



Ministeriet for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri  
Landbrugsstyrelsen

# Statistik over økologiske jordbrugsbedrifter 2021

## Certificering og produktion

Marts 2022

# Indhold

1.	English Summary .....	3
2.	Resume.....	4
3.	Indledning.....	5
4.	Datagrundlag.....	6
5.	Økologisk produktionsareal og bedrifter – størrelse og udvikling .....	7
6.	Økologisk husdyrproduktion – størrelse og udvikling.....	12
7.	Afgrødefordeling på produktionsarealet .....	15
8.	Arealfordeling og husdyr på bedriftstype, bedriftsstørrelse og afgrødekategori .....	28
9.	Arealfordeling på geografisk placering og bedriftstype.....	35
	<b>Appendiks.....</b>	<b>48</b>
A.1	Udvikling i antal økologiske bedrifter og arealer med angivelse af arealernes omlægningsstatus .....	49
A.2	Udvikling i til- og fragang af økologiske bedrifter.....	50
A.3	Udvikling i antal økologiske bedrifter, økologisk areal samt gennemsnitligt areal pr. bedrift fordelt på regioner eller landsdele .....	52
A.4.	Antal husdyr fordelt på husdyrkode og geografisk placering samt udvikling det seneste år .....	54

Statistik over økologiske jordbrugsbedrifter 2021

Denne statistik er udarbejdet af  
Landbrugsstyrelsen i 2022

Foto: COLOURBOX

© Landbrugsstyrelsen

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri  
Landbrugsstyrelsen

Nyropsgade 30  
1780 København V  
Tlf.: 33 95 80 00  
E-mail: mail@lbst.dk  
www.lbst.dk

**ISSN: 2246-2872**  
**ISBN: 978-87-7120-313-4**

# 1. English Summary

## Introduction

The Danish Agricultural Agency has certified organic producers since 1988. Only certified organic producers can label and sell their products as organic products. All organic producers are inspected at least once a year by the Danish Agricultural Agency to ensure that they comply with the rules for organic production. All organic producers must report their production to the Danish Agricultural Agency once a year. This is done as part of the organic inspection and it is a precondition for retaining the certification. Farmers can apply for certification for organic production at any time of the year, and certified organic producers can likewise cease organic production at any time of the year. Therefore, the total number of certified organic farms and the total certified organic area is dynamic.

This publication is based on the annual reports of the organic farmers in 2021, and it is a snapshot of organic farming as of May 31<sup>st</sup> 2021. Only data from organic producers who were certified as of May 31<sup>st</sup> 2021 is included in the statistics. Data from those organic producers who applied for certification after this date will thus be included in the 2022 statistics.

The aim of this publication is to provide information about the extent and development of organic farming production in Denmark, and describe, among other things, the total number of certifications, the farms' acreage use, scale, geographical location and livestock production as of 31<sup>st</sup> May 2021 and the development of these indicators over a number of years.

## Results

The organic production area increased by 2,901 ha to 313,111 ha in the period from May 31<sup>st</sup> 2020 to May 31<sup>st</sup> 2021. This corresponds to a 0.9 per cent expansion of the organic production area. As of May 31<sup>st</sup> 2021, the organic area accounted for 11.8 per cent of the total registered production area in Denmark.

In 2021, the fully converted organic production area was 272,193 ha, which is an increase of 21,965 ha compared to 2020. In addition, 39,647 ha were under conversion, and 1,270 ha were planned for conversion but had not as of May 31<sup>st</sup> started the conversion.

In Figure 1, the development in the organic production area (light blue columns) and the fully converted organic area (dark blue graph) during the period 1988-2021 is shown. In Table A.1.1 in the appendix, the organic production area (last column) during the period 1988–2021 is shown.

The organic share of the total production area at the municipal level form the basis for the illustration in Figure 4. The legend in Figure 4 reads as follows: White colour means that the municipality does not have any agricultural land area, red colours mean that the municipality has a smaller organic share than average. Yellow means that the municipality has about the same organic share as at the national level. Green colours mean that the municipality has a higher organic share area than at the national level.

4,151 farms were certified for organic production or had applied for certification as of May 31<sup>st</sup> 2021. This is an increase of 30 organic farms compared to May 31<sup>st</sup> 2020, equivalent to a 0.7 per cent increase in the total number of farms.

The development in the total number of organic farms during the period 1988–2021 is shown in Table A.1.1 (second column) in the appendix.

## 2. Resume

I 2021 blev 313.111 ha landbrugsland dyrket økologisk i Danmark, hvilket svarer til 11,8 procent af det samlede landbrugsareal. Forøgelsen af det økologiske areal har været markant i perioden 2015 til 2019, hvor arealet blev øget med mellem 8 og 21 procent årligt. De sidste to år har stigningen været mindre med vækstrater på henholdsvis 3 og 1 procent.

Der er regionale forskelle på økologiens andel af jordbruget. Landsdelene Sydjylland, Nordjylland og Vestjylland har de største økologiske arealer, og andelen af økologiske areal ligger her 1,5-3,6 % højere end landsgennemsnittet. Samtidig er der generelt flere husdyr i Jylland end på øerne, hvilket også afspejler sig i den geografiske fordeling af de økologiske bedrifter. Ligeledes er der forskelle på forskellige bedriftsgrenes økologiandel. Mælkeproducenter drev i 2021 knap 35 procent af det økologiske areal, mens økologer med andre husdyr tilsammen drev knap 20 procent af det økologiske areal.

Den største forøgelse af det økologiske areal fra 2020 til 2021 er sket i landsdelene Sydjylland, Østjylland og Nordsjælland, men med variationer mellem kommuner indenfor landsdelene.

Bestanden af økologisk kvæg i Danmark har været relativt stabil mellem 2020 og 2021. Antallet af malkekøer er således steget med 4 procent til 82.000, mens bestanden af kødkvæg faldt med godt 3 procent til et niveau lige under 10.000 stk. Antallet af slagtesvin steg i 2021 til knap 230.000, hvilket var på niveau med 2019, men svarer til en stigning på 15 procent fra 2020. Antallet af økologiske slagtekyllinger steg til 1.662.000 i 2021, hvilket er en stigning på 13 procent. Antallet af økologiske æglæggende høns steg med 3 procent til et niveau på 1.247.000 stk.

Cirka 25 procent af de økologiske bedrifter kan kategoriseres som bedrifter, hvis primære produktionsgren er husdyrhold. Bedrifter med drøvtyggere anvendte en stor andel af deres arealer til grovfoder, mens kornafgrøder er dominerende hos svine- og fjerkræproducenter. Bedrifter med specialiserede planteproduktion som deres primære produktion drev ca. 12 procent af det økologiske areal i 2021. Knap 5 procent af det samlede økologiske areal bestod i 2021 af arealer der ikke dyrkes intensivt, herunder skovarealer, brakarealer, mv.

### 3. Indledning

Landbrugsstyrelsen har siden 1988 certificeret jordbrugsbedrifter til økologisk jordbrugsproduktion<sup>1</sup> og varetaget økologikontrollen, hvilket er en forudsætning for, at bedriftens produkter kan sælges som økologiske. I forbindelse med ikrafttrædelse af den nye økologiforordning 1. januar 2022 ændres ordene "autoriseret" og "økologiautorisation" til henholdsvis "certificeret" og "certificering". Betydningen er den samme.

Alle økologiske bedrifter skal én gang om året indberette deres produktion til Landbrugsstyrelsen via den fælles indberetning (Fællesskema). Det sker som led i økologikontrollen og er en forudsætning for opretholdelse af certificeringen.

Denne publikation baserer sig på en opgørelse Landbrugsstyrelsen har foretaget på baggrund af de økologiske bedrifters indberettede produktion i fællesskema 2021. Formålet med publikationen er at informere om størrelsen og udviklingen af den økologiske jordbrugsproduktion i Danmark. I publikationen præsenteres bl.a. antallet af økologificeringer, økologiske bedrifters arealanvendelse, husdyrproduktion, karakteristika og størrelsesforhold, geografisk placering og fordeling mellem bedriftstyper i 2021. Tilsvarende opgørelser fra tidligere år inddrages for at skabe et billede af, hvordan det økologiske landbrug har udviklet sig over tid.

Publikationen suppleres af et tillæg, hvor detailoplysninger om arealfordeling for kombinationer af bedriftstyper og geografiske enheder findes, ligesom arealudviklingen inden for afgrødekategorier og afgrøder over de seneste syv år.

Opgørelsen af økologificeringer, økologisk areal og arealanvendelse samt økologisk husdyrproduktion ligger til grund for 2021-opdateringen af Danmarks Statistiks publicerede tabeller 'OEKO11: Økologiske bedrifter og arealer efter økologisk status og afgrøde' og 'OEKO2: Økologiske dyr efter dyreart' i Statistikbanken<sup>2</sup>. Desuden indgår opgørelsen i Danmarks årlige indberetning af økologisk jordbrugsstatistik til EU's statistikorganisation, Eurostat.

I 2021 publikationen er der foretaget følgende nye tiltag:

- I kapitel 5 (tabel 2) og kapitel 8 (tabel 20 og 21) er intervallerne for bedriftsstørrelser ændret for bedre at reflektere strukturudviklingen i landbruget. For sammenligne med alle tidligere opgørelser af intervaller for bedriftsstørrelser er der indsat nye udvidede tabeller (T22, T23 og T24) i tillægget til denne statistik.
- I kapitel 6 er der sket mindre redaktionelle ændringer så der vises flere figurer (figur 6-10) over udviklingen i de enkelte husdyrarter og grupper over tid. Tabellen med data for alle økologiske husdyr fordelt på regionsniveau er flyttet i appendiks A.4. Yderligere er tillægget til denne statistik udvidet med tabellerne T25-T29, der viser de økologiske husdyr fordelt på regionalt-, landsdels- og kommunalt niveau.
- I kapitel 8 (tabel 24) er der foretaget en opgørelse over fordelingen af økologiske husdyr på de forskellige driftsgrene.
- I kapitel 9 er layoutet i tabel 26-30 for fordelingen af økologisk areal på kommunalt niveau for de forskellige driftsgrene ensrettet til layoutet i tabel 25 med fordelingen af økologisk areal på regionalt- og landsdelsniveau.

<sup>1</sup> Certificeringen sker i henhold til § 7, i økologiloven, jf. lovbekendtgørelse nr. 152 af 29. januar 2021, som ændret ved lov nr. 2193 af 29. december 2020 og efter kapitel 2 i bekendtgørelse nr. 2249 af 1. december 2021 om økologisk jordbrugsproduktion m.v., jf. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2018/848 af 30. maj 2018 om økologisk produktion og mærkning af økologiske produkter og om ophævelse af Rådets forordning (EF) nr. 834/2007.

<sup>2</sup> [www.statistikbanken.dk/OEKO11](http://www.statistikbanken.dk/OEKO11) og [www.statistikbanken.dk/OEKO2](http://www.statistikbanken.dk/OEKO2).

## 4. Datagrundlag

Overordnet er denne statistik opgjort på baggrund af de data, Landbrugsstyrelsen har adgang til via alle indberettede og sagsbehandlede fællesskema-ansøgninger i 2021<sup>3</sup>. I fællesskemaet angiver jordbrugsbedrifterne detaljerede oplysninger om bl.a. arealanvendelse i forbindelse med ansøgning om arealstøtte. Hvis en jordbruger har ansøgt Landbrugsstyrelsen om at blive økolog, eller allerede er certificeret til økologisk jordbrugsproduktion, indberettes også oplysninger om økologiomlægningsdato for både marker og husdyrbesætninger i fællesskemaet. Dette muliggør sammenligninger af det indberettede økologiske areal med totalarealet. Der er frist for indsendelse af fællesskema i anden halvdel af april hvert år.

Registreringer fra sagsbehandlingen af ansøgninger om økologificering, producentskifte samt ophør som økolog er også anvendt i opgørelsen<sup>4</sup>. Bedrifter kan hele året ansøge om certificering til økologisk jordbrugsproduktion, ligesom certificerede økologer kan ophøre som økologer i løbet af året. Antallet af økologiske bedrifter samt det økologiske areal er således dynamisk. Opgørelsen omfatter den økologiske produktion fra bedrifter, der havde søgt om certificering til økologisk jordbrugsproduktion pr. 31. maj det pågældende år. Denne skæringsdato har været anvendt fra med 2013-statistikken.

Totalarealer er baseret på dataudtræk af samtlige modtagne ansøgninger i fællesskema 2021. De viste opgørelser, tabeller og figurer af økologisk produktion i denne statistik omfatter udelukkende de økologiske bedrifter, der havde foretaget indberetning via fællesskema 2021 og havde søgt om certificering pr. 31. maj 2021, medmindre andet er angivet. Pr. 31. maj 2021 var der 42 økologiske bedrifter, der ikke havde indberettet deres produktion via fællesskema 2021. Derfor har det ikke været muligt at medtage data fra disse bedrifter i alle dele af statistikken. Af de 42 bedrifter, kan de 22 genfindes med indberetningsdata for 2020. Disse 22 bedrifter havde i 2020 et samlet økologisk areal på 1.812 ha. Til sammenligning var der 85 økologiske bedrifter, der ikke havde indberettet deres produktion i fællesskema 2020.

Det økologiske produktionsareal defineres som summen af indberettede marker med en angivet omlægningsdato. Fra den indberettede markplan i fællesskema 2021 anvendes oplysninger om enkelte markers størrelse, hvilken afgrøde der dyrkes, samt hvilken omlægningsdato de enkelte marker har. På baggrund af omlægningsdato samt afgrødens omlægningstid foretages efterfølgende en beregning af alle markers økologistatus pr. 31. maj 2021. I opgørelsen af det økologiske produktionsareal indgår derfor arealer, der enten er:

- Fuldt omlagt økologisk areal (omlagt og omlægningstid er udløbet)
- Under omlægning (omlagt, men omlægningstid er endnu ikke udløbet)
- Ikke er påbegyndt omlagt endnu (omlægningsdato ligger efter 31. maj 2021)

Tilsvarende opgøres den totale økologiske husdyrproduktion på baggrund af indberettede oplysninger om husdyrproduktion i fællesskema 2021 hos bedrifter, der både havde søgt om økologificering og indberettet husdyr med besætningsomlægningsdato senest 31. maj 2021.

Arealers geografiske placering defineres på baggrund af de indberettede markers markblokplacering. Markens placering henføres til den kommune, hvori den største arealmæssige andel af markblokken befinder sig geografisk. Denne metode er blevet anvendt fra og med 2016-statistikken og adskiller sig fra tidligere års statistikker, hvor bedrifternes registrerede adresse dannede grundlag for geografisk placering af arealet. Denne ændring er foretaget for at give et mere retvisende billede af, hvor produktionen faktisk foregår. Den geografiske placering af husdyrproduktionen sker fortsat på grundlag af bedrifternes registrerede adresse, da dyrene i modsætning til markerne ikke er stedfaste.

Indberettet husdyrproduktion samt arealanvendelse danner grundlag for inddeling i 11 bedriftstyper. Dette er yderligere beskrevet i afsnit [8. Arealfordeling på bedriftstype, bedriftsstørrelse og afgrødekategori](#).

Der er ved udarbejdelsen af 2021-statistikken kun foretaget analyser på baggrund af data for 2021. I tabeller og figurer, hvor tidligere år indgår, er tal fra foregående års rapporter blot videreført til 2021-rapporten, medmindre andet er angivet.

I rapportens tabeller er manglende værdier angivet med ".", mens en værdi på "0" angiver en værdi, der er rundet ned til 0.

<sup>3</sup> Data fra fællesskema 2021 er udtrukket fra Landbrugsstyrelsens IT-fagsystem den 3. februar 2022.

<sup>4</sup> Data fra sagsbehandling af økologificeringer er udtrukket fra Landbrugsstyrelsens IT-sagsbehandlingssystem den 3. februar 2022.

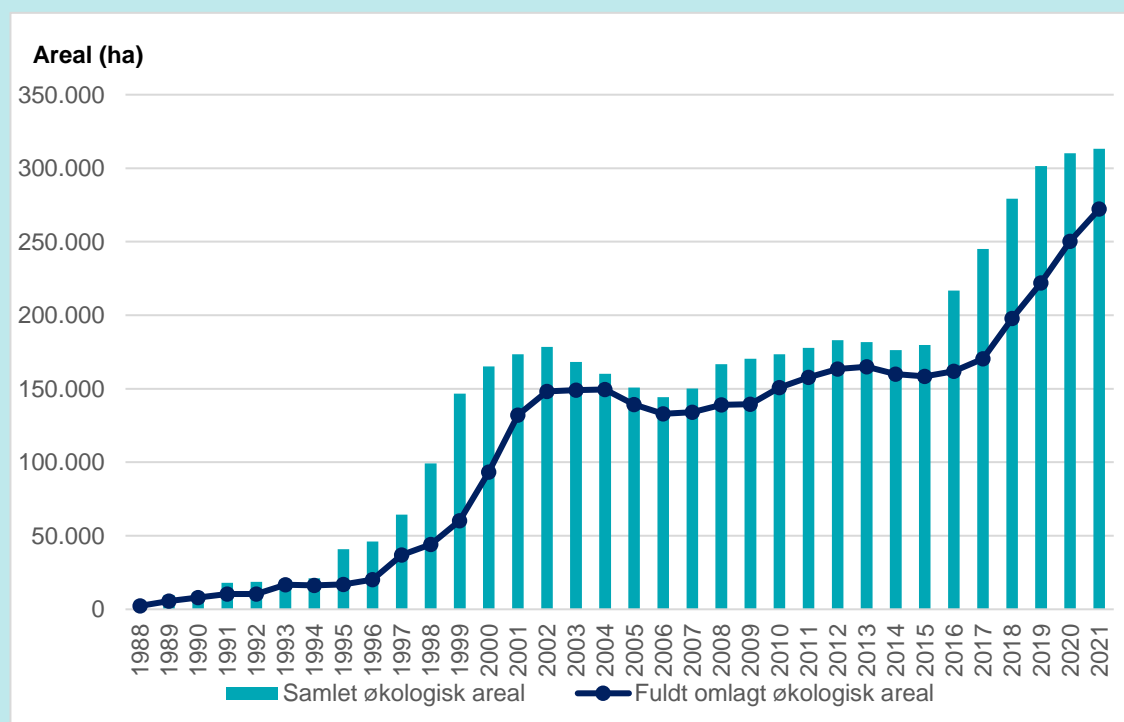
## 5. Økologisk produktionsareal og bedrifter – størrelse og udvikling

Det økologiske produktionsareal steg i 2021 til 313.111 ha mod 310.210 ha i 2020. Dette svarer til en stigning på 2.901 ha eller 0,9 procent. Pr. 31. maj 2021 udgjorde det indberettede økologiske produktionsareal dermed 11,8 procent af det samlede indberettede produktionsareal i Danmark mod 11,7 procent et år tidligere.

Det økologiske produktionsareal fordelte sig i 2021 med 272.193 ha fuldt omlagt økologisk areal, hvilket er en fremgang på 21.965 ha i forhold til 2020. Desuden var 39.647 ha under omlægning, hvilket var 18.249 ha mindre end i 2020. I alt 1.270 ha var derudover planlagt omlagt, men ikke påbegyndt omlægning endnu, hvilket var 816 ha mindre end i 2020.

Udviklingen i det samlede økologiske produktionsareal og det fuldt omlagte økologiske areal fremgår af figur 1. En opgørelse over det økologiske produktionsareal og fordeling af arealets omlægningsstatus i perioden 1989-2021 fremgår af tabel A.1.1 i appendikset.

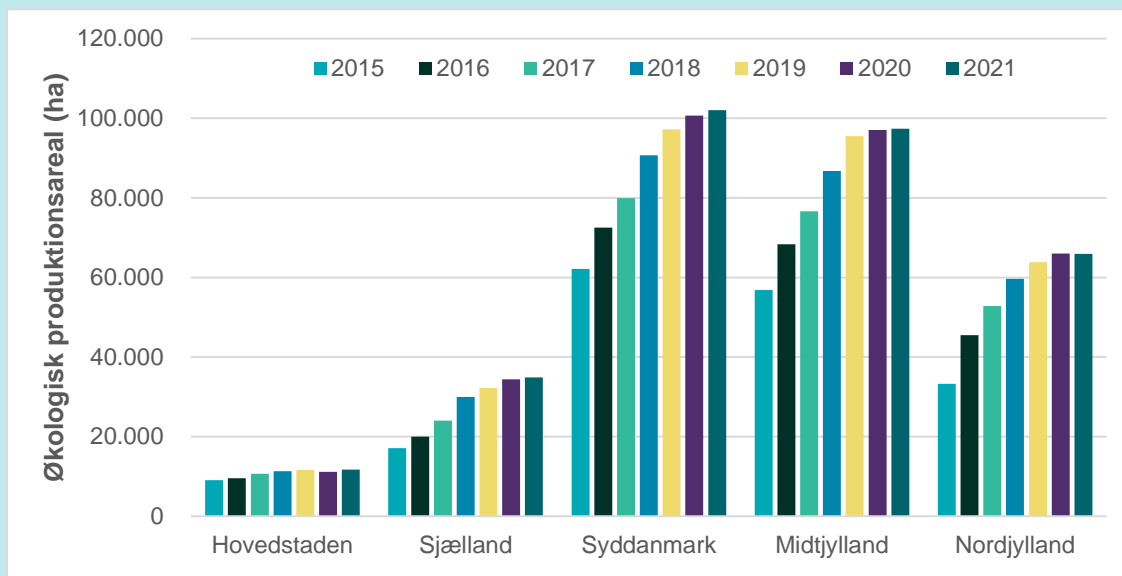
**FIGUR 1. Udvikling i økologiske bedrífers indberettede produktionsareal med angivelse af fuldt omlagt økologisk areal for perioden 1989-2021**



Af figur 2 fremgår udviklingen i fordelingen af det økologiske produktionsareal på de fem regioner. Størstedelen af arealet fandtes i 2021 i regionerne Syddanmark og Midtjylland med tilsammen 199.373 ha. Bedrifter i de øvrige tre regioner havde 112.485 ha tilsammen.

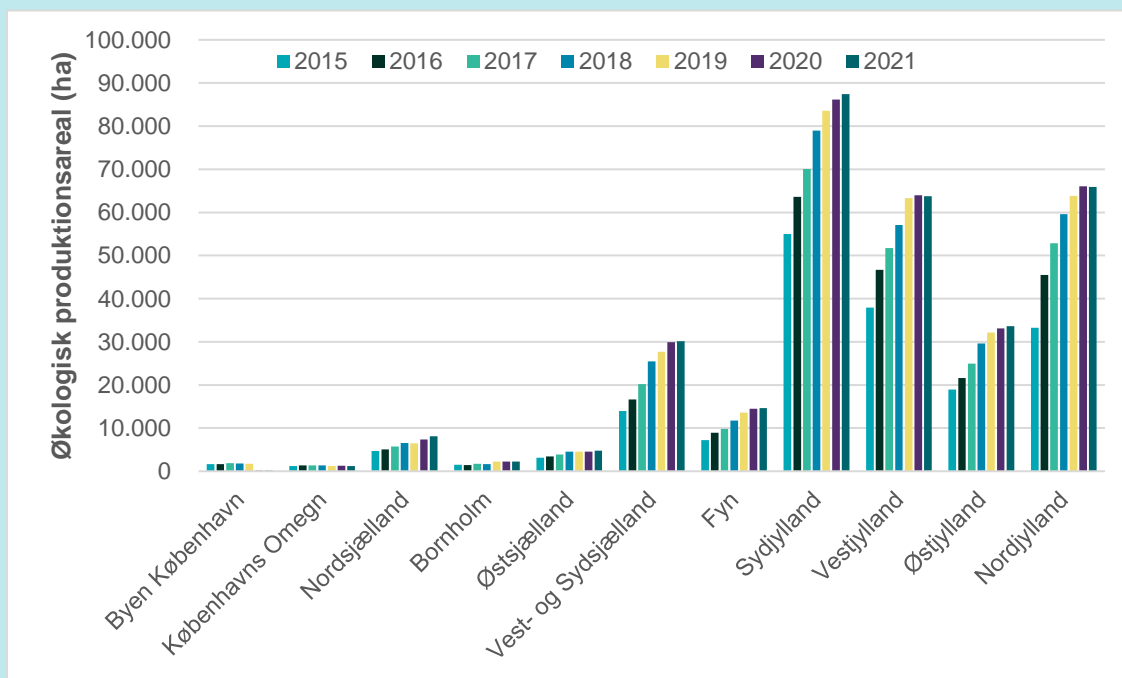
Det økologiske areal i Region Syddanmark blev øget med 1.361 ha mellem 2020 og 2021, hvilket svarer til 52 procent af den samlede forøgelse.

**FIGUR 2. Økologiske bedrífers indberettede produktionsareal i 2021 fordelt på regioner**



Inden for regioner kan der være stor forskel på det økologiske produktionsareals størrelse og udvikling, hvilket illustreres i figur 3. Særligt landsdelene Sydjylland i Region Syddanmark, Østjylland i Region Midtjylland samt landsdelen Nordsjælland i Region Hovedstaden har haft arealmæssig fremgang fra 2020 til 2021. Disse tre landsdele har i alt en stigning på 2.474 ha ud af en samlet stigning på 2.901 ha, hvilket svarer til 85 procent. Der er mindre tilbagegange i det økologiske areal i fire landsdele fra 2020 til 2021, og det er Københavns Omegn, Bornholm, Vestjylland og Nordjylland. Tilbagegangen er i størrelsesordenen 16 til 227 ha.

