



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

www.bm.dk

CVR 10172748

J.nr. 2021-3055

7. maj 2021

Beskæftigelsesudvalget har i brev af 9. april 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 337 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Victoria Velasquez (EL).

Spørgsmål nr. 337:

” Hvor mange fastholdelsesfleksjob er der etableret i perioden fra 2010 til 2020 opgjort på de enkelte år og i alt? Hvis der i dag ikke foreligger data, hvori der sondres mellem fastholdelsesfleksjob og øvrige fleksjob, ønskes en opgørelse over, hvor mange personer der i perioden årligt er ansat i et fleksjob i en virksomhed (CVR- eller P-nummer), hvorfra vedkommende tidligere har haft lønindkomst som opgjort i eIndkomst. ”

Svar:

Fastholdelsesfleksjob registreres ikke særskilt og opgøres derfor på baggrund af om man i de to måneder, der ligger forud for ansættelsen i et fleksjob, har haft understøttet beskæftigelse på samme arbejdssted i en kortere eller længere periode, dvs. opgjort med udgangspunkt i p-nummeret. Der er således tale om et skøn over omfanget af fastholdelsesfleksjob.

Ud fra denne metode kan det oplyses, at der i perioden 2010 til 2020 er oprettet ca. 13.500 fastholdelsesfleksjob, *jf. tabel 1.*

Tabel 1

Personer påbegyndt fastholdelsesfleksjob i 2010-2020 (skøn).

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	I alt
Personer påbegyndt et fastholdelsesfleksjob	1.300	1.100	1.200	500	700	800	1.000	1.200	1.500	1.800	1.900	13.500

Anm.: Antallet af personer påbegyndt i et fastholdelsesfleksjob er opgjort som personer, der er startet i deres første fleksjob, og som har fået udbetalt løn i en kortere eller længere periode fra samme virksomhed inden for to måneder, før de startede i fleksjobbet. Antallet er afrundet til nærmeste hundrede.

Kilde: eIndkomst, AMFORA og KMD-aktiv (særkørsel).

Venlig hilsen

Peter Hummelgaard
Beskæftigelsesminister