



Finansudvalget
 Christiansborg
 1240 København K

J.nr. 2023 - 5001
 Den 29. juni 2023

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 227 (Alm. del), som Folketingets Finansudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 12. juni 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pelle Dragsted (EL).

"Vil ministeren oversende en opgørelse over antallet af årsværk de seneste 10 år, i henholdsvis primær-erhvervene i landbruget og den samlede fødevarerindustri som andel af den samlede beskæftigelse? I svaret bedes det angivet, hvor stor en del af beskæftigelsen der udgøres af udenlandsk arbejdskraft."

Svar

Af nedenstående *tabel 1* fremgår udviklingen i antallet af beskæftigede i fødevarerkomplekset baseret på nationalregnskabet. Tabellen omfatter både indenlandsk og udenlandsk arbejdskraft. Der fremgår ikke information om andelen af udenlandsk beskæftigelse i nationalregnskabet. Danmarks Statistik lavede i 2022 en opgørelse over udenlandsk arbejdskraft i dele af fødevarerkomplekset. Analysen er vedlagt som bilag. Af analysen fremgår det, at udenlandske statsborgere udgjorde 33 pct. af fuldtidsbeskæftigelsen inden for fødevarerområdet i 2020.

Tabel 1: Beskæftigede i fødevarerkomplekset*, 1.000 personer, 2011-2019										
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Landbrug og gartneri	62	61	61	62	64	63	63	62	62	
Fiskeri	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
Primære erhverv, i alt	64	64	63	65	66	65	66	64	64	
Slagterier	14	14	14	13	12	12	12	12	13	
Fiskeindustri	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Mejerier	7	7	6	7	7	6	6	6	6	
Bagerier, brødfabrikker mv.	14	14	14	14	13	14	14	14	14	
Anden fødevarerindustri	9	9	9	9	9	9	10	10	10	
Drikkevarerindustri	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
Fødevarerindustri, i alt	52	51	49	49	48	47	48	49	49	
Fødevarerkomplekset, i alt	117	114	112	113	114	112	114	113	113	
Fødevarerkomplekset, pct. af Danmarks beskæftigede	4,2%	4,1%	4,1%	4,1%	4,0%	3,9%	3,9%	3,8%	3,8%	

*Beskæftigelsen er opgjort som antal beskæftigede og ikke som fuldtidsbeskæftigede.

Kilde: Danmarks Statistik, NABB117.

Jacob Jensen

/

Mark Olsen