

Mere dansk frugt – men vi spiser mest, der er importeret

Af Steffen Møllenberg

Ifølge de officielle kostråd bør danskerne spise frugt og mange grøntsager, da de indeholder mineraler og vitaminer, som er sunde for kroppen.

Danskerne spiser mest importeret frugt, men en mindre del af danskernes forbrug af frugt og bær dækkes af dansk produktion. Siden begyndelsen af årtusindet er produktionen af frugt og bær i Danmark steget på trods af, at der produceres på et mindre areal.

Denne analyse tegner et billede af den danske produktion af frugt og bær nu og i et historisk perspektiv. Der ses på hvilke arter, der produceres og på forskellige forhold hos producenterne. Endelig beskrives produktion i EU samt den danske import og eksport.

Analysens hovedkonklusioner:

- Æbler, jordbær og pærer er de tre typer af frugt og bær, der produceres mest af i Danmark: I 2018 blev der i Danmark produceret 32.500 tons æbler, 6.500 tons jordbær og 5.800 tons pærer.
- Værdien af den årlige danske produktion af frugt og bær er steget siden årtusindeskiftet på trods af mindre areal.
- Danskerne spiser mere importeret end dansk frugt. Vi importerer æbler hele året – i månederne fra april til august kommer en del af importen fra den sydlige halvkugle.
- Omtrent to tredjedele af det danske areal med frugt og bær befinder sig på Fyn og i Region Sjælland.
- I 2019 blev 17 pct. af de danske arealer med frugt og bær dyrket økologisk, mens yderligere 10 pct. var under omlægning til økologi.
- Mens det meste af jordbruget har haft en strukturudvikling mod færre og større enheder, har antallet af plantager med frugt og bær været svingende og plantagerne er ikke blevet større – snarere tværtimod
- Produktion af frugt og bær beskæftiger ca. 1.200 fuldtidsbeskæftigede i Danmark. Hertil kommer ansatte i engrosled, forarbejdning mv.

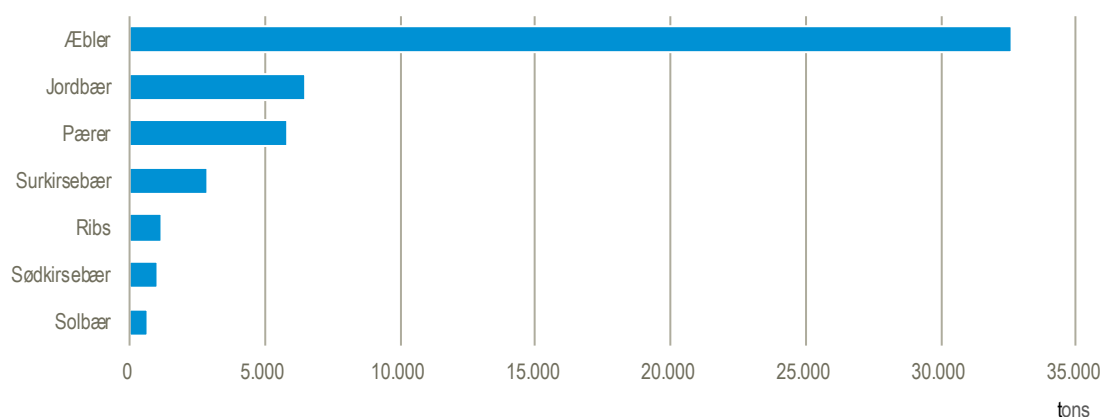
Størst produktion af æbler, jordbær og pærer

I 2018 blev der i Danmark produceret 32.500 tons æbler, 6.500 tons jordbær og 5.800 tons pærer¹. Det er disse tre arter, der produceres mest af, jf. figur 1.

De tidlige æblesorter spises inden for en kort periode om sensommeren og efteråret, mens vinteræblerne er nogle andre sorter, som efter plukningen opbevares køligt i en iltfattig atmosfære, så holdbarheden bliver lang. Læs mere om de vigtigste æblesorter i Danmark i boks 1.

Bær til frisk konsum er ikke holdbare i længere perioder, men fås alligevel over en længere periode end tidligere. Dels er der sorter med mere varierede høstperioder, og dels dyrkes en del af bærrerne overdækket i tunneller eller drivhuse. Sødkiisebær gror på større træer, men da bærrerne kan revne, hvis vejret er vådt, bliver træerne somme tider alligevel overdækket.

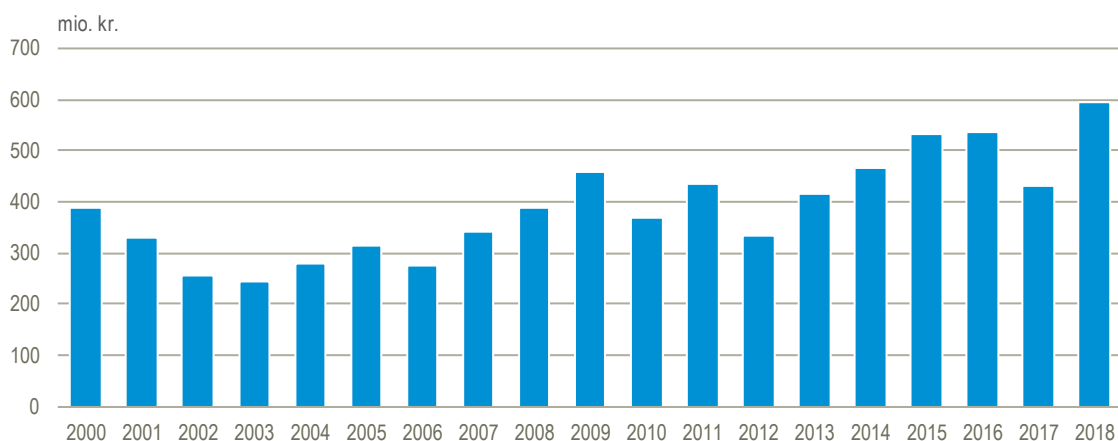
Figur 1 Produktionen af nogle af de vigtigste frugt- og bærarter i 2018



Kilde: www.statistikbanken.dk/AFG07

Værdien af den samlede frugt- og bærproduktion er steget fra 2000 til 2018, også når der regnes i faste priser. Det fremgår af figur 2. Med forbehold kan udviklingen af værdierne i figur 2 betragtes som udvikling i mængder – dog skal man være opmærksom på, at det ikke er de samme frugter og bær, som er produceret perioden igennem, jf. boks 2 og 3 og figur 7.

