



MINISTERIET FOR BØRN, LIGESTILLING,
INTEGRATION OG SOCIALE FORHOLD

Folketingets Beskæftigelsesudvalg

Departementet
Holmens Kanal 22
1060 København K

Dato: 26. marts 2014

Tlf. 3392 9300
Fax. 3393 2518
E-mail sm@sm.dk

Ansvarlig: NLO
Sagsnr. 2014 - 198

Under henvisning til Folketingets Beskæftigelsesudvalgs brev af 26. februar 2014 følger hermed ministeren for børn, ligestilling, integration og sociale forholds endelige svar på spørgsmål nr. 228 (BEU alm. del).

Spørgsmål nr. 228:

"I forlængelse af samråd 26. februar om BEU alm. del – samrådsspørgsmål Q bedes ministeren redegøre for, hvilken metode der anvendes af EU ift. opgørelse af fattigdom."

Svar:

I EU anvendes en definition af begrebet *risiko for fattigdom*, der er defineret som andelen af befolkningen, der har en ækvivaleret disponibel indkomst, der er mindre end 60 pct. af medianindkomsten.

I stedet for en definition af fattigdom, er der enighed om anvendelse af indikatoren *risiko for fattigdom*. Ud fra denne definition opereres også med *vedvarende risiko for fattigdom*, som angiver andelen af befolkningen, der i indværende år, samt mindst 2 ud af 3 forgående år, har haft en disponibel, ækvivaleret indkomst under 60 pct. af medianindkomsten.

Indkomsten er defineret som den samlede disponible indkomst for hele husholdningen. Indkomsten er defineret som arbejdsindkomst, indkomst fra investeringer og alle overførsler.

Husholdningens indkomst ækvivaleres, hvormed der tages højde for forskelle i husholdningernes størrelse. I praksis betyder dette, at husholdningens samlede indkomst divideres med en ækvivalensfaktor, der bestemmes af antallet af personer i forskellige aldersgrupper (den første person over 14 år vægtes med 1; de næste voksne i husholdningen vægtes med 0,5, mens børn i alderen 0-13 indgår med en vægt på 0,3).

I EU regi indhenter de enkelte landes statistikbureau oplysningerne ved en spørgeskemaundersøgelse blandt landets borgere. I Danmark kobles den faktisk indkomst året før til de svar, respondenterne giver i spørgeskemaundersøgelsen, der er baggrunden for data i SILC (Statistics on Income and LivingConditions).

Manu Sareen

/ Dorte Bech Vizard