

*Eksempel 2 a: Eksempion med progressionsforbehold, ny metode.*

Beskatning i hovedkontoret, land A, skat 38 %		Beskatning i fast driftssted, land B, skat 30 %	
<i>År 1</i> indk. i A	100	indk.	<u>100</u>
indk. i B	<u>100</u>	skat	<u>30</u>
skpl. indk.	<u>200</u>		
skat	76		
eksempion			
$\frac{76 \times 100}{200}$	<u>38</u>		
skat i A	<u>38</u>		
Ialt skat i år 1: $38 + 30 = 68$ .			
<i>År 2</i> indk. i A	100	indk.	$\div 100$
indk. i B	$\div 100$	skat	<u>0</u>
skpl. indk.	<u>0</u>		
skat	<u>0</u>		
Ialt skat i år 2: 0			
<i>År 3</i> indk. i A	100	indk.	100
indk. i B	<u>100</u>	underskud	
skpl. indk.	<u>200</u>	fra år 2	$\div 100$
skat	76	skpl. indk.	<u>0</u>
eksempion		skat	<u>0</u>
$\frac{76 \times 100}{200}$	<u>38</u>		
skat i A	<u>38</u>		
Ialt skat i år 3: $38 + 0 = 38$ .			
Ialt skat i år 1, 2 og 3: $68 + 0 + 38 = 106$ .			