

Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering
Att: Flemming Frandsen

Høringssvar til forslag til lov om ændring af lov om Arbejdsmarkedets Tillægspension og forskellige andre love (Indførelse af obligatorisk pensionsordning for overførselsindkomster og tillæg til refusion til arbejdsgivere samt ændring af satsregulering af forskellige overførselsindkomster)

København
den 28. januar 2019

Lederne har den 21. januar 2019 modtaget ovennævnte lovforslag i høring.

Med lovforslaget indføres en obligatorisk pensionsordning for en række ydelser. Lederne skal indledningsvis bemærke, at forslaget ikke er i overensstemmelse med princippet om, at pensionsforhold som udgangspunkt forhandles og aftales mellem arbejdsmarkedets parter.

Indførelsen af obligatorisk pensionsopsparing kan indebære en risiko for, at værdien af og opbakningen til de eksisterende arbejdsmarkedspensioner på længere sigt udhules. Det skal i den forbindelse bemærkes, at arbejdsmarkedspensionerne blandt andet bidrager til at begrænse de offentlige udgifter til de indkomstafhængige ydelser til pensionister.

Det foreslås desuden, at virksomheder, der udbetaler løn under medarbejdernes fravær, skal have kompensation via et tillæg til den refusion, som arbejdsgiveren efter de gældende regler har ret til. Det gælder for syge- og barselsdagpenge, ressourceforløbsydelse under jobafklaringsforløb samt statens voksenuddannelsesstøtte.

Det bør sikres, at kompensationen kun udbetales til de virksomheder, som indbetaler til en arbejdsgiveradministreret pensionsordning.

Det bør samtidig sikres, at ordningen er ubureaukratisk for virksomhederne.

Lederne

Vermlandsgade 65
2300 København S

Telefon 3283 3283

www.lederne.dk

Endelig skal Lederne bemærke, at ordningen også vil betyde ekstra opgaver for a-kasserne, som månedligt skal indberette, hvor stort et bidrag til obligatorisk pensionsopsparing, der er beregnet af arbejdsløshedsdagpenge, feriedagpenge og efterløn. Det bør sikres, at ordningen er ubureaukratisk for a-kasserne.

Med venlig hilsen

Kim Møller Laursen