**FIGUR 3. Udvikling fra 2016 til 2021 i økologiske bedrífers indberettede produktionsareal fordelt på landsdele**

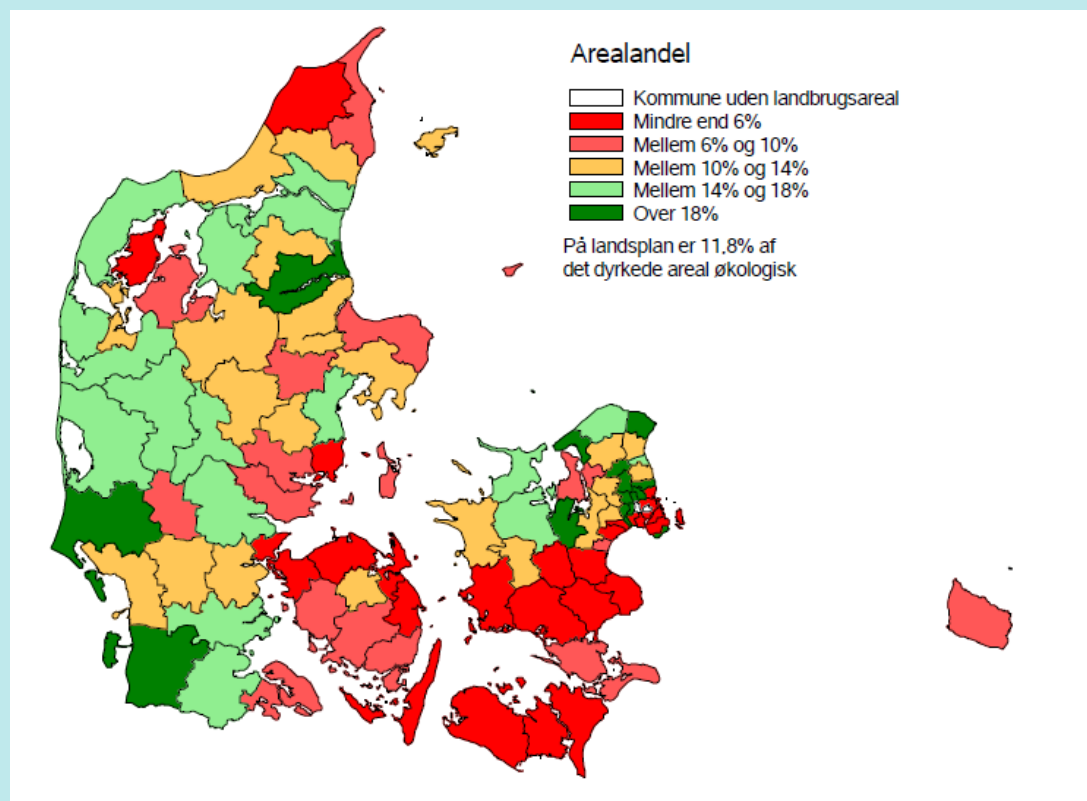


En historisk opgørelse over udviklingen i antal bedríf, areal og bedrífstørrelse fordelt på regioner og landsdele fremgår desuden af appendiks A.3.



Den gennemsnitlige økologiandel varierer mellem kommuner, hvilket illustreres i figur 4. Den gule farve indikerer, at økologiandelen i den enkelte kommune er omtrentligt på niveau med økologiandelen på landsplan på 11,8 procent. Kommuner med en økologiandel, der er større end landsgennemsnittet, er grønne, og kommuner med en økologiandel mindre end landsgennemsnittet er røde. Jo mørkere rød eller grøn, jo længere er kommunernes økologiandel fra landsgennemsnittet.

**FIGUR 4. Andel af økologisk areal pr. 31. maj 2021 i forhold til det totale produktionsareal pr. kommune.**



Pr. 31. maj 2021 var der 4.151 bedrifter<sup>5</sup>, der var certificerede eller havde søgt om certificering til økologisk jordbrugsproduktion (tabel 1). Dette svarer til 30 flere økologiske bedrifter end pr. 31. maj 2020 - en stigning i antal bedrifter på 0,7 procent. Samlet var 11,4 procent af alle bedrifter certificerede til økologisk jordbrugsproduktion. Det totale antal økologiske bedrifter var i perioden 2007 til 2015 nogenlunde stabilt med ca. 2.600 certificeringer, hvorefter der skete en betydelig årlig forøgelse i antallet af økologiske bedrifter i årene 2016 til 2020 (figur 5). Med en stigning på 30 i antallet af økologiske bedrifter fra 2020 til 2021, er denne stigning mindre end den gennemsnitlige årlige stigning fra 2016-20, som var på 237.

En opgørelse over udviklingen i antallet af bedrifter i perioden 1989-2021 samt til- og fragang af økologiske bedrifter fremgår af appendiks A.1.

Det gennemsnitlige økologiske produktionsareal hos bedrifter med indberettet økologisk areal var 76,2 ha pr. bedrift i 2021, og er siden 2007 øget med 18,6 ha (tabel 1). De økologiske bedrifters gennemsnitlige produktionsareal i 2021 var 3,8 ha større end for jordbruget generelt. I 2021 var der 101 økologiske bedrifter, der ikke havde indberettet økologiske arealer, heraf havde i alt 59 bedrifter indberettet husdyrproduktion eller angivet, at de var jordløse, mens 42 bedrifter havde ikke indberettet deres produktion (tabel 2).

<sup>5</sup> De 4.151 bedrifter er inkl. 42 bedrifter, der ikke havde indberettet deres produktion i 2021.

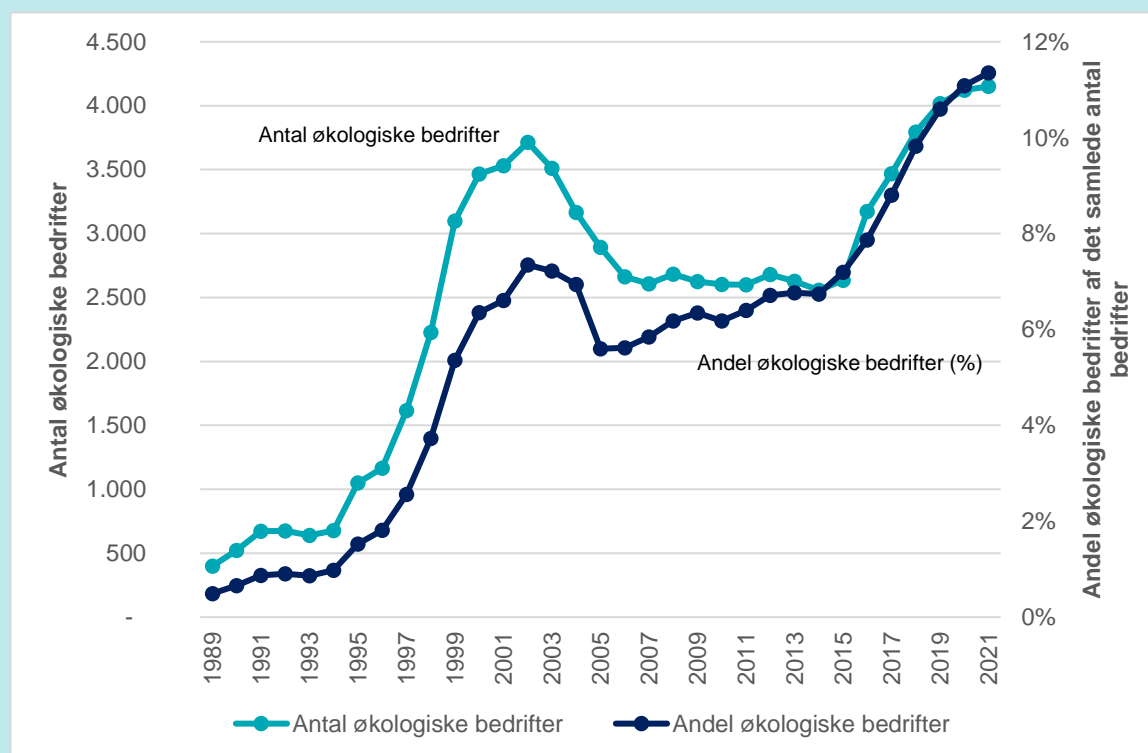
**TABEL 1. Økologiske bedrifter og arealer i forhold til det samlede antal danske bedrifter i 2021 (2007 angivet i parentes)**

	Økologisk jordbrug		Samlet jordbrug <sup>a</sup>
	I alt	% af samlet jordbrug	
<b>Antal bedrifter</b>	4.151 (2.607)	11,4 (5,9)	36.569 (43.897)
<b>Samlet produktionsareal, ha</b>	313.111 (150.207)	11,8 (5,6)	2.662.629 (2.662.761)
<b>Fuldt omlagt økologisk areal, ha</b>	272.193 (133.946)	10,2 (5,0)	.
<b>Gennemsnitligt produktionsareal pr. bedrift, ha</b>	76,2 <sup>b</sup> (57,6)	-	72,8 (60,6)

<sup>a</sup> Bedrifter, der har indberettet i fællesskema 2021.

<sup>b</sup> Antallet af økologiske bedrifter var på opgørelsestidspunktet 4.151, men heraf havde 42 ikke indberettet deres produktion i fællesskema 2021. Det gennemsnitlige produktionsareal pr. bedrift er opgjort blandt de 4.109 økologiske bedrifter, der havde indberettet produktionen i 2020.

**FIGUR 5. Udvikling i antal og andel økologiske bedrifter i perioden 1989-2021<sup>6</sup>**



<sup>6</sup> Til beregning af andel økologiske bedrifter i forhold til antal bedrifter i jordbruget som helhed, er det totale antal bedrifter for perioden 1989 til 2015 hentet fra DST.dk i tabellerne BDF11, BDF07 og BDF1. I beregningen fra og med 2016 svarer det totale antal bedrifter til antal bedrifter, der har indsendt fællesskema til Landbrugsstyrelsen.

Fordelingen i størrelsen af produktionsarealet hos økologiske bedrifter er meget lig fordelingen i jordbruget generelt, hvor knap 70 procent af bedrifterne rådede over mindre end 100 ha i 2021, jf. tabel 2. Knap en tredjedel af de økologiske bedrifter havde under 10 ha (30,5 procent) og rådede tilsammen over 6.518 ha, svarende til 2,1 procent af det økologiske areal. I den anden ende af skalaen fandtes 17,6 procent af det økologiske areal hos 1,5 procent af de økologiske bedrifter, som hver havde indberettet mere end 600 ha økologisk produktionsareal. En yderligere størrelsesopdeling findes i tabel T22 i tillægget til denne statistik.

**TABEL 2. Økologiske bedrifter og bedrifter generelt, fordelt efter produktionsarealets størrelse i 2021. I det økologiske areal indgår arealer, der er enten fuldt omlagt, under omlægning eller planlagt omlagt**

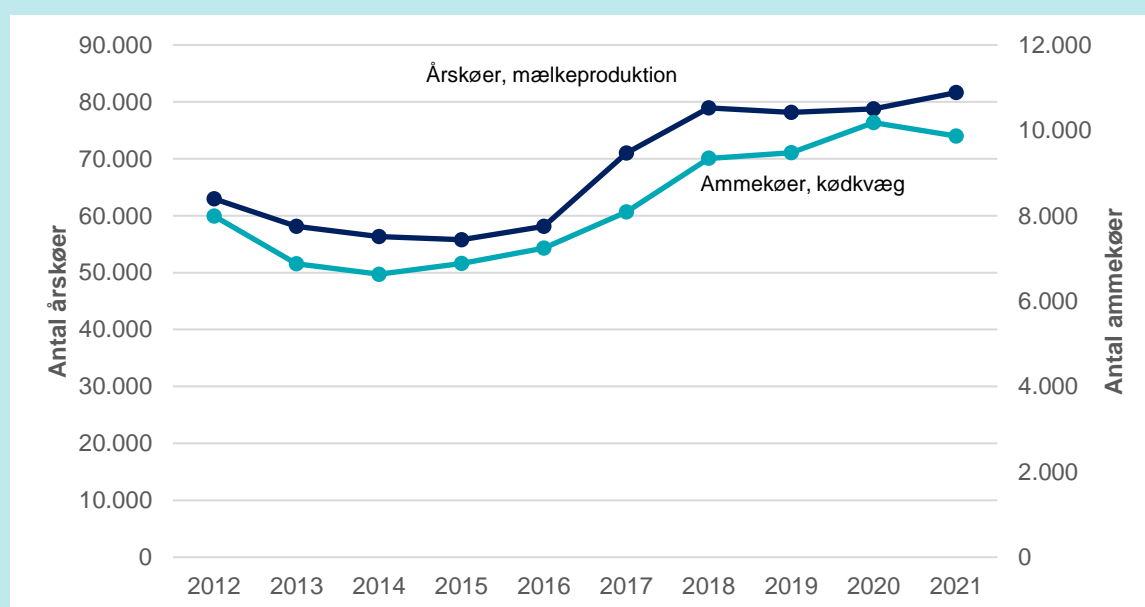
	Produktionsarealets størrelse (ha)									I alt
	Uden indberetning	Uden areal	0 - < 10 ha	10 - < 50 ha	50 - < 100 ha	100 - < 200 ha	200 - < 300 ha	300 - < 600 ha	> 600 ha	
<b>Indberettet økologisk areal (ha)</b>	,	,	6.518	34.610	35.300	55.473	50.489	75.463	55.256	313.111
<b>Andel af det økologiske areal (%)</b>	,	,	2,1	11,1	11,3	17,7	16,1	24,1	17,6	100,0
<b>Antal økologiske bedrifter</b>	42	59	1.265	1.462	479	388	207	185	64	4.151
<b>Andel af økologiske bedrifter (%)</b>	1,0	1,4	30,5	35,2	11,5	9,3	5,0	4,5	1,5	100,0
<b>Samlet areal (ha)</b>	.	.	72.942	276.597	298.025	508.382	386.399	627.303	492.980	2.662.629
<b>Andel af arealet (%)</b>	.	.	2,7	10,4	11,2	19,1	14,5	23,6	18,5	100,0
<b>Samlet antal bedrifter</b>	.	.	13.585	11.662	4.101	3.571	1.587	1.519	544	36.569
<b>Andel bedrifter (%)</b>	.	.	37,1	31,9	11,2	9,8	4,3	4,2	1,5	100,0

## 6. Økologisk husdyrproduktion – størrelse og udvikling

Figur 6 til 10 herunder viser udviklingen i antal indberettede økologiske husdyr for de primære typer af husdyrproduktion i perioden 2012 til 2021 eller fra og med det år, hvor en husdyrtype blev indberettet for første gang. Økologiske bedrifters samlede indberettede økologiske husdyrproduktion i 2021 fordelt på de enkelte husdyrkoder samt bedriftens regionale placering er desuden vist i tabel A.4.1 i appendikset. Tabellen viser desuden udviklingen mellem 2020 og 2021. En yderligere geografisk fordeling af husdyrene på kommunalt niveau kan findes i tabel T25-T29 i tillægget til denne statistik.

Antallet af økologiske malkekøer (årsdyr<sup>7</sup>) er steget fra 2020 til 2021 fra knap 79.000 til knap 82.000 (knap 4 procent), efter at tallet havde været stort set uændret mellem 2018 og 2020 (figur 6). Antal hundyr i kødkvægproduktionen er steget jævnt fra et niveau på omkring 6.500 i 2014 til godt 10.000 i 2020. I 2021 faldt antallet dog til lige under 10.000, hvilket svarer til et fald på godt 3 procent (figur 6).

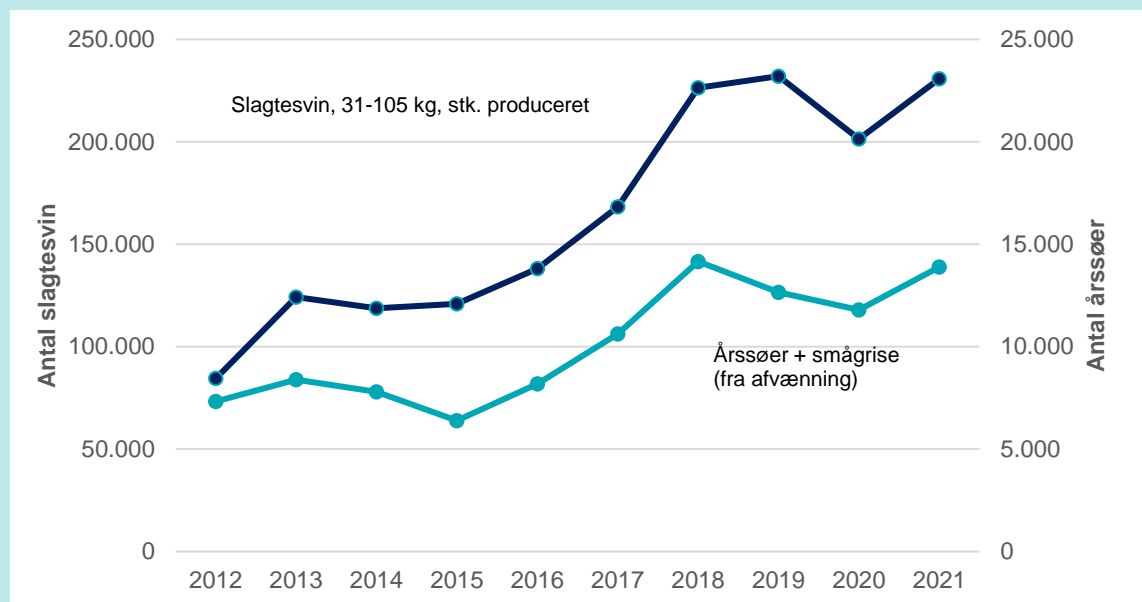
**FIGUR 6. Udvikling i antal indberettede årskøer og ammekøer i perioden 2012 til 2021**



<sup>7</sup> For definition af årsdyr, se side 18 og 154 i "Vejlledning om gødsknings- og harmoniregler": [https://lbtst.dk/fileadmin/user\\_upload/NaturErhverv/Filer/Landbrug/Goedningsregnskab/Vejledning\\_om\\_goedskning\\_og\\_harmoniregler\\_2021\\_2022.pdf](https://lbtst.dk/fileadmin/user_upload/NaturErhverv/Filer/Landbrug/Goedningsregnskab/Vejledning_om_goedskning_og_harmoniregler_2021_2022.pdf)

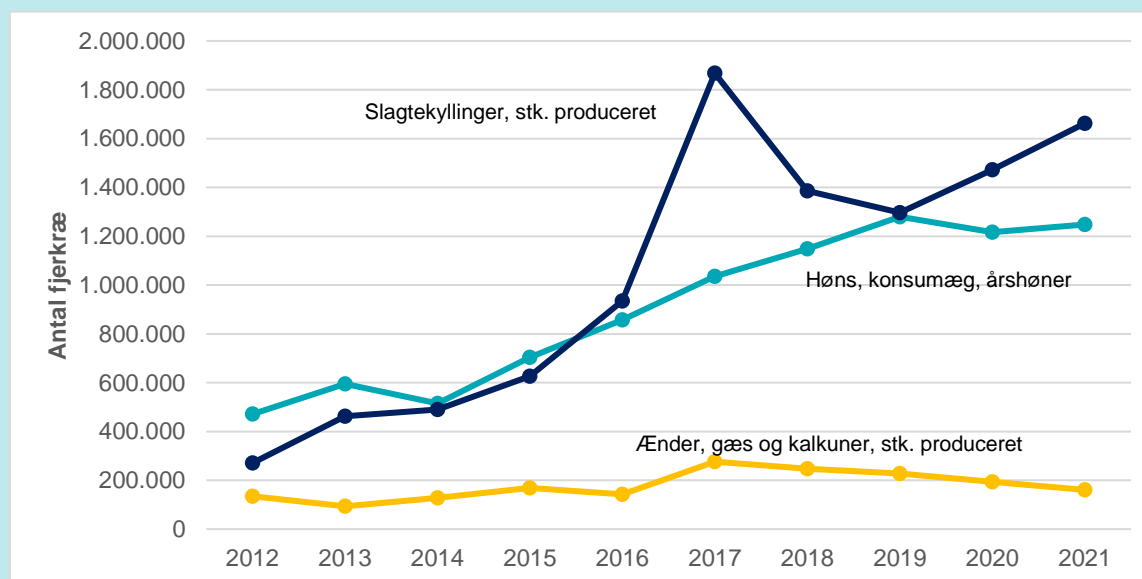
Økologisk svineproduktion er udvidet markant i perioden fra 2015 til 2018, hvor antal årssøer steg fra godt 6.000 til over 14.000 (figur 7). Herefter faldt antallet til knap 12.000 i 2020, hvorefter det steg til knap 14.000 i 2021 (svarende til en stigning på 18 procent fra 2020 til 2021). Slagtesvineproduktionen er i perioden 2014 til 2019 udvidet markant, idet produktionen steg fra knap 120.000 til over 230.000 årligt (figur 7). I 2020 faldt tallet til godt 200.000, men er i 2021 steget igen til knap 230.000.

**FIGUR 7. Udvikling i antal indberettede økologiske søer og slagtesvin i perioden 2012 til 2021**



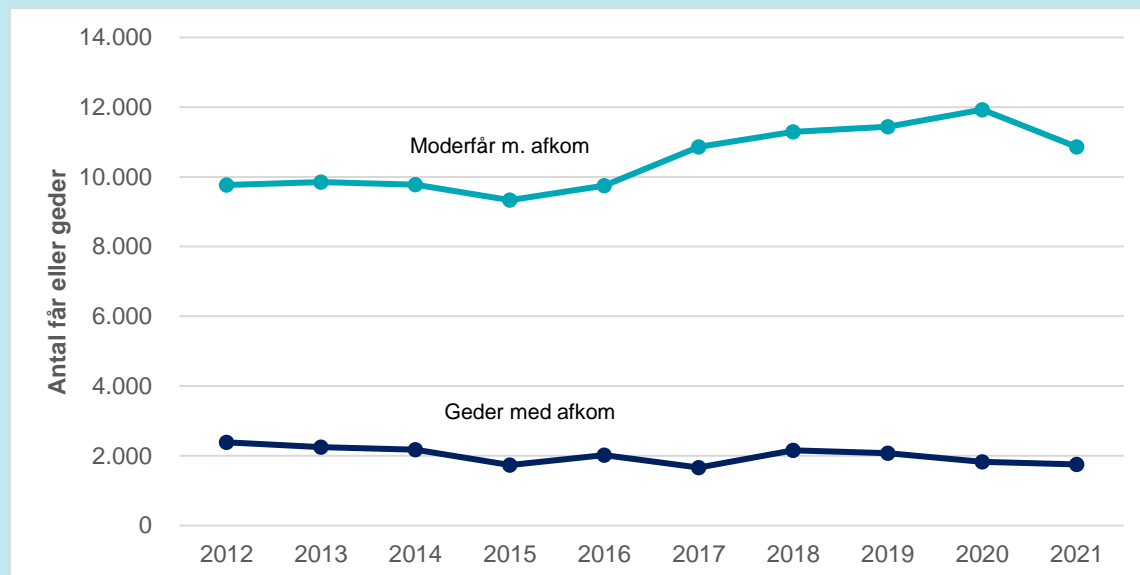
Generelt har den økologiske ægproduktion været stigende fra 2014 til 2019 fra et niveau på knap 600.000 til knap 1.300.000 æglæggende årshøns (figur 8). Der er siden 2019 sket en mindre reduktion af produktionen, men både i 2020 og 2021 har der stadig været over 1.200.000 æglæggende årshøns. Antal producerede slagtekyllinger er steget siden 2012 og nåede i 2017 op på 1,8 millioner slagtekyllinger. Produktionen faldt herefter frem mod 2019, men er steget igen i de seneste år, således at der i 2021 blev produceret godt 1,65 millioner (figur 8).

**FIGUR 8. Udvikling i antal indberettede høns, slagtekyllinger, ænder, gæs og kalkuner i perioden 2012 til 2021**



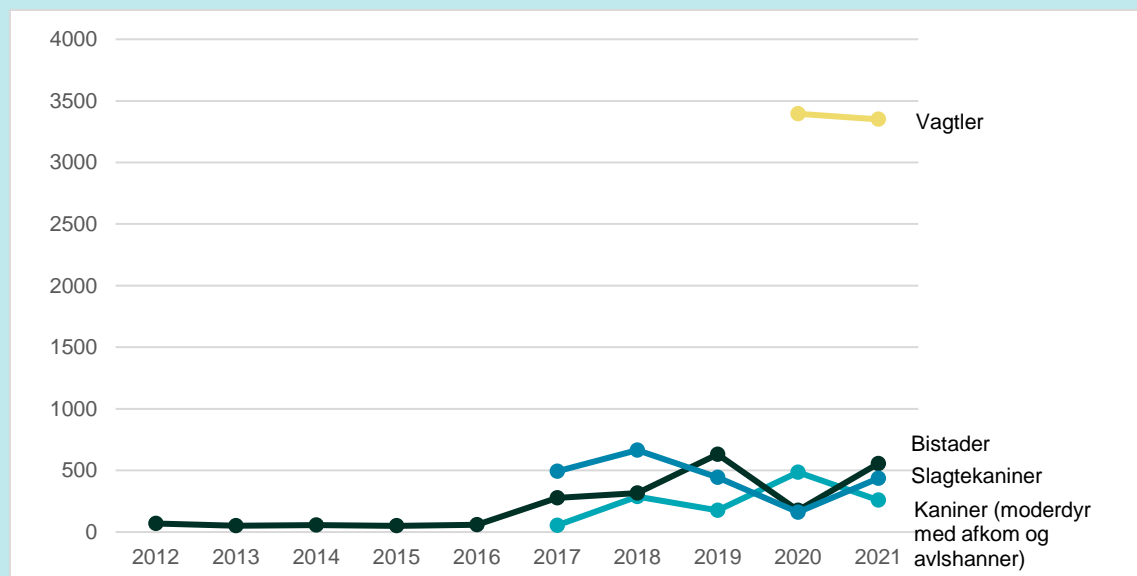
Antal økologiske får er langsomt forøget i perioden 2015 til 2020 fra et niveau på godt 9.000 til knap 12.000. Fra 2020 til 2021 er tallet dog faldet til knap 11.000 svarende til et fald på knap 9 procent (figur 9). Antal økologiske geder har haft en faldende tendens siden 2018, idet tallet er faldet fra over 2.100 til godt 1.750 i perioden svarende til et fald på knap 20 procent.

