



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. 807 (MOF alm. del) stillet 9. februar 2021 efter ønske fra Susanne Zimmer (UFG).

Spørgsmål nr. 807

”Vil ministeren oplyse, hvor stor en import Danmark har haft af grøntsager og frugt, såvel friske varer som forarbejdede, som vi selv kunne have dyrket, i årene fra 2015-2019? Fokus ønskes særligt på rodfrugter, kål, bær og frugt.”

Svar

I statistikkerne fra Danmark Statistik opgøres importen (og eksporten) fordelt på en række varekoder, der samler lignende varer. Der differentieres ikke i forhold til, om varerne kan dyrkes i Danmark. Den efterspurgte opgørelse afhænger derfor af hvilke varekoder, som medtages, og hvilke varekoder, der udelades.

Nedenstående tabeller tager udgangspunkt i de frugter og grøntsager mv., der traditionelt dyrkes i Danmark. Eksempler herpå er kartofler, kål, tomater, agurker, æbler og pærer. Der er ikke medtaget såkaldte tropiske frugter (f.eks. bananer, druer og appelsiner), selvom disse under visse forudsætninger vil kunne dyrkes i Danmark, f.eks. i opvarmede drivhuse. Opgørelsen indeholder også forarbejdede produkter såsom æblesaft.

Værdien og mængden for de omfattede importerede grøntsager og frugter inklusiv forarbejdede produkter er vist i hhv. tabel 1 og 2.

Tabel 1: Import af grøntsager og frugt, mia. kr.

	2015	2016	2017	2018	2019
Grøntsager	5,3	5,3	5,7	6,2	6,4
Heraf rodfrugter	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2
Heraf kål	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
Frugt	1,7	1,6	1,7	1,8	1,7
Heraf bær	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7
I alt	7,0	7,0	7,4	8,0	8,1

Kilde: Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri på baggrund af Danmarks Statistik, KN8Y.

Tabel 2: Import af grønsager og frugt, 1.000 tons

	2015	2016	2017	2018	2019
Grøntsager	573	573	576	707	641
<i>Heraf rodfrugter</i>	<i>194</i>	<i>206</i>	<i>205</i>	<i>247</i>	<i>215</i>
<i>Heraf kål</i>	<i>28</i>	<i>25</i>	<i>28</i>	<i>30</i>	<i>30</i>
Frugt	161	153	147	151	149
<i>Heraf bær</i>	<i>31</i>	<i>29</i>	<i>29</i>	<i>31</i>	<i>32</i>
I alt	733	726	723	858	790

Kilde: Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri på baggrund af Danmarks Statistik, KN8Y.

Rasmus Prehn

/

Hans Peter Olsen