



FOLKETINGET

Beskæftigelsesudvalget

Til: Beskæftigelsesministeren

Dato: 11. april 2025

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

L 143

Forslag til lov om ændring af lov om arbejdsmiljø, lov om arbejdsskadesikring og forskellige andre love. (Implementering af dele af aftale om flere unge i fritidsjob, nedlæggelse af arbejdsmiljøcertifikatordningen og justering af reglerne om årsløn m.v.).

Af beskæftigelsesministeren (Ane Halsboe-Jørgensen)

Spørgsmål 8

Det fremgår af ministerens svar på L 143, spørgsmål 4, at reglerne for unges arbejde skal ændres igen med virkning fra sommeren 2025, så de danske regler bliver lig med EU-direktivets niveau. De nuværende danske regler om børn og unges arbejdsmiljø har været gældende i årtier, og EU-reglerne på arbejdsmiljøområdet kræver en fortsat forbedring af arbejdsmiljøet. Beskyttelsesniveauet i de gældende arbejdsmiljøregler for unges arbejde kan derfor ikke sænkes, uden at regeringen kommer i konflikt med EU's rammedirektiv om arbejdsmiljø. I rammedirektivet står der sort på hvidt, at direktivet ikke kan berettige til en nedsættelse af beskyttelsesniveauer, som allerede er opnået. Det er et bærende princip i EU's rammedirektiv om arbejdsmiljø, at medlemsstaternes arbejdsmiljø skal bevæge sig mod et stadig højere beskyttelsesniveau, og at EU's minimumsdirektiver på arbejdsmiljøområdet derfor ikke kan begrunde, at medlemslandene reducerer allerede gældende højere beskyttelsesniveauer til direktivernes minimumsniveau. Hvornår forventer ministeren at forelægge for Juridisk Specialudvalg, så de kan vurdere, om udkastet er i overensstemmelse med EU-direktiv 94/33/EF -Beskyttelse af unge på arbejdspladsen? Agter ministeren agter at dele vurderingen med Beskæftigelsesudvalget?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Victoria Velasquez (EL).

Spørgsmålet ønskes besvaret senest den 22. april 2025 kl. 12:00.

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på Victoria.Velasquez@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne
Thomas Skriver Jensen
formand