**FIGUR 9. Udvikling i antal indberettede økologiske får og geder i perioden 2012 til 2021**



Antallet af vagtler lå i både 2020 og 2021 på knap 3.500 (figur 10). Antallet af bistader lå på et stabilt niveau på mellem 50 og 70 frem til 2016, hvorefter det blev mere end tidoblet fra 2016 til 2019. Her nåede tallet et niveau på 631. Herefter faldt det markant i 2020 til 177 for så at sige til 555 igen i 2021. Antallet af avlskaniner blev også næsten tidoblet fra 54 i 2017 til 486 i 2020, hvorefter antallet i 2021 faldt til 259. Endelig faldt antallet af slagtekaniner fra 492 i 2017 til 161 i 2020, hvorefter det igen steg til 435 i 2021.

**FIGUR 10. Udvikling i antal indberettede økologiske bier (2012-21), kaniner (2017-21) og vagtler (2020-21)**



# 7. Afgrødefordeling på produktionsarealet

I dette afsnit præsenteres arealanvendelsen på de økologiske arealer i 2021 jf. bedrifternes indberetning i Fællesskema 2021. For i alt 748 ha produktionsareal, herunder 34 ha økologisk areal, var der ikke angivet en afgrødekod i Fællesskema 2021. Disse fremgår derfor ikke af figur 11 til 13 samt tabel 4 til 17, dog indgår arealerne i de samlede opgørelser af arealer, f.eks. i tabel 1 og 2.

Arealerne er inddelt i 14 kategorier baseret på afgrødernes botaniske tilhørsforhold og primære anvendelse (tabel 3). Kategoriseringen er mere detaljeret i forhold til de 9 kategorier der blev anvendt i statistikken for 2012 til 2018. Arealernes placering i afgrødekategorier i 2015 til 2018 blev i 2020 genberegnet for at muliggøre sammenligning med senere år.

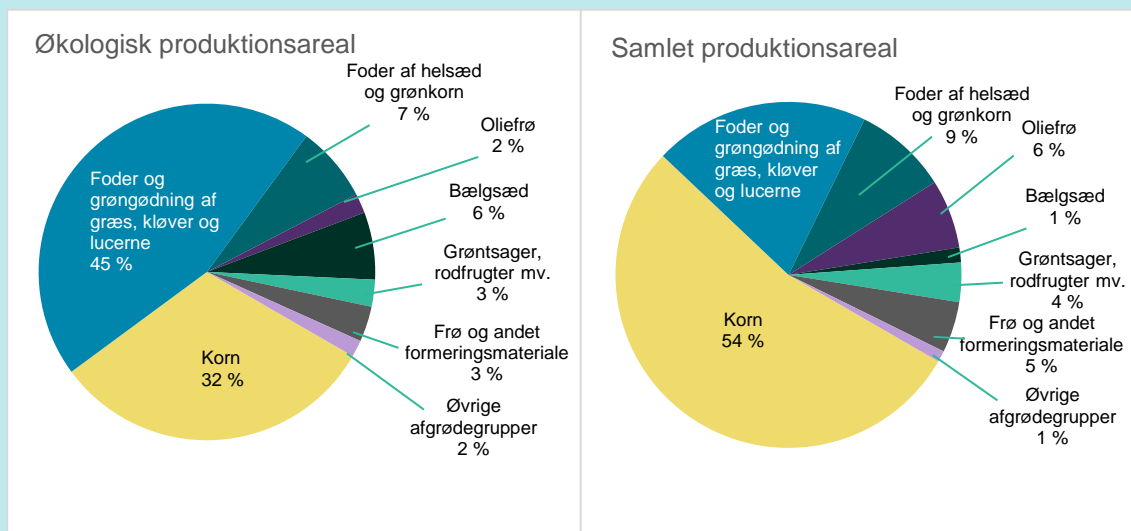
Arealudviklingen i 2015-2021 for afgrødekategorier findes i tillæggets tabel T7, mens tilsvarende tabeller for de enkelte afgrøder findes i tillæggets tabel T8-T21.

**TABEL 3. Beskrivelse af afgrødekategorier**

Afgrødekategori	Beskrivelse
Korn	Alle kornarter til modenhed f.eks. byg, havre, hvede, majs m.fl.
Oliefrø	Afgrøder med oliefrø f.eks. raps, solsikke og oliehør.
Bælgsæd	Storfrøede bælgplanter f.eks. ærter, hestebønner og lupin.
Andre kerner	Afgrøder, hvor kernerne anvendes som korn, men afgrøden tilhører ikke græsserne f.eks. boghvede og quinoa.
Grøntsager, rodfrugter mv.	Afgrøder, der generelt anvendes i det salte køkken og er en-årige. Botaniske set er en tomat en frugt, men her er den henført til denne kategori ud fra en generel kulturel anvendelsesbetragtning. Omvendt er rabarber også henført til denne kategori, selvom den er flerårig, ud fra den botaniske betragtning, at det er stænglen, der anvendes og dermed en grøntsag.
Frugt, bær og nødder	Afgrøder, der generelt anvendes i det søde køkken og er flerårige. Melon er også henført til denne kategori ud fra den generelle anvendelse, selvom den er enårig og beslægtet med agurk og squash, der begge er i grøntsagskategorien.
Frø og anden formeringsmateriale	Alle afgrøder, hvor produktet er frø eller formeringsmateriale. Det gælder f.eks. græsfrø, purløgsfrø, læggekartofler og stiklingeopformering af solbær.
Foder og grøngødning af græs, kløver og lucerne	Afgrøder med græs, kløver og lucerne i renbestand eller blandinger. Dog ikke til frø.
Foder af helsæd og grønkorn	Alle afgrødekoder, hvor korn høstes umodent.
Andre foderafgrøder	Andre foderafgrøder f.eks. fodersukkerøer og fodermarvkål.
Energiafgrøder	Alle energiafgrøder f.eks. pil, poppel og elefantgræs.
Brak, bræmmer og udtagning	Afgrødekoder med brak, bræmmer og udtagning.
Skov, juletræer og skovlandbrug	Afgrødekoder med skov, juletræer og skovlandbrug.
Anden anvendelse	Afgrødekoder med anden anvendelse f.eks. rullegræs, medicinplanter, potteplanter, snitblomster og snitgrønt.

Fordelingen af afgrøder, der blev dyrket på økologiske arealer, var forskellig fra fordelingen af afgrøder, der blev dyrket på produktionsarealet i landbruget generelt i 2021. Af figur 11 fremgår det, at godt halvdelen af det økologiske produktionsareal i 2021 blev anvendt til foder og grøngødning af græs, kløver, lucerne samt foder af helsæd og grønkorn, mens kun godt en fjerdedel af produktionsarealet i landbruget generelt havde samme anvendelse. Figur 11 viser desuden, at ca. en tredjedel af de økologiske produktionsarealer blev anvendt til produktion af korn, mens lidt mere end halvdelen af produktionsarealet i landbruget generelt havde samme anvendelse. Bælgsæd særligt hestebønner dyrkes i større udstrækning på de økologiske arealer, mens oliefrø, som raps har en meget lille andel.

**FIGUR 11. Procentvis fordeling af afgrødekategorier indberettet for hhv. det økologiske produktionsareal og det samlede produktionsareal i 2021**



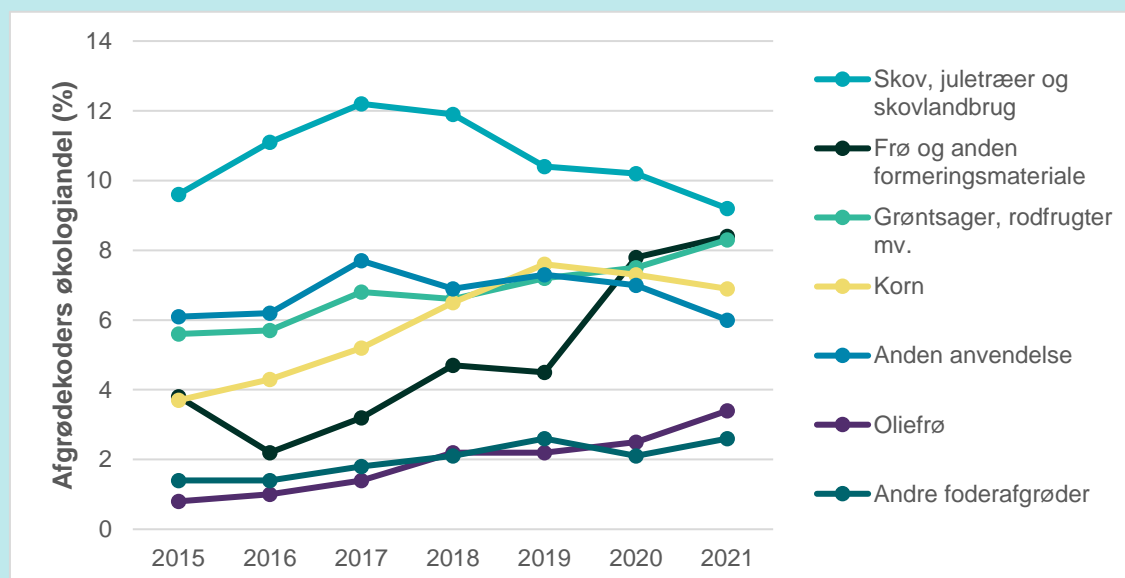
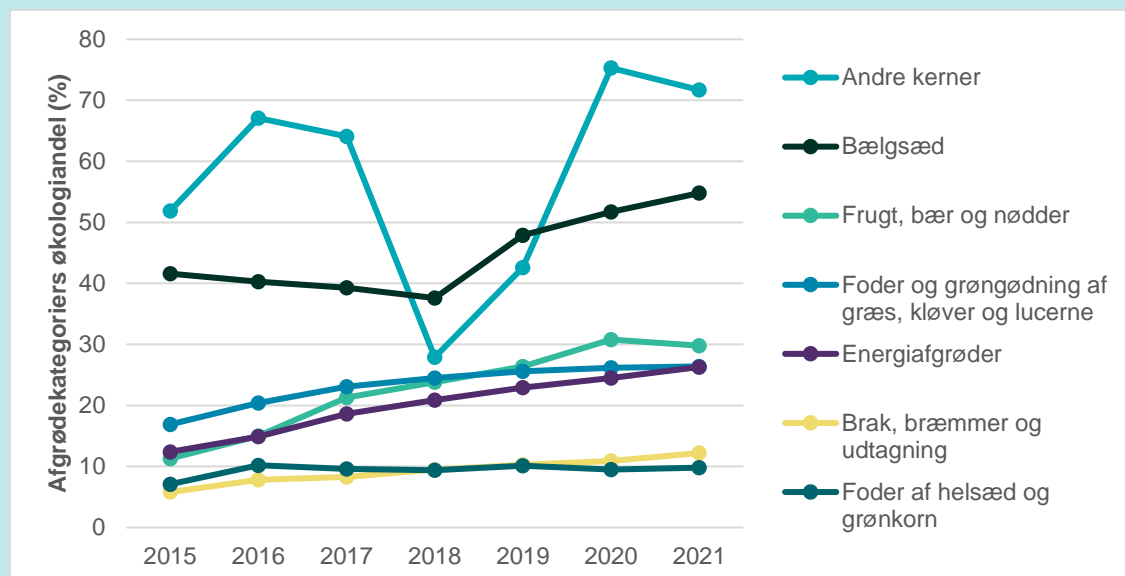
Figur 12 og 13 viser henholdsvis udviklingen i økologiandel og udviklingen i det økologiske areal fordelt på afgrødekategori. De 14 afgrødekategorier præsenteres i tabel 4 til 17 med detaljer om indberettede arealer i 2021 fordelt på afgrødekodeniveau, med angivelse af arealet med den pågældende afgrødekode, som enten er fuldt omlagt til økologi, under omlægning eller planlagt omlagt. Tabellerne sammenligner desuden med det samlede indberettede areal med den pågældende afgrøde i fællesskema 2021, således at det angives, hvor stor en andel af hver afgrøde der er økologisk, og hvor meget afgrøden opgjort samlet og økologisk fylder af henholdsvis afgrødekategoriens samlede og økologiske areal.

Økologiandelen varierede mellem 3 og 72 procent af arealet for afgrødekategorierne i 2021. For enkelte afgrødekategorier har udviklingen i økologiandelen fra 2015 til 2021 været markant, hvilket illustreres i figur 12. Særligt er økologiandelen for produktion af bælgsæd, frugt, bær og nødder samt energiafgrøder forøget de seneste år.

I [Tillæg til Statistik over økologiske jordbrugsbedrifter 2021](#) findes detailoplysninger om udviklingen i arealanvendelse og økologiandel for afgrøder og afgrødekategorier fra 2015 til 2021 i tabel T7-T21.



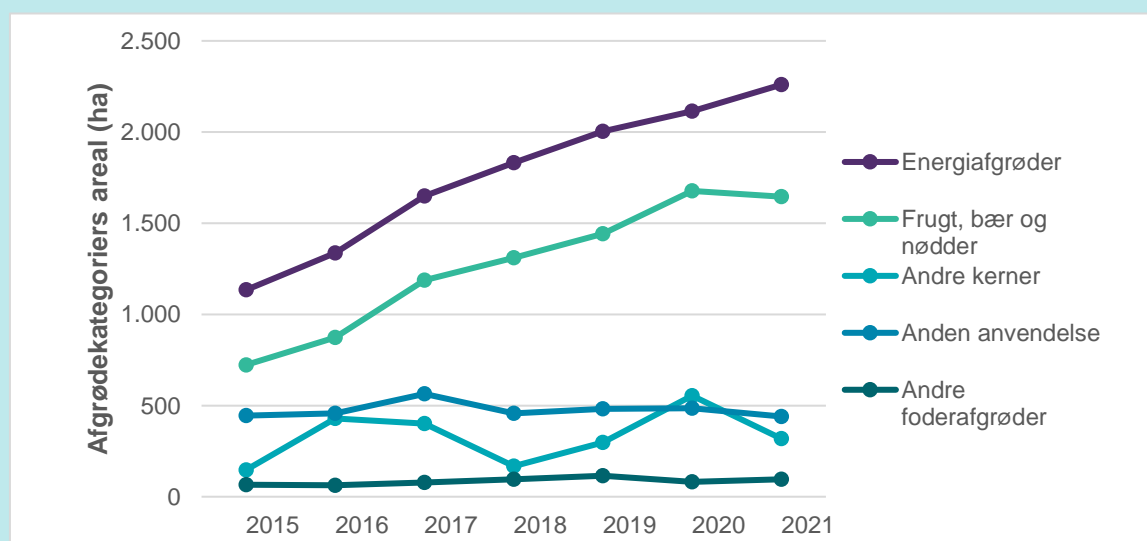
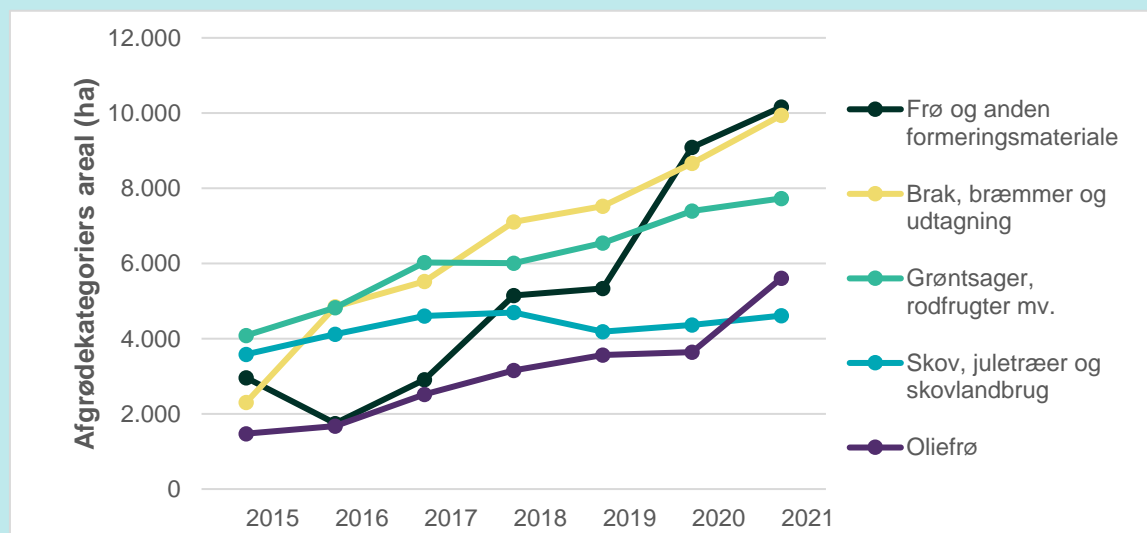
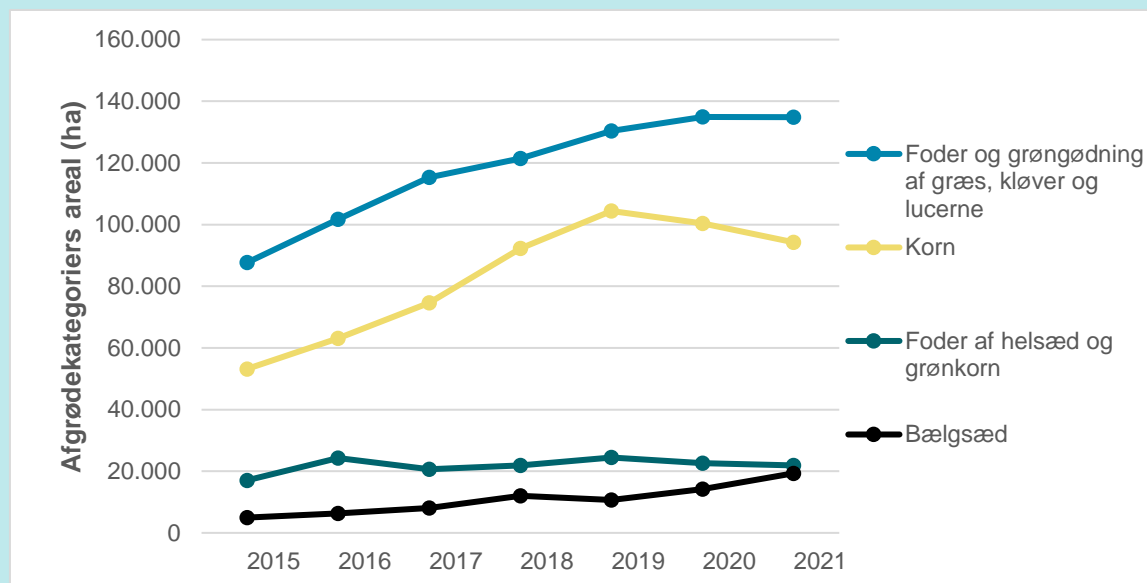
FIGUR 12. Udvikling i udvalgte afgrødekategoriers økologiandel i perioden 2015 til 2021



Figur 13 viser udviklingen i økologisk areal under udvalgte afgrødekategorier. Det ses, at arealet, der anvendes til dyrkning af foder og grøngødning af græs, kløver og lucerne, er steget fra knap 90.000 ha i 2015 til knap 135.000 ha i 2020 svarende til en stigning på 53 procent). Arealet, der anvendes til dyrkning af korn, blev omtrentligt fordoblet fra 2015 til 2019 til et niveau på omkring 100.000 ha, men er siden gået tilbage, således at det i 2021 lå på godt 94.000 ha.

Fra 2015 til 2021 er arealet med økologisk bælgsæd næsten firedoblet fra knap 5.000 ha til knap 20.000 ha. Set i forhold til afgrødekategoriernes areal har den procentvise forøgelse i areal fra 2020 til 2021 været mest markant for arealet med bælgsæd og oliefrø med arealforøgelser på henholdsvis 36 og 53 procent.

FIGUR 13. Udvikling i økologisk areal for udvalgte afgrødekategorier i perioden 2015 til 2021



I 2021 blev i alt 6,9 procent af arealet med korn dyrket økologisk (tabel 4<sup>8</sup>). På arealet var der en overvægt af vårsåede kornafgrøder, idet de vintersåede kornafgrøder optog et halvt så stort areal som de vårsåede med knap 30.000 ha sammenlignet med godt 57.500 ha. Dette er et fald fra godt 64.000 ha i 2020, hvilket svarer til et fald på godt 10 procent.

**TABEL 4. Arealer med korn indberettet i 2021**

Afgrødekode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
1 Vårbyg	545.654	21.218	3,9	175	2.420	18.624	40,1	22,5
2 Vårhvede	22.715	10.885	47,9	3	660	10.222	1,7	11,6
3 Vårhavre	67.813	23.071	34,0	35	1.762	21.274	5,0	24,5
4 Blanding af vårsåede arter	2.621	1.598	61,0	4	133	1.462	0,2	1,7
5 Majs til modenhed	6.375	43	0,7	1	1	41	0,5	0
6 Vårhvede, brødhvede	3.951	703	17,8	.	6	698	0,3	0,7
7 Korn + bælgssæd under 50% bælgssæd	7.388	6.386	86,4	.	974	5.413	0,5	6,8
8 Vårspelt	89	86	95,9	.	.	86	0,0	0,1
9 Vinterspelt	1.512	1.135	75,1	.	47	1.089	0,1	1,2
10 Vinterbyg	76.147	1.186	1,6	15	120	1.051	5,6	1,3
11 Vinterhvede	485.827	10.016	2,1	149	2.579	7.288	35,7	10,6
13 Vinterhvede, brødhvede	24.136	241	1,0	.	86	155	1,8	0,3
14 Vinterrug	18.293	10.159	55,5	.	1.700	8.459	1,3	10,8
15 Vinterhybridrug	89.681	6.167	6,9	21	1.476	4.670	6,6	6,5
16 Vintertriticale	6.635	444	6,7	.	121	323	0,5	0,5
17 Blanding af efterårssåede arter	558	502	89,9	.	41	460	0,0	0,5
55 Vårrug	281	200	71,4	0	0	200	0,0	0,2
56 Vårtriticale	186	138	74,3	.	37	101	0,0	0,1
57 Vinterhavre	93	46	49,3	.	20	26	0,0	0
58 Sorghum	3	.	.	.	.	.	0,0	.
I alt	1.359.956	94.225	6,9	402	12.182	81.641	100	100

3,4 procent af det totale areal med oliefrø blev dyrket økologisk i 2021 (tabel 5). Det økologiske areal i afgrødekategorien udgjorde 5.609 ha, hvoraf vinterraps blev dyrket på næsten 99 procent af arealet. Det økologiske areal dyrket med oliefrø er øget med 1.965 ha i 2021 svarende til knap 54 procents forøgelse i forhold til 2020.

**TABEL 5. Areal med oliefrø indberettet i 2021**

Afgrødekode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
21 Vårraps	1.229	39	3	.	.	39	0,8	0,7
22 Vinterraps	161.251	5.395	3	32	1.535	3.828	98,8	96,2
24 Solsikke	19	8	44	.	3	5	0	0,1
40 Oliehør	135	119	88	.	.	119	0,1	2,1
180 Gul sennep	233	34	15	.	.	34	0,1	0,6
182 Blanding af oliearter	306	14	5	.	.	14	0,2	0,3
I alt	163.172	5.609	3,4	32	1.539	4.039	100	100

<sup>8</sup> Rapporten er opdateret med en ny tabel i juni 2022, da den oprindelige udgave rummede en fejl i kolonnerne vedrørende fordeling på omlægningsstatus.

Dyrkningen af bælgssæd (tabel 6) var i 2021 i høj grad økologisk med et samlet areal på 19.938 ha svarende til 54,8 procent af det samlede indberettede areal for disse afgrødekoder. Arealet med bælgssæd var 5.132 ha større i 2021 i forhold til 2020 (svarende til en vækst på 36 procent). Arealforøgelsen er primært sket for økologisk dyrkede ærter, hestebønner og sødlupin, som samlet tegner sig for en vækst på 4.700 ha.

**TABEL 6. Areal med bælgssæd indberettet i 2021**

Afgrødekode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
18 Korn og bælgssæd (over 50 % bælgssæd)	300	289	96,4	.	.	289	0,8	1,5
25 Sojabønner	20	10	47,4	.	.	10	0,1	0
30 Ærter	9.581	3.618	37,8	.	755	2.863	27,2	18,7
31 Hestebønner	22.197	12.338	55,6	.	2.567	9.772	62,9	63,8
32 Sødlupin	2.735	2.635	96,3	.	446	2.189	7,8	13,6
36 Bælgssæd, andre typer til modenhed blanding	362	358	99,1	.	0	358	1	1,9
54 Bælgssæd blanding	94	90	95,8	.	47	43	0,3	0,5
I alt	<b>35.288</b>	<b>19.338</b>	<b>54,8</b>	.	<b>3.815</b>	<b>15.523</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Andre kerner (tabel 7) er ligesom bælgplanter en afgrødekategori, der primært dyrkes økologisk, med et areal på 319 ha svarende til 71,7 procent af det samlede areal for afgrødekategorien. Det er et fald på 235 ha siden 2020, hvor arealet lå på 554 ha. Over halvdelen af faldet skyldes, at der i 2020 blev produceret økologisk quinoa på 175 ha, mens det tilsvarende tal i 2021 var på 29 ha.

**TABEL 7. Areal med andre kerner indberettet i 2021**

Afgrødekode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
42 Hamp	355	267	75,4	.	.	267	79,6	83,7
51 Blanding bredbladet afgrøde, frø/kerne	5	.	.	.	.	.	1,2	.
52 Quinoa	47	29	61,8	.	.	29	10,6	9,2
53 Boghvede	38	23	59,6	.	1	22	8,6	7,1
I alt	<b>446</b>	<b>319</b>	<b>71,7</b>	.	<b>1</b>	<b>319</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Der blev dyrket 7.730 ha med økologiske grøntsager, rodfrugter, mv. i 2021, svarende til 8,3 procent af det samlede indberettede areal for disse afgrøder (tabel 8). Næsten 75 procent af det samlede areal med grøntsager, rodfrugter mv., svarende til 68.243 ha, blev dyrket med stivelseskartofler og sukkerroer til fabrik. For en lang række almindelige grøntsager, rodfrugter mv. gælder, at de i 2021 i høj grad blev dyrket økologisk, med mere end 50 procent af det samlede areal, herunder bl.a. bladselleri, grønkål, pastinak, rodpersille, rødbede, jordskok, rabarber, tomat og agurk. Det samlede økologiske areal med grøntsager blev fra 2020 til 2021 forøget med 333 ha svarende til en 5 procents stigning. Bl.a. har arealer anvendt til produktion af forskellige typer af kål samt spinat og krydderurter har haft en markant procentvis forøgelse fra 2020 til 2021. Dette betyder, at der i 2021 blev dyrket økologisk kål på 668 ha og økologiske krydderurter på 53 ha.