Figur 2 Værdien af den danske produktion af frugt og bær i faste 2018-priser



Kilde: Beregninger baseret på [Regnskabsstatistik for jordbrug](#)

¹ Den danske produktion af grøntsager er beskrevet i [DST Analyse: Flere danske grøntsager](#)

Boks 1. Vigtige sorter af æbler

I 2017 var de fem æblesorter, der var plantet på størst arealer i Danmark, Elstar, Ingrid Marie, Aroma, Discovery og Jonagold. Til sammenligning blev der i 1972 produceret mest af sorterne Ingrid Marie, Cox Orange, Golden delicious, Spartan og Belle de Boskoop.

Mere import end eksport

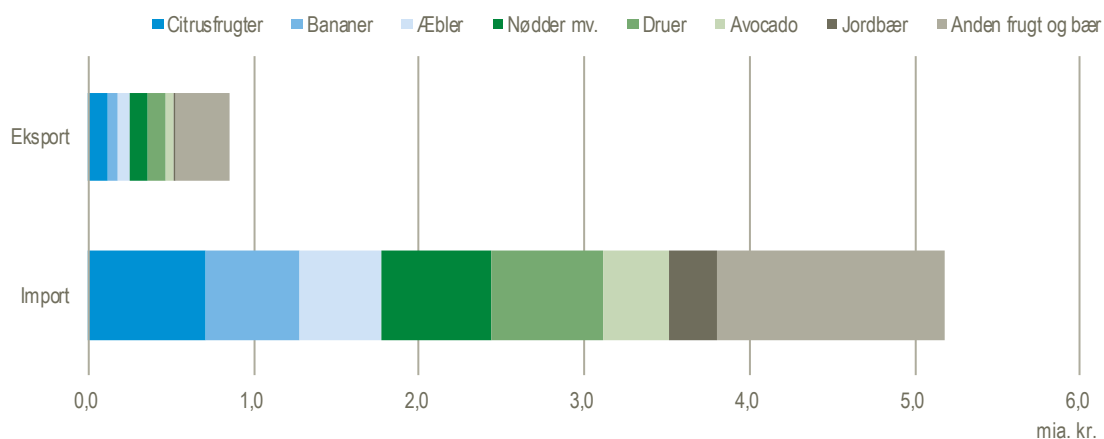
Dansk import og eksport af frugt og bær fremgår af figur 3, der viser handlen med friske, tørrede og frosne varer. Den samlede import i 2018 var på 5,2 mia. kr., dvs. mange gange mere end det beløb, danske avlere blev betalt for deres produktion, jf. figur 2. Det er her valgt at inkludere frugter, som ikke kan dyrkes i Danmark, herunder citrus og bananer. Ud af importen på 5,2 mia. var der for godt 820 mio. kr. økologiske produkter². Bemærk at avocado og nødder i denne sammenhæng også betragtes som frugt.

Derudover importeredes forarbejdede varer for knap 1,8 mia. kr., hvilket dog ikke inkluderer vin af druer. Af de forarbejdede varer var der for godt 160 mio. kr. økologiske varer.

Den danske eksport af frugt og bær var i 2018 på knap 850 mio. kr. Imidlertid var en stor del af eksporten citrusfrugter, bananer og andre arter, som ikke dyrkes i Danmark, og som derfor er reeksport, dvs. nogle af de importerede produkter er videresolgt til andre lande. De økologiske varer udgjorde knap 145 mio. kr. af eksportværdien.

Der eksporterendes endvidere forarbejdede varer for knap 1,4 mia. kr. i form af især saft og marmelade – en del af disse varer er baseret på importerede varer. Af eksporten af forarbejdede varer, var der for knap 120 mio. kr. økologiske produkter.

Figur 3 Import og eksport af frugt og bær (Friske, frosne eller tørrede produkter) til Danmark. 2018



Kilde: www.statistikbanken.dk/KN8Y

Frugt og bær, som ikke eller kun i begrænset omfang dyrkes i Danmark, fylder en stor del af importen, jf. figur 3 ovenfor. Dog er der også en del import af æbler og jordbær. Som det fremgår af figur 4 var importen af æbler i 2018 størst i maj-juli, hvor der var begrænsede mængder af danske æbler til rådighed.

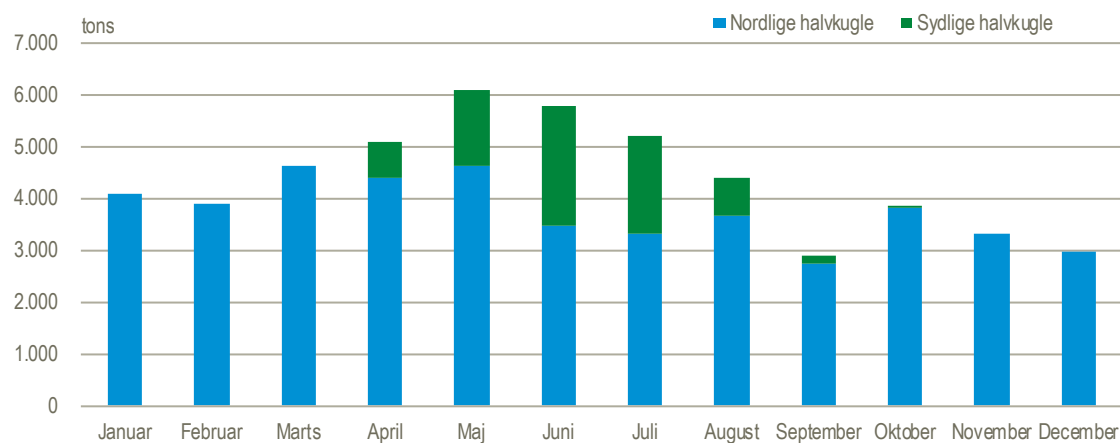
Italien, Tyskland og Frankrig er nogle af de store importlande for æbler – to tredjedele af importværdien af friske æbler i 2018 var fra de tre lande. Importen fra den sydlige halvkugle fandt sted i sommerhalvåret, bl.a. fra Chile og New Zealand, hvor æblerne derfra var relativt nyhøstede, og på et tidspunkt hvor æblerne fra EU var ved at slippe op eller i hvert fald havde ligget længe på lager.

² Jf. særudtræk fra [Udenrigshandel med økologiske varer](#)

I 2018 blev der i alt importeret 52.000 tons æbler, hvilket kan sammenlignes med den danske produktion af æbler på 32.500 tons, jf. figur 1

Jordbær importeredes i 2018 især i forårsmånederne umiddelbart før den danske hovedsæson. De vigtigste importlande er Holland, Spanien og Belgien³.

Figur 4 Import af æbler på månedsbasis. 2018



Kilde: www.statistikbanken.dk/KN8MEST

Italien, Polen og Spanien har de største produktioner af frugt og bær i EU

Italien er det land i EU, som har den største produktion af frugt og bær, når der fokuseres på de arter, der også dyrkes i Danmark, jf. tabel 1. Citrusfrugt og andre subtropiske frugter som fx avocado samt druer er således ikke inkluderet i tallene. Dog er f.eks. ferskner med, selv om de af klimamæssige årsager ikke dyrkes i væsentligt omfang i Danmark. Den vigtigste frugt i mange lande er æbler, og de største producenter af æbler er Polen, Italien, Frankrig og Tyskland. Ofte ser man æbler fra disse lande solgt i Danmark.

Det er blevet sagt, at produktionen af solbær i Polen har været med til at udkonkurrere den danske produktion. Netop Polen er det eneste af de nævnte lande, som har en væsentlig produktion af solbær.

Tabel 1 Produktion af frugt og bær i de vigtigste frugtproducerende EU-lande samt Danmark i 2018

	Æbler	Ferskner	Pærer	Blommer	Nødder	Jordbær	Kirsebær	Solbær	Andre frugter og bær	I alt
	1.000 tons									
Italien	2 467	693	753	198	258	147	115	-	628	5 258
Polen	4 000	11	91	121	15	205	261	126	249	5 078
Spanien	563	904	332	153	555	345	107	-	855	3 814
Frankrig	1 740	98	129	175	66	54	33	9	219	2 524
Rumænien	635	22	57	830	55	26	87	-	68	1 780
Grækenland	286	816	77	29	101	59	90	-	274	1 732
Tyskland	1 199	-	48	70	-	142	60	8	35	1 561
Danmark	33	-	6	-	-	7	4	1	2	52

Anm.: Andre frugter og bær inkluderer ikke citrusfrugt og andre subtropiske frugter samt druer.

Kilde: Eurostat tabel [apro_cpn1](#)

³ Jf. www.statistikbanken.dk/KN8MEST og www.statistikbanken.dk/KN8Y. Det skal nævnes, at det land, frugten importeres fra, ikke nødvendigvis er det land, hvor den er produceret, jf. [statistikdokumentationen](#).

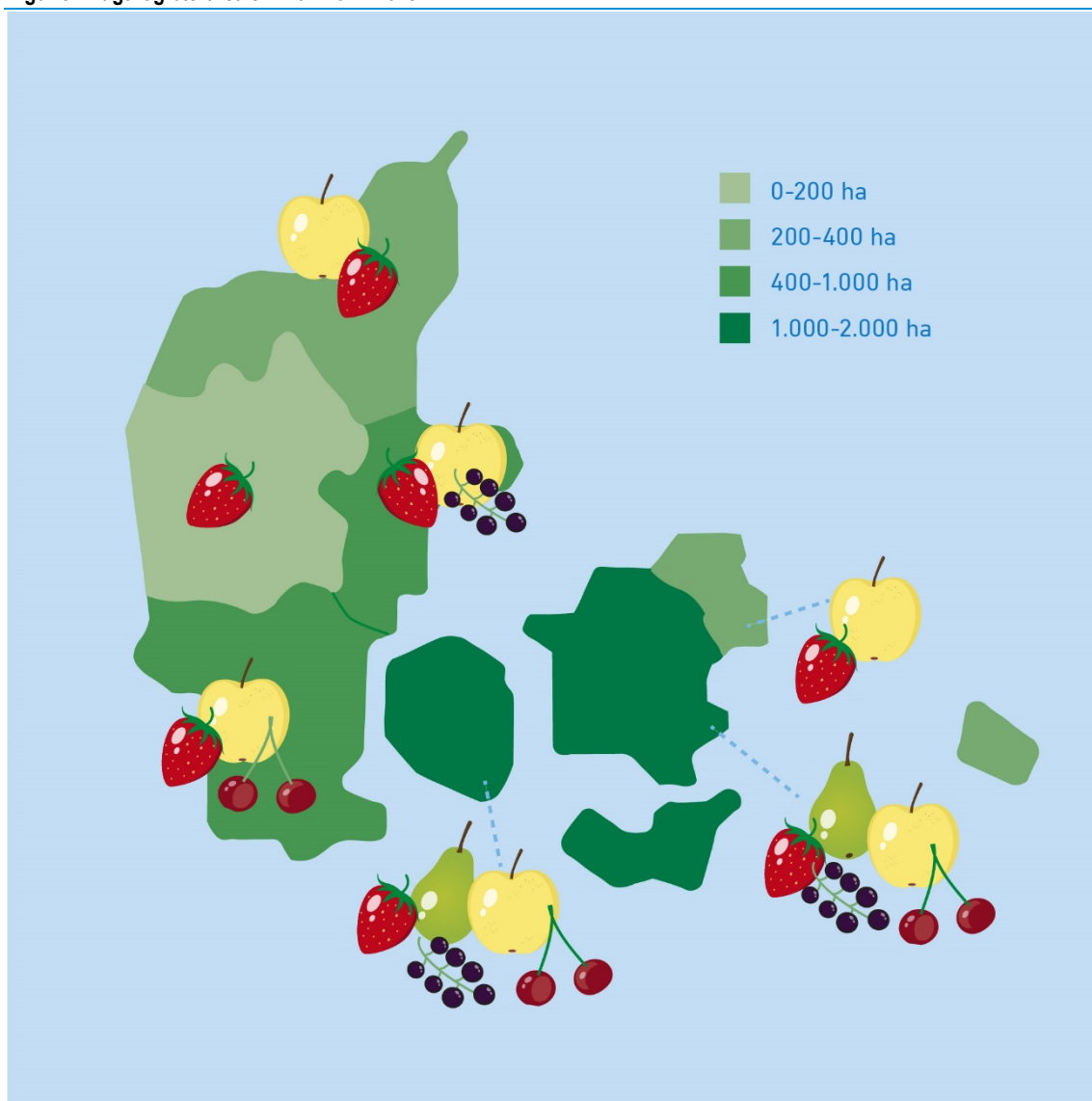
Danmark er et væsentligt mindre land end de øvrige i tabellen. Hvis man beregner produceret frugt og bær pr. indbygger, er produktionen i Danmark stadig væsentlig mindre end i de øvrige lande⁴.

Største arealer med frugt og bær findes på Fyn og i Region Sjælland

De største arealer med frugt og bær findes på Fyn og i region Sjælland, som hver har ca. en tredjedel af det danske areal. For æbler er det henholdsvis ca. 45 og 30 pct. af arealet, der findes i de to områder. Også arealerne med kirsebær og pærer er især koncentreret i disse to områder, mens jordbær er bredere fordelt ud over landet, idet kun halvdelen findes i de to områder.

Fordelingen af de samlede arealer fremgår af farverne på figur 5. For hvert geografisk område er det desuden illustreret hvilke frugter og bær, der er flest af i området. På grund af de samlede store arealer med æbler og jordbær er de blandt de største i næsten alle områderne.

Figur 5. Frugt- og bærearer i Danmark. 2018



Anm.: Ved areal på [0-200], [200-400], [400-1.000] og [1.000-2.000] i en landsdel er illustreret hhv. 1, 2, 3 og 5 frugter og bær. Frugt og bær er valgt, så de reflekterer de største andele af arealet i de enkelte landsdele.

Kilde: Landbrugs- og gartneritællingen for 2019

⁴ I Danmark blev der i 2018 produceret ca. 9 kg. frugt og bær pr. indbygger. I Italien var det tilsvarende tal for de frugter og bær, der inkluderet i tabel 1 87 kg, mens det fx i Grækenland var 161 kg. I Tyskland var det 19 kg. pr. indbygger.

Arealerne med solbær og kirsebær er faldet kraftigt siden 2003, som det fremgår af figur 6. For kirsebær er det arealet med surkirsebær til industri, der er faldet (se boks 2), mens arealet med sødkirsebær til spisebrug er væsentlig mindre og mere stabilt.

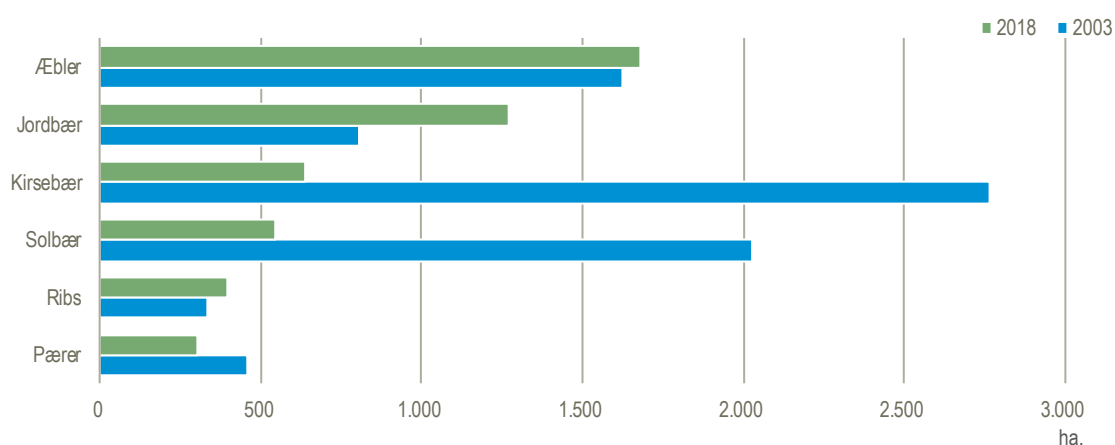
Boks 2. Færre solbær og kirsebær efter prisfald

Solbær og surkirsebær har udgjort størstedelen af den store produktion af maskinhøstede industribær, som Danmark har haft i nogle årtier. Således var der kirsebær, solbær og ribs på 1.424 ha i 1972. I begyndelsen af 1980'erne var dette areal fordoblet, og i 2003 fandtes de tre typer bær på 5.129 ha. Siden er arealet faldet, og det var nede på 1.335 ha i 2019 – tæt på det samme som i 1972.

I 2012-14 faldt prisen på bær kraftigt, og det var efter prisfaldet, at størstedelen af arealerne blev ryddet for buske og træer. Prisen på industribær har varieret kraftigt fra år til år, og prisen på solbær toppede med 7,84 kr. pr. kg i 2011, men var tre år senere faldet med mere end 90 pct. til 74 øre⁵. Prisen på surkirsebær toppede i 2012 med 7,21 kr. pr. kg og nåede ned på 1,49 kr. pr. kg i 2016.

Arealerne med æbler og jordbær varierer lidt fra år til år, men jordbærealet var større i 2018 end i 2003. Hvis man går endnu længere tilbage, fx til 1972 hvor Danmark tilsluttede sig EF, var der dog dengang et væsentligt større areal med æbler og pærer, jf. boks 3.

Figur 6. Arealer med nogle af de vigtigste frugt- og bærarter i 2003 og 2018



Kilde: www.statistikbanken.dk/AFG6

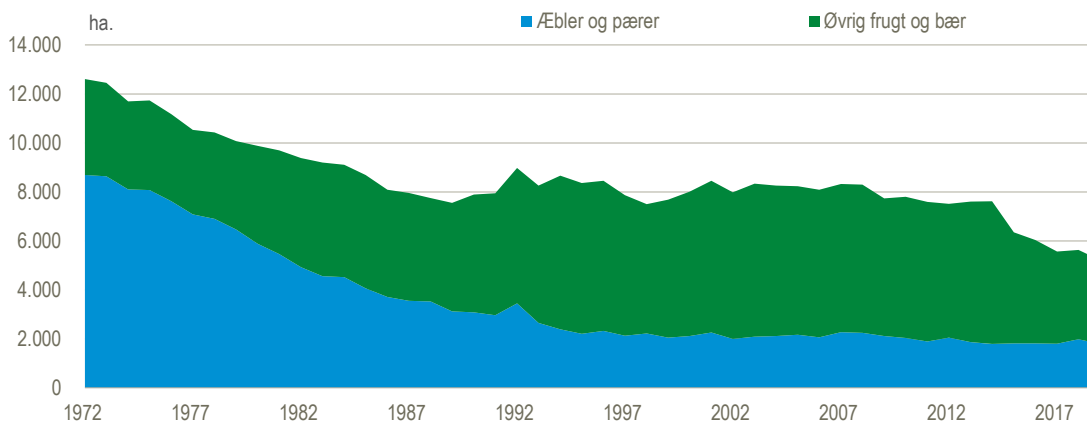
Boks 3. Færre æble- og pæretræer efter EF-tilslutningen

Da Danmark blev medlem af EF i 1973, var der omtrent 9.000 hektar med æbler og pærer i Danmark. I løbet af ca. 20 år blev dette areal reduceret med mere end 75 pct. Muligvis hænger det sammen med friere handel og dermed import af frugt, som var et resultat af EF-medlemsskabet. I 1972 blev der importeret 18.800 tons æbler, mens importen i 1978 var steget til 38.794 tons.

De danske frugtavlere kunne ikke konkurrere med avlerne længere sydpå, bl.a. pga. lavere udbytte pr. ha plantage i de danske somre, der er kortere og køligere. I 1970-1972 var avlerprisen for æbler i gennemsnit på 1,02 kr. pr. kg. I 1978-80 lå gennemsnitsprisen på 1,32 kr. Tages den store inflation i de mellemliggende år i betragtning, er der imidlertid tale om et prisfald på 40 pct.

⁵ Den pris som avlerne modtog jf. Danmarks Statistik: Jordbrugets prisforhold. Kilde: www.statistikbanken.dk/LPRIS30

Udviklingen i arealer med frugt og bær i alt samt æbler og pærer siden EF-tilslutningen i 1973



Kilde: www.statistikbanken.dk/AFG5 samt diverse årgange af *Landbrugsstatistik*.

Når der stadig er en dansk produktion, kan det blandt andet skyldes, at der er en del forbrugere, som foretrækker at købe dansk frugt. Endvidere er der nogle få æble- og pæresorter, som især dyrkes og er populære i Danmark. Og endelig var der nogle avlere, som kunne klare sig under de nye forhold eller måske ikke stillede så store krav til indkomst fra plantagen. Derfor er der fortsat produktion og salg af danske æbler, men på et mere behersket niveau. Læs mere om danske gartneriers vilkår efter tilslutningen til EF i *En fremtidig gartneripolitik* fra Landbrugsministeriets udvalg vedrørende de Europæiske Økonomiske Fællesskabers politik på frugt- og gartneriproduktområdet fra 1978.

Selv om arealet med æbler og pærer er faldet med omtrent 80 pct. siden EF-tilslutningen, er produktionen ikke faldet tilsvarende. I begyndelsen af 1970'erne lå den årlige produktion af æbler på omkring 65-80.000 tons, mens den i 2018 var på knap 33.000 tons. Udbyttet pr. ha med æbler var på godt 10 tons først i 1970'erne, mens det var på 23 tons i 2018. Også udbyttet af pærer pr. ha er mere end fordoblet siden EF-tilslutningen, og det skyldes bl.a., at træerne plantes tættere. Således var det gennemsnitlige antal træer pr. ha med æbler 1.429 i 2002, mens det var steget til 2.029 i 2017⁶. For pærer var der 1.259 træer pr. ha i 2002, men 1.922 træer pr. ha i 2017. Det er nemmere for dem, der skal plukke frugten, hvis træerne er små. Og jo flere træer, der er pr. ha, jo større er udbyttet i de første år efter plantning.

Effektiviseringer og udskiftninger af nogle af sorterne af æbler og pærer kan også have haft betydning for det større hektarudbytte, ligesom de allerede indtrådte klimaforandringer med højere gennemsnitstemperatur kan have haft en virkning. Høsten af æbler pr. ha er dog stadig langt større i fx Italien og Frankrig, end den er i Danmark.

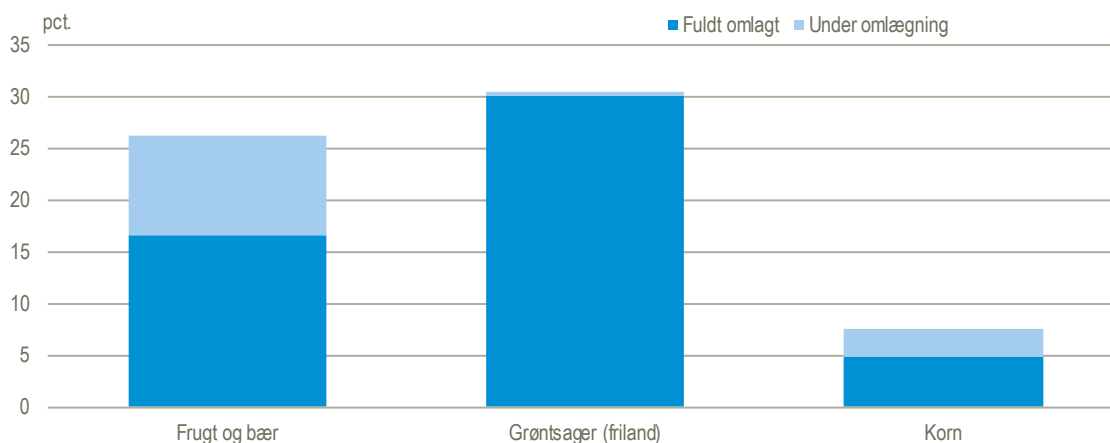
27 pct. af arealerne med frugt og bær er økologiske eller på vej til det

I 2019 var 850 ha svarende til 17 pct. af det danske areal med frugt og bær omlagt til økologi, mens yderligere 493 ha, svarende til knap 10 pct., var under omlægning. Til sammenligning blev 30 pct. af det danske areal med frilandsgroentesager i 2019 dyrket økologisk, mens knap en halv pct. var under omlægning. Tilsvarende blev 5 pct. af arealerne med korn dyrket økologisk, og 3 pct. var under omlægning, se figur 7. Andelen af økologiske arealer med frugt og bær er altså væsentlig højere end for korn, men knap så stor som for grøntsager.

Ser man nærmere på de enkelte arter for frugt og bær, er der relativ stor forskel på, hvor stor en andel økologisk produktion udgør. Blandt de vigtigste arter af frugt og bær var der i 2019 mest økologi blandt æbler og solbær. For æbler var 23 pct. af arealet omlagt og 10 pct. under omlægning. For solbærrerne var godt 24 pct. omlagt og 35 pct. under omlægning. For jordbær og pærer var hhv. 6 og 10 pct. enten omlagt eller under omlægning.

⁶ Kilde: www.statistikbanken.dk/FRUGT4

Figur 7 Andel af arealer, der dyrkes økologisk eller er under omlægning til økologi. 2019



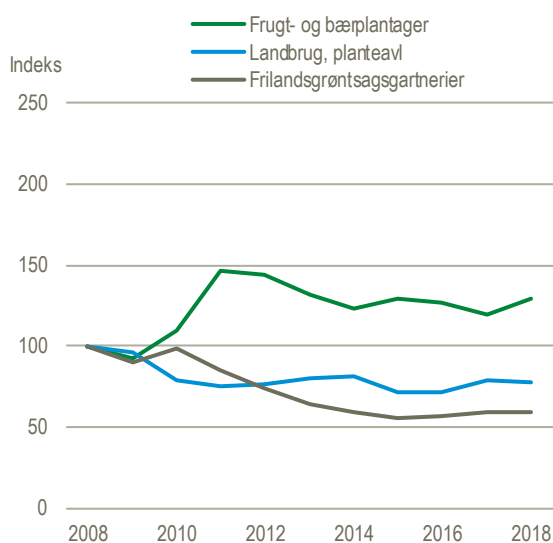
Anm.: For at sikre overensstemmelse med resten af analysen er definitionen af "Frugt og bær" og "Grøntsager" ændret ifht. opdelingen i [Landbrugsstyrelsen](#). Fx er græskar fratrukket i "Frugt og Bær", og lagt til i grøntsager.

Kilde: www.statistikbanken.dk/AFG5 og www.statistikbanken.dk/OEKO11 samt [Landbrugsstyrelsen](#)

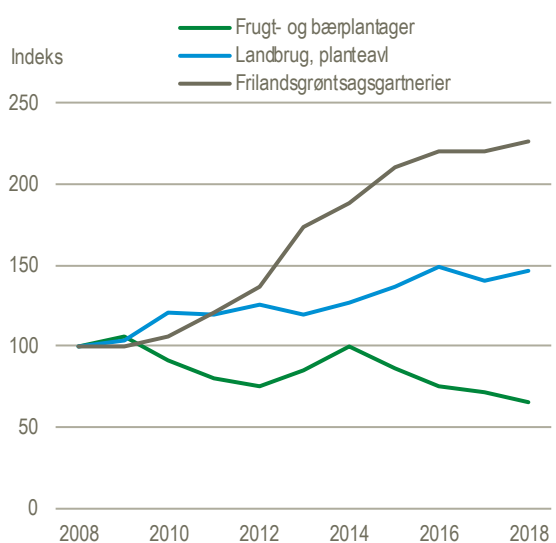
Lille strukturudvikling i den danske produktion af frugt og bær

Som det fremgår af figur 8, har antallet af frugtplantager i Danmark varieret fra år til år siden 2008, men der har ikke, som i det øvrige jordbrug, været en tendens til fald i antal virksomheder. Planterne er heller ikke blevet større i gennemsnit⁷, som i det øvrige jordbrug, snarere tværtimod, jf. figur 9.

Figur 8 Udvikling i antal bedrifter



Figur 9 Udvikling i areal med hovedafgrøde* pr. bedrift



Anm.: *Hhv. frugt og bær, frilandsgrøntsager og for landbruget totalt dyrkbart areal. Landbrug, planteavl er konventionelt.

Kilde: Beregninger baseret på www.statistikbanken.dk/JORD2

Knap to tredjedele af det danske areal med frugt og bær findes i virksomheder, som anses for at være specialiserede i frugt- og bærproduktion. Det betyder, at godt en tredjedel af arealet findes i andre bedrifter. For ca. ti år siden var det dog næsten halvdelen, der fandtes i andre bedrifter. For produktion af frilandsgrøntsager findes kun godt 10 pct. af arealet i andre bedrifter⁸.

⁷ Men der er sket en ændring i sammensætningen af arterne. Den del af frugt- og bærarealet, som er dækket af solbærbuske og surkirsebærtræer, er faldet fra ca. halvdelen i 2008-2013 til 11 pct. i 2018.

⁸ Kilde: Beregninger baseret på data fra [Regnskabsstatistikken](#)

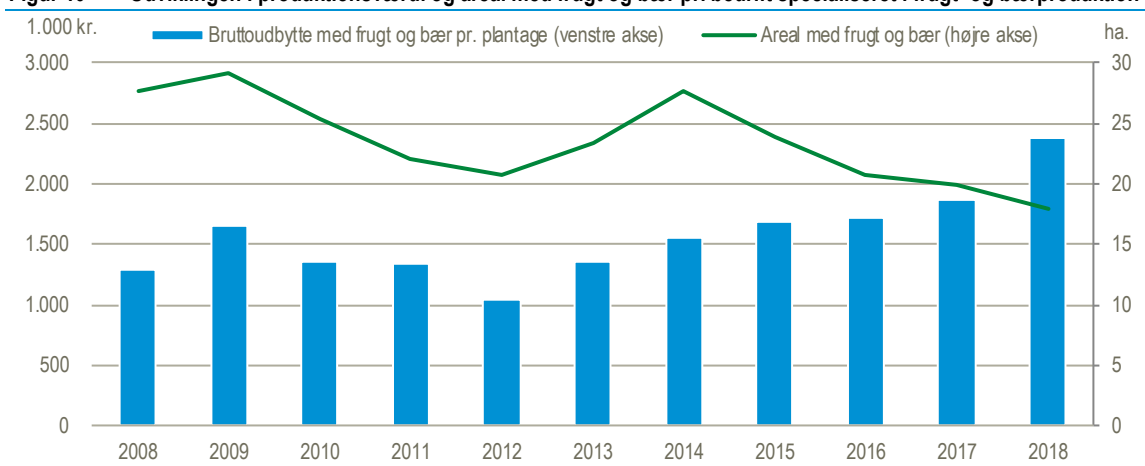
Kigger man på de enkelte arter, er en stor del af arealerne dog koncentreret i relativt få virksomheder. 244 bedrifter havde i 2018 mindst 1 ha med æbler, men 26 pct. af arealet fandtes i de 10 bedrifter med størst æbleareal. 159 bedrifter havde mindst 1 ha med jordbær, og her fandtes 36 pct. i de 10 bedrifter med størst jordbærareal. 74 bedrifter havde mindst 1 ha med kirsebær, men her fandtes 48 pct. af arealet i de 10 bedrifter med størst kirsebærareal. 54 bedrifter havde mindst 1 ha med solbær, og her fandtes 61 pct. i de 10 bedrifter med størst solbærareal⁹.

Øget produktion pr. bedrift

Produktionen af frugt og bær pr. bedrift er mere end fordoblet mellem 2012 og 2018, når man kigger på værdierne, som de fremgår af figur 10. Og det er på trods af, at arealet var lidt mindre i 2018 end i 2012¹⁰. I perioden 2008-2011 var både produktionsværdi og areal lidt større end i 2012. Produktionsværdien pr. ha af solbær og surkirsebær er langt lavere end for frugt og bær til frisk konsum. For sidstnævnte er produktionen formodentlig også blevet mere intensiv i løbet af perioden.

At værdien af produktionen pr. ha i bedrifterne specialiseret i frugt- og bærproduktion er steget hænger fint sammen med, at det samlede areal med frugt og bær i Danmark er faldet (figur 6) samtidig med, at værdien af produktionen er steget (figur 2).

Figur 10 Udviklingen i produktionsværdi og areal med frugt og bær pr. bedrift specialiseret i frugt- og bærproduktion



Kilde: www.statistikbanken.dk/JORD2

Meget arbejde i plantagerne

Arbejdsforbruget pr. virksomhed var i 2018 på godt 8.000 timer i frugt- og bærplantagerne, mens det var mere end det dobbelte i en virksomhed med frilandsgrøntsager og knap halvdelen i et konventionelt landbrug med planteavl, se figur 11.

Hvis man ser på arbejdsforbrug pr. ha, er det til gengæld bær og frugt, som kræver flest timer (360 timer pr. ha). Til grøntsagsproduktion anvendtes 211 timer pr. ha, mens der kun var et arbejdsforbrug på 9,1 timer pr. ha. for konventionelt dyrket korn, jf. figur 12.

I frugt- og bærvirksomheden var godt 75 pct. af arbejdsindsatsen lønnet arbejdskraft, mens ejer og evt. familie således stod for knap en fjerdedel af arbejdstimerne. I landbruget udgjorde ejerfamiliens indsats mere end halvdelen af arbejdsforbruget, og endelig udgjorde den kun 13 pct. i frilandsgrøntsagsgartneriet¹¹.

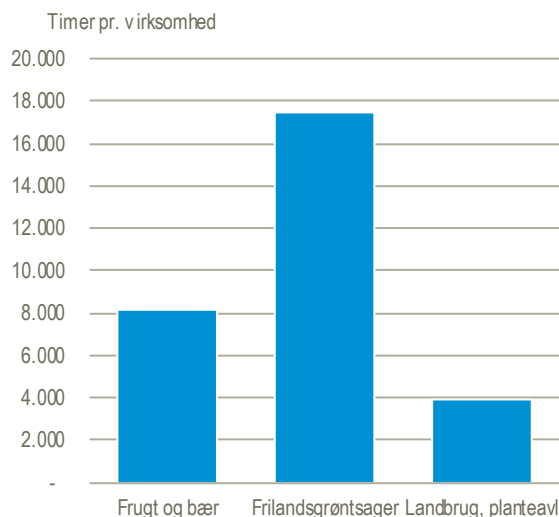
⁹ Kilde: Landbrugs- og gartneritællingen

¹⁰ Tallene for bruttoudbytte stammer fra regnskabsstatistikken, som er baseret på en stikprøve af regnskaber og dermed er behæftet med en vis usikkerhed

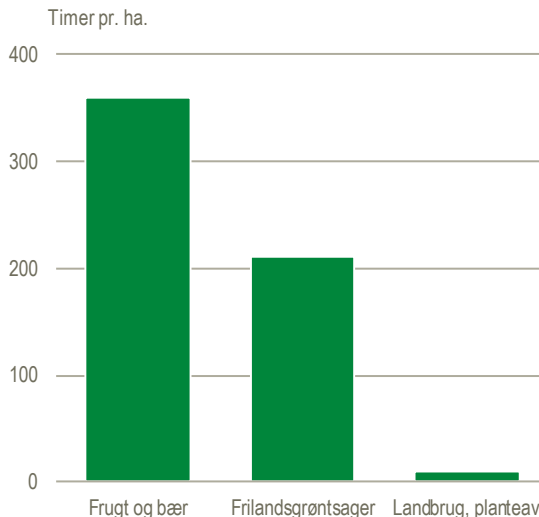
¹¹ Kilde: www.statistikbanken.dk/jord2

Det samlede arbejdsforbrug i de 177 frugt- og bærplantager var på godt 1,4 mio. timer, svarende til godt 850 fuldtidsbeskæftigede. Arbejdsforbruget for det samlede areal med frugt og bær, dvs. inkl. arealet i andre bedrifter, var på 2,03 mio. timer, svarende til 1.218 fuldtidsbeskæftigede. Derudover skaber de danske frugter og bær beskæftigelse i engrosledet, frugtlagre, detailforretninger, forarbejdning af industribær mv.

Figur 11 Arbejdsforbrug pr. virksomhed. 2018



Figur 12 Arbejdsforbrug pr. ha. 2018

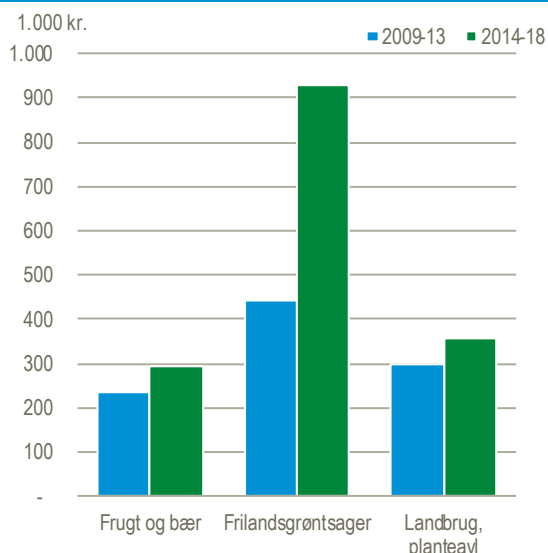
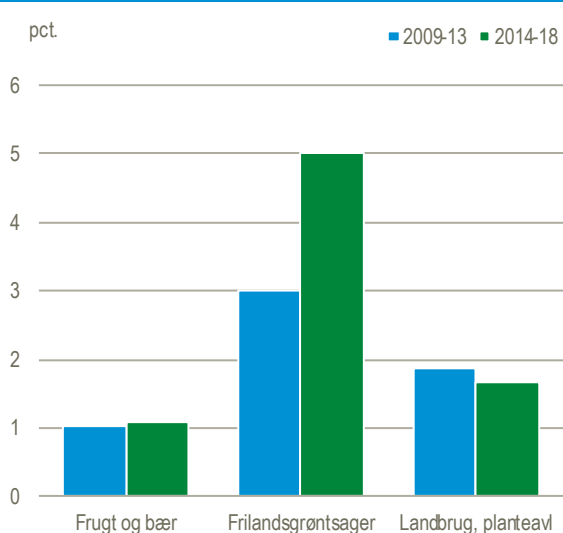


Anm.: Til arbejdsforbrug pr. ha er der for 'landbrug, planteavl' anvendt arbejdsforbrug for korn. Der er anvendt tal for konventionel produktion. Kilde www.statistikbanken.dk/JORD2 og Danmarks Statistik: *Økonomien i landbruges produktionsgrene*

Regnskabsresultater for frugt og bær

Som det fremgår af figur 13, har driftsresultaterne for frugt- og bærplantager i det meste af perioden siden 2008 været lavere end for frilandsgrøntsager og også ligget lidt lavere end for landbrug med planteavl. Ser man på afkastningsgraden (figur 14), hvor resultatet ses i forhold til værdien af virksomheden, er konklusionen nogenlunde den samme¹².

¹² Dog havde frugt- og bærproducenterne samt frilandsgrøntsagsgartnerierne et godt år i 2018, hvilket landmændene ikke havde, jf. www.statistikbanken.dk/JORD2

Figur 13 Gennemsnitligt driftsresultat**Figur 14 Afkastningsgrad**

Anm.: Der er anvendt tal for konventionel produktion.

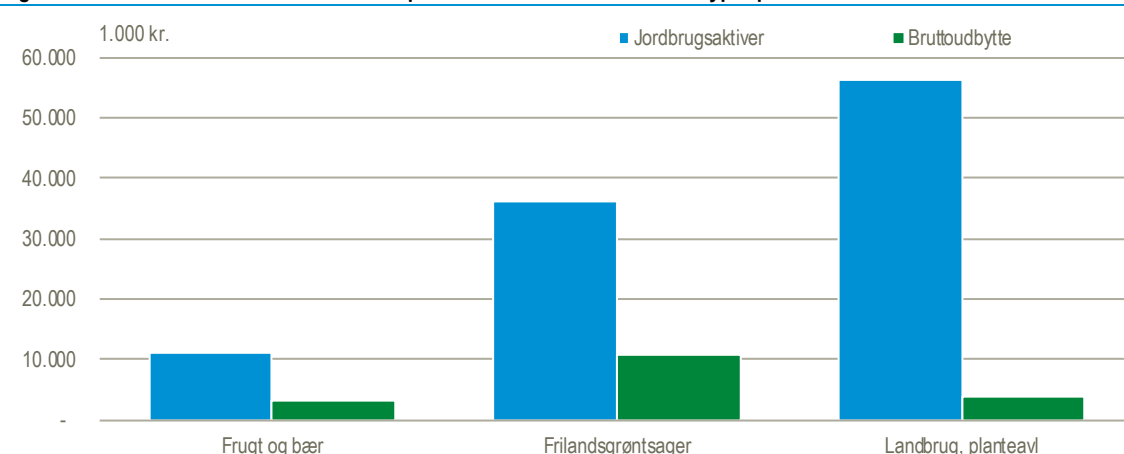
Kilde: Beregninger på www.statistikbanken.dk/JORD2 og www.statistikbanken.dk/JORD7

Værdien af frugt- og bærplantager var pga. begrænset areal kun gennemsnitligt 11,1 mio. kr, mens den var 56,2 mio. kr. for landbruget og 36,1 mio. kr. for frilandsgrøntsagsgartneriet.

Det gennemsnitlige dyrkede areal i et landbrug med konventionel planteavl var på 281 ha, mens det var på 185 ha i et grøntsagsgartneri og 32 ha i en frugt- og bærplantage. I grøntsagsgartneriet anvendtes dog kun 74 ha til grøntsager og i frugt- og bærplantagen 18 ha til frugt og bær.

Produktionsværdien set i forhold til værdien af virksomheden er illustreret i figur 15. I 2018 udgjorde værdien af produktionen 29 pct. af værdien af virksomheden for frugt og bær, 30 pct. for frilandsgrøntsager, men kun 7 pct. for planteavlslandbruget.

Det hænger sammen med, at værdien af jord pga. større areal er størst i landbruget samtidig med, at værdien af produktion pr. ha er langt lavere for landbrugsafgrøder end for frilandsgrøntsager samt frugt og bær.

Figur 15 Værdi af virksomheden samt produktionsværdi i 2018 for tre typer produktion

Anm.: Der er anvendt tal for konventionel produktion.

Kilde: www.statistikbanken.dk/JORD2