

## Flere danske grøntsager

*Steffen Møllenberg og Karsten Larsen*

**De danske landmænd og gartnere bruger større arealer til grøntsager nu end for 10 år siden. En stor del af de producerede grøntsager forbruges i Danmark, mens en mindre del eksporteres. Samtidig importerer vi flere grøntsager, end vi eksporterer.**

**Ifølge de officielle kostråd bør en voksen dansker spise mindst 300 gram grøntsager om dagen, og grøntsagerne er også i fokus, når klimavenlig kost diskuteres.**

**Denne analyse tegner et billede af den danske produktion af grøntsager med fokus på gartnerierne, og på hvilke grøntsager de producerer, ligesom analysen beskriver udenrigshandlen med grøntsager.**

---

### Analysens hovedkonklusioner:

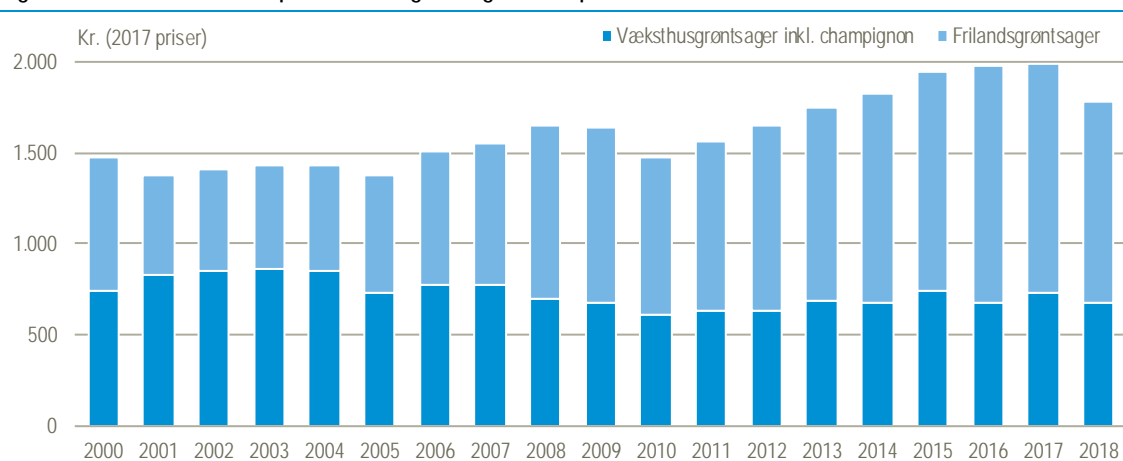
- Produktionsværdien af de danske grøntsager er steget med ca. 35 pct. fra 2000 til 2017. Foreløbige tal for viser dog et mindre fald fra 2017 til 2018.
- En stigende andel af de danske grøntsager dyrkes økologisk og i 2017 var omtrent 30 pct. af grøntsagsarealerne økologiske.
- Den danske grøntsagsproduktion udgjorde ca. en halv pct. af EU's samlede produktion. Der blev i 2018 produceret ca. 134.500 tons gulerødder og 42.000 tons løg i Danmark, hvilket gjorde gulerødder og løg til de mest producerede grøntsager. I EU dyrkes især mange grøntsager i Spanien og Italien, hvoraf mere end en tredjedel er tomater.
- Produktionen af frilandsgrøntsager i Danmark er blevet koncentreret i færre, men større gartnerier. Mere end halvdelen af det danske areal med frilandsgrøntsager fandtes i 2018 på kun 25 bedrifter, som hver havde mere end 100 hektar og mere end halvdelen af arealerne med væksthushgrøntsager fandtes i de 10 største gartnerier (specialiseret i væksthushgrøntsager).
- Det gennemsnitlige driftsresultat og den gennemsnitlige afkastningsgrad for grøntsagsgartnerier har udviklet sig mere positivt end for bedrifter specialiseret i landbrugsafgrøder.
- Der er i alt ca. 2.600 fuldtidsbeskæftigede i grøntsagsgartnerierne. Sammenholdt med værdien af produktionen anvendes mere arbejdskraft, men mindre kapital i grøntsagsgartnerierne end i planteavlslandbrug.

### Værdien af den danske grøntsagsproduktion er steget

I perioden fra 2000 til 2017 steg værdien af den danske produktion af grøntsager med godt 0,5 mia. kr. i faste priser, svarende til ca. 35 pct. jf. figur 1. De foreløbige tal for 2018 viser dog et fald i forhold til 2017. I løbende priser er stigningen på ca. 1 mia. kr. til en værdi tæt på 1,9 mia. kr. i 2018 ifølge foreløbige tal. Udviklingen er især drevet af væksten i frilandsgrøntsager, mens værdien af væksthushgrøntsager er stort set uændret.

Hele den danske produktion af vegetabiliske produkter, dvs. alle produkter dyrket på marker og i væksthuse, var på godt 25 mia. kr. i 2018, og grøntsagerne udgjorde således godt 7 pct. Ser man på det samlede dyrkede areal i Danmark, udgjorde arealet med grøntsager imidlertid kun 0,5 pct., og værdien af produktionen pr. hektar er derfor langt større end for de fleste andre afgrøder.

Figur 1 Værdi af dansk produktion af grøntsager i 2017-priser. 2000-2018



Anm. 1: De opgjorte værdier er det beløb, gartneren/landmanden fik for sine produkter, jf. boks 1.

Anm. 2: 2018 er foreløbige tal.

Kilde: Beregninger baseret på [www.statistikbanken.dk/LBF11](http://www.statistikbanken.dk/LBF11)

#### Boks 1. Gartnerens andel af forbrugerkrønen

Som det fremgår af figur 1, var værdien af den danske produktion af grøntsager i 2018 på 1,9 mia. kr. Værdien af produktionen er et udtryk for, hvad gartneren fik for produkterne. Ifølge beregninger fra Københavns Universitet skønnes det, at gartneren kun får godt 15 pct. af, hvad forbrugeren betaler for frugt og grønt. Hvis dette gælder for hele den danske produktion af grøntsager, svarer det til, at værdien set fra forbrugernes side er ca. 12 mia. kr. Gartnerens andel af forbrugerprisen afhænger dog af, hvor meget produktet er forarbejdet og om den fx sælges i supermarked eller spises på restaurant – jo mere forarbejdning, des mindre andel til gartneren.