**TABEL 8. Areal med grøntsager, rodfrugter, mv. indberettet i 2021**

Afgrødekode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
151 Kartoffler, stivelses-	34.968	122	0,4	28	.	94	37,6	1,6
152 Kartoffler, spise- (pakkeri, vejsalg)	7.214	1.939	26,9	.	6	1.933	7,7	25,1
154 Kartoffler, spise- (proces, skrælet kogte)	56	4	6,6	.	.	4	0,1	0
155 Kartoffler, pulver/granules-	2.677	.	.	.	.	.	2,9	.
156 Kartoffler, friteret/chips/pommes frites	2.491	122	4,9	.	.	122	2,7	1,6
160 Sukkerroer til fabrik	33.275	774	2,3	42	.	733	35,7	10
400 Asieagurker	20	2	8,3	.	.	2	0	0
401 Asparges	216	32	14,6	0	4	27	0,2	0,4
402 Bladselleri	98	82	83,6	.	.	82	0,1	1,1
403 Blomkål	508	130	25,5	.	.	130	0,5	1,7
404 Broccoli	414	169	40,7	.	.	169	0,4	2,2
405 Courgette, squash	22	12	56,0	.	.	12	0	0,2
406 Grønkål	141	98	69,6	.	.	98	0,2	1,3
407 Gulerod	2.307	1.214	52,6	.	20	1.194	2,5	15,7
408 Hvidkål	170	43	25,1	.	.	43	0,2	0,6
409 Kinakål	41	3	7,1	.	.	3	0	0
410 Knoldselleri	103	40	38,8	.	2	38	0,1	0,5
411 Løg	1.457	358	24,6	.	.	358	1,6	4,6
412 Pastinak	106	84	79,5	.	.	84	0,1	1,1
413 Rodpersille	72	50	69,3	.	.	50	0,1	0,6
415 Porre	280	61	21,8	.	.	61	0,3	0,8
416 Rosenkål	18	6	32,1	.	.	6	0	0,1
417 Rødbede	300	192	64,1	.	4	188	0,3	2,5
418 Rødkål	183	22	12,2	.	.	22	0,2	0,3
420 Salat (friland)	588	216	36,8	.	.	216	0,6	2,8
421 Savoykål, spidskål	451	197	43,6	.	.	197	0,5	2,5
422 Spinat	138	28	20,7	.	.	28	0,1	0,4
423 Sukkermajs	366	31	8,5	.	0	31	0,4	0,4
424 Ærter, konsum	3.426	1.016	29,7	.	51	965	3,7	13,1
429 Jordskokker, konsum	131	107	82,1	.	2	105	0,1	1,4
430 Bladpersille	7	6	92,8	.	.	6	0	0,1
431 Purløg	9	6	65,4	.	.	6	0	0,1
432 Krydderurter (undtagen persille og purløg)	48	41	86,6	.	0	41	0,1	0,5
434 Grøntsager, andre (friland)	145	57	39,5	.	1	56	0,2	0,7
450 Grøntsager, blandinger	535	396	74,1	0	16	380	0,6	5,1
512 Rabarber	78	50	64,3	.	5	45	0,1	0,6
540 Tomater	5	5	100,0	0	0	5	0	0,1
541 Agurker	10	5	56,4	.	.	5	0	0,1
542 Salat (drivhus)	1	0	2,9	.	.	0	0	0
543 Grøntsager, andre (drivhus)	12	5	38,0	.	0	5	0	0,1
563 Svampe, champignon	2	2	99,2	.	0	2	0	0
I alt	93.088	7.730	8,3	71	111	7.548	100	100

De økologiske arealer med frugt, bær og nødder var i 2021 små arealmæssigt med i alt 1.646 ha, men udgjorde for flere afgrøder en stor andel af det samlede produktionsareal med afgrøden (tabel 9). I afgrødekategorien var det i 2021 æbler, hyld og centnergræskar der udgjorde det største areal i afgrødekategorien med henholdsvis 566, 156 og 163 ha.

**TABEL 9. Areal med frugt, bær og nødder indberettet i 2021**

Afgrødekode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
489 Havtorn	27	27	99,7	.	7	20	0,5	1,6
490 Hassel, træ (Corylus avellana)	59	59	100	.	44	14	1,1	3,6
493 Surbær	41	39	95,9	.	9	30	0,7	2,4
509 Trækvæde	2	2	100	.	0	2	0	0,1
510 Melon	1	1	100	.	.	1	0	0,1
513 Jordbær	1.058	69	6,5	.	16	53	19,1	4,2
514 Solbær	331	89	27	.	6	84	6	5,4
515 Ribs	136	33	24,3	.	9	24	2,5	2
516 Stikkelsbær	38	18	47,9	.	.	18	0,7	1,1
517 Brombær	3	2	73,9	.	0	2	0	0,1
518 Hindbær	35	9	26,6	.	0	9	0,6	0,6
519 Blåbær	102	36	35,4	.	7	29	1,9	2,2
520 Surkirsebær uden undervækst af græs	281	8	2,8	.	5	3	5,1	0,5
521 Surkirsebær med undervækst af græs	107	23	21,7	.	.	23	1,9	1,4
522 Blomme uden undervækst af græs	61	10	17,1	.	0	10	1,1	0,6
523 Blomme med undervækst af græs	31	11	34,6	.	3	8	0,6	0,6
524 Sød kirsebær uden undervækst af græs	125	13	10,6	.	4	10	2,3	0,8
525 Sød kirsebær med undervækst af græs	60	5	8,3	.	0	5	1,1	0,3
526 Hyld	158	156	98,4	.	85	71	2,9	9,5
527 Hassel (Corylus maxima)	60	48	79,8	.	8	40	1,1	2,9
528 Æbler	1.505	566	37,6	5	62	499	27,2	34,4
529 Pærer	302	30	9,8	.	2	27	5,5	1,8
530 Vindrue	159	88	55,1	.	30	58	2,9	5,3
531 Anden træfrugt	150	27	17,9	.	5	22	2,7	1,6
532 Anden buskfrugt	77	24	31,7	.	12	13	1,4	1,5
533 Rønnebær	1	.	.	.	.	.	0	.
534 Hyben	113	6	5,6	.	1	6	2	0,4
535 Bærmisspel	0	0	100	.	.	0	0	0
536 Spisedruer	2	2	92,7	.	2	1	0	0,1
537 Valnød (almindelig)	27	23	83,4	.	9	14	0,5	1,4
538 Kastanje (ægte)	10	10	98,8	.	7	3	0,2	0,6
539 Blandet frugt	69	40	57,7	.	7	33	1,2	2,4
551 Moskusgræskar	6	6	97,4	.	.	6	0,1	0,4
552 Mandelgræskar	34	3	7,7	.	.	3	0,6	0,2
553 Centnergræskar	358	163	45,6	.	2	161	6,5	9,9
570 Humle	1	0	59,3	.	.	0	0	0
I alt	5.528	1.646	30	5	340	1.300	100	100

Det økologiske areal, der blev dyrket med frø og anden formeringsmateriale (tabel 10) var 10.159 ha i 2021, hvoraf 47 procent blev anvendt til produktion af almindelige rajgræsfrø med 4.725 ha. Derudover udgjorde produktion af kløverfrø en væsentlig andel af den økologiske frøproduktion med 1.810 dyrkede ha. Flere græsmarksfrø blev i 2021 i høj grad produceret økologisk, og bl.a. arealer med økologisk italiensk rajgræs-, timothe-, engsvingel-, rajsvingel-, og kløverfrø udgjorde mere end 20 procent af det totale areal med afgrøderne.

**TABEL 10. Areal med frø og anden formeringsmateriale indberettet i 2021**

Afgørdekode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
101 Rajgræsfrø, alm.	43.149	4.725	11	20	301	4.405	35,8	46,5
102 Rajgræsfrø, alm. 1. år, efterårsudlagt	6.616	51	1	.	.	51	5,5	0,5
103 Rajgræsfrø, ital.	1.228	280	23	.	.	280	1	2,8
104 Rajgræsfrø, ital. 1. år efterårsudlagt	1.012	.	.	.	.	.	0,8	.
105 Timothefrø	857	601	70	.	30	571	0,7	5,9
106 Hundegræsfrø	3.249	536	17	.	67	469	2,7	5,3
107 Engsvingelfrø	1.155	403	35	.	.	403	1	4
108 Rødsvingelfrø	22.625	239	1	.	.	239	18,8	2,4
109 Rajsvingelfrø	1.109	361	33	.	.	361	0,9	3,6
110 Svingelfrø, bakke- (tidl. Stivbladet)	802	.	.	.	.	.	0,7	.
111 Svingelfrø, strand-	6.719	396	6	.	43	354	5,6	3,9
112 Engrapsgræsfrø (marktype)	3.421	9	0	.	.	9	2,8	0,1
113 Engrapsgræsfrø (plænetype)	5.888	.	.	.	.	.	4,9	.
114 Rapgræsfrø, alm.	184	.	.	.	.	.	0,2	.
115 Hvenefrø, alm. og krybende	240	.	.	.	.	.	0,2	.
116 Rajgræs, hybrid	438	263	60	.	10	253	0,4	2,6
117 Rajgræs, efterårsudl. hybrid	144	41	28	.	.	41	0,1	0,4
118 Rajsvingelfrø, efterårsudlagt	83	2	2	.	.	2	0,1	0
120 Kløverfrø	6.236	1.810	29	.	120	1.690	5,2	17,8
121 Bælgplanter, frø	111	11	10	.	3	8	0,1	0,1
122 Kommenfrø	1	.	.	.	.	.	0	.
123 Valmuefrø	23	.	.	.	.	.	0	.
124 Spinatfrø	4.750	15	0	.	.	15	3,9	0,1
125 Bederøfrø	151	46	31	.	.	46	0,1	0,5
126 Blanding af markfrø til udsæd	158	7	4	.	.	7	0,1	0,1
149 Kartofler, lægge- (certificerede)	4.641	79	2	.	11	68	3,8	0,8
150 Kartofler, lægge- (egen opformering)	4.118	172	4	4	83	85	3,4	1,7
504 Solbær, stiklingeopformering	7	.	.	.	.	.	0	.
506 Stikkelsbær, stiklingeopformering	0	0	100	.	.	0	0	0
650 Chrysanthemum Garland, frø	276	0	0	.	.	0	0,2	0
651 Dildfrø	6	6	93	.	1	5	0	0,1
652 Kinesisk kålfrø	185	.	.	.	.	.	0,2	.
653 Karsefrø	125	73	58	.	.	73	0,1	0,7
654 Rucolafrø	5	.	.	.	.	.	0	.
655 Radisefrø (inklusive olieræddikefrø)	110	3	3	.	.	3	0,1	0
656 Bladbedefrø, rødbedefrø	123	.	.	.	.	.	0,1	.
659 Kålfrø (hvid- og rødkål)	56	2	3	.	1	1	0	0
660 Persillefrø	17	1	6	.	1	0	0	0
661 Kørvelfrø	27	.	.	.	.	.	0	.
662 Majroefrø	11	1	7	.	0	0	0	0
663 Pastinakfrø	4	.	.	.	.	.	0	.
664 Skorzonerrod/skorzonerrødder	55	.	.	.	.	.	0	.
666 Purløgsfrø	164	18	11	.	.	18	0,1	0,2
667 Timianfrø	15	3	17	.	.	3	0	0
668 Blomsterfrø	277	7	3	0	1	6	0,2	0,1
I alt	120.570	10.159	8	24	671	9.464	100	100

I 2021 var 26,4 procent af den samlede arealanvendelse til foder og grøngødning af græs, kløver og lucerne økologisk (tabel 11). Totalt 134.852 ha blev dyrket med afgrøderne, svarende til 45 procent af det samlede økologiske areal i 2020. Arealet er stort set uændret i mellem 2019 og 2020 (fald på 57 ha). Økologiske arealer med afgrødekode for græs med kløver/lucerne (under 50 % bælgplanter) udgør med over 68.000 ha mere end halvdelen af det samlede økologiske areal i afgrødegruppen.

**TABEL 11. Areal med foder og grøngødning af græs, kløver og lucerne indberettet i 2021**

Afgøringskode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke på omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
170 Græs til fabrik (omdrift)	327	51	15,7	.	8	43	0,1	0,0
171 Lucerne, slæt	637	328	51,6	.	5	323	0,1	0,2
172 Lucernegræs, over 25% græs til slæt inkl. eget foder	1.005	539	53,6	.	32	507	0,2	0,4
173 Kløver til slæt	276	239	86,5	.	25	213	0,1	0,2
174 Kløvergræs til fabrik	105	48	46,0	.	11	37	0,0	0,0
247 Miljøgræs MVJ-tilsagn (0 N), omdrift	19.732	4.476	22,7	65	601	3.810	3,9	3,3
250 Permanent græs, meget lavt udbytte	11.862	1.671	14,1	16	192	1.463	2,3	1,2
251 Permanent græs, lavt udbytte	19.900	3.830	19,2	5	492	3.332	3,9	2,8
252 Permanent græs, normalt udbytte	97.243	19.553	20,1	55	2.194	17.303	19,0	14,5
253 Miljøgræs MVJ-tilsagn (80 N), omdrift	39	.	.	.	.	.	0,0	.
254 Miljøgræs MVJ-tilsagn (0 N), permanent	53.664	14.334	26,7	101	1.318	12.915	10,5	10,6
255 Permanent græs, under 50% kløver/lucerne	6.849	1.072	15,6	.	90	982	1,3	0,8
256 Permanent kløvergræs, over 50% kløver/lucerne	287	70	24,4	.	1	69	0,1	0,1
257 Permanent græs, uden kløver	10.659	585	5,5	2	82	502	2,1	0,4
259 Permanent græs, fabrik, over 6 tons	15	1	5,2	.	.	1	0,0	0,0
260 Græs med kløver/lucerne, under 50 % bælglpl. (omdrift)	167.470	68.547	40,9	44	6.369	62.133	32,8	50,8
261 Kløvergræs, over 50% kløver (omdrift)	1.353	1.132	83,7	.	249	884	0,3	0,8
262 Lucernegræs, over 50% lucerne (omdrift)	122	73	59,3	.	17	56	0,0	0,1
263 Græs uden kløvergræs (omdrift)	56.027	1.749	3,1	12	561	1.176	11,0	1,3
264 Græs og kløvergræs uden norm, under 50 % kløver (omdrift)	6.422	656	10,2	11	146	499	1,3	0,5
266 Græs under 50% kløver/lucerne, ekstremt lavt udbytte (omdrift)	1.225	248	20,3	.	30	219	0,2	0,2
267 Græs under 50% kløver/lucerne, meget lavt udbytte (omdrift)	3.840	1.029	26,8	11	286	732	0,8	0,8
268 Græs under 50% kløver/lucerne, lavt udbytte (omdrift)	17.373	7.162	41,2	24	960	6.179	3,4	5,3
270 Græs til udegrise, omdrift	1.239	953	76,9	.	38	915	0,2	0,7
272 Permanent græs til fabrik	12	.	.	.	.	.	0,0	.
273 Lucerne til fabrik	4	4	100,0	.	.	4	0,0	0,0
274 Permanent lucernegræs over 25% græs, til fabrik	22	17	77,8	.	.	17	0,0	0,0
276 Permanent græs og kløvergræs uden norm, under 50 % kløver	28.021	2.070	7,4	29	242	1.799	5,5	1,5
277 Kløver til fabrik	2	2	100,0	.	.	2	0,0	0,0
278 Permanent lucerne og lucernegræs over 50% lucerne	19	4	21,9	.	.	4	0,0	0,0
279 Permanent kløvergræs til fabrik	31	12	38,5	.	.	12	0,0	0,0
284 Græs med vikke og andre bælglplanter, under 50 % bælglpl.	55	7	13,6	.	2	5	0,0	0,0
285 Græs og kløvergræs uden norm, over 50 % kløver (omdrift)	190	64	33,7	.	3	61	0,0	0,0
286 Permanent græs og kløvergræs uden norm, over 50 % kløver	207	9	4,4	.	0	9	0,0	0,0
287 Græs til udegrise, permanent	106	81	76,6	.	.	81	0,0	0,1
305 Permanent græs, uden udbetaling af økologi-tilskud	14	14	100,0	.	.	14	0,0	0,0
306 Græs i omdrift, uden udbetaling af økologi-tilskud	18	18	100,0	.	5	13	0,0	0,0
488 Høsegård, permanent græs	112	112	100,0	.	0	111	0,0	0,1
903 Lysåbne arealer i skov	250	23	9,1	.	10	13	0,0	0,0
907 Naturarealer, økologisk jordbrug	4.076	4.071	99,9	11	771	3.289	0,8	3,0
I alt	510.805	134.852	26,4	386	14.741	119.725	100	100



For afgrødekategorien Foder af helsæd og grønkorn blev 9,8 procent af arealet dyrket økologisk i 2021 med totalt 21.853 ha (tabel 12). Dette svarer til 7 procent af det totale økologiske areal i 2021. Det økologiske areal med vårbyg (helsæd), korn og bælgssæd (helsæd under 50 % bælgssæd), ærtehelsæd og silomajs udgjorde 72 procent af arealet i afgrødekategorien med samlet 15.637 ha.

**TABEL 12. Areal med foder af helsæd og grønkorn indberettet i 2021**

Afgrødekode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
210 Vårbyg, helsæd	8.825	2.386	27,0	.	141	2.244	4	10,9
211 Vårhvede, helsæd	86	1	1,4	.	.	1	0	0
212 Vårhavre, helsæd	531	40	7,5	.	2	38	0,2	0,2
213 Blandkorn, vårsået, helsæd	50	7	13,4	.	.	7	0	0
214 Korn og bælgssæd, helsæd, under 50% bælgssæd	6.668	2.977	44,6	.	285	2.692	3	13,6
215 Ærtehelsæd	4.670	4.214	90,2	.	1.473	2.741	2,1	19,3
216 Silomajs	173.926	6.060	3,5	161	727	5.172	78,3	27,7
220 Vinterbyg, helsæd	37	29	77,6	.	.	29	0	0,1
221 Vinterhvede, helsæd	83	3	3,9	.	3	.	0	0
222 Vinterrug, helsæd	170	6	3,5	.	.	6	0,1	0
224 Blandkorn, efterårssået helsæd	179	73	40,9	.	60	13	0,1	0,3
230 Blanding af vårkorn, grønkorn	6	.	.	.	.	.	0	.
234 Korn og bælgssæd, grønkorn, under 50% bælgssæd	704	358	50,8	.	24	334	0,3	1,6
235 Blanding af vinterkorn, grønkorn	1.119	330	29,5	.	43	287	0,5	1,5
701 Grønkorn af vårbyg	78	75	96,1	.	.	75	0	0,3
702 Grønkorn af vårhvede	14.551	1.414	9,7	3	109	1.302	6,6	6,5
703 Grønkorn af vårhavre	1.110	41	3,7	.	.	41	0,5	0,2
704 Grønkorn af vårrug	2.075	840	40,5	6	47	787	0,9	3,8
705 Grønkorn af vårtriticale	2.234	2.017	90,3	.	12	2.005	1	9,2
706 Grønkorn af vinterbyg	110	10	8,7	.	.	10	0	0
707 Grønkorn af vinterhvede	3.352	232	6,9	.	35	198	1,5	1,1
708 Grønkorn af vinterhavre	5	.	.	.	.	.	0	.
709 Grønkorn af vinterrug	1.335	637	47,7	.	38	599	0,6	2,9
710 Grønkorn af hybridrug	12	3	23,8	.	3	.	0	0
711 Grønkorn af vintertriticale	104	100	96,0	.	32	68	0	0,5
I alt	222.019	21.853	9,8	171	3.034	18.648	100	100

Det økologiske areal med andre foderafgrøder (tabel 13), herunder primært fodersukkerroer udgjorde i 2021 totalt 95 ha, svarende til blot 2,6 procent af det samlede areal i afgrødekategorien.

**TABEL 13. Areal med andre foderafgrøder indberettet i 2021**

Afgrødekode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
161 Cikorerødder	3	.	.	.	.	.	0,1	.
162 Blanding, andre industriafgr.	2	2	100,0	.	.	2	0,1	1,9
280 Fodersukkerroer	3.583	87	2,4	7	20	60	98,7	91,7
281 Kålroer	11	6	57,0	.	.	6	0,3	6,4
282 Fodermarvkål	32	.	.	.	.	.	0,9	.
I alt	3.630	95	2,6	7	20	68	100	100

Arealet med økologiske energiafgrøder (tabel 14) er forøget med 6,9 procent siden 2020, og udgjorde i 2021 totalt 2.260 ha. Det økologiske areal udgjorde 26,3 procent af det samlede areal i afgrødekategorien, hvor det var pil og poppel, der udgjorde størstedelen af det økologiske areal med samlet 2.176 ha.

**TABEL 14. Areal med energiafgrøder indberettet i 2021**

Afgørdekode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologiandel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
591 Lavskov	332	61	18,5	0	28	34	3,9	2,7
592 Pil	3.345	1.281	38,3	.	337	945	39,0	56,7
593 Poppel (0-100 andre træer pr. ha)	2.563	895	34,9	.	137	758	29,9	39,6
594 El	17	5	31,5	.	1	4	0,2	0,2
596 Elefantgræs	82	6	7,4	.	.	6	1,0	0,3
597 Rørgæs	8	.	.	.	.	.	0,1	.
599 Poppel (100-400 andre træer pr. ha)	31	3	8,2	.	.	3	0,4	0,1
602 MFO - Pil	1.474	6	0,4	.	.	6	17,2	0,3
603 MFO - Poppel (0-100 andre træer pr. ha)	639	3	0,4	.	3	.	7,4	0,1
605 MFO - Lavskov	88	.	.	.	.	.	1,0	.
606 MFO - Poppel (100-400 andre træer pr. ha)	1	.	.	.	.	.	0,0	.
I alt	8.580	2.260	26,3	0	505	1.755	100	100

Ud af 9.940 ha økologisk areal med brak, bræmmer og vådområder (tabel 15), udgør MVJ-arealer de 9.291 ha svarende til 93,5 procent af arealet i afgrødekategorien. I landbruget generelt udgør MVJ-arealer kun 41,4 procent af det samlede areal med brak, bræmmer og vådområder. For både vådområder, MVJ-arealer og minivådområder gælder, at mindst 25 procent af arealerne var økologiske i 2021, mens halvdelen af minivådområderne er økologiske arealer.

**TABEL 15. Areal med brak, bræmmer og vådområder indberettet i 2021**

Afgørdekode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologiandel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
308 MFO-brak, sommerslåning	28.037	17	0,1	6	.	11	34,5	0,2
310 Brak, sommerslåning	4.724	85	1,8	0	.	84	5,8	0,9
312 20-årig udtagning	516	4	0,8	.	.	4	0,6	0
316 20-årig Udtagning med fastholdelse, ej landbrugsareal	37	.	.	.	.	.	0	.
317 Vådområder med udtagning	80	21	26,4	21	.	.	0,1	0,2
318 MVJ ej udtagning, ej landbrugsareal	33.648	9.291	27,6	18	1.585	7.688	41,4	93,5
319 MFO-brak, Udtagning, ej landbrugsareal	452	57	12,6	.	.	57	0,6	0,6
321 Miljøtiltag, ej landbrugsarealer	5.079	403	7,9	.	232	171	6,3	4,1
322 Minivådområder, projektilsagn	111	30	27,3	.	1	30	0,1	0,3
324 Blomsterbrak	489	19	3,8	0	.	19	0,6	0,2
325 MFO-Blomsterbrak	1.881	.	.	.	.	.	2,3	.
327 MFO-bræmme, sommerslåning	1.061	.	.	.	.	.	1,3	.
328 MFO-bræmme med blomsterblanding	63	.	.	.	.	.	0,1	.
329 MFO-bræmme, miljøtilsagn	6	.	.	.	.	.	0	.
334 MFO-bræmme, forårsslåning	137	.	.	.	.	.	0,2	.
335 MFO-bræmme, permanent græs, forårsslåning	3	.	.	.	.	.	0	.
336 MFO-bræmme, permanent græs, sommerslåning	21	.	.	.	.	.	0	.
337 MFO-bræmme, permanent græs, miljøtilsagn	6	.	.	.	.	.	0	.
338 Brak, forårsslåning	660	6	0,9	.	.	6	0,8	0,1
339 MFO-brak, forårsslåning	2.695	.	.	.	.	.	3,3	.
342 Bestøverbrak	89	0	0,1	.	.	0	0,1	0
343 MFO-bestøverbrak	1.121	6	0,6	.	.	6	1,4	0,1
344 Brak langs vandløb og søer, forårsslåning (alternativ til efterafgrøder)	62	.	.	.	.	.	0,1	.
345 Brak langs vandløb og søer, sommerslåning (alternativ til efterafgrøder)	265	.	.	.	.	.	0,3	.
I alt	81.241	9.940	12,2	46	1.818	8.076	100	100

Det økologiske areal med skov, juletræer og skovlandbrug (tabel 16) blev forøget en smule med 242 ha fra 2020 til 2021 til et niveau på 4.610 ha, svarende til 5,5 procent forøgelse. Skovlandbrug udgjorde 228 ha totalt i landet, hvoraf 36,7 procent blev drevet økologisk.

