



SKATTEMINISTERIET

J.nr. 12-0254829

Dato: 11. december 2012

Til

Folketinget - Skatteudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 110 af 5. november 2012

(Alm. del).

Holger K. Nielsen

/Susanne Reinholdt Andersen

Spørgsmål:

Kan ministeren oplyse, hvad regeringens aktuelle provenuskøn ved fuld momsaflyftning for erhvervsmæssige køb af overnatningsydelser (p.t. 50 pct. af momsen) samt restaurationsydelser (p.t. 25 pct. af momsen) er? Der ønskes en provenuberegning henholdsvis af de mekaniske virkninger, virkningen med tilbageløb og virkningen med adfærdseffekter. Der ønskes derudover et skøn for beskæftigelseeffekterne i de respektive scenarier.

Svar:

Skatteministeriet leverede i 2010 beregninger vedrørende de provenumæssige konsekvenser ved momsaflyftning på virksomheders køb af hotel- og restaurationsydelser til Økonomi- og Erhvervsministeriets rapport om turismens rammevilkår - ”Rapport om turismens rammevilkår fra tværministerielt udvalg”. Ved en fremskrivning af provenutabet, angivet i denne rapport, kan provenutabet ved fuld momsaflyftning for erhvervsmæssigt køb af overnatningsydelser og restaurationsydelser skønnes til henholdsvis 200 mio. kr. og 1 mia. kr. inklusiv tilbageløb og adfærd, jf. tabel 1.

Tabel 1. Provenutab ved fuld momsaflyftning - mio. kr. i 2012 prisniveau

	overnatningsydelser	restaurantydelse
Umiddelbar provenuvirkning	-400	-1.925
Tilbageløb	165	800
Provenuvirkning inkl. tilbageløb	-235	-1.130
Adfærd	40	110
Provenuvirkning inkl. tilbageløb og adfærd	-205	-1.020

Note: Ved restaurantydelse er indregnet både restaurantydelse på hoteller og almindelig restaurant.

Der er ikke indregnet afledte effekter af øget beskæftigelse i branchen. På lang sigt vil øget beskæftigelse i hotel- og restaurationsbranchen ske på bekostning af beskæftigelse i andre erhverv forudsat uændret strukturel beskæftigelse. Hertil kommer, at sæsonarbejde er udbredt i hotel- og restaurationsbranchen, således at en øget beskæftigelse i højsæsonen kan resultere i flere på overførselsindkomst i lavsæsonen.