



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 06-09-2016
Enhed: Sygehuspolitik
Sagsbeh.: DEPKNI
Sagsnr.: 1607548
Dok. nr.: 159276

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 2. august 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 780 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Flemming Møller Mortensen (S).

Spørgsmål nr. 780:

”Ministeren bedes redegøre for, hvor stor værdien er af de årligt tabte arbejdstimer i Danmark som følge af overvægt.”

Svar:

Til brug for min besvarelse har ministeriet indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som oplyser følgende:

”Til besvarelse af spørgsmål 780 kan Sundhedsstyrelsen henvise til tal fra rapporten ”Risikofaktorer og folkesundhed i Danmark” fra 2006, som er udarbejdet af Statens Institut for Folkesundhed til Sundhedsstyrelsen, hvor der opgives tal på fravær fra arbejde i relation til overvægt.

I rapporten måles de helbredsmæssige konsekvenser af overvægt ved at sammenligne personer, der er moderat overvægtige (BMI mellem 25-30 kg/m²) og svært overvægtige (BMI over 30 kg/m²) med personer, der er normalvægtige (BMI under 25 kg/m²), hvormed de ekstra tilfælde, der kan relateres til overvægt, kan beregnes.

Rapportens forfattere vurderer resultaterne for de svært overvægtige som pålidelige, men er mere usikre på fundene for de moderat overvægtige, da selvrapporterede oplysninger om vægt og højde kan være fejlbehæftede. Data på fravær fra arbejde (sygefravær) er ligeledes selvrapporterede oplysninger for alle erhvervsaktive inden for det seneste år.

Tabel 1 viser det ekstra årligt antal fraværsdage relateret til overvægt og angiver, at personer, der er normalvægtige, har færrest sygedage, mens de erhvervsaktive mænd, som er svært overvægtige, har ca. 3 ekstra sygedage om året.

Tabel 1: Ekstra årligt antal fraværsdage relateret til overvægt

	Moderat overvægt (BMI 25-30 kg/m ²)	Svær overvægt (BMI over 30 kg/m ²)
Mænd	1,1	2,8
Kvinder	2,1	1,8

Kilde: Statens Institut for Folkesundhed, 2006, Risikofaktorer og folkesundhed i Danmark.

På landsplan svarer disse forskelle til, at blandt erhvervsaktive danskere har moderat overvægtige og svært overvægtige ca. 1,8 mio. ekstra fraværsdage om året, se tabel 2 nedenfor. Sundhedsstyrelsen gør opmærksom på, at der er tale om en analyse af ældre dato. Sundhedsstyrelsen bemærker desuden, at det skønnede tal ovenfor vedrører en langt større gruppe af overvægtige personer, end hvad der normalt knyttes til behandling af overvægt, fx i form livsstilsinterventioner, medicinsk behandling mv.

Tabel 2: Ekstra årligt antal fraværsdage (i 1.000) relateret til overvægt for alle erhvervsaktive

	Mænd	Kvinder	I alt
Moderat overvægt	629	632	1.261
Svær overvægt	399	195	594
I alt	1.028	827	1.855

Kilde: Statens Institut for Folkesundhed, 2006, Risikofaktorer og folkesundhed i Danmark.

Det kan afslutningsvis nævnes, at Statens Institut for Folkesundhed gennemfører et større studie af sygdomsbyrden i Danmark for Sundhedsstyrelsen i 2015 og 2016. Der vil som resultat af studiet blive udgivet tre rapporter, hvoraf rapporten "Sygdomsbyrden i Danmark – Risikofaktorer" offentliggøres d. 12. september 2016..

I denne rapport vil der indgå beregninger af tabte arbejdstimer som følge af svær overvægt (BMI over 30 kg/m²), dog ikke af overvægt generelt (BMI mellem 25-30 kg/m²) eller ekstrem svær overvægt (BMI over 40 kg/m²). Følgende byrdemål vil ligeledes fremgå af rapporten: svær overvægt og kortvarigt sygefravær, svær overvægt og langvarigt sygefravær samt svær overvægt og nytilkendte førtidspensioner."

Jeg kan henholde mig til oplysningerne fra Sundhedsstyrelsen.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde / Kasper Østergaard Nielsen