**TABEL 16. Areal med skov, juletræer og skovlandbrug indberettet i 2021**

Afgøringskode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
311 Skovrejsning på tidl. landbrugsjord 1	1.617	139	8,6	.	53	86	3,2	3
313 20-årig udtagning af agerjord med frivillig skovrejsning	30	.	.	.	.	.	0,1	.
487 Skovlandbrug	228	84	36,7	5	4	75	0,5	1,8
575 Skovrejsning (privat) & kulstofbinding og grundvandsbeskyttelse	96	11	11,9	.	7	5	0,2	0,2
576 Skovrejsning (statslig) - forbedring af vandmiljø og grundvandsbeskyttelse	578	64	11,1	.	64	.	1,2	1,4
577 Skov med biodiversitetsformål	3.847	539	14,0	.	7	532	7,7	11,7
578 Skovrejsning (privat) - forbedring af vandmiljø og grundvandsbeskyttelse	4.121	353	8,6	9	51	293	8,2	7,6
580 Anden skovdrift	6.149	2.377	38,7	20	366	1.991	12,2	51,6
581 Skovdrift med fjernelse af ved	5.567	36	0,6	3	5	28	11,1	0,8
582 Pyntegrønt, økologisk jordbrug	28	28	100,0	.	0	27	0,1	0,6
583 Juletræer og pyntegrønt	21.659	437	2,0	70	174	193	43,1	9,5
585 Skovrejsning i projektområde, som ikke er omfattet af tilsagn	137	7	4,9	.	0	7	0,3	0,1
586 Offentlig skovrejsning	566	5	0,9	.	.	5	1,1	0,1
587 Skovrejsning på tidl. landbrugsjord 3	4.470	527	11,8	20	83	424	8,9	11,4
589 Bæredygtig skovdrift	556	2	0,3	.	.	2	1,1	0
590 Bæredygtig skovdrift i Natura 2000-område	558	1	0,3	.	.	1	1,1	0
I alt	50.205	4.610	9,2	127	814	3.669	100	100

Arealer med anden anvendelse udgjorde i 2021 i alt 7.352 ha (tabel 17), hvoraf 440 ha (svarende til 6 procent) blev drevet økologisk. Rekreative formål og stauder udgjorde den største del af det økologiske areal med henholdsvis 216 ha (svarende 49 procent af det økologiske areal for afgrødegruppen) og 104 ha (svarende til 23,7 procent af det økologiske areal for afgrødegruppen).

**TABEL 17. Areal med anden anvendelse indberettet i 2021**

Afgøringskode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
269 Græs, rullegræs	563	1	0,2	.	.	1	7,7	0,2
271 Rekreative formål	4.539	216	4,8	0	37	179	61,7	49,0
361 Ikke støtteberettiget landbrugsareal	140	51	36,4	.	5	46	1,9	11,5
448 Medicinpl., en- og toårige	19	19	100,0	.	3	16	0,3	4,4
449 Medicinpl., stauder	45	0	0,1	.	.	0	0,6	0,0
486 Hønsegård uden plantedække	6	6	94,0	0	.	6	0,1	1,4
496 Medicinpl., vedplanter	3	2	54,9	.	.	2	0,0	0,4
497 Planteskolekulturer, vedplanter, til videresalg	1.502	5	0,3	.	1	3	20,4	1,0
499 Lukket system	21	20	97,5	.	7	13	0,3	4,6
501 Stauder	143	104	73,2	.	.	104	1,9	23,7
502 Blomsterløg	11	0	0,7	.	.	0	0,2	0,0
503 En- og to-årige planter	219	1	0,3	.	.	1	3,0	0,1
544 Snitblomster og snitgrønt	24	8	32,4	.	1	6	0,3	1,7
545 Potteplanter	2	1	38,2	.	.	1	0,0	0,1
547 Planteskolekulturer, stauder	60	3	4,9	.	2	1	0,8	0,7
548 Småplanter, en-årige	3	0	14,1	.	0	0	0,0	0,1
564 Containerplads	32	0	0,6	.	.	0	0,4	0,0
579 Tagetes, sygdomssanerende plante	1	.	.	.	.	.	0,0	.
900 Øvrige afgrøder	21	4	19,6	.	0	4	0,3	0,9
I alt	7.352	440	6,0	0	57	383	100	100

## 8. Arealfordeling og husdyr på bedriftstype, bedriftsstørrelse og afgrødekategori

Jordbrugets økologiske bedrifter kategoriseres i det følgende under 11 bedriftstyper med udgangspunkt i deres indberettede produktion af husdyr og arealanvendelse. Dette gøres for at anskueliggøre, hvor stort et økologisk produktionsareal som er tilknyttet de forskellige større produktionsgrene.

Økologiske bedrifter er ofte kendetegnet ved en sammensætning af flere produktionsområder, hvorfor det kan være vanskeligt at kategorisere den enkelte bedrift under én bedriftstype. Af tabel 18 fremgår det, at principperne for kategorisering af bedrifterne først tager afsæt i det indberettede husdyrhold og dernæst i det indberettede areal med specifikke afgrødetyper. Den endelige kategorisering er derfor et billede af bedriftens indberettede *primære* produktion.

Arealopgørelsen og antallet af husdyr på de forskellige bedriftstyper er nettoopgørelser. Derfor skal ændringer fra tidligere år tolkes varsomt, idet bedrifters kategorisering kan "vandre" fra én bedriftstype det ene år til en anden bedriftstype det følgende år.

TABEL 18. Definition af bedriftstyper

	Bedriftstype <sup>a</sup>	Forudsætning	Betingelser for indberettet produktion
Husdyrproduktion <sup>b</sup>	Mælkeproduktion		Mindst 40 stk. malkekvæg (sum af husdyrkode 1201, 1231).
	Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	Opfylder ikke betingelser for bedriftstypen <i>malkekvæg</i> .	Mindst 30 stk. andet kødkvæg (sum af husdyrkode 1241, 1242, 1243, 9912, 1299, 1203, 1205, 1206, 1233, 1235, 1236) <i>eller</i> mindst 40 stk. moderdyr (sum af husdyrkode 1300, 9913, 1399, 1401, 1402, 1403, 9914, 1499, 2101, 2102, 9921, 2199).
	Svineproduktion		Mindst 40 stk. søer (sum af husdyrkode 1501, 9915, 1599) <i>eller</i> 600 stk. slagtesvin (husdyrkode 1512).
	Fjerkræproduktion		Mindst 1000 stk. høns eller slagtekyllinger (sum af husdyrkode 3102, 3105, 3111, 3112, 9931, 3199, 3281, 9932, 3299, 4200) <i>eller</i> mindst 250 stk. ænder, gæs og kalkuner (sum af husdyrkode 3301, 3302, 9933, 3399, 3400, 9934, 3499, 3500, 9935, 3599, 4700, 4701, 4702, 9947, 4799).
Planteproduktion	Frugt og bærproduktion	Opfylder ingen af ovenstående betingelser.	Mindst 50 procent af det indberettede areal er frugt- og bærareal <i>eller</i> frugt- og bærarealet (sum af afgrødekode 489-495, 508-511, 513-539, 551-553, 570) er større end 1 ha.
	Specialiseret planteproduktion	Opfylder ingen af ovenstående betingelser.	Mindst 20 procent af arealet anvendes til specialiseret planteproduktion, herunder korn til brød, olieafgrøder, græsfrø, grøntsager, rodfrugter, havefrø (sum af afgrødekode 6, 8-9, 13, 21-24, 40-53, 58, 101-162, 180-182, 269, 400-450, 496-507, 512, 540-543, 563, 582-583, 598, 650-669).
	Foderproduktion	Opfylder ingen af ovenstående betingelser.	Mindst 85 procent af arealet anvendes til foderproduktion, herunder korn, proteinfoder, sletafgrøder, helsæd, grønkorn og kløvergræs (sum af afgrødekode 1-5, 7, 10-12, 14-18, 25-36, 54-57, 161-174, 210-235, 255-263, 272-274, 277-286, 701-711).
	Ekstensiv planteproduktion	Opfylder ingen af ovenstående betingelser.	Mindst 75 procent af arealet er ekstensivt drevet med græs, naturområder, skov mv. (sum af afgrødekode 247-254, 264-268, 271, 276, 305-321, 323-361, 575-581, 585-597, 599-606, 900-908).
Anden produktion	Mindre husdyrproduktion	Opfylder ingen af ovenstående betingelser.	Har indberettet et mindre dyrehold, der dog kvalificerer til erhvervsmæssigt dyrehold <sup>c</sup>
	Øvrig produktion	Opfylder ingen af ovenstående betingelser.	Har indberettet et omlagt areal.
	Ikke klassificerbar produktion	Opfylder ingen af ovenstående betingelser.	Har ikke indberettet et omlagt areal <i>eller</i> har indberettet et husdyrhold, der dog ikke kan betegnes som erhvervsmæssigt <i>eller</i> har ikke foretaget indberetning af deres produktion.

<sup>a</sup> Definitionen af bedriftstyper tager udgangspunkt i økologiske bedrifters indberettede produktion til Landbrugsstyrelsen og adskiller sig derfor fra Danmarks Statistiks definition af "produktionsgrene", som tager udgangspunkt i bedriftens produktions- og driftsøkonomi.

<sup>b</sup> Såfremt en bedrift opfylder betingelserne for mere end én husdyr-bedriftstype, kategoriseres bedriften i den bedriftstype, hvor gødningsproduktionen er størst. Dette gøres ved brug af dyreenhedsbegrebet, selvom dette ikke længere anvendes i relation til gødningsregnskaber.

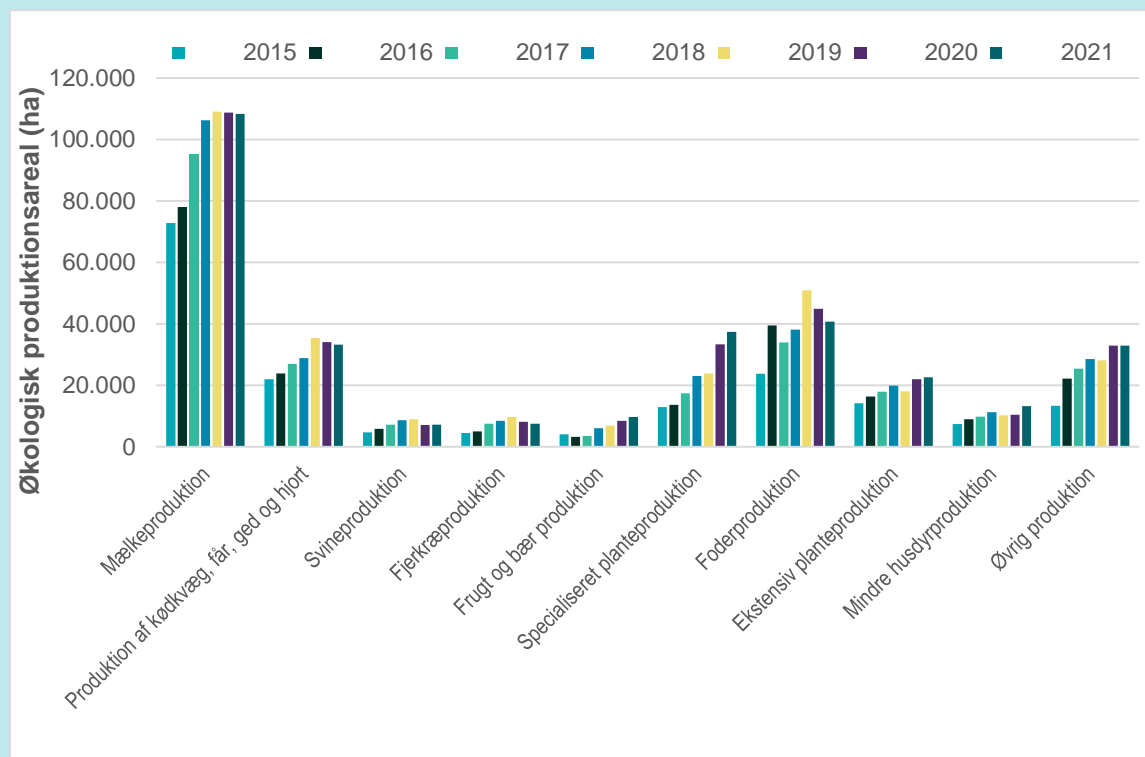
<sup>c</sup> Definition af erhvervsmæssigt dyrehold fremgår af Bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter (Bek. 844, §7, stk. 2).

I tabel 19 og figur 14 ses det, at langt det største økologiske areal i 2021 var tilknyttet mælkeproducenter, som havde i alt 108.360 ha svarende til 35 procent af det totale økologiske produktionsareal. I forhold til 2020 var der særlig stor fremgang i areal tilhørende specialiserede planteproducenter på 4.091 ha i 2021, svarende til en 12 procents forøgelse. Desuden var der fremgang i arealer tilhørende producenter af frugt og bær og mindre husdyr på henholdsvis 1.261 ha (15 procent) og mindre husdyrproduktion på 2.781 ha (27 procent). Samtidig var der også et større antal producenter tilhørende de pågældende tre bedriftstyper i 2021 i forhold til 2020.

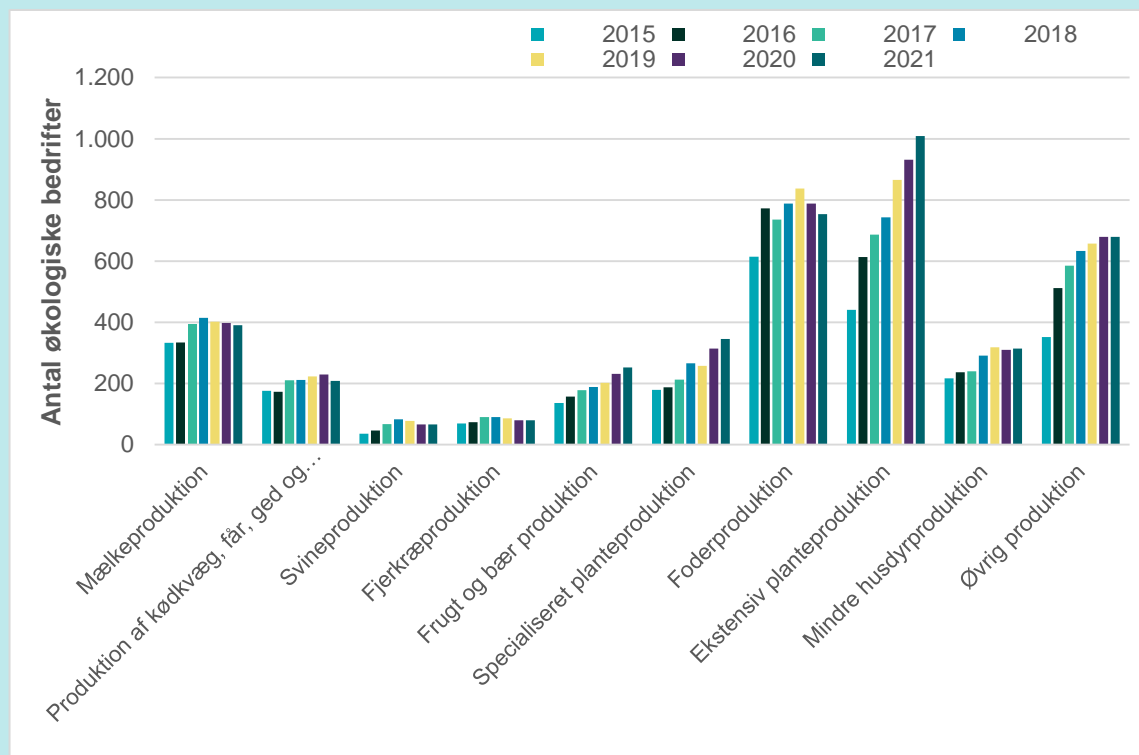
**TABEL 19. Økologiske bedrífers fordeling på bedriftstype i 2021, med angivelse af indberettet produktionsareals økologistatus og udvikling siden 2020**

Bedriftstype	Antal bedrifter	Udvikling i antal bedrifter fra 2020 til 2021	Ikke påbegyndt omlagt areal (ha)	Areal under omlægning (ha)	Fuldt omlagt areal (ha)	Økologisk areal i alt (ha)	Arealudvikling fra 2020 til 2021 (ha)
Mælkeproduktion	391	-7	5	7.596	100.759	108.360	-378
Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	209	-21	22	3.291	29.991	33.304	-794
Svineproduktion	66	0	135	773	6.358	7.265	155
Fjerkræproduktion	80	0	1	564	6.950	7.514	-667
Frugt- og bærproduktion	253	21	100	1.132	8.489	9.722	1.261
Specialiseret planteproduktion	346	32	249	4.606	32.547	37.403	4.091
Foderproduktion	754	-34	232	9.570	30.937	40.739	-4.170
Ekstensiv planteproduktion	1.009	77	139	4.425	18.040	22.604	619
Mindre husdyrproduktion	314	4	2	1.127	12.104	13.233	2.781
Øvrig produktion	679	0	386	6.563	26.019	32.968	4
Ikke klassificerbar produktion	50	-42	.	.	.	.	.
<b>Alle bedriftstyper</b>	<b>4.151</b>	<b>30</b>	<b>1.270</b>	<b>39.647</b>	<b>272.193</b>	<b>313.111</b>	<b>2.901</b>

**FIGUR 14. Udvikling i samlet indberettet økologisk produktionsareal (ha) fra 2015 til 2021, fordelt på bedriftstyper**



FIGUR 15. Udvikling i antal bedrifter fra 2015 til 2021, fordelt på bedriftstyper



Fordelingen af økologiske bedrifter efter det indberettede produktionsareals størrelse præsenteres overordnet i tabel 2 i afsnit [4. Økologisk produktionsareal og bedrifter – størrelse og udvikling](#). I tabel 20 og 21 præsenteres den samme fordeling, men med yderligere opdeling på bedriftstyper. Af tabellerne ses det, at der blandt bedriftstyper var karakteristiske forskelle i antal bedrifter og tilhørende areal fordelt efter produktionsarealernes størrelse. Yderligere opdeling af størrelsesintervaller kan findes i tabel T23-T24 i tillægget til denne statistik.

Knap 90 procent af de økologiske mælkeproducenter indberettede mere end 100 ha i 2021. Bedrifterne kategoriseret som mælkeproducenter udgjorde under 10 procent af bedrifterne i 2021, men indberettede tilsammen 34,6 procent af det økologiske produktionsareal og derved i gennemsnit 277 ha pr. bedrift.

Gennemsnitsarealet indberettet af de øvrige bedriftstyper var markant lavere. Bedrifter kategoriseret som producenter af kødkvæg, får, ged og hjort, havde i gennemsnit indberettet 159 ha, hvor 49 procent havde indberettet mere end 100 ha. Både bedrifter kategoriseret som svineproducenter og fjerkræproducenter havde gennemsnitligt indberettet ca. 100 ha, og hhv. 39 og 24 procent af bedrifterne hver indberettede mere end 100 ha produktionsareal.

Bedrifter, der kategoriseres som primært planteproducerende, havde modsat typisk mindre arealer. Gennemsnitsarealet var under 54 ha for disse bedriftstyper, med undtagelse af specialiserede planteproducenter, der gennemsnitligt indberettede 108 ha.

**TABEL 20. Antal økologiske bedrifter fordelt efter bedriftstype samt indberettet produktionsareal i 2021**

	Uden indberetning	Samlet økologisk produktionsareal (ha)								Total antal bedrifter	Andel af bedrifter (%)
		Uden areal	0 - < 10 ha	10 - < 50 ha	50 - < 100 ha	100 - < 200 ha	200 - < 300 ha	300 - < 600 ha	> 600 ha		
<b>Antal økologiske bedrifter</b>											
Mælkeproduktion	.	6	4	6	29	110	113	100	23	391	9,4
Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	.	5	5	50	46	55	19	19	10	209	5,0
Svineproduktion	.	14	5	14	7	15	3	7	1	66	1,6
Fjerkræproduktion	.	2	14	36	9	12	1	4	2	80	1,9
Frugt- og bærproduktion	.	.	150	61	25	8	2	5	2	253	6,1
Specialiseret planteproduktion	.	.	122	81	41	46	24	17	15	346	8,3
Foderproduktion	.	.	210	299	150	61	15	13	6	754	18,2
Ekstensiv planteproduktion	.	.	523	409	43	23	6	3	2	1.009	24,3
Mindre husdyrproduktion	.	17	45	181	47	16	4	3	1	314	7,6
Øvrigt produktion	.	7	187	325	82	42	20	14	2	679	16,4
Ikke klassificerbar produktion	42	8	.	.	.	.	.	.	.	50	1,2
<b>I alt</b>	<b>42</b>	<b>59</b>	<b>1.265</b>	<b>1.462</b>	<b>479</b>	<b>388</b>	<b>207</b>	<b>185</b>	<b>64</b>	<b>4.151</b>	<b>100,0</b>

**TABEL 21. Samlet økologisk produktionsareal fordelt efter bedriftstype samt indberettet produktionsareal i 2021**

	Uden indberetning	Samlet økologisk produktionsareal (ha)								Samlet økologisk areal	Andel af økologisk areal (%)
		Uden areal	0 - < 10 ha	10 - < 50 ha	50 - < 100 ha	100 - < 200 ha	200 - < 300 ha	300 - < 600 ha	> 600 ha		
<b>Bedrifternes indberettede økologiske areal (ha)</b>											
Mælkeproduktion	.	.	9	229	2.339	16.828	27.366	41.649	19.940	108.360	34,6
Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	.	.	24	1.541	3.668	7.891	4.670	7.625	7.885	33.304	10,6
Svineproduktion	.	.	30	364	535	2.075	722	2.860	679	7.265	2,3
Fjerkræproduktion	.	.	80	1.015	649	1.685	295	1.484	2.307	7.514	2,4
Frugt- og bærproduktion	.	.	594	1.378	1.844	955	448	2.162	2.341	9.722	3,1
Specialiseret planteproduktion	.	.	338	2.121	3.072	6.587	5.915	6.660	12.710	37.403	11,9
Foderproduktion	.	.	1.243	7.377	11.059	8.175	3.591	4.870	4.424	40.739	13,0
Ekstensiv planteproduktion	.	.	2.854	8.419	3.050	3.192	1.520	1.170	2.399	22.604	7,2
Mindre husdyrproduktion	.	.	283	4.502	3.285	2.059	1.026	1.351	726	13.233	4,2
Øvrigt produktion	.	.	1.064	7.665	5.799	6.025	4.936	5.632	1.847	32.968	10,5
Ikke klassificerbar produktion	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>I alt</b>	.	.	<b>6.518</b>	<b>34.610</b>	<b>35.300</b>	<b>55.473</b>	<b>50.489</b>	<b>75.463</b>	<b>55.256</b>	<b>313.111</b>	<b>100,0</b>

Tabel 2554 og 23 viser henholdsvis det indberettede areal og den procentvise fordeling for kombinationer af bedriftstype og afgrødekategori i 2021.

Bedrifter med drøvtyggere var karakteriseret ved en høj andel af grovfoderproduktion og en lille andel af kornafgrøder. Producenter af kødkvæg, får, ged og hjort også havde mere ekstensive afgrøder, idet 17 procent af deres

arealer blev udgjort af brak, bræmmer og udtagning samt skov, juletræer og skovlandbrug. I modsætning hertil var bedriftstyperne svineproduktion og fjerkræproduktion karakteriseret ved en høj andel af kornproduktion og en tilsvarende mindre andel af grovfoderproduktion. Bedrifter med mindre husdyrproduktion havde en fordeling mellem korn og grovfoder tilnærmelsesvis svarende til fordelingen for bedrifter med kødkvæg, får, ged og hjort og bedrifter med mælkeproduktion.

For bedriftstyper uden husdyr sås et andet billede, hvor afgrødesammensætningen var præget af afgrøder, der netop er karakteristiske for disse bedriftstyper. For frugt- og bærproducenter udgjorde afgrødekategorien frugt, bær og nødder 13 procent af arealet, svarende til 77 procent af det samlede økologiske areal for denne afgrødekategori. Afgrødekategorierne grøntsager, rodfrugter mv., frø og anden formeringsmateriale samt oliefrø udgjorde en tredjedel af arealet for bedriftstypen specialiseret planteproduktion. Specialiserede planteproducenter havde den mindste andel af grovfoderafgrøder, som i høj grad fungerer som grøngødning på disse bedriftstyper, mens kornafgrøder udgjorde 44 procent af arealet. For foderproducenter svarede andelen af kornafgrøder til andelen for svineproducenter og fjerkræproducenter, mens andelen af grovfoderafgrøder var lidt højere.

Bedrifter med ekstensiv planteproduktion adskilte sig på flere punkter sig klart fra de øvrige bedriftstyper. De dyrkede primært lavproduktive grovfoderafgrøder med lav eller ingen kvælstofnorm. Endelige udgjorde afgrødekategorierne energiafgrøder, brak, bræmmer og udtagning, samt skov, juletræer og skovlandbrug 25 procent af arealet på bedrifter med ekstensiv planteproduktion. Derimod dyrkede de f.eks. stort set ikke kornafgrøder.

Bedrifter med øvrig produktion har den næsthøjeste andel af frø og formeringsmateriale i sædskifte og dyrker relativt meget korn og bælgssæd i forhold til det økologiske areal generelt.

Tabel 24 herunder viser antallet af husdyr opdelt på de forskellige bedriftstyper i 2021. Det fremgår, at bedriftstyperne primært havde de typer af husdyr, som de defineres ved. Således havde bedrifter, der defineres som mælkeproducenter 99 procent af alle økologiske malkekøer. Svineproducenter, havde cirka 95 procent af de økologiske søer og slagtesvin i Danmark. Ligeledes havde bedrifter, der defineres som fjerkræproduktion 97 procent af de økologiske æglæggende høns, over 99 procent af slagtekyllingerne og 97 procent af ænderne i Danmark. Omvendt havde bedrifter, der defineres som planteproducenter et mere begrænset husdyrhold. Dog befinder ca. halvdelen af ammekøerne, næsten alle heste, ca. en tredjedel af moderfårene, hovedparten af kaniner og bier sig på bedrifter med enten ekstensiv planteproduktion eller med en mindre husdyrproduktion.

