



Folketingets Beskæftigelsesudvalg
lov@ft.dk

Leif Lahn Jensen
leif.jensen@ft.dk

Beskæftigelsesministeriet

Ved Stranden 8

1061 København K

T +45 72 20 50 00

E bm@bm.dk

www.bm.dk

29. november 2018

CVR 10172748

Beskæftigelsesudvalget har i brev af 7. november 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 80 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Leif Lahn Jensen (S).

Spørgsmål nr. 80:

”Ministeren bedes oplyse, hvad hhv. en ingeniør og en kemiingeniør tjener i gennemsnit i Danmark i dag (nyest mulige tal) opgjort inkl. pension og feriepenge.”

J.nr. 2018-7321

Svar:

I 2017 tjente personer med fagklassifikationen *ingeniørarbejde inden for kemi* i gennemsnit 401,60 kr. pr. time. Omregnet til en fuldtidsansættelse svarer det til 64.389 kr. pr. måned.

I 2017 tjente personer med fagklassifikationer for øvrigt ingeniørarbejde i gennemsnit 356,48 kr. pr. time. Omregnet til en fuldtidsansættelse svarer det til 57.155 kr. pr. måned.

Opgørelsen tager udgangspunkt i den *standardberegnete timefortjeneste* i Danmarks Statistiks lønstatistik.

For en uddybning af opgørelsen over den gennemsnitlige timefortjeneste samt lønnen ved fuldtidsansættelse for de givne stillingskategorier henvises til bilag 1.

Venlig hilsen

Troels Lund Poulsen

Bilag 1:

Opgørelsen over, hvad henholdsvis ingeniør og en kemiingeniør tjener i gennemsnit i Danmark, er baseret på Danmarks Statistiks lønstatistik (LONS20): Løn efter tid, køn, lønmodtagergruppe, aflønningsform, sektor, arbejdsfunktion og lønkomponenter. Statistikken er således offentlig tilgængelig.

Opgørelsen af den gennemsnitlige timeløn i denne besvarelse er baseret på den *standardberegnete timefortjeneste* i ovennævnte lønstatistik, hvilket angiver fortjenesten pr. ansættelsestime, der udløser fortjeneste. Begrebet har den fordel at det er uafhængigt af beskæftigelsesgraden inden for forskellige grupperinger.

Fortjenesten indeholder basisfortjeneste, særlig feriegodtgørelse, ferie- og søgnehelligdagsbetalinger, pensionsbidrag, uregelmæssige betalinger, personalegoder og genetillæg. Fortjenesten medregner den normale timeløn udløst af overarbejde, men ikke eventuelt overtidstillæg udløst af overarbejdstimer.

De medregnede timer udløser fortjeneste, dvs. præsterede arbejdstimer inklusiv overarbejdstimer samt lønnede fraværstimer, såsom sygefravær og ferie- og søgnehelligdags timer. Ubetalte fraværstimer er ikke medregnet, hvilket eksempelvis er ulønnet barselsorlov.

Standardberegnet månedsfortjeneste opnås ved at opregne den standardberegnete timefortjeneste til en fuldtidsansættelse på 160,33 timer om måneden.

Ingeniørarbejde inden for kemi, dækker over fagklassifikationen Disco-kode 2145.

Øvrigt ingeniørarbejde dækker over fagklassifikationerne for ingeniørarbejde undtagen *ingeniørarbejde inden for kemi* svarende til Disco-koderne 2141, 2142, 2143, 2144, 2146, 2149, 2151, 2152 og 2153. Tallene er beregnet som et gennemsnit for arbejdsfunktionerne vægtet efter antal fuldtidsbeskæftigede i lønstatistikken.