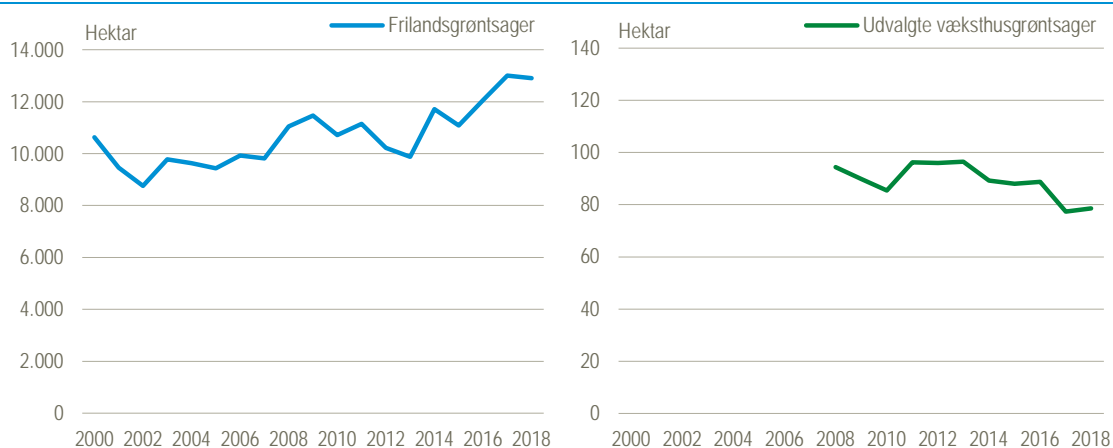
Læs mere om forbrugerkrønen i [Henning Otte Hansen: Forbrugerkrønen, Københavns Universitet, 2016](#)

#### Større arealer med grøntsager

Væksten i værdien af den danske produktion af grøntsager skyldes blandt andet, at arealet, der anvendes til dyrkning, er blevet større. Udviklingen er ikke jævn, men frilandsarealet er vokset med ca. 30 pct. siden omkring årtusindskiftet, jf. figur 2<sup>1</sup>. Anderledes ser det ud for væksthusearealet med tomater, salat og agurker, der i 2017 var på sit laveste siden 2008 med ca. 77 hektar. Væksthusearealet er faldet efter en længere årrække med meget lidt nybyggeri.

<sup>1</sup> De ca. 30 pct. afspejler stigningen fra det gennemsnitlige areal i 2000-2002 til det gennemsnitlige areal i 2016-2018.

Figur 2 Udvikling i de danske arealer med grøntsager. 2008-2018



Anm.: Areal for væksthushgrøntsager medtager kun areal for agurker, tomater og salat, og ikke fx krydderurter, der også dyrkes i væksthush.

Kilde: [www.statistikbank.dk/AFG1](http://www.statistikbank.dk/AFG1) og [www.statistikbanken.dk/GARTN1](http://www.statistikbanken.dk/GARTN1).

## Boks 2. Kartofler og ærter

Er kartoflen en grøntsag? Ifølge [de officielle kostråd](#), skal kartofler ikke tælles med i kostrådet om frugt og grønt med "6 om dagen" og i Danmarks Statistik defineres kartofler som en landbrugsafgrøde og dermed ikke som en grøntsag. Kartoffelproduktionen i Danmark optog i 2018 knap 49.000 hektar, hvoraf der var spisekartofler på 12.800 hektar og 28.800 hektar med kartofler til industriel produktion (fx til pommes frites, chips og mel) samt 7.000 hektar med læggekartofler.

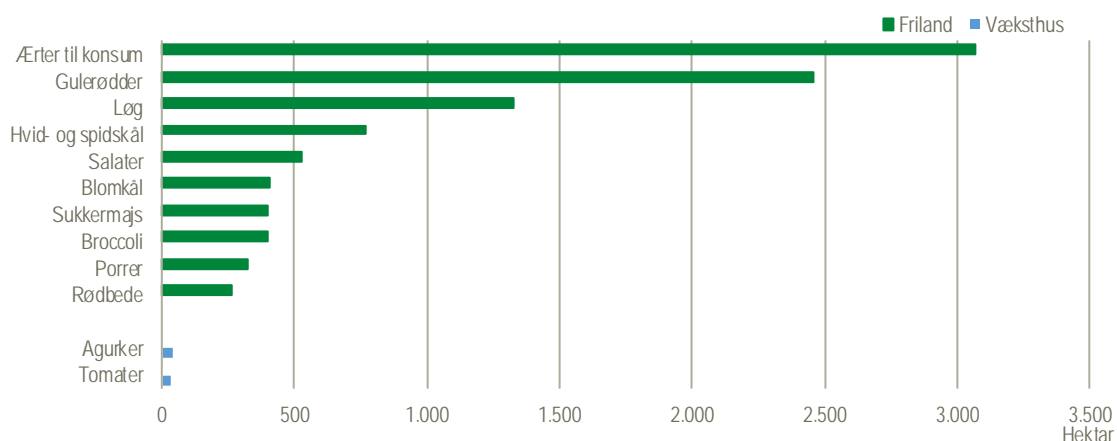
Ærter regnes også som en landbrugsafgrøde i Danmarks Statistiks regnskabsstatistik, men *ærter til konsum* regnes som grøntsag i en række andre statistikker. Foderærter til husdyr optog i 2018 knap 34.000 hektar, mens der blev dyrket ærter til konsum (overvejende frost) på 3.100 ha. Kilde: [www.statistikbanken.dk/AFG1](http://www.statistikbanken.dk/AFG1)

Samlet betyder det, at kartofler ikke er omfattet af denne analyse, mens ærter til konsum inkluderes i analysens første del om arealanvendelse og produktion, men ikke i den sidste del af analysen, som har regnskabsstatistikken som kilde.

De grøntsager, der optager de største arealer i Danmark, er ærter, gulerødder og løg. Endvidere er der en del forskellige slags kål og salater, jf. figur 3. Ærter til konsum er arealmæssigt den største afgrøde, men for en stor dels vedkommende er det en ekstensivt dyrket afgrøde med relativt lille produktionsværdi pr. hektar. I 2018 blev der produceret ca. 13.800 tons ærter, mens der blev produceret ca. 134.500 tons gulerødder på et betydeligt mindre areal, jf. figur 4. De fleste ærter er maskinhøstede og anvendes bl.a. til frysning. En mindre del af ærtearealet er håndhøstet til salg i bælge.

Væksthushgrøntsager produceres på et markant mindre areal end frilandsgrøntsager. Tomater og agurker, der dækker den største del af væksthusharealet, udgør hhv. 31 og 43 hektar. Herudover produceres blandt andet salat og krydderurter. Endelig findes et lille, men meget intensivt dyrket areal med champignon. Disse kræver ikke lys, og bygningerne er derfor helt anderledes end traditionelle væksthuse.

Figur 3 Arealer for udvalgte grøntsager i Danmark. 2018

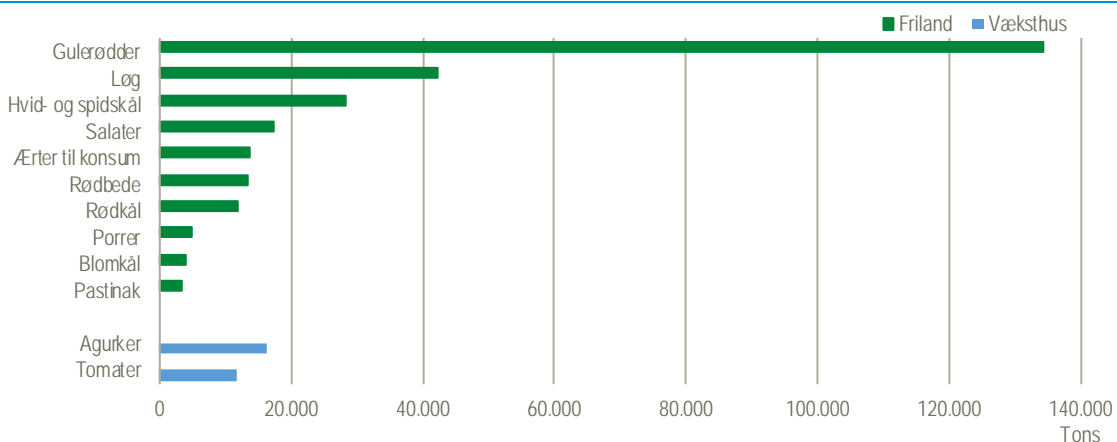


Anm.: De udvalgte grøntsager er de ti frilandgrøntsager og to væksthushgrøntsager, der dækker de største andele af det samlede dyrkede areal.

Kilde: [www.statistikbank.dk/GARTN1](http://www.statistikbank.dk/GARTN1)

Selvom væksthushgartnerierne ikke bruger særlig meget areal sammenlignet med frilandsgartnerierne, produceres der ganske store mængder af tomater og agurker i de opvarmede væksthuse, jf. figur 4.

Figur 4 Producerede mængder af udvalgte grøntsager i Danmark. 2018



Anm.: De udvalgte grøntsager er de ti typer af frilandgrøntsager og to typer af væksthushgrøntsager, der udgør de største andele af den samlede produktion

Kilde: [www.statistikbank.dk/GARTN1](http://www.statistikbank.dk/GARTN1)

### Boks 3. Energiforbrug til drivhusproduktion

Der bruges energi fra især naturgas og fjernvarme til opvarmning af væksthuse i grøntsagsgartnerier. I 2017 blev der anvendt 0,89 gigajoule pr. m<sup>2</sup> væksthuse totalt set. Det er et fald på 41 pct. i forhold til 2002, jf. [Energiforbruget i væksthuse halveret på 15 år](#). Gigajoule er en fælles energienhed, som de forskellige energityper omregnes til.

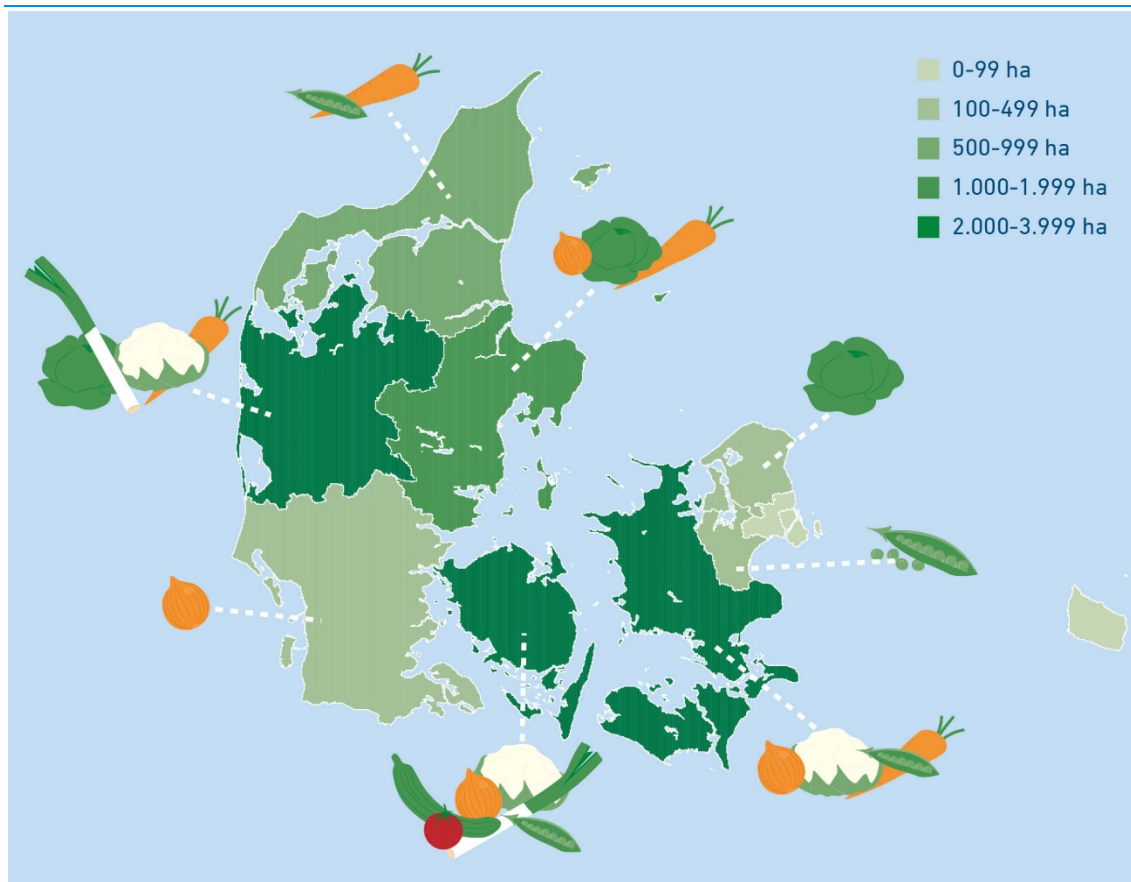
I 2017 brugte et gennemsnitligt gartneri med væksthushgrøntsager 22.885 gigajoule til opvarmning, jf. [Regnskabsstatistik for jordbrug](#). Det svarer til den mængde energi, der skal til for at opvarme ca. 350 parcelhuse (ifølge [Dansk Fjernvarme](#) bruger et typisk dansk parcelhus 18,1 MWh svarende til ca. 65,2 gigajoule til opvarmning). Der var 61 gartnerier specialiseret i produktion af væksthushgrøntsager, og der kunne således opvarmes godt 21.000 parcelhuse med den energi, der blev anvendt.

### Flest arealer med grøntsager på Fyn, Sjælland og i det midtjyske

De største arealer med grøntsager findes i Midtjylland, på Fyn og i Syd- og Vestsjælland, mens der kun bruges et ret begrænset areal til produktion af grøntsager i og omkring København, i Sydjylland samt på Bornholm, jf. figur 5.

Gulerødder optager en stor del af arealet i mange danske landsdele, ligesom løg og ærter også udgør store dele af arealet. Væksthusgrøntsager er især koncentreret på Fyn, hvor mere end halvdelen af væksthusearealet til tomater og agurker findes.

Figur 5 Arealer med frilandsgrøntsager samt fordeling af grønssager på landsdele. 2018



Anm.: Ved frilandsareal på [0-99], [100-499], [500-999], [1.000-1.999] og [2.000-3.999] i en landsdel er illustreret hhv. 0, 1, 2, 3 og 4 grønssager. Grønssagstyperne er valgt, så de reflekterer de største andele af arealet i de enkelte landsdele. Blomkål repræsenterer forskellige typer af kål. Desuden er der indsat tomat og agurk på Fyn, som har over halvdelen af arealet med væksthuse til tomater og agurker.

Kilde: Landbrugs- og gartneritællingen

### Ca. 30 pct. af grønssagsarealet dyrkes økologisk

I 2017 var arealet med økologiske frilandsgrønssager ca. 3.700 hektar inkl. 80 hektar, som var under omlægning til økologi<sup>2</sup>. Ifølge figur 2 svarer det til omtrent 30 pct. af grønssagsarealet.

I forhold til 2008 er det økologiske areal med grønssager mere end fordoblet, og et forsigtigt skøn for værdien af den økologiske produktion af frilandsgrønssager i 2017 er 310 mio. kr.<sup>3</sup> Det svarer, jf. figur 1, til ca. en fjerdedel af produktionsværdien. Dette er mere end for de fleste landbrugsprodukter, fx var den økologiske andel af mælken, målt på værdi, ca. 11-12 pct. og for korn knap 5 pct.<sup>4</sup>

For væksthusegrønssager var der i alt 14 hektar, som var fuldt omlagt til økologi i 2017, hvilket svarer til 16 pct. af grønssagsarealet i væksthuse. Endvidere var der 8 hektar under omlægning. Hvis produktionsværdien pr. m<sup>2</sup> væksthuse er som gennemsnittet for alle væksthusegrønssagsgartnerier, vil værdien af det økologiske blive ca. 95 mio. kr. i 2017. Da der endvidere var et stort areal under omlægning i 2017, er produktionsværdien nu sandsynligvis en del større.

<sup>2</sup> Kilde: Landbrugsstyrelsen: Statistik over økologiske jordbrugsbedrifter

<sup>3</sup> Baseret på tal fra Økonomien i landbrugets produktionsgrene

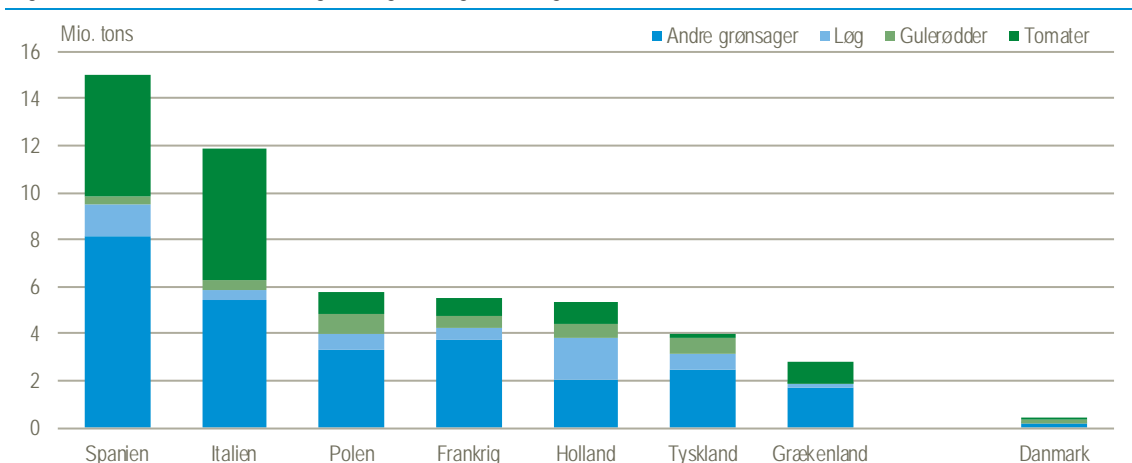
<sup>4</sup> Kilde: Beregninger baseret på Regnskabsstatistik for jordbrug

## Der produceres 65 mio. tons grøntsager i EU om året

Målt i vægt er produktionen af grøntsager lille i Danmark i forhold til visse andre EU-lande, jf. figur 6. Totalt set blev der produceret 65 mio. tons grøntsager i EU i 2017, hvoraf Danmark stod for 0,3 mio. tons. Spanien producerede med 15 mio. tons mest efterfulgt af Italien med 12 mio. tons.

Der er naturligvis forskel på hvilke grøntsager de enkelte lande producerer, men tomater, løg og gulerødder er blandt de vigtigste grøntsager både i Danmark og EU. De største producenter af tomater i 2017 var Italien og Spanien med mellem 5 og 6 mio. tons hver. De største gulerodsproducenter var Storbritannien og Polen, begge med knap 1 mio. tons, mens de største løgproducenter var Holland og Spanien med hhv. 1,8 og 1,3 mio. tons.

Figur 6 Producerede mængder af grøntsager, udvalgte EU-lande. 2017



Anm.: Til figuren er valgt de syv EU-lande, som i 2017 havde størst produktion af grøntsager – og Danmark.

Kilde: Eurostat.

Ser man produktionen i forhold til, hvor mange mennesker, der bor i de viste lande, ændres billedet. Spanien er fortsat øverst, men tæt fulgt af Holland. Danmark er ikke længere helt i bunden, da der i Tyskland produceres lidt mindre mængde grøntsager i forhold til befolkningstallet.

## Mere import end eksport

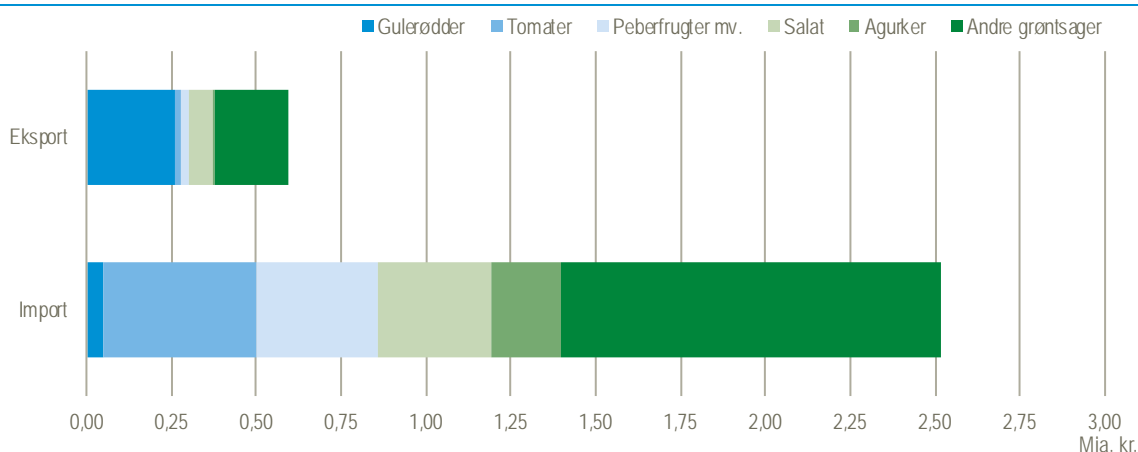
Selvom Danmark kun producerer en lille mængde af EU's samlede produktion af grøntsager, eksporterede vi i 2017 grøntsager (friske, kølede, frosne mv.) for knap 600 mio. kr. Heraf var den største del på godt 260 mio. kr. gulerødder, jf. figur 7. Endvidere blev der eksporteret for 207 mio. kr. grøntsager, som var tørrede eller forarbejdede.

Af den samlede eksport af grøntsager var der for 100 mio. kr. økologiske grøntsager blandt de friske, frosne og kølede, mens der var for godt 10 mio. kr. blandt de tørrede eller forarbejdede. Næsten to tredjedele af den første gruppe var gulerødder.

Importen af grøntsager var på godt 2,5 mia. kr. og altså væsentlig større end eksporten. Heraf udgjorde tomater den største del med godt 450 mio. kr., efterfulgt af salat og peberfrugter. Endvidere blev der importeret for godt 1,1 mia. kr. tørrede eller forarbejdede grøntsager.

Af importen var der økologiske grøntsager for 413 mio. kr., hvoraf der var for 61 mio. kr. agurker, 59 mio. kr. tomater, 51 mio. kr. salat samt 49 mio. kr. peberfrugter. Blandt de tørrede og forarbejdede grøntsager var der for 122 mio. kr. økologiske.

