

Bilag 2

**Et af udvalgets spørgsmål til ministeren for skatter og afgifter
og dennes svar herpå**

*Spørgsmål 100:**Ad svaret på samrådsspørgsmål B – bilag 54*

Svaret bedes uddybet med regneeksempler, som lovet under samrådet. I eksemplerne bedes det forudsat, at den personlige indkomst efter fradrag for underskud overstiger 200.000 kr., og at der ikke foreligger positiv kapitalindkomst.

Svar:

I vedlagte eksempler A og B er det forsøgt at konstruere et arrangement efter de i spørgsmålet angivne retningslinjer.

Der er tale om en højtlønnet person uden positiv kapitalindkomst, som ejer en del af en virksomhed (kommanditist).

Andelen består af afskrivningsberettigede driftsmidler for 100.000 kr. Den er finansieret dels ved et kontant indskud på 10.000 kr., dels ved et 14-årigt annuitetslån på 90.000 kr. til 10 pct. rente p.a.

Andelen giver et overskud før afskrivning og renter på 10.000 kr. pr. år. Overskuddet forudsættes at vokse med 5 pct. p.a., ligesom afskrivningsgrundlaget pristalsreguleres med 5 pct. p.a.

Efter 14 år sælges aktiverne til de nedskrevne værdier og virksomheden ophører.

Eksempel A viser forløbet efter *gældende regler* for en person med en marginalsattesats på 68 pct.

I eksempel B vises forløbet, hvis personen anvender virksomhedsordningen. Der regnes med, at underskud kan modregnes i personlig indkomst med en skatteværdi på 68 pct., da personen forudsættes ikke at have positiv kapitalindkomst. Overskuddene (i år 7 til 14) opspares i virksomheden, indtil virksomheden ophører i år 15. I dette år beskattes det opsparede overskud endeligt som personlig indkomst (dvs. med 68 pct.) og den tidligere betalte virksomhedsskat på 50 pct. modregnes i slutskatten.

Nettoresultatet for ejeren fremgår i hvert af eksemplerne af søjlen »Nettobetaling til/fra ejer«:

År	Nettobetaling til (+)/fra (÷) ejer	
	Gældende reg- ler kr.	Virksomheds- ordning kr.
	÷ 10.000	÷ 10.000
1.....	14.103	16.320
2.....	13.109	14.977
3.....	8.779	10.254
4.....	5.562	6.595
5.....	3.156	3.693
6.....	1.311	1.321
7.....	÷ 51	0
8.....	÷ 1.137	0
9.....	÷ 2.009	0
10.....	÷ 2.736	0
11.....	÷ 3.365	0