2B och B2C?*

*Business to business and Business to consumer.*

*Ofta vilken grupp av kunder ett företag vänder sig till i första hand. Många vänder sig till båda som t.ex Jula och Bauhaus.*

**Uppgift 3.**

*Vad är Internet of things, ge exempel på några funktioner där detta kan användas?*

*Bilen är uppkopplad och jag kan via en app i smartphone öppna bakluckan så någon kan hämta eller lämna något där.*

**Uppgift 4.**

*Beskriv hur en värdekedja kan se ut för en vara. T.ex en flaska av ett nytt märke av Juice. Det vill säga från idé till att kunden har den i sin hand i butiken.*

*Design – inköp – tillverkar den – httar en bra förpackning – till kund för försäljning.*

**Uppgift 5.**

Kika på exempel 3.7 Nollpunkt i volym för vägledning.

*Frågan*

Vi tänker oss nu följande för en inköpskonsult.

* Fasta kostnader exklusive lön är 900 000 kr.
* Lönekostnad per timme är 350 kr
* Beräknat pris per timme till kund är 750 kr

*Nu räknar vi volym. Hur många timmar måste konsulten sälja för att täcka de fasta kostnaderna?*

*Pris till kund 750 kr. Vår interna kostnad för lön 350 kr. Vi har alltså en marginal på 400 kr/timme.*

*900 000 kr i fasta kostnader. Då blir det 900 000 kr dividerat med 400 kr i timmen = 2250 timmar.*

**Uppgift 6.**

Prissättning med påläggskalkyl.

För att täcka de indirekta kostnaderna, dvs de fasta kostnaderna, samt eventuell vinst behöver man ha ett påslag på varukostnaden.

Fakturakostnaden, dvs inköpspriset på varan, plus hemtagningskostander som frakt, försäkring och tull är varukostnaden.

**Varukostnad:**

Fakturakostnad (inköpspriset på varan)

+ Hemtagningskostnad (tull, frakt, försäkring)

= Varukostnad.

För att räkna ut vilken påläggs procent som behöver man dela indirekta kostnader plus vinst med de direkta kostnaderna, rörliga kostnaderna,

Budget Exempel

Indirekt kostnader 500 000 (fasta kostnader)

Önskad vinst 100 000

Direkta kostnader 800 000 (Summan av alla sålda artiklars varukostnad)

500 000 plus 100 000

---------------------------- = 75 procent i påläggsprocent.

800 000

På varje vara som säljs måste man lägga på 75 procent.

*Frågan*

*Vilken påläggs procent måste man ha enligt nedan?*

Indirekt kostnader 400 000

Önskad vinst 50 000

Direkta kostnader 980 000

*Indirekta kostnaderna plus önskad vinst totalt 450 000*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = Påslag på 46 procent.*

*Direkta kostnader 980 000*

**Uppgift 7.**

Vi har under kursen gått igenom olika bolagsformer.

*A, När passar enskild firma bäst som bolagsform?*

*När man är ett företag där man arbetar i mindre skala. Man kan vara själv eller ha några anställda.*

*Inga större investeringar eller stora lån. Då kan denna företagsform passa bra. Hantverkare, app-utvecklare, mindre handelsföretag mm. Har ett arbete vid sidan där man arbetar halvtid eller heltid.*

*Man börjar i denna form, företaget växer vidare, man tar steget och säger upp sig från sitt andra jobb och vill växa vidare med sitt färetag. Eftesom man själv är man sitt företag = personnummer är man personligt ansvarig för skulder.*

*B, När passar aktiebolag bäst som bolagsform?*

*När man börjar bli större, fler anställda, behöver låna pengar, investera så kan det vara läge att konvertera eller från början starta ett aktiebolag. I princip inget personligt ansvar. Men lån kan fordra personlig borgen.*

**Uppgift 8.**

*A, Vad menas med ekonomisk livslängd på en investering?*

*Det är den period vi förväntas få ekonomisk nytta av investeringen.*

*Den tekniska livslängden kan vara längre.*

*B, Vilka avskrivningstider har normalt fordon respektive maskiner?*

*Fordon, möbler har nästan alltid 5 år.*

*Maskiner 5-10 år vanligtvis.*

*C, Vad är restvärde för något, t.ex på en maskin?*

*Garanterat restvärde vid inbyte efter t.ex 5 år. Vi gör en egen bedömning av restvärdet t.ex 10 procent på inköpspriset efter 5 år. Ett värde på en investering efter den ekonomiska nyttjandetidens slut.*

**Uppgift 9.**

*Vad händer när en maskin eller bil är avskriven till noll kronor i bokföringen.*

*Det händer egentligen ingenting. Ni kan fortfarande använda bilen tills den tekniska livslängden är uppnådd.*

**Uppgift 10.**

*Det finns i huvudsak 3 olika strategier vid prissättning? Många företag använder 2 av dessa. Men de flesta har mest fokus på en av dem.*

*Priskänslighetsanalys = Ett upplevt värde för kunden. Eller ni känner att det här produkten kan vi sätta högre pris på därför att den upplevda kvaliteten är hög.*

*Kostnadsanalys, dvs vi tar hänsyn till våra egna kostnader för varan eller tjänsten.*

*Konkurrentanalys, dvs vi tar hänsyn till vad konkurrenterna tar.*

**Uppgift 11.**

*A, Som konsult vill man förstås kunna fakturera sina kunder så mycket som möjligt av sin arbetstid.*

*Men varför är det i princip omöjligt att ha 100 procent fakturering/beläggningsgrad?*

*Man är på utbildning, man fakturerar kunder, skickar offerter, är hos tandläkaren, sköter sin bokföring mm mm. Därför kan man inte ha 100 procent.*

*B, Om man räknar på att man har 1800 tillgängliga tider i sitt arbete som konsult under ett år och har 75 procent debiteringsgrad. Hur många timmar fakturerar man då?*

*1800 timmars arbetstid. Varav 75 procent, dvs 1350 timmar beräknas fakturerar.*

*1800 x 0,75 = 1350 timmar.*

*C, Om har fasta kostnader på 1 500 000 kr och har 75 procent debiteringsgrad. Vilket timpris måste man då har för att täcka sina fasta kostnader? 75 procent på 1800 timmar är 1350 timmar.*

*1 500 000 / 1350 timmar = avrundat 1111 kr per timme.*