

## 2-trinsallokering

Hansen & Co. A/S har to produkter. Produkt 1 produceres udelukkende i afdeling X. Produkt 2 produceres udelukkende i afdeling Y. For at producere produkterne har Hansen & Co. 2 støtteafdelinger: Støtteafdeling A (håndtering af råvarer) og støtteafdeling B (service og vedligehold).

Følgende oplysninger viser trækket på støtteafdelingerne:

Træk fra afdeling:	A – Håndtering af råvarer	B – Service og Vedligehold	Afd. X – Produkt 1	Afd. Y – Produkt 2	Timer i alt
Leveret af:					
A – Timer		100	250	150	500
B – Timer	500		100	400	1.000

De ansatte i støtteafdelingerne tidsregistrerer, således at deres omkostning kan fordeles korrekt.

De budgetterede omkostninger for støtteafdelingerne for det kommende år ser ud som følger:

i 1.000 kr.	A – Håndtering af råvarer	B – Service og vedligehold
Variable omkostninger	10.000	70.000
Administration	10.000	10.000
Afskrivninger	20.000	20.000
<b>I alt</b>	<b>40.000</b>	<b>100.000</b>

Administrationsomkostningerne dækker over lønomkostninger.

A. Hvor mange omkostninger skal allokere fra støtteafdelingerne til produktionsafdelingerne, hvis der benyttes den direkte metode?

B. Hvor mange omkostninger skal allokere fra støtteafdelingerne til produktionsafdelingerne, hvis der benyttes step-down-metoden?

Der er desuden direkte omkostninger i produktionsafdelingerne (i 1.000 kr.)

Afdeling X	40.000
Afdeling Y	75.000

Der produceres årligt 10.000 stk. Produkt 1 og 20.000 stk. Produkt 2.

C: Hvad er kostprisen på de 2 produkter ud fra en gennemsnitsmetode. Besvarelsen laves både ud fra spg. A og Spg. B. Kommentér på tallene.