I tillæggets tabel T25-T29 vises fordeling af husdyr på geografiske enheder.



**TABEL 22. Økologisk arealanvendelse – Absolut fordeling af afgrødekategorier (ha) pr. bedriftstype, samt for hele landet i 2021**

Afgrødekategori	Bedriftstype										
	Mælkeproduktion	Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	Svineproduktion	Fjerkræproduktion	Frugt og bærproduktion	Specialiseret planteproduktion	Foderproduktion	Ekstensiv planteproduktion	Mindre husdyrproduktion	Øvrig produktion	Total økologisk areal
Korn	25.371	7.184	4.061	4.235	2.554	14.537	20.815	215	3.763	11.490	94.225
Oliefrø	1.012	292	111	101	415	2.734	207	9	146	583	5.609
Bælgsæd	4.146	1.476	520	505	672	4.122	4.175	7	974	2.740	19.338
Andre kerner	27	33	.	15	6	177	.	.	16	44	319
Grøntsager, rodfrugter, mv.	795	162	223	104	1.216	4.724	156	23	134	193	7.730
Frugt, bær og nødder	6	49	49	167	1.267	17	10	30	18	33	1.646
Frø og anden formeringsmateriale	1.164	425	229	185	445	5.862	277	8	341	1.222	10.159
Foder og grøngødning af græs, kløver og lucerne	58.700	17.020	1.827	1.591	2.560	4.206	12.530	16.355	6.465	13.599	134.852
Foder af helsæd og grønkorn	15.739	871	122	182	54	411	2.349	121	437	1.567	21.853
Andre foderafgrøder	42	3	.	0	6	11	1	1	3	28	95
Energiafgrøder	62	53	94	276	54	89	63	1.165	129	276	2.260
Brak, bræmmer og udtagning	962	4.328	3	17	284	87	46	3.280	548	387	9.940
Skov, juletræer og skovlandbrug	274	1.383	15	122	166	260	87	1.306	247	749	4.610
Anden anvendelse	47	25	11	15	20	166	21	85	12	37	440
Uden afgrødekategori	12	1	.	.	3	0	.	.	.	19	34
<b>Total økologisk areal</b>	<b>108.360</b>	<b>33.304</b>	<b>7.265</b>	<b>7.514</b>	<b>9.722</b>	<b>37.403</b>	<b>40.739</b>	<b>22.604</b>	<b>13.233</b>	<b>32.968</b>	<b>313.111</b>

**TABEL 23. Økologisk arealanvendelse – Relativ fordeling af afgrødekategorier (%) pr. bedriftstype, samt for hele landet i 2021**

Afgrødekategori	Bedriftstype										
	Mælkeproduktion	Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	Svineproduktion	Fjerkræproduktion	Frugt og bærproduktion	Specialiseret planteproduktion	Foderproduktion	Ekstensiv planteproduktion	Mindre husdyrproduktion	Øvrig produktion	Total økologisk areal
Korn	23,4	21,6	55,9	56,4	26,3	38,9	51,1	1,0	28,4	34,9	30,1
Oliefrø	0,9	0,9	1,5	1,3	4,3	7,3	0,5	0	1,1	1,8	1,8
Bælgsæd	3,8	4,4	7,2	6,7	6,9	11,0	10,2	0,0	7,4	8,3	6,2
Andre kerner	0	0,1	.	0,2	0,1	0,5	.	.	0,1	0,1	0,1
Grøntsager, rodfrugter, mv.	0,7	0,5	3,1	1,4	12,5	12,6	0,4	0,1	1,0	0,6	2,5
Frugt, bær og nødder	0	0,1	0,7	2,2	13	0	0	0,1	0,1	0,1	0,5
Frø og anden formeringsmateriale	1,1	1,3	3,1	2,5	4,6	15,7	0,7	0,0	2,6	3,7	3,2
Foder og grøngødning af græs, kløver og lucerne	54,2	51,1	25,2	21,2	26,3	11,2	30,8	72,4	48,9	41,2	43,1
Foder af helsæd og grønkorn	14,5	2,6	1,7	2,4	0,6	1,1	5,8	0,5	3,3	4,8	7,0
Andre foderafgrøder	0	0	.	0	0,1	0	0	0	0	0,1	0
Energiafgrøder	0,1	0,2	1,3	3,7	0,6	0,2	0,2	5,2	1,0	0,8	0,7
Brak, bræmmer og udtagning	0,9	13	0	0,2	2,9	0,2	0,1	14,5	4,1	1,2	3,2
Skov, juletræer og skovlandbrug	0,3	4,2	0,2	1,6	1,7	0,7	0,2	5,8	1,9	2,3	1,5
Anden anvendelse	0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1
Uden afgrødekategori	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	.	.	0,1	0,0
<b>Total økologisk areal</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

**TABEL 24. Antal husdyr fordelt på husdyrkode og bedriftstype i 2021.**

Dyrekode og navn	Bedriftstype										
	Antal husdyr i alt	Mælkeproduktion	Produktion af kødkvæg, får, næd og hiort	Svineproduktion	Fjerkræproduktion	Frugt og bær	Specialiseret planteprod.	Foderprod	Ekstensiv planteproduktion	Mindre husdyrproduktion	Øvrig
1101	Årsheste (under 300 kg)	120	.	.	.	2	.	6	105	4	3
1102	Årsheste (300 - 500 kg)	264	1	5	2	.	4	35	165	45	7
1103	Årsheste (500 - 700 kg)	37	.	2	.	.	.	4	18	8	5
1104	Årsheste (over 700 kg)	4	.	.	.	.	.	.	4	.	.
9911	Andet hestehold	3	.	.	.	.	.	2	.	.	1
1201	Årsko u opdræt tung race	72.010	71.630	89	.	.	2	73	56	160	.
1202	Småkalve, tung race	22.234	17.835	2.614	22	36	26	55	390	395	848
1203	Kvier/stude, tung race	60.107	47.793	8.968	66	147	73	99	554	808	1.560
1204	Tyrekalve, tung race	36.442	31.054	3.344	32	99	12	22	600	385	869
1205	Ungtyre, tung race	6.110	2.060	2.440	52	64	17	20	221	402	825
1206	Avlstyre, tung race	329	73	108	3	1	4	2	34	34	67
1231	Årsko u opdræt, jersey	9.613	9.457	44	.	.	.	29	35	47	1
1232	Småkalve, jersey	3.149	2.688	275	15	3	10	3	39	48	68
1233	Kvier/stude, jersey	8.102	6.212	1.456	27	21	17	15	23	118	206
1234	Tyrekalve, jersey	2.380	2.025	143	29	.	.	.	36	60	87
1235	Ungtyre, jersey	1.060	462	338	29	1	.	2	50	69	109
1236	Avlstyre, jersey	61	21	20	2	.	.	.	2	7	8
1241	Ammekøer (under 400 kg)	904	24	302	58	17	3	4	19	225	245
1242	Ammekøer (400 - 600 kg)	5.213	57	3.069	29	46	58	53	334	554	995
1243	Ammekøer (over 600 kg)	3.748	29	2.232	40	37	35	42	231	262	834
9912	Andet kvæghold	10	.	.	.	.	.	.	6	.	4
1300	Moderfår m afkom	10.793	1.046	6.568	15	72	148	156	299	1.221	1.119
9913	Andet fårehold	67	.	17	.	.	6	.	4	18	22
1401	Mohairgeder m afkom	43	.	43	.	.	.	.	.	.	.
1402	Køddeder m afkom	311	16	79	.	.	17	3	38	45	107
1403	Malkegeder m afkom	1.314	.	1.293	.	.	4	.	15	.	1
9914	Andet gedehold	86	.	40	.	.	7	3	.	26	3
1501	Årssøer + smågrise (før fravænning)	13.885	394	63	13.172	8	43	18	15	17	148
1511	Smågrise, fravænning	239.794	5.195	274	232.636	200	25	297	145	50	947
1512	Slagtesvin, 31 - 105 kg	230.744	8.917	865	217.484	210	356	335	213	188	2.120
9915	Andet svinehold	20	.	2	.	.	2	4	3	.	9
2101	Krondyr m afkom, årsvyr	107	.	20	.	.	.	.	.	87	.
2102	Dådyr m afkom, årsvyr	444	9	323	.	35	55	.	.	12	10
9921	Andet hjortedyr	110	.	110	.	.	.	.	.	.	.
3102	Høns, konsumæg, års-høner	1.247.055	15.370	5.721	1.000	1.211.087	1.499	1.525	1.650	3.771	5.258
3111	Hønnikeor, konsumæg	1.070.910	41.000	700	.	1.027.656	110	625	10	80	675
3112	Hønnikeopdræt, rugeæg	6.050	.	.	.	6.050	.	.	.	.	.
9931	Andet fjerkræhold, æg	494	.	41	.	.	22	.	.	16	408
3281	Slagtekyllinger, stk prod.	1.662.123	511	2.015	50	1.655.442	.	850	45	1.000	2.210
3301	Kalkuner, hunner, stk	5.283	.	100	.	5.060	.	110	.	.	13
3302	Kalkuner, hanner, stk	277	50	100	.	127	.	.	.	.	.
3400	Gæs, stk produceret	5.122	.	492	5	4.320	3	70	40	55	129
9934	Anden gæshold	10	.	.	.	.	.	.	.	5	3
3500	Ænder, stk produceret	149.947	200	2.918	.	145.700	.	245	30	135	679
9935	Anden andeproduktion	261	.	17	.	.	.	.	28	200	.
4200	Vagtler	3.350	.	.	.	3.300	.	50	.	.	.
4300	Duer	32	.	.	.	.	.	32	.	.	.
5001	Kaniner (moderdyr og avlshanner)	259	.	48	.	10	.	11	3	84	101
5002	Slagtekaniner	435	.	20	.	.	.	.	5	320	60
6000	Bier, antal stader	555	.	22	.	.	.	.	.	.	533
9999	Andre dyr	19	.	19	.	.	.	.	.	.	.

## 9. Arealfordeling på geografisk placering og bedriftstype

I lighed med de senere års statistik for den økologiske jordbrugsproduktion er der udarbejdet en opgørelse over de økologiske bedrífers arealer på regionalt og kommunalt niveau, som vises i tabel 25 til 30. Fordeling af arealerne på bedriftstyper fremgår desuden af tabellerne, hvor kategoriseringen af bedriftstyperne er den samme som i afsnit [8. Arealfordeling på bedriftstype, bedriftsstørrelse og afgrødekategori](#). For detailoplysninger om arealernes omlægningsstatus, henvises til [Tillæg til Statistik over økologiske jordbrugsbedrifter 2021](#).

Det skal bemærkes, at opgørelser af geografisk placering af arealerne fra og med 2016 tager udgangspunkt i indberettede markers markblokplacering i kommune, mens opgørelser til og med 2015 tog udgangspunkt i bedrífernes registrerede adresse. Opgørelsesmetoden fra og med 2016 medfører, at fx producentskifter ikke længere influerer på det kommunale tilhørsforhold for arealerne. Der skal tages højde for dette ved sammenligning med opgørelser af arealernes geografiske fordeling på både regionalt og kommunalt niveau fra 2015 og tidligere.

Totalt 13.712 ha landbrugsareal, heraf 1.253 ha økologisk areal, kan ikke tilknyttes en kommune og region i 2021, da markerne er placeret uden for en eksisterende markblok, angivet ved markblok-nr. 9999-99. Først i en efterfølgende sagsbehandling i Landbrugsstyrelsen tildeles arealet en eksisterende eller ny markblok.

---

Tabel 25 viser fordelingen af indberettet areal for bedriftstyperne i forhold til arealernes geografiske placering i landsdel og region. Her ses det, at arealer indberettet af frugt- og bærproducenter samt specialiserede producenter i høj grad findes i landsdelen Vest- og Sydsjælland, mens indberettet areal af foderproducenter i høj grad findes i landsdelen Syddjælland. Mælkeproducenternes indberettede areal er primært placeret i landsdelene Syddjælland, Vestjylland og Nordjylland. Tillæggets tabel T1 viser desuden omlægningsstatus for arealerne.

Tabel 26 til 30 viser fordelingen af indberettet areal for bedriftstyperne i forhold til arealernes geografiske placering pr. region, fordelt på kommuner. I tabellerne T1-T6 i tillægget til denne statistik vises desuden omlægningsstatus for arealerne.

Fordeling af det økologiske produktionsareal i 2021 mellem kommuner i Region Hovedstaden ses i tabel 26. Det indberettede økologiske areal i Region Hovedstaden udgjorde 11.709 ha i 2021. Bornholms Kommune og Gribskov kommune havde de største økologiske produktionsarealer i regionen på hhv. 2.258 og 2.000 ha.

I Region Sjælland (tabel 27) var der i 2021 indberettet 34.858 ha økologisk produktionsareal. Holbæk Kommune havde det største økologiske areal i Region Sjælland med 5.825 ha. Knap en tredjedel af arealet i regionen tilhørte bedrifter kategoriseret som specialiserede planteproducenter.

Tabel 28 viser fordelingen af det økologiske produktionsareal i 2021 i Region Syddanmark, som samlet udgjorde 102.017 ha. I alt 45 procent af regionens økologiske areal fandtes i Tønder, Aabenraa og Varde Kommune, som totalt havde 45.578 ha økologisk produktionsareal. Tønder Kommune havde med 19.211 ha det største økologiske produktionsareal både i regionen og på landsplan i 2021. I Region Syddanmark tilhørte hele 38 procent af arealet bedrifter kategoriseret som mælkeproducenter, men også foderproducenter rådede over en større andel med 17 procent af regionens økologiske areal.

Region Midtjylland (tabel 29) havde et økologisk produktionsareal på 97.356 ha i 2021, hvor Ringkøbing-Skjern og Herning Kommune med hhv. 13.321 ha og 13.972 ha havde de største økologiske arealer i regionen. Som i Region Syddanmark, rådede mælke- og foderproducenter over mere end halvdelen af arealet i Region Midtjylland.

Det indberettede økologiske areal i Region Nordjylland udgjorde 65.918 ha i 2021 (tabel 30). Aalborg Kommune havde det største økologiske areal i regionen på 12.396 ha. Knap halvdelen af arealet tilknyttet fjerkræproducenter findes i Region Nordjylland, med 3.221 ha svarende til 5 procent af regionens økologiske areal.

TABEL 25. Økologisk produktionsareal (ha) i hele landet i 2021, fordelt på region, landsdel og bedriftstype

Region	Landsdel	Samlet areal	Økologisk areal	Økologian-del (%)	Bedriftstype										
					Mælkeproduktion	Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	Svineproduktion	Fjerkræproduktion	Frugt- og bærproduktion	Specialiseret planteproduktion	Foderproduktion	Ekstensiv planteproduktion	Mindre husdyrproduktion	Øvrig produktion	
Hovedstaden	Bornholm	34.711	2.258	6,5	257	487				93	552	93	353	19	404
	Byen København	3.660	153	4,2							7		104	42	0
	Københavns Omegn	5.227	1207	23,1		483				3	4	166	211		340
	Nordsjælland	56.458	8.091	14,3	1039	476	42	95	280	671	1.792	1.316	612	1.768	
Sjælland	Vest- og Sydsjælland	428.697	30.125	7,0	3.551	2.892	197	183	2.208	12.053	2.530	2.901	1152	2.458	
	Østsjælland	43.609	4.733	10,9	944	260	105	134	181	910	553	341	260	1045	
Syddanmark	Fyn	223.190	14.609	6,5	1.333	1.814	727	301	1.591	2.545	1.615	1.510	1213	1.959	
	Sydjylland	567.390	87.408	15,4	36.963	9.849	2.316	2.165	1.325	4.509	15.742	4.493	2.237	7.810	
Midtjylland	Vestjylland	444.882	63.730	14,3	30.828	5.171	2.409	742	1.883	6.200	7.017	2.924	1.960	4.598	
	Østjylland	344.466	33.626	9,8	5.257	5.150	529	664	1311	4.819	5.028	2.421	2.122	6.324	
Nordjylland	Nordjylland	496.626	65.918	13,3	28.078	6.279	935	3.221	730	5.127	6.194	5.662	3.557	6.134	
<i>Uden geografisk placering</i>		13.712	1253	9,1	110	442	5	10	117	7	8	368	58	129	
<b>I alt</b>		<b>2.662.629</b>	<b>313.111</b>	<b>11,8</b>	<b>108.360</b>	<b>33.304</b>	<b>7.265</b>	<b>7.514</b>	<b>9.722</b>	<b>37.403</b>	<b>40.739</b>	<b>22.604</b>	<b>13.233</b>	<b>32.968</b>	

TABEL 26. Økologisk produktionsareal (ha) i Region Hovedstaden i 2021 fordelt på landsdel, kommune og bedriftstype

	Samlet areal	Økologisk areal	Økologian-del (%)	Bedriftstype									
				Mælkepro- duktion	Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	Svineproduk- tion	Fjerkræproduk- tion	Frugt- og bærproduk- tion	Specialiseret planteproduk- tion	Foderproduk- tion	Ekstensiv plan- teproduktion	Mindre husdyr- produktion	Øvrig produktion
<b>Landsdelen Bornholm</b>													
400 Bornholm	34.711	2.258	6,5	257	487	.	.	93	552	93	353	19	404
<b>Subtotal</b>	<b>34.711</b>	<b>2.258</b>	<b>6,5</b>	<b>257</b>	<b>487</b>	.	.	<b>93</b>	<b>552</b>	<b>93</b>	<b>353</b>	<b>19</b>	<b>404</b>
<b>Byen København</b>													
101 København	167	1	0,3	.	.	.	.	.	0	.	.	.	0
147 Frederiksberg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
155 Dragør	515	152	29,5	.	.	.	.	.	6	.	104	42	.
185 Tårnby	2.978	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Subtotal</b>	<b>3.660</b>	<b>153</b>	<b>4,2</b>	.	.	.	.	.	<b>7</b>	.	<b>104</b>	<b>42</b>	<b>0</b>
<b>Landsdelen Københavns Omegn</b>													
151 Ballerup	423	364	86,1	.	359	.	.	.	3	.	2	.	.
153 Brøndby	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
157 Gentofte	13	0	2,6	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.
159 Gladsaxe	15	15	100,0	.	15	.	.	.	.	.	.	.	.
161 Glostrup	17	17	100,0	.	.	.	.	.	.	.	10	.	7
163 Herlev	59	36	61,4	.	36	.	.	.	.	.	.	.	.
165 Albertslund	268	218	81,4	.	66	.	.	.	.	.	94	.	59
167 Hvidovre	85	3	3,2	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.
169 Høje-Taastrup	3.063	400	13,1	.	5	.	.	.	.	163	5	.	228
173 Lyngby-Taarbæk	206	66	31,9	.	.	.	.	.	.	.	35	.	31
175 Rødovre	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 Ishøj	989	11	1,1	.	.	.	.	.	0	3	.	.	7
187 Vallensbæk	80	77	96,7	.	3	.	.	.	.	.	66	.	9
<b>Subtotal</b>	<b>5.227</b>	<b>1.207</b>	<b>23,1</b>	.	<b>483</b>	.	.	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>166</b>	<b>211</b>	.	<b>340</b>
<b>Landsdelen Nordsjælland</b>													
190 Furesø	1.107	544	49,1	.	172	.	.	4	15	1	130	.	222
201 Allerød	2.141	400	18,7	.	77	.	.	3	.	151	18	38	114
210 Fredensborg	4.177	453	10,8	.	.	.	.	30	.	176	116	13	118
217 Helsingør	3.557	655	18,4	17	.	.	.	4	0	210	141	155	128
219 Hillerød	8.374	1.167	13,9	142	71	.	40	.	162	98	175	40	438
223 Hørsholm	531	87	16,4	.	.	.	.	42	0	.	45	.	.
230 Rudersdal	939	101	10,8	.	23	.	.	.	.	.	78	.	.
240 Egedal	6.200	721	11,6	.	77	.	51	81	139	123	87	73	89
250 Frederikssund	14.211	1.238	8,7	353	37	42	.	36	129	519	73	7	41
260 Halsnæs	3.967	724	18,3	217	.	.	.	0	.	82	218	126	80
270 Gribskov	11.254	2.000	17,8	310	19	.	3	81	225	432	234	159	537
<b>Subtotal</b>	<b>56.458</b>	<b>8.091</b>	<b>14,3</b>	<b>1.039</b>	<b>476</b>	<b>42</b>	<b>95</b>	<b>280</b>	<b>671</b>	<b>1.792</b>	<b>1.316</b>	<b>612</b>	<b>1.768</b>
<b>I alt</b>	<b>100.056</b>	<b>11.709</b>	<b>11,7</b>	<b>1.296</b>	<b>1.447</b>	<b>42</b>	<b>95</b>	<b>376</b>	<b>1.233</b>	<b>2.052</b>	<b>1.984</b>	<b>673</b>	<b>2.512</b>

TABEL 27. Økologisk produktionsareal (ha) i Region Sjælland i 2021 fordelt på kommune, landsdel og bedriftstype

	Samlet areal	Økologisk areal	Økologian-del (%)	Bedriftstype									
				Mælkepro- duktion	Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	Svinepro- duktion	Fjerkræproduk- tion	Frugt- og bærproduk- tion	Specialiseret planteproduk- tion	Foderproduk- tion	Ekstensiv plan- teproduktion	Mindre husdyr- produktion	Øvrig produk- tion
<b>Landsdelen Vest- og Sydsjælland</b>													
306 Odsherred	19.021	2.914	15,3	410	313	157	.	67	826	263	367	185	326
316 Holbæk	37.134	5.825	15,7	497	356	9	8	100	2.717	1.149	464	139	384
320 Faxe	24.994	917	3,7	.	19	.	.	705	56	55	67	.	14
326 Kalundborg	38.773	4.365	11,3	.	497	.	20	39	2.590	497	161	481	78
329 Ringsted	18.276	985	5,4	.	347	.	15	22	211	117	166	58	49
330 Slagelse	38.043	1.617	4,3	124	363	.	16	307	165	46	51	48	498
336 Stevns	17.840	218	1,2	.	13	.	29	12	145	.	12	.	7
340 Sorø	17.339	1.830	10,6	4	59	30	8	78	665	37	116	56	776
360 Lolland	68.364	2.213	3,2	519	98	.	18	104	1.046	60	348	2	17
370 Næstved	43.852	1.833	4,2	389	315	.	20	67	395	233	220	73	121
376 Guldborgsund	63.177	3.360	5,3	324	181	.	43	5	2.371	20	148	98	171
390 Vordingborg	41.884	4.047	9,7	1.285	331	.	5	701	866	51	781	11	17
Subtotal	428.697	30.125	7,0	3.551	2.892	197	183	2.208	12.053	2.530	2.901	1.152	2.458
<b>Landsdelen Østsjælland</b>													
253 Greve	2.278	16	0,7	.	.	.	.	.	0	.	16	.	.
259 Køge	13.142	445	3,4	.	.	.	107	17	236	11	34	12	28
265 Roskilde	11.153	1.331	11,9	16	33	.	.	2	594	235	44	114	293
269 Solrød	2.090	156	7,4	.	.	.	.	59	22	.	.	.	75
350 Lejre	14.946	2.786	18,6	928	227	105	27	103	58	307	247	133	649
Subtotal	43.609	4.733	10,9	944	260	105	134	181	910	553	341	260	1.045
I alt	<b>472.306</b>	<b>34.858</b>	<b>7,4</b>	<b>4.496</b>	<b>3.152</b>	<b>302</b>	<b>317</b>	<b>2.389</b>	<b>12.963</b>	<b>3.082</b>	<b>3.242</b>	<b>1.412</b>	<b>3.503</b>

TABEL 28. Økologisk produktionsareal (ha) i Region Syddanmark i 2021 fordelt på kommune, landsdel og bedriftstype

	Samlet areal	Økologisk areal	Økologian- del (%)	Bedriftstype									
				Mælkepro- duktion	Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	Svinepro- duktion	Fjerkræpro- duktion	Frugt- og bærpro- duktion	Specialiseret plantepr- duktion	Foderpr- duktion	Ekstensiv plantepr- duktion	Mindre hus- dyrproduktion	Øvrig pr- duktion
<b>Landsdelen Fyn</b>													
410 Middelfart	18.489	958	5,2	.	5	.	.	88	284	245	32	.	304
420 Assens	33.227	2.190	6,9	307	182	512	.	15	44	477	138	163	353
430 Faaborg-Midtfyn	40.440	3.995	9,7	1.011	792	107	202	55	562	521	256	81	408
440 Kerteminde	14.094	639	4,8	.	.	.	.	34	128	68	39	91	280
450 Nyborg	18.711	1.024	5,0	6	1	34	.	159	637	73	47	7	60
461 Odense	13.031	1.310	10,4	71	282	.	113	37	267	82	72	184	204
479 Svendborg	25.676	2.426	9,3	155	279	.	5	811	407	157	150	232	229
480 Børgense	32.311	675	2,4	.	36	.	.	150	267	75	94	.	52
482 Langeland	20.544	931	4,6	.	411	.	.	19	154	134	161	22	30
492 Ærø	6.668	326	5,2	.	.	.	.	34	.	71	151	22	48
<i>Subtotal</i>	<i>223.190</i>	<i>14.475</i>	<i>6,5</i>	<i>1.549</i>	<i>1.987</i>	<i>653</i>	<i>320</i>	<i>1.402</i>	<i>2.750</i>	<i>1.903</i>	<i>1.141</i>	<i>802</i>	<i>1.968</i>
<b>Landsdelen Sydjylland</b>													
510 Haderslev	56.581	8.225	14,5	4.201	1.121	56	135	7	664	1.125	285	90	542
530 Billund	31.115	2.378	7,6	421	682	6	.	17	310	309	175	137	322
540 Sønderborg	33.623	2.422	7,2	343	302	8	366	385	140	590	61	33	193
550 Tønder	89.365	19.211	21,5	10.991	1.512	392	147	8	626	3.850	538	126	1.022
561 Esbjerg	52.119	5.840	11,2	2.552	981	.	41	96	10	817	480	159	702
563 Fanø	1.748	627	35,9	.	568	.	.	.	.	.	59	.	.
573 Varde	75.740	15.002	19,8	7.323	1.574	265	155	.	.	2.229	1.429	503	1.524
575 Vejen	56.743	7.518	13,2	2.624	474	905	550	.	734	1.639	80	300	213
580 Aabenraa	63.850	11.365	17,8	4.838	923	.	191	147	1.024	2.904	317	76	945
607 Fredericia	5.919	264	4,5	.	.	.	.	99	26	40	12	50	38
621 Kolding	38.739	4.651	12,0	1.589	608	396	153	2	98	935	180	160	530
630 Vejle	61.848	9.905	16,0	2.082	1.104	288	426	564	877	1.304	877	603	1.780
<i>Subtotal</i>	<i>567.390</i>	<i>87.408</i>	<i>15,4</i>	<i>36.963</i>	<i>9.849</i>	<i>2.316</i>	<i>2.165</i>	<i>1.325</i>	<i>4.509</i>	<i>15.742</i>	<i>4.493</i>	<i>2.237</i>	<i>7.810</i>
<b>I alt</b>	<b>790.580</b>	<b>102.017</b>	<b>12,9</b>	<b>38.296</b>	<b>11.663</b>	<b>3.043</b>	<b>2.466</b>	<b>2.916</b>	<b>7.054</b>	<b>17.357</b>	<b>6.003</b>	<b>3.450</b>	<b>9.769</b>

TABEL 29. Økologisk produktionsareal (ha) i Region Midtjylland i 2021 fordelt på kommune, landsdel og bedriftstype

	Samlet areal	Økologisk areal	Økologian-del (%)	Bedriftstype									
				Mælkeproduktion	Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	Svineproduktion	Fjerkræproduktion	Frugt- og bærproduktion	Specialiseret planteproduktion	Foderproduktion	Ekstensiv planteproduktion	Mindre husdyrproduktion	Øvrig produktion
<b>Landsdelen Vestjylland</b>													
657 Herning	78.373	13.972	17,8	7.361	1.057	1.019	116	238	829	1.755	398	234	965
661 Holstebro	47.576	7.107	14,9	3.901	313	495	125	.	658	671	120	47	777
665 Lemvig	33.149	5.706	17,2	4.494	187	22	.	377	100	307	20	189	10
671 Struer	18.198	2.189	12,0	765	47	.	.	.	1.056	190	11	29	90
756 Ikast-Brande	39.603	7.100	17,9	2.488	646	214	432	1.101	226	542	324	137	989
760 Ringkøbing-Skjern	93.473	13.231	14,2	7.453	1.252	462	11	55	399	1.673	1.027	181	717
779 Skive	48.650	4.508	9,3	1.735	501	28	.	.	1.109	177	280	481	197
791 Viborg	85.859	9.918	11,6	2.632	1.169	169	57	112	1.822	1.702	743	663	852
Subtotal	444.882	63.730	14,3	30.828	5.171	2.409	742	1.883	6.200	7.017	2.924	1.960	4.598
<b>Landsdelen Østjylland</b>													
615 Horsens	30.144	2.270	7,5	34	290	78	141	253	233	421	260	268	292
706 Syddjurs	38.835	5.144	13,2	1.329	1.629	10	.	99	357	609	545	184	382
707 Norddjurs	44.029	3.832	8,7	747	938	.	.	134	200	631	241	119	821
710 Favrskov	34.556	2.337	6,8	110	428	114	6	112	94	370	125	166	811
727 Odder	15.668	522	3,3	.	47	.	.	46	23	60	89	5	252
730 Randers	51.322	5.935	11,6	533	509	.	55	138	2.552	1.121	273	83	673
740 Silkeborg	39.361	4.931	12,5	1.606	420	.	191	138	267	380	310	321	1.297
741 Samsø	8.169	617	7,5	.	.	.	10	199	195	25	24	29	136
746 Skanderborg	22.875	2.494	10,9	95	6	206	42	93	474	226	152	212	987
751 Aarhus	22.306	3.155	14,1	458	90	84	.	78	389	641	89	677	648
766 Hedensted	37.200	2.390	6,4	345	793	37	219	22	35	543	313	57	24
Subtotal	344.466	33.626	9,8	5.257	5.150	529	664	1.311	4.819	5.028	2.421	2.122	6.324
I alt	789.348	97.356	12,3	36.085	10.321	2.938	1.406	3.194	11.018	12.045	5.345	4.082	10.921



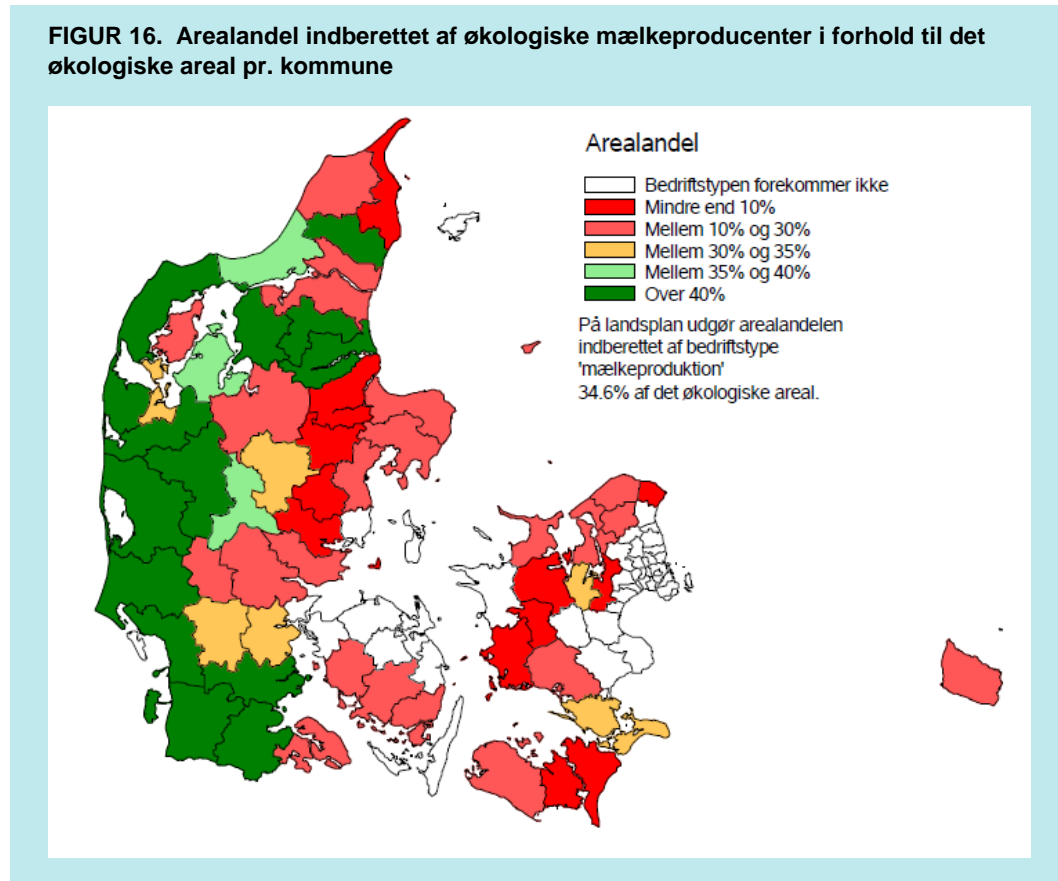
TABEL 30. Økologisk produktionsareal (ha) i Region Nordjylland i 2021 fordelt på kommune, landsdel og bedriftstype

					Bedriftstype									
		Samlet areal	Økologisk areal	Økologian-del (%)	Mælkeproduktion	Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	Svineproduktion	Fjerkræproduktion	Frugt- og bærproduktion	Specialiseret planteproduktion	Foderproduktion	Ekstensiv planteproduktion	Mindre husdyrproduktion	Øvrig produktion
<b>Landsdelen Nordjylland</b>														
773	Morsø	28.116	1.011	3,6	283	142	44	.	82	.	167	109	.	184
787	Thisted	57.836	9.998	17,3	4.461	1.899	372	509	162	160	754	318	358	1.004
810	Brønderslev	45.456	4.996	11,0	2.863	47	167	184	7	292	225	494	289	430
813	Frederikshavn	34.065	3.294	9,7	174	1.239	.	28	.	20	136	503	269	925
820	Vesthimmerland	55.264	8.440	15,3	4.368	695	.	244	336	1.012	880	213	311	379
825	Læsø	5.295	735	13,9	.	223	.	.	.	39	155	156	.	161
840	Rebild	41.660	5.646	13,6	3.746	259	.	145	21	449	468	250	151	156
846	Mariagerfjord	44.173	9.092	20,6	5.955	222	.	238	-	404	1.063	426	83	701
849	Jammerbugt	52.888	7.038	13,3	2.812	720	122	663	80	318	498	1.145	375	306
851	Aalborg	70.613	12.396	17,6	2.554	476	110	1.135	43	2.394	1.687	1.365	1.178	1.454
860	Hjørring	61.260	3.272	5,3	862	354	120	76	.	39	160	684	543	434
<i>Subtotal</i>		<i>496.626</i>	<i>65.918</i>	<i>13,3</i>	<i>28.078</i>	<i>6.279</i>	<i>935</i>	<i>3.221</i>	<i>730</i>	<i>5.127</i>	<i>6.194</i>	<i>5.662</i>	<i>3.557</i>	<i>6.134</i>
<b>I alt</b>		<b>496.626</b>	<b>65.918</b>	<b>13,3</b>	<b>28.078</b>	<b>6.279</b>	<b>935</b>	<b>3.221</b>	<b>730</b>	<b>5.127</b>	<b>6.194</b>	<b>5.662</b>	<b>3.557</b>	<b>6.134</b>

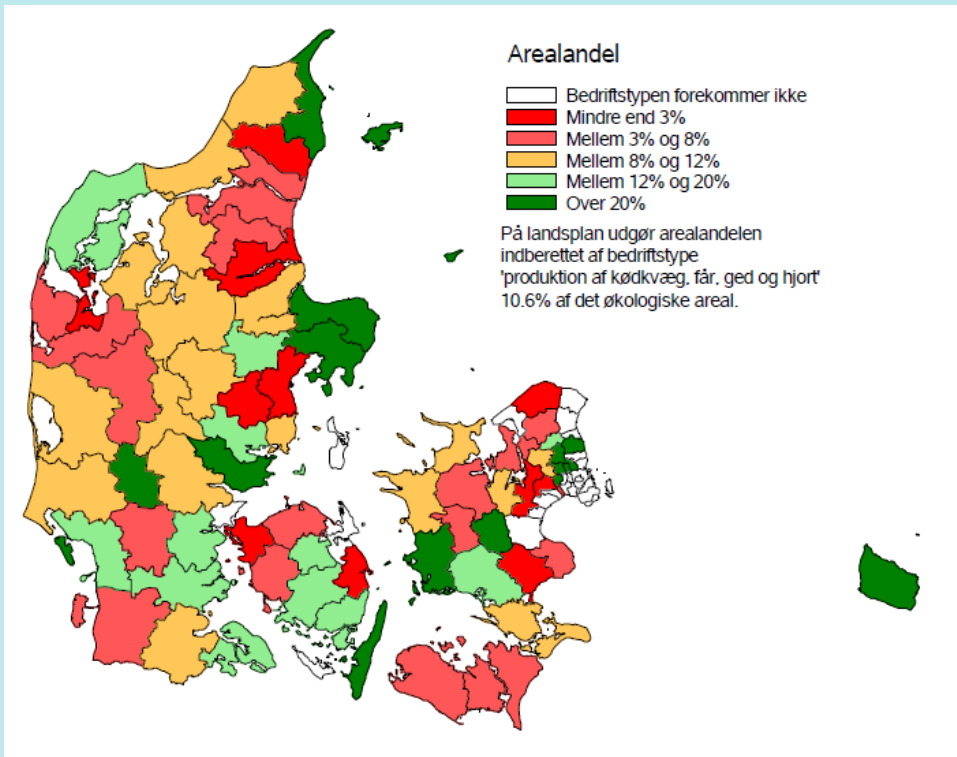
Kategoriseringen af alle bedrifter efter bedriftstype samt arealernes geografiske placering danner grundlag for figur 16 til 25. Her illustreres, hvor stor en andel af de enkelte kommuners økologiske areal, der er indberettet af bedrifter under de definerede bedriftstyper under afsnit [8. Arealfordeling på bedriftstype, bedriftsstørrelse og afgrødekategori](#).

Kommuner med en andel, der er større end landsgennemsnittet er grønne, og tilsvarende er kommuner med en økologiandel mindre end den gennemsnitlige andel for bedriftstypen røde. Jo mørkere grøn/rød, jo længere er kommunernes andel fra den gennemsnitlige økologiandel for bedriftstypen. Kommuner uden farveangivelse har ikke arealer tilknyttet bedrifter af den pågældende type.

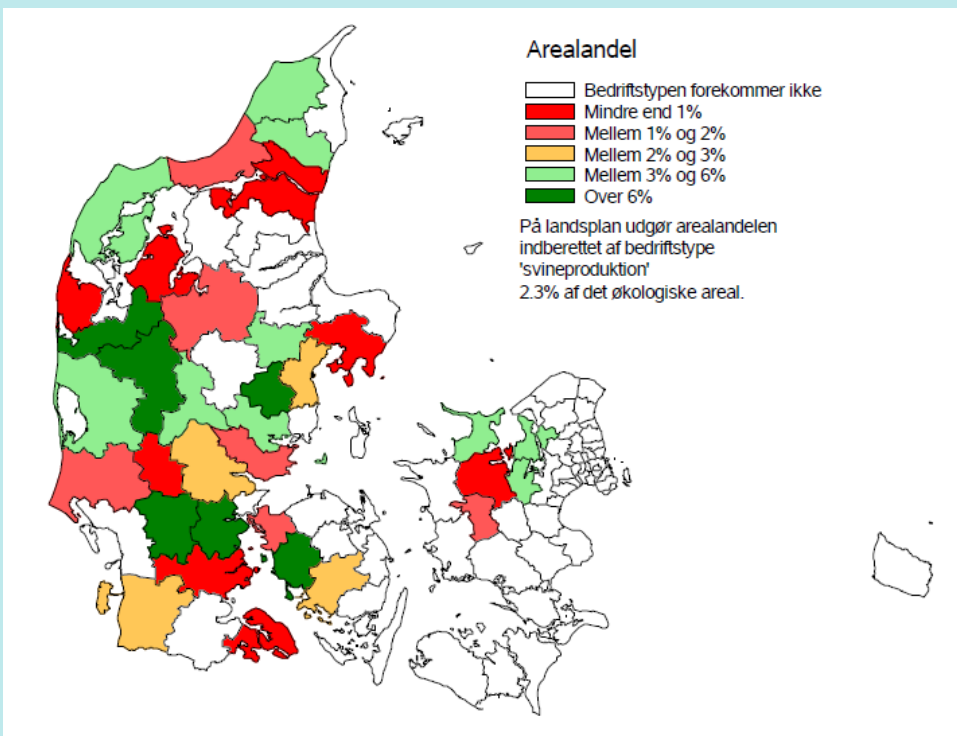
**FIGUR 16. Arealandel indberettet af økologiske mælkeproducenter i forhold til det økologiske areal pr. kommune**



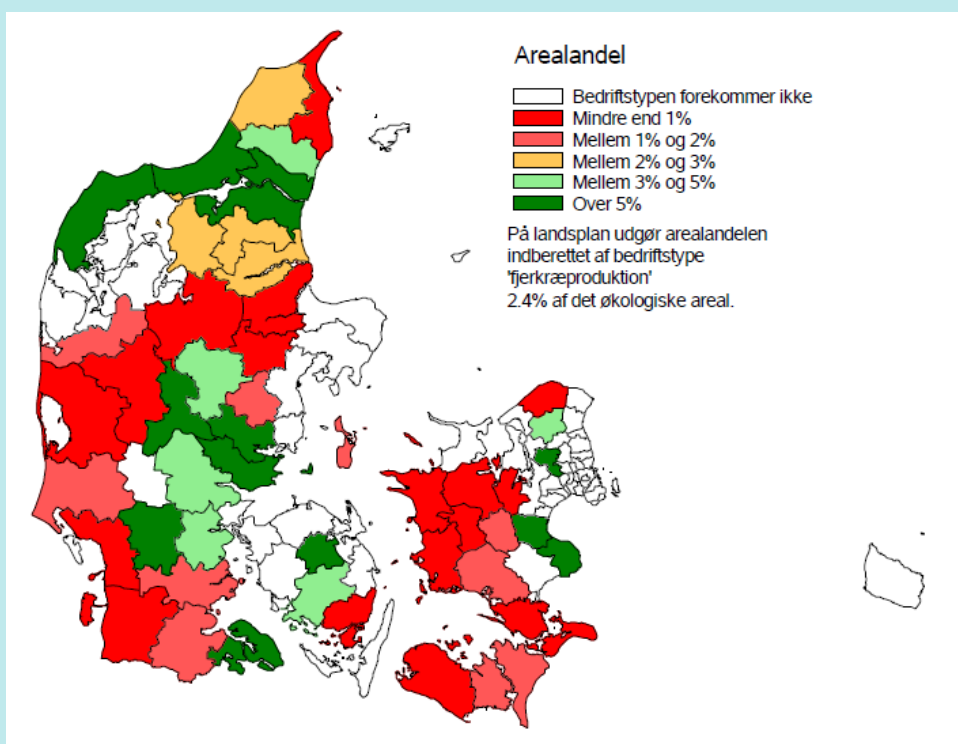
**FIGUR 17. Arealandel indberettet af økologiske producenter af kødkvæg, får, ged og hjort i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune**



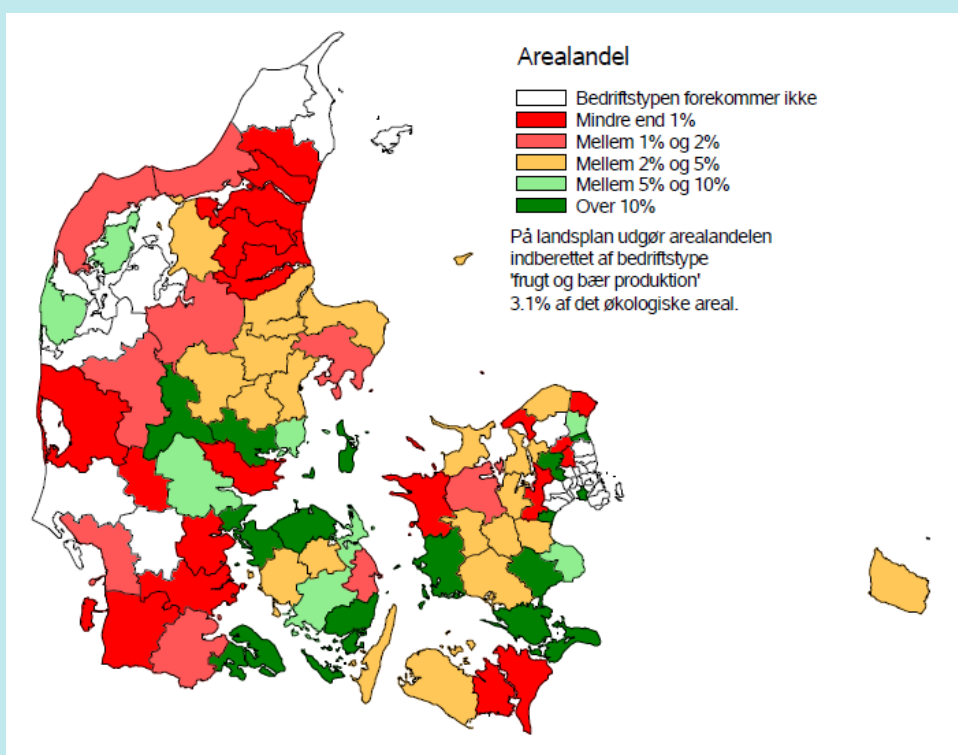
**FIGUR 18. Arealandel indberettet af økologiske svineproducenter i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune**



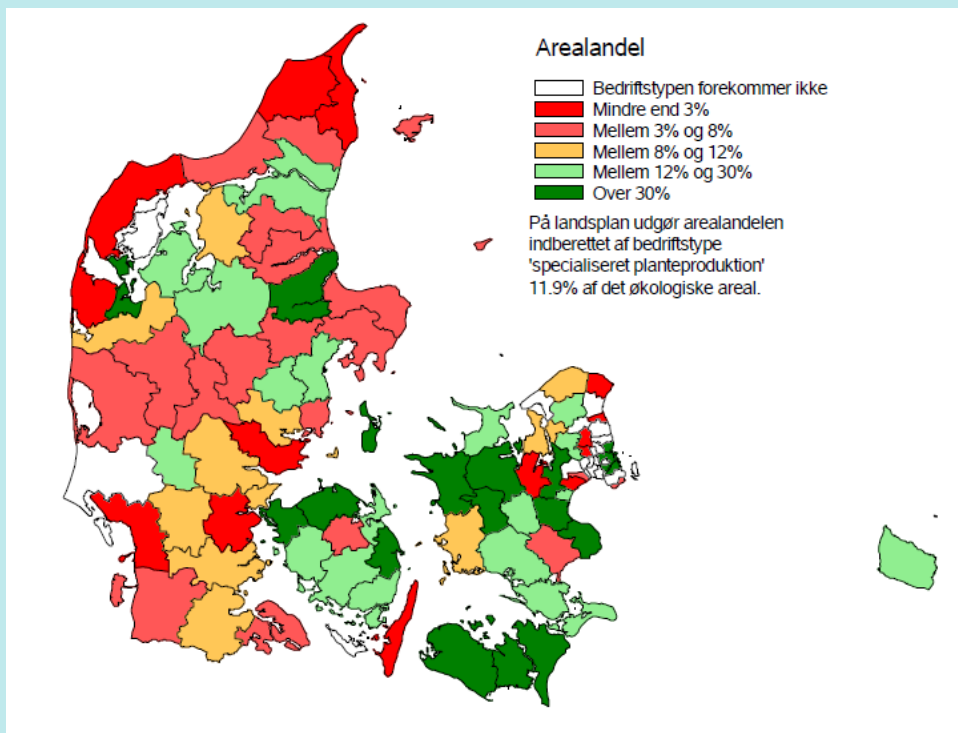
**FIGUR 19. Arealandel indberettet af økologiske fjerkræproducenter i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune**



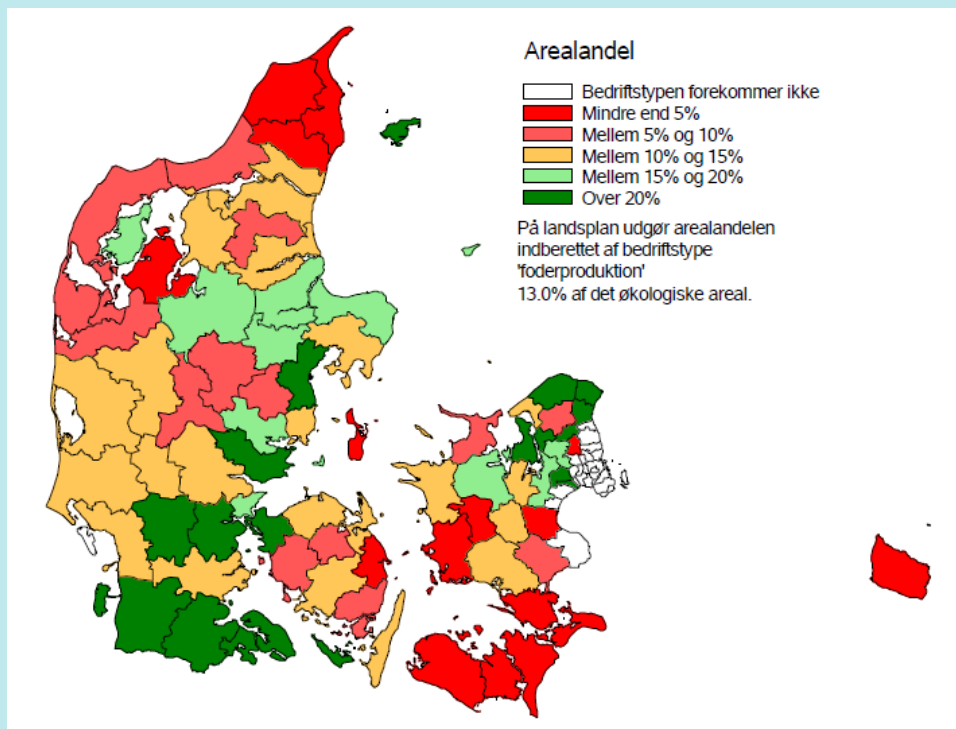
**FIGUR 20. Arealandel indberettet af økologiske frugt- og bærproducenter i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune**



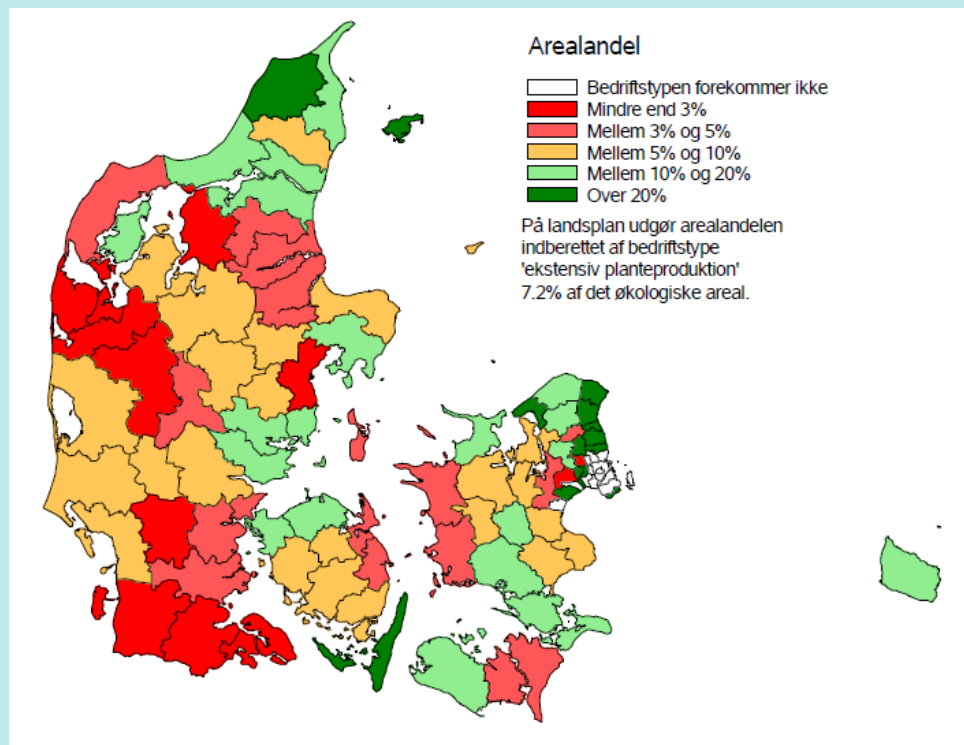
**FIGUR 21. Arealandel indberettet af økologiske specialiserede planteproducenter i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune**



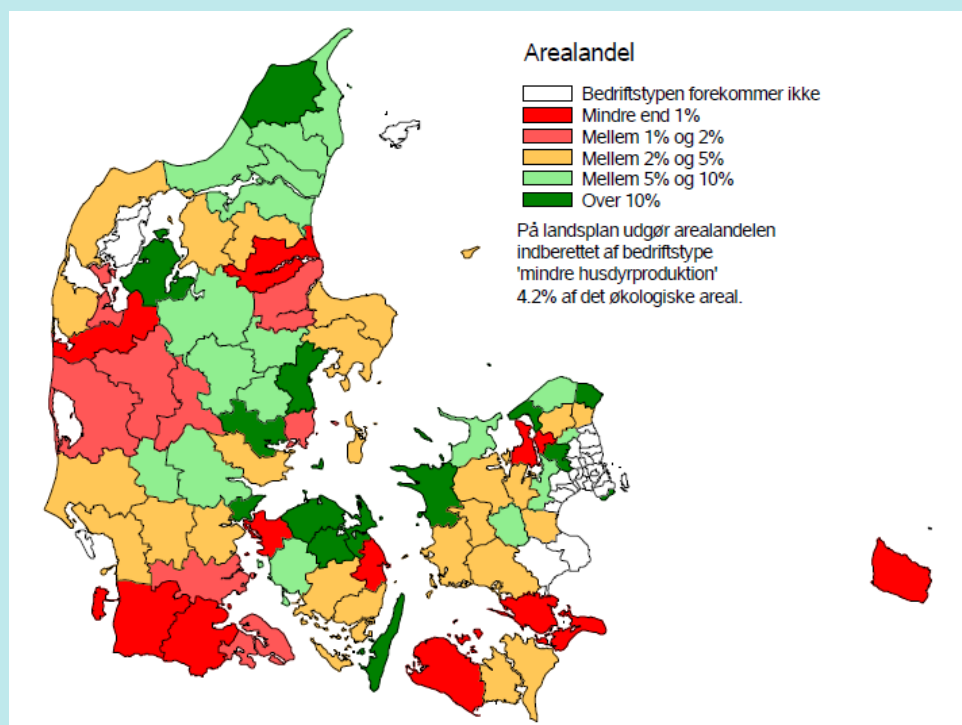
**FIGUR 22. Arealandel indberettet af økologiske foderproducenter i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune**



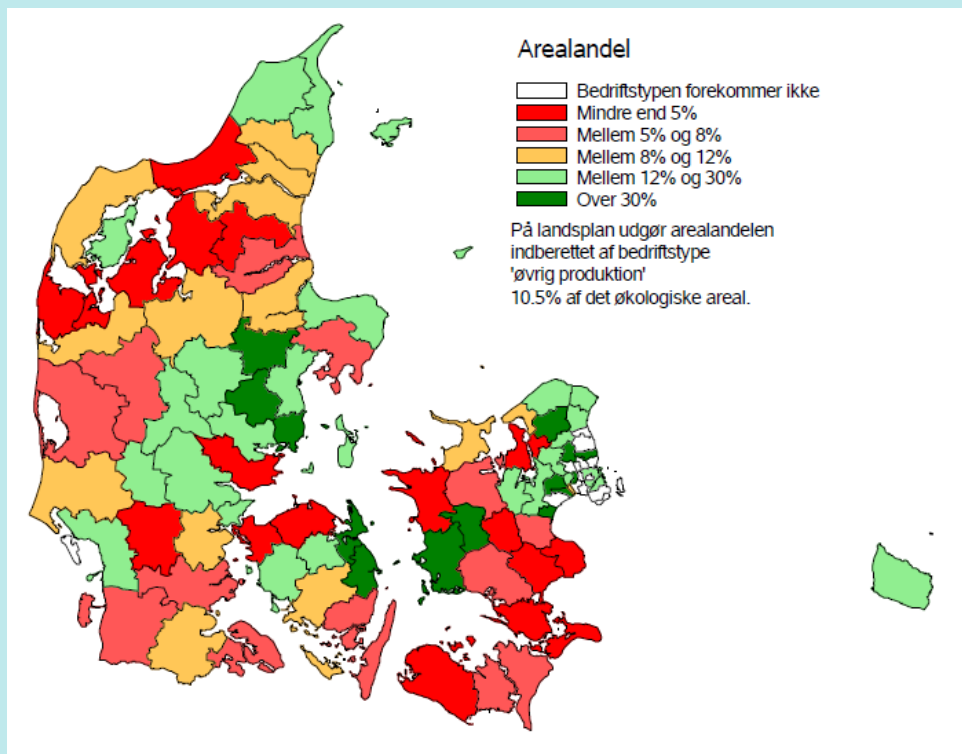
**FIGUR 23. Arealandel indberettet af økologiske bedrifter med ekstensiv planteproduktion i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune**



**FIGUR 24. Arealandel indberettet af økologiske producenter med mindre husdyrhold i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune**



**FIGUR 25. Arealandel indberettet af øvrige økologiske producenter i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune**



# Appendiks

For appendiks A.1 til A.3 er der ved udarbejdelsen af 2021-statistikken som udgangspunkt kun foretaget analyser på baggrund af data for 2021. I tabeller og figurer, hvor der angives statistik for tidligere år, er tal fra foregående års rapporter generelt videreført til 2021-rapporten, med mindre andet er angivet. Data fra 1988 til 2000 ligger i udfasede IT-systemer, der ikke længere kan tilgås.

I appendiks A.1 vises udviklingen i antal økologiske bedrifter og økologistatus for produktionsarealerne som var gældende på tidspunktet for opgørelsen i de enkelte år.

I appendiks A.2 vises antal økologiske bedrifter pr. kalenderår, samt netto til- og fragang, dels i form af en tabel med opgørelser siden 1988, og dels som en figur med beregnede månedlige opgørelser fra 2012 til primo 2022.

I appendiks A.3 vises den geografiske fordeling af antal økologiske bedrifter og deres økologiske produktionsareal. Endvidere er den gennemsnitlige bedriftsstørrelse beregnet til og med 2015, hvor både antal bedrifter og tilhørende areal blev opgjort på grundlag af ansøgeradresse. Fra og med 2016 knyttes markernes geografiske placering til kommuner og regioner via markblokkens fysiske placering (tabel A.3.2). Bedrifternes registrerede adresse danner grundlag for geografisk placering af bedrifterne tabel A.3.1, uanset om bedrifterne har arealer placeret geografisk i øvrige kommuner.

I appendiks A.4 vises som noget nyt antal husdyr fordelt husdyrkode og bedrifternes regionale placering samt udviklingen i det samlede antal husdyr pr. husdyrkode fra 2020 til 2021.



## A.1 Udvikling i antal økologiske bedrifter og arealer med angivelse af arealernes omlægningsstatus

TABEL A.1.1. Udvikling i antal økologiske bedrifter og økologistatus på tilhørende produktionsarealer.

Indberetningsår	Bedrifter, antal	Økologiske arealer, ha	Omlægningsareal, ha (2.+ 1. år)		Ikke omlagt areal, ha	Produktions-areal i alt, ha
1988	219	2.330	2.043		1.507	5.880
1989	401	5.565	2.719		1.270	9.554
1990	523	7.973	3.062		546	11.581
1991	672	10.477	6.678		808	17.963
			2. års omlagt <sup>a</sup>	1. års omlagt <sup>b</sup>		
1992	675	10.446	5.708	1.984	515	18.653
1993	640	16.759	1.626	1.376	329	20.090
1994	677	16.387	1.031	3.269	457	21.145
1995	1.050	17.032	3.668	17.634	2.550	40.884
1996	1.166	20.193	17.826	6.970	1.180	46.171
1997	1.617	37.033	7.109	15.822	4.366	64.329
1998	2.228	44.102	18.203	30.894	5.962	99.163
1999	3.099	60.232	36.924	39.473	10.056	146.685
2000	3.466	93.354	43.561	20.745	7.597	165.258
2001	3.525	131.986	24.635	11.756	5.120	173.497
2002	3.714	148.301	16.241	9.808	4.009	178.359
2003	3.510	149.157	12.277	3.714	2.876	168.022
2004	3.166	149.401	5.707	1.773	3.327	160.209
			Omlægningsafgrøde <sup>a</sup>	Ikke øko. el. omlægningsafgrøde		
2005 <sup>c</sup>	2.892	139.352	6.284	1.846	3.333	150.815
2006	2.662	133.046	5.032	2.941	3.284	144.303
2007	2.607	133.947	7.516	3.930	4.814	150.207
2008	2.682	139.021	11.084	10.684	5.949	166.738
2009	2.626	139.537	16.893	6.563	7.351	170.346
		Fuldt omlagt til økologi, ha	Areal med økologisk afgrøde, omlægningsafgrøde eller ikke-økologisk afgrøde, ha <sup>d</sup>	Ikke påbegyndt oml. areal, ha	Økologisk produktionsareal i alt, ha	
2010 <sup>e</sup>	2.602	150.858	18.135		4.519	173.513
2011	2.601	157.733	11.858		8.247	177.838
2012 <sup>f</sup>	2.680	163.526	17.146		2.258	182.930
2013	2.627	165.006	15.872		839	181.717
2014	2.557	159.973	15.334		1.016	176.323
2015	2.636	158.492	17.564		3.751	179.808
2016	3.173	161.972	43.681		11.141	216.794
2017	3.469	170.343	67.460		7.356	245.159
2018	3.794	197.774	72.883		8.642	279.299
2019	4.016	221.991	76.762		2.728	301.481
2020	4.121	250.228	57.896		2.086	310.210
2021	4.151	272.193	39.647		1.270	313.111

<sup>a</sup> Arealet er under omlægning. Afgrøderne kan sælges som omlægningsafgrøder.

<sup>b</sup> Arealet er under omlægning. Afhængig af høsttidspunktet i forhold til omlægningstidspunkt kan afgrøderne enten betegnes som omlægningsafgrøder eller ikke-økologiske afgrøder.

<sup>c</sup> Opgørelsesmåden er blevet ændret fra 2005, idet der fra 2005 kun medtages det antal bedrifter pr. 5. maj samme år, som danner grundlag for arealstørrelsen.

<sup>d</sup> Afgrøden kan enten være økologisk, omlægningsafgrøde eller ikke-økologisk. Afgrødens status afhænger af afgrødens omlægningstid og arealets omlægningsdato i forhold til opgørelsesdatoen i maj.

<sup>e</sup> Bemærk ændret beregningsmetode i 2010, tal for omlægnings- og ikke-økologiske afgrøder er lagt sammen.

<sup>f</sup> Antallet af bedrifter og deres areal er for 2012 ikke opgjort pr. 5. maj som sædvane siden 2005. Data er for 2012 opgjort pr. 8. maj, da fristen for den fælles indberetning var udskudt til denne dato.

## A.2 Udvikling i til- og fragang af økologiske bedrifter

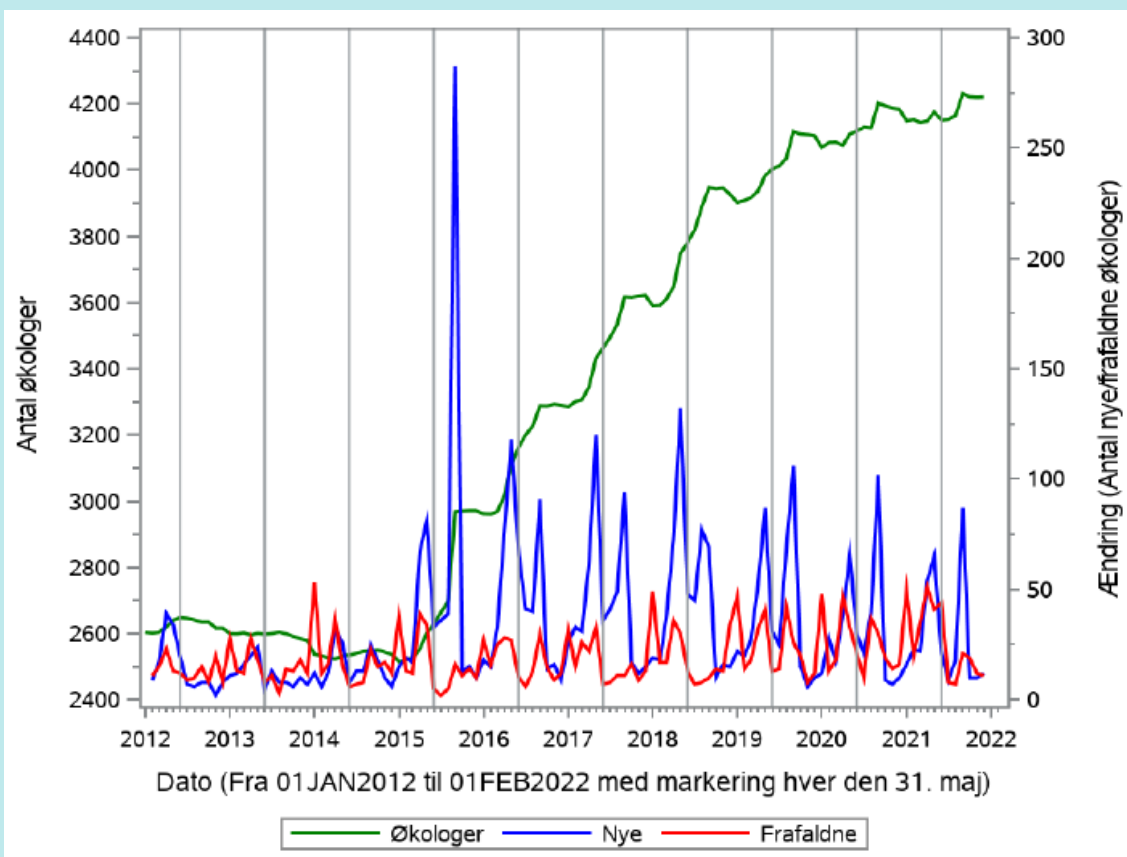
Antallet af bedrifter pr. 31. december er ikke det samme som antallet af bedrifter, der fremgår af tabel A.1.1 Dette skyldes, at det er muligt at søge om certificering og ophøre som økolog hele året. Udviklingen i antal bedrifter der er tilgået og fragået økologien samt det totale antal økologiske bedrifter på månedsbasis er illustreret i figur A.2.1.

**TABEL A.2.1. Udvikling i økologiske bedrifter, der er tilmeldt og afmeldt økologiordningen over kalenderåret<sup>a</sup>**

År	Tilgang (nyansøgere og producentskifter)	Fragang (ophørte producentskifter, annullerede ansøgninger og tilbagekaldte certificeringer)	Antal bedrifter, der var autoriseret eller havde søgt om certificeringer pr. 31. december
1988	219	.	219
1989	194	12	401
1990	166	44	523
1991	213	64	672
1992	67	64	675
1993	43	78	640
1994	98	62	676
1995	417	44	1.050
1996	161	45	1.166
1997	499	48	1.617
1998	670	59	2.228
1999	950	79	3.099
2000	450	83	3.466
2001	276	217	3.525
2002	241	52	3.714
2003	62	266	3.510
2004	86	430	3.166
2005	110	240	3.036
2006	103	345	2.794
2007	253	212	2.835
2008	105	189	2.751
2009	103	165	2.689
2010	103	121	2.671
2011	107	108	2.670
2012	166	167	2.612
2013	146	204	2.554
2014	181	211	2.524
2015	635	188	2.971
2016	541	217	3.295
2017	546	222	3.619
2018	567	250	3.936
2019	468	307	4.097
2020	403	321	4.179
2021	363	315	4.227

<sup>a</sup> Data i tabel A.2.1 stammer fra sagsbehandlingen af ansøgninger om certificering og meddelelse om ophør som økolog, som foregår løbende hele året. Data fra 2011 og tidligere er videreført fra tilsvarende års statistikker baseret på data fra udfasede IT-systemer, og kan derfor ikke genberegnes. Data fra 2012 til 2021 er blevet opdateret med korrigerede tal som følge af sagsbehandling af økologificeringer efter opgørelses-tidspunkter gennem årene.

**FIGUR A.2.1. Udvikling i økologiske bedrifter, der er tilmeldt og afmeldt økologiordningen over kalenderåret fra primo 2012 til primo 2022 opgjort på månedsbasis. Den blå kurve illustrerer antal bedrifter, der har søgt om økologificering pr. måned. Den røde kurve viser antal bedrifter, der er frmeldt økologiordningen. Den grønne kurve illustrerer antallet af økologiske bedrifter. Lodrette streger angiver tidspunkt for opgørelse af data til statistikken, 31. maj hvert år.**



### A.3 Udvikling i antal økologiske bedrifter, økologisk areal samt gennemsnitligt areal pr. bedrift fordelt på regioner eller landsdele

TABEL A.3.1. Antal certificerede økologiske bedrifter med indberettet produktion, fordelt på regional placering af bedrifternes registrerede adresse.

År	Jylland	Fyn	Sjælland	I alt	Gennemsnitligt produktionsareal (ha)
1988	137	24	58	219	.
1989	226	52	123	401	.
1990	281	62	180	523	22,1
1991	380	77	215	672	26,7
1992	380	76	219	675	27,6
1993	362	67	211	640	31,4
1994	406	65	206	677	31,2
1995	710	82	258	1.050	38,9
1996	782	91	293	1.166	39,6
1997	1.121	118	378	1.617	39,8
1998	1.610	133	485	2.228	44,5
1999	2.321	160	618	3.099	47,3
2000	2.547	197	722	3.466	47,7
2001	2.589	203	740	3.532	48,9
2002	2.718	220	776	3.714	48,0
2003	2.536	220	754	3.510	47,9
2004	2.160	195	679	3.034	52,8
2005	2.091	176	625	2.892	52,2
2006	1.898	159	605	2.662	54,2

År	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	I alt	Gennemsnitligt produktionsareal (ha)
2007	404	815	810	185	393	2.607	57,6
2008	417	854	820	183	408	2.682	62,2
2009	415	809	819	183	400	2.626	64,9
2010	406	806	816	173	401	2.602	66,7
2011	409	793	828	169	402	2.601	68,4
2012	406	805	872	173	408	2.664 <sup>a</sup>	68,7
2013	404	781	852	174	408	2.619 <sup>b</sup>	71,7
2014	391	745	808	175	398	2.517 <sup>c</sup>	70,3
2015	426	734	793	198	408	2.559 <sup>d</sup>	70,3
2016 <sup>e</sup>	654	883	905	221	452	3.115 <sup>f</sup>	69,6
2017	719	966	975	255	497	3.412 <sup>g</sup>	72,7
2018	775	1.045	1.077	286	534	3.717 <sup>h</sup>	75,1
2019	824	1.100	1.124	320	571	3.939 <sup>i</sup>	76,5
2020	830	1.113	1.161	348	584	4.036 <sup>j</sup>	76,9
2021	818	1.120	1.194	372	604	4.108 <sup>k</sup>	76,2

<sup>a</sup> Der var 16 bedrifter, der enten havde jordløs produktion eller ikke indberettet til tiden i 2012.

<sup>b</sup> Offentlige myndigheder med flere aut.nr. (8 numre) tillægges samme geografiske placering.

<sup>c</sup> Offentlige myndigheder med flere aut.nr. (8 numre) tillægges fra 2014 deres individuelle geografiske placering.

<sup>d</sup> Ud af 2.636 økologiske bedrifter har 77 ikke indsendt Fællesskema 2015. Totalt 2.559 økologiske bedrifter har indberettet i 2015.

<sup>e</sup> I denne tabel danner bedrifternes registrerede adresse grundlag for geografisk placering af bedrifterne fra og med 2016.

<sup>f</sup> Ud af 3.173 økologiske bedrifter har 58 ikke indsendt Fællesskema 2016. Totalt 3.115 økologiske bedrifter har indberettet i 2016.

<sup>g</sup> Ud af 3.469 økologiske bedrifter har 57 ikke indsendt Fællesskema 2017. Totalt 3.412 økologiske bedrifter har indberettet i 2017.

<sup>h</sup> Ud af 3.794 økologiske bedrifter har 77 ikke indsendt Fællesskema 2018. Totalt 3.717 økologiske bedrifter har indberettet i 2018.

<sup>i</sup> Ud af 4.016 økologiske bedrifter har 77 ikke indsendt Fællesskema 2019. Totalt 3.939 økologiske bedrifter har indberettet i 2019.

<sup>j</sup> Ud af 4.121 økologiske bedrifter har 85 ikke indsendt Fællesskema 2020. Totalt 4.036 økologiske bedrifter har indberettet i 2020.

<sup>k</sup> Ud af 4.154 økologiske bedrifter har 42 ikke indsendt Fællesskema 2021. Totalt 4.108 økologiske bedrifter har indberettet i 2021. En enkelt bedrift kan ikke placeres i en region og fremgår derfor kun af "i alt"-kolonnen

**TABEL A.3.2. Fordeling af indberettet økologisk produktionsareal (ha) på regioner, herunder fuldt omlagt økologisk areal, omlægningsareal og areal, der er planlagt omlagt**

År	Jylland	Fyn	Sjælland	I alt		
1990	7.212	923	3.446	11.581		
1991	12.697	1.014	4.252	17.963		
1992	13.209	1.075	4.369	18.653		
1993	14.782	980	4.328	20.090		
1994	15.482	986	4.677	21.145		
1995	33.635	1.308	5.941	40.884		
1996	37.651	1.510	7.010	46.171		
1997	53.637	1.867	8.825	64.329		
1998	85.806	2.323	11.033	99.163		
1999	128.559	3.131	14.995	146.685		
2000	140.811	4.641	19.805	165.258		
2001	146.250	5.104	20.586	171.940		
2002	150.245	5.209	22.985	178.439		
2003	140.424	4.785	22.945	168.154		
2004	133.235	4.704	22.270	160.209		
2005	126.226	3.997	20.592	150.815		
2006	120.606	3.899	19.798	144.303		

År	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	I alt
2007	24.624	51.808	54.713	7.123	11.939	150.207
2008	27.652	58.012	59.152	7.535	14.387	166.738
2009	29.534	57.790	60.300	7.837	14.885	170.346
2010	30.114	58.917	61.761	7.044	15.676	173.513
2011	31.365	60.350	62.597	7.536	15.990	177.838
2012	32.191	60.700	65.861	7.560	16.619	182.930
2013	32.715	59.475	65.701	7.725	16.102	181.717
2014	32.096	58.350	61.845	7.749	16.283	176.323
2015	33.126	56.733	63.217	10.110	16.622	179.808
2016 <sup>a</sup>	45.486	68.293	72.528	9.521	20.037	216.794
2017	52.844	76.620	79.883	10.676	24.055	245.159
2018	59.627	86.703	90.646	11.348	29.980	279.299
2019	63.817	95.486	97.187	11.642	32.228	301.481
2020	66.013	97.034	100.656	11.125	34.430	310.210
2021	65.918	97.356	102.017	11.709	34.858	313.111

<sup>a</sup> Opgørelsen for 2016 og frem tager udgangspunkt i indberettede markers markblokplacering i kommune. Dette adskiller sig fra forrige års opgørelser, hvor bedrifternes registrerede adresse dannede grundlag for geografisk placering af arealerne.

**TABEL A.3.3. Fordeling af indberettet økologisk produktionsareal (ha) på landsdele, herunder fuldt omlagt økologisk areal, omlægningsareal og areal, der er planlagt omlagt**

År	Byen København	Københavns omegn	Nordjylland	Bornholm	Østsjælland	Vest- og Sydsjælland	Fyn	Syddjylland	Vestjylland	Østjylland	Nordjylland	I alt
2015	1.645	1.211	4.713	1.492	3.105	13.982	7.186	54.961	37.913	18.952	33.240	179.808
2016 <sup>a</sup>	1.687	1.335	5.041	1.458	3.420	16.617	8.935	63.593	46.672	21.621	45.486	216.794
2017	1.867	1.363	5.752	1.694	3.865	20.191	9.813	70.070	51.701	24.919	52.844	245.159
2018	1.794	1.352	6.519	1.683	4.520	25.460	11.707	78.939	57.107	29.596	59.627	279.299
2019	1.695	1.219	6.496	2.232	4.513	27.715	13.593	83.594	63.324	32.162	63.817	301.481
2020	153	1.304	7.393	2.274	4.540	29.891	14.475	86.181	63.957	33.077	66.013	310.210
2021	153	1.207	8.091	2.258	4.733	30.125	14.609	87.408	63.730	33.626	65.918	313.111

<sup>a</sup> Opgørelsen for 2016 og frem tager udgangspunkt i indberettede markers markblokplacering i kommune. Dette adskiller sig fra forrige års opgørelser, hvor bedrifternes registrerede adresse dannede grