



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 8. marts 2021

Hermed følger besvarelse fra ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri af spørgsmål nr. 809 (MOF alm. del) stillet 9. februar 2021 efter ønske fra Susanne Zimmer (UFG).

### Spørgsmål nr. 809

"Vil ministeren oplyse, hvor mange arbejdspladser der knytter sig til dyrkningen og forarbejdningen af Danmarks egenproduktion af rodfrugter, kål, bær og frugt i årene 2015-2019?"

### Svar

Tabel 1 og 2 viser hhv. antal gennemsnitlige beskæftigede og fuldtidsbeskæftigede inden for brancher, der dyrker rodfrugter, kål, bær og frugt. Det er ikke muligt at præcisere antallet yderligere, da virksomheder, som eksempelvis dyrker eller forarbejder rødbeder, også ofte dyrker eller forarbejder andre grøntsager. I kategorien "Dyrkning af grøntsager" indgår blandt andet dyrkning af tomater, svampe og asparges. Beskæftigede uden bopæl i Danmark indgår også i opgørelsen.

**Tabel 1: Antal beskæftigede i årene 2015 – 19**

	2015	2016	2017	2018	2019
Dyrkning af grøntsager	3.000	3.000	3.100	3.000	2.900
Dyrkning af frugter	500	500	500	500	400
Dyrkning af bær og nødder	300	200	300	300	300
Fremstilling og forarbejdning af frugt og grøntsager	1.700	1.800	1.700	1.800	1.700
I alt	5.600	5.500	5.600	5.600	5.300

Kilde: Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri på baggrund af særudtræk fra Danmarks Statistik (arbejdsmarkedsregnskab, AMR). Note: Tallene er afrundet til nærmeste 100, og der kan derfor være forskelle mellem summen af de enkelte rækker og rækken 'i alt'.

**Tabel 2: Antal fuldtidsbeskæftigede i årene 2015 – 19**

	2015	2016	2017	2018	2019
Dyrkning af grøntsager	2.500	2.500	2.600	2.500	2.500
Dyrkning af frugter	500	400	400	400	300
Dyrkning af bær og nødder	200	200	200	200	200
Fremstilling og forarbejdning af frugt og grøntsager	1.500	1.600	1.500	1.600	1.400
I alt	4.700	4.600	4.600	4.700	4.400

Kilde: Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri på baggrund af særudtræk fra Danmarks Statistik (arbejdsmarkedsregnskab, AMR). Note: Tallene er afrundet til nærmeste 100, og der kan derfor være forskelle mellem summen af de enkelte rækker og rækken 'i alt'.

Rasmus Prehn

/

Hans Peter Olsen