Figur 7 Import og eksport af friske, kølede eller frosne grøntsager. 2017



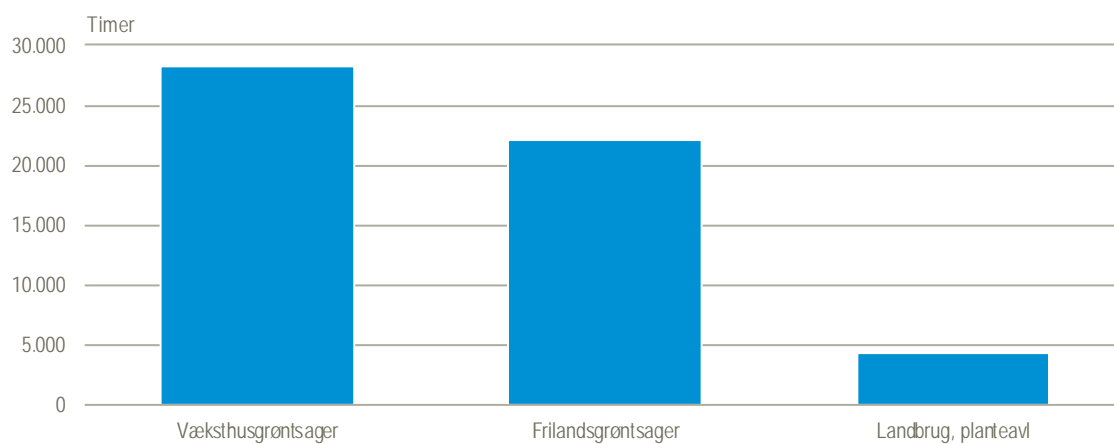
Kilde: Udenrigshandel med varer og særudtræk fra Udenrigshandel med økologiske varer.

### Mere end 2.600 fuldtidsbeskæftigede

Produktion af grøntsager kræver relativt meget arbejdskraft, og de danske grøntsagsgartnerier har derfor et højt arbejdsforbrug sammenlignet med planteavlslandbrug, jf. figur 8. I runde tal går der ca. 13.000 arbejdstimer pr. hektar væksthushushold og der går ca. 200-300 timer pr. hektar med frilandsgrøntsager, mens der i kornproduktion blot anvendes omkring 10 timer pr. hektar<sup>5</sup>.

Størst arbejdsforbrug pr. gartneri er der således i gartnerier med væksthushushold med godt 28.000 timer pr. år, svarende til 17 fuldtidsbeskæftigede personer. I gartnerier med frilandsgrøntsager arbejdedes godt 22.000 timer svarende til godt 13 fuldtidsbeskæftigede. I landbrug med konventionel planteavl var arbejdsforbruget betydeligt mindre med godt 4.200 timer eller ca. 2½ fuldtidsbeskæftiget, på trods af, at det samlede dyrkede areal var på 158 hektar i gartneriet med frilandsgrøntsager, men 269 hektar i landbrugsbedriften.

Figur 8 Gennemsnitligt arbejdsforbrug målt i timer pr. gartneri/landbrug. 2017



Kilde: Regnskabsstatistik for jordbrug

Samlet set er der i gartnerierne beskæftiget godt 2.600 personer omregnet til fuldtid<sup>6</sup>. Hertil kommer ansatte i engrosled, detailed, forarbejdning mv., som bør tælles med, hvis man skal opgøre den samlede beskæftigelse ved den danske produktion af grøntsager.

<sup>5</sup> Kilde: Beregninger baseret på [www.statistikbanken.dk/REGNPRO1](http://www.statistikbanken.dk/REGNPRO1)

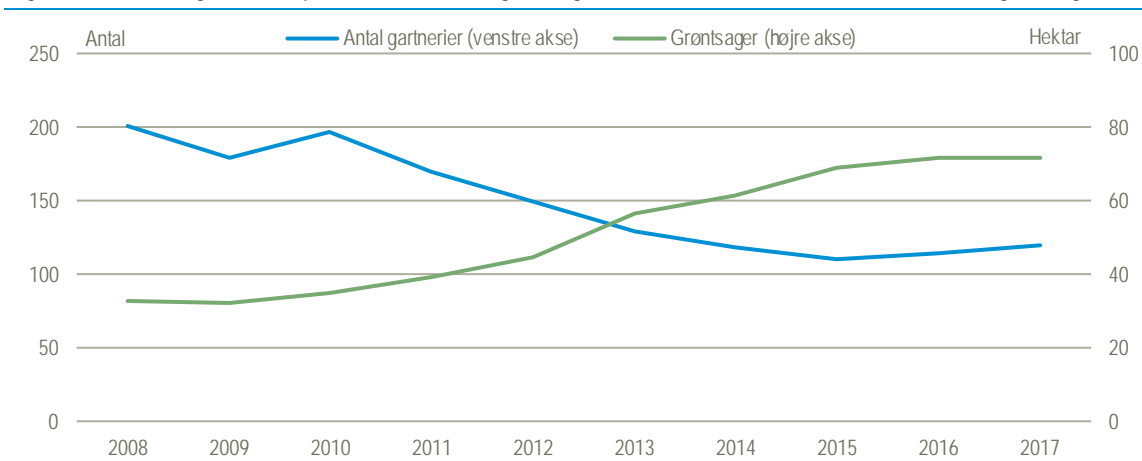
<sup>6</sup> På basis af regnskabsstatistikens oplysninger om arbejdstid kan den samlede beskæftigelse beregnes til ca. 2.600 fuldtidsbeskæftigede. De 2.600 er formentlig i underkanten, da en del af sæsonarbejdet leveres via entrepriser, og derfor ikke nødvendigvis indgår i timeantallet.

### Specialisering af produktionen af frilandsgrøntsager

Ligesom i øvrige grene af jordbruget har gartnerier med frilandsgrøntsager haft nogle år med kraftig strukturudvikling mod større og færre gartnerier. Frilandsgrøntsager kræver ikke – som fx frugt og især væksthushavestrukturer – store investeringer i bygninger og træer, men kan etableres relativt hurtigt, hvis man eksempelvis har egnet landbrugsjord. Dog kræves en del specialiserede maskiner og inventar.

