

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 19. juli 2011
Sagsnr.: 10969

Ved skrivelse af 5. juli 2011 har udvalget udbedt sig min besvarelse af følgende spørgsmål nr. 501 (Alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Gjerskov (S).

Spørgsmål 501:

”Vil ministeren oplyse, hvor mange procent af Danmarks samlede areal der er under plov (agerjord) og bekræfte, om Danmark ifølge FAO’s opgørelser er verdens mest intensivt dyrkede land?”

Svar:

Nedenstående tabel indgår som oversigtstabel 2 i Danmarks Statistiks landbrugs- og gartneritælling 2010, som blev offentliggjort den 24. juni 2011.

Det dyrkede areal – arealanvendelse 2009 – 2010.

	2009	2010
	1.000 ha	
Samlet dyrket areal	2 624	2 646
Korn i alt	1 461	1 469
Frø til udsæd	90	67
Frø til industribrug	162	166
Rodfrugt	81	81
Markærter og anden bælgssæd til modenhed	6	10
Græs og grønfoder i omdriften	536	562
Græs uden for omdriften	192	200
Braklægning	6	10
Gartneriprodukter	21	20
Andre arealer (herunder juletræer)	70	61

Kilde: Danmarks Statistik, Statistiske Efterretninger, Landbrug og Fiskeri 2011:11, 24. juni 2011.

Tabellen viser arealanvendelsen for det opgjorte dyrkede landbrugsareal i 2009 og 2010. Det vil ses, at opgørelsen også omfatter arealer, som ikke kan siges at være "under plov", fx braklagte arealer og arealer med juletræer m.v. Det samme gælder en del af arealerne med "græs uden for omdriften" (permanent græs).

Det på denne måde opgjorte samlede dyrkede landbrugsareal udgjorde pr. 14. juni 2010 2.646.400 ha ud af Danmarks samlede areal på 4.309.800 ha, svarende til 61,14 %.

Jeg er i spørgsmålet endvidere blevet bedt om at bekræfte, om Danmark ifølge FAO's opgørelser er verdens mest intensivt dyrkede land.

Fødevareministeriets faste repræsentant ved FAO i Rom har undersøgt sagen og har oplyst, at man dér ikke er bekendt med, at der skulle foreligge FAO-opgørelser med det i spørgsmålet angivne indhold.

Henrik Høegh

/ Peter Anthonisen