



Folketingets Beskæftigelsesudvalg
lov@ft.dk

Helle Bonnesen (KF)
helle.bonnesen@ft.dk

Beskæftigelsesministeriet
Holmens Kanal 20
1060 København K

T +45 72 20 50 00
E bm@bm.dk
www.bm.dk

CVR 10172748

J.nr. 2023 - 197
16. februar 2023

Beskæftigelsesudvalget har i brev af 10. februar 2023 stillet følgende spørgsmål nr. 102 (L 13), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Helle Bonnesen (KF).

Spørgsmål nr. 102:

”Vil ministeren redegøre for, hvordan det er sikret, at tillægget ikke kommer til at køre i ring, fordi det på den ene side beregnes af pensionen, men på den anden side vil indgå i grundlaget for beregning af pension? I forlængelse heraf bedes oplyst, om følgende fra lovforslagets bemærkninger skal forstås som et forsøg på at svare på denne udfordring: ”Lovforslaget er dog ikke til hinder for, at en del af løntillægget indbetales som arbejdsgivers pensionsbidrag, så længe tillægget samlet set udgør 0,45 pct. af den sædvanlige og fast påregnelige løn.””

Svar:

Det følger af lovforslagets § 3, stk. 1, at lønmodtagere, der er månedslønnede eller lønnes for anden fast periode og får forøget deres arbejdstid, får ret til løn for en almindelig arbejdsdag, hvilket svarer til 0,45 pct. af årslønnen.

Det fremgår af bemærkningerne til lovforslagets § 3, stk. 1, at løntillægget er pensionsgivende i det omfang, dette følger af de vilkår, der er aftalt mellem parterne.

Lovforslaget forholder sig således ikke til, hvorvidt arbejdsgiver skal indbetale bidrag af løntillægget til en eventuel arbejdsmarkedspension. Dette vil fortsat være aftalereguleret, eventuelt via en kollektiv overenskomst.

Som spørger henviser til, fremgår det ligeledes af bemærkningerne til § 3, stk. 1, at lovforslaget ikke er til hinder for, at en del af løntillægget indbetales som arbejdsgivers pensionsbidrag, så længe tillægget samlet set udgør 0,45 pct. af den sædvanlige og fast påregnelige løn. Dette vil på samme måde følge af de vilkår, der er aftalt mellem parterne.

Venlig hilsen

Ane Halsboe-Jørgensen