Figur 9 viser udviklingen siden 2008 for gartnerier specialiseret i dyrkning af frilandsgrøntsager. Antallet af gartnerier er faldet fra ca. 200 i 2008 til 120 i 2017, mens arealet med frilandsgrøntsager pr. gartneri er steget fra 33 til 72 hektar. Foruden arealer med grøntsager var der andre afgrøder, som fx korn og kartofler, på 86 hektar i 2017 og på 52 ha i 2008.

Figur 9 Antal gartnerier specialiseret i frilandsgrøntsager samt deres størrelse i hektar med frilandsgrøntsager



Kilde: Regnskabsstatistik for jordbrug

Samtidig med, at der er blevet færre specialiserede gartnerier, er der en tendens til, at en større del af det samlede areal med frilandsgrøntsager findes netop i de specialiserede gartnerier. Således fandtes knap 90 pct. af det samlede danske areal med frilandsgrøntsager i 2017 i gartnerier, der er specialiserede i frilandsgrøntsager<sup>7</sup>. I 2008 var under 80 pct. af arealet med frilandsgrøntsager i specialiserede gartnerier.

Der bliver imidlertid produceret grøntsager på en del flere bedrifter end de specialiserede. I 2018 blev der produceret frilandsgrøntsager på 787 bedrifter. Mere end halvdelen af det danske areal med frilandsgrøntsager fandtes dog på kun 25 bedrifter, som hver havde mere end 100 hektar. Blandt grøntsagerne i figur 3 dyrkes salat, porre, broccoli, blomkål og gulerod for mere end to tredjedele vedkommende i de 25 store bedrifter.

Væksthushavestrukturer blev i 2018 produceret i ca. 140 gartnerier, som hver havde mindst 100 m<sup>2</sup> med væksthushavestrukturer. Mere end halvdelen af arealet fandtes i de 10 største gartnerier.

### Forbedrede økonomiske resultater for grøntsagsgartnerier

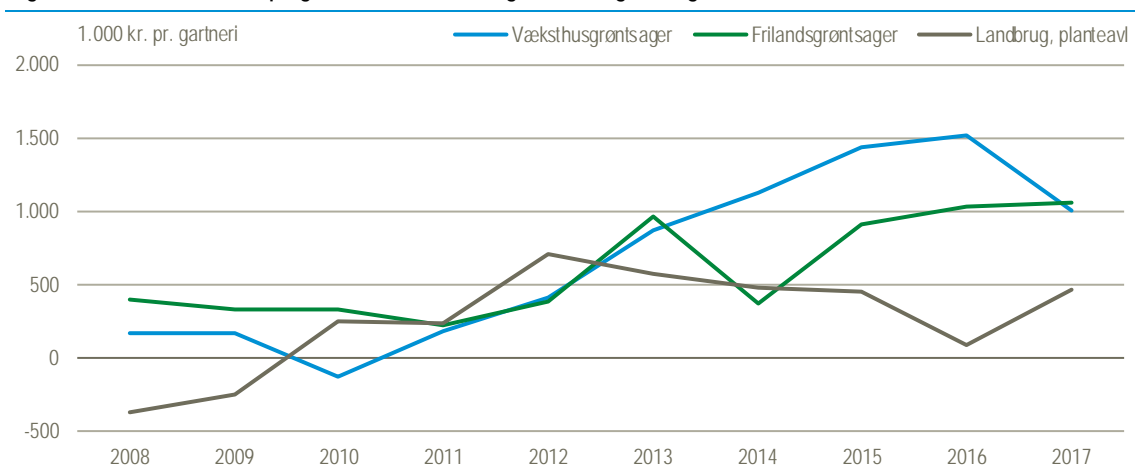
Der har siden 2011 overvejende været fremgang i driftsresultatet for grøntsagsproducenterne, jf. figur 10, der viser udviklingen i driftsresultatet pr. gartneri for hver af de to typer grøntsagsgartnerier samt til sammenligning ikke-økologiske landbrug specialiseret i planteavl. I 2017 var driftsresultatet for begge typer af grøntsagsgartnerier på godt 1 mio. kr. pr. gartneri, hvilket var langt mere end i 2008-12, hvor det lå under 500.000 kr. Det skal nævnes, at det har medvirket til fremgangen for især frilandsgrøntsagsgartnerierne, at gartnerierne blev større, jf. figur 8 ovenfor. Også landbrug med planteavl er i perioden blevet større, men ikke i samme omfang som gartnerierne med frilandsgrøntsager: i 2008 var et gennemsnitligt landbrug med planteavl på 192 hektar og i 2017 på 269 hektar.

<sup>7</sup> Et specialiseret gartneri, defineres i [Regnskabsstatistik for jordbrug](#) som et gartneri, hvor mindst halvdelen af det såkaldte *standard output* kommer fra frilandsgrøntsager.



Udviklingen i driftsresultatet er blandt andet påvirket af afregningspriserne på grøntsager. Gennemsnitspriserne på grøntsager har gennemgående været svagt stigende gennem perioden siden 2005. Prisudviklingen for vegetabiliske landbrugsprodukter har varieret noget mere, men priserne toppede ligesom driftsresultatet i 2012<sup>8</sup>.

