



Folketingets Beskæftigelsesudvalg  
lov@ft.dk

Victoria Velasquez  
Victoria.Velasquez@ft.dk

Beskæftigelsesministeriet  
Holmens Kanal 20  
1060 København K

T +45 72 20 50 00  
E [bm@bm.dk](mailto:bm@bm.dk)  
[www.bm.dk](http://www.bm.dk)

CVR 10172748

J.nr. 2023-7779  
20. november 2023

Beskæftigelsesudvalget har i brev af 9. november stillet følgende spørgsmål nr. 1 (L 54), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Victoria Velasquez (EL).

**Spørgsmål nr. 1:**

”Vil ministeren redegøre for, hvorfor regeringen ønsker en lovændring, der jf. lovforslagets økonomiske bemærkninger skulle give en administrativ besparelse på kun 4,4 mio. kr. til arbejdsgiverne, men som koster arbejdstagerne hele 45 mio. kr. som følge af en senere forrentning af indbetalingerne af ATP-bidrag? Og mener ministeren ikke, at arbejdstagerne i den forbindelse bør kompenseres for deres tab?”

**Svar:**

Lovforslaget har overordnet til formål at forenkle administrationen i Arbejdsmarkedets Tillægspension og hos arbejdsgiverne, herunder ved at samle og derved halvere antallet af arbejdsgivernes indbetalinger til Arbejdsmarkedets Tillægspension.

Det medfører, at ATP-bidragene indbetales 2 måneder senere end i dag. Derfor vil indbetalingerne til ATP blive forrentet i en kortere periode. Effekten af den senere forrentning vil afhænge af de fremtidige renteniveauer og medlemmernes indbetalingsperiode, hvorfor effekten ikke kan opgøres her og nu, men alene skønnes under usikre forudsætninger.

Det senere forfaldstidspunkt vil endvidere føre til en positiv likviditetsforskydning for offentlige og private arbejdsgivere samt give disse en administrativ besparelse.

Lovforslaget bidrager desuden mere generelt til udvikling og forenkling af administrationen i den offentlige sektor, idet administrationen af ATP's opkrævninger forenkles og effektiviseres.

Jeg har endvidere noteret mig, at FH og DA, der har de direkte interesser i lovforslaget, bakker op om ændringerne.

Venlig hilsen

Ane Halsboe-Jørgensen  
Beskæftigelsesminister