



Folketingets Beskæftigelsesudvalg
lov@ft.dk

Astrid Carøe (SF)
Astrid.Caroe@ft.dk

Beskæftigelsesministeriet

Holmens Kanal 20

1060 København K

T +45 72 20 50 00

E bm@bm.dk

www.bm.dk

CVR 10172748

12. april 2024

J.nr. 20245200078
2024-1766

Beskæftigelsesudvalget har i brev af 15. marts 2024 stillet følgende spørgsmål nr. 241 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Astrid Carøe (SF).

Spørgsmål nr. 241:

”Kan ministeren oplyse i hvor mange sager om psykiske erhvervssygdomme, over de sidste 10 år, at AES har indhentet en arbejdsmedicinsk erklæring?”

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen indhentet bidrag fra Arbejdsmarkedets Erhvervssikring (AES), som oplyser følgende:

”I tabellen ses en oversigt over, i hvor mange sager om psykiske erhvervssygdomme der i perioden 2014-2023 er blevet indhentet henholdsvis en arbejdsmedicinsk erklæring, en psykiatrisk speciallægeerklæring og både en arbejdsmedicinsk erklæring, en psykiatrisk speciallægeerklæring:

Table 1

Antal speciallægeerklæringen i erhvervssygdomme med en psykiske diagnose

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	I alt
Sager med arbejdsmedicinsk erklæring	302	322	221	205	118	66	67	42	31	24	1398
Sager med psykiatrisk speciallægeerklæring	787	1141	1120	1196	696	531	480	649	487	418	7505
Sager med både arbejdsmedicinsk erklæring og speciallægeerklæring	158	168	210	200	115	66	64	41	30	20	1072

Anm.: Opgjort af AES i marts 2024. Det bemærkes, at sager, der fremgår af rækken med både arbejdsmedicinsk erklæring og speciallægeerklæring, ligeledes indgår i en af de første rækker.
Kilde: Sagsbehandlingssystemet i AES.

AES gør opmærksom på, at der kan være mindre afvigelser i forhold tidligere udgivne årsstatistikker, da der i forbindelse med almindelig kvalitetssikring af data bliver foretaget justeringer, som slår igennem med tilbagevirkende kraft. Samtidig medtages sager fra Grønland og Færøerne ikke i årsstatistikken.”

Jeg henholder mig til AES' oplysninger.

Venlig hilsen

Ane Halsboe-Jørgensen
Beskæftigelsesminister