Figur 10 Driftsresultat pr. gartneri for frilands- og væksthushgrøntsager.<sup>9</sup>

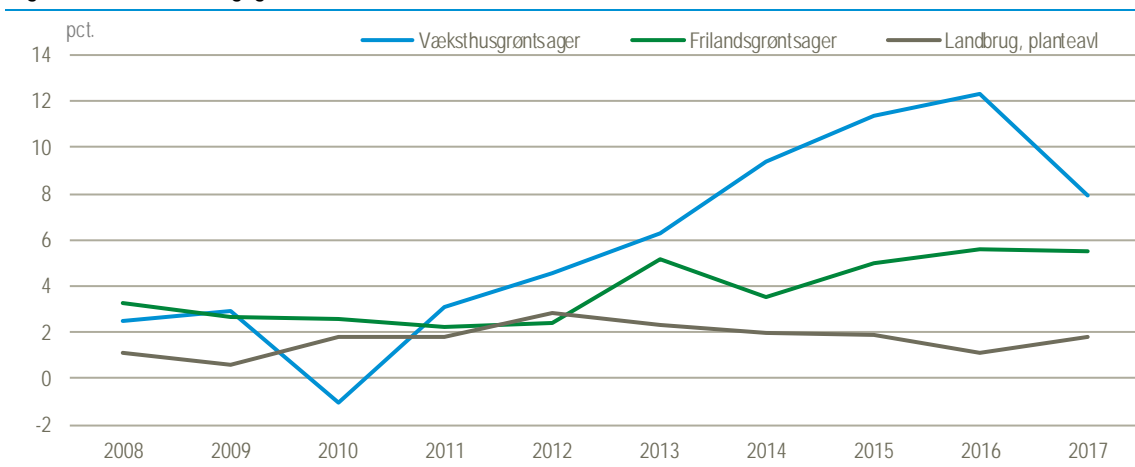


Anm.: "Landbrug planteavl" er i denne sammenhæng kun de konventionelle bedrifter

Kilde: Regnskabsstatistik for jordbrug

Afkastningsgraden, som viser overskuddet i forhold til værdien af aktiver, har haft en lignende udvikling, se figur 11. På grund af stor værdi af jord i frilandsbrugene, se herom i næste afsnit, er væksthushgrøntsagerne her endnu mere overlegne end når det gælder driftsresultatet i figur 10.

Figur 11 Afkastningsgrad



Anm.: "Landbrug planteavl" er i denne sammenhæng kun de konventionelle bedrifter

Kilde: Regnskabsstatistik for jordbrug

### Høj værdi af store jordarealer

Det gennemsnitlige væksthushgrøntsagsgartneri har en værdi på ca. 14 mio. kr., mens et gennemsnitligt gartneri med frilandsgrøntsager er godt 31 mio. kr. værd, jf. figur 12. Til sammenligning er værdien af et gennemsnitligt planteavlslandbrug 55 mio. kr. En del af værdierne er forpagtede, dvs. en del af virksomheden er lejet.

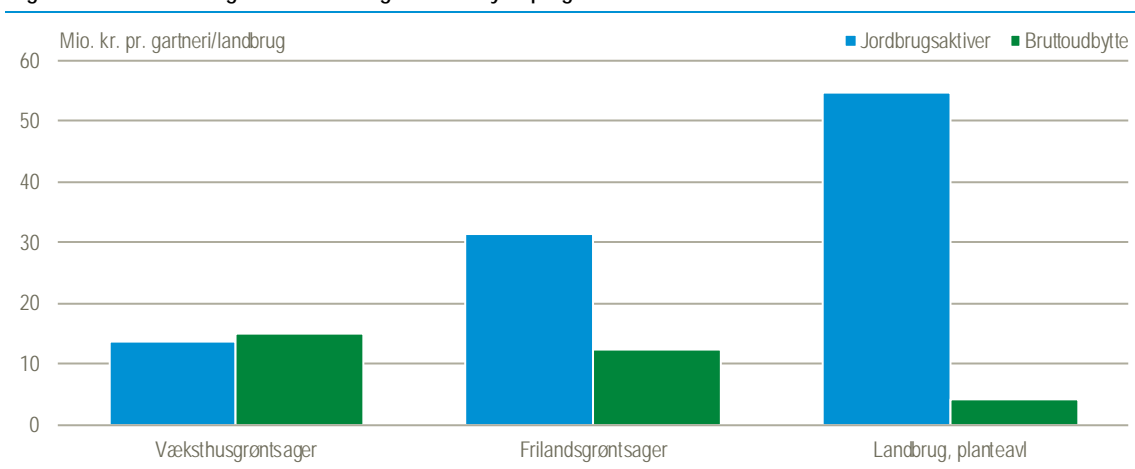
<sup>8</sup> Priser og prisindeks for jordbrugsprodukter findes på [www.statistikbanken.dk/06](http://www.statistikbanken.dk/06) under "Erhvervslivets priser/ Priser og prisindeks for jordbrug".

<sup>9</sup> Der var ganske omfattende definitionsændringer i regnskabsstatistikken i 2010, og der kan ikke vises sammenlignelige resultater fra før 2008. Regnskabsstatistikken er baseret på en stikprøve af regnskaber.

Årsagen til den store værdi af landbrugets aktiver er prisen på jord, som oftest ligger omkring 150.000 kr. pr. hektar. Værdien af væksthuse er relativt lav, hvilket skyldes, at de fleste store investeringer fandt sted tilbage i 1980'erne. Det skal nævnes, at der i frilandsgroenstagsgartnerierne er mere jord anvendt til landbrugsafgrøder end til grøntsager – formodentlig bl.a. for at få sædskifte, da det kan være et problem at dyrke samme afgrøde på den samme jord år efter år. Landbrugsafgrøderne er især korn, men også fx kartofler og raps, og deres produktionsværdi pr. hektar er langt lavere end grøntsagernes.

Et gennemsnitligt gartneri med frilandsgroenstags producerede i 2017 grøntsager for 12,2 mio. kr., mens et gartneri med væksthusegrøenstags producerede for 14,8 mio. kr. Til sammenligning producerede et gennemsnitligt planteavlslandbrug for 4,1 mio. kr. Samlet gælder, jf. figur 12, at væksthusegartnerierne er mindre værd end værdien af et års produktion, mens værdien af en planteavlsbedrift er omtrent 14 gange så høj som værdien af et års produktion. Sagt med fagudtryk er landbrugene mest kapitalintensive, mens gartnerierne er mest arbejdsintensive.

Figur 12 Værdi af gartneriaktiver og bruttoudbytte pr. gartneri. 2017



Anm.: "Landbrug planteavl" er i denne sammenhæng kun de konventionelle bedrifter

Kilde: [Regnskabsstatistik for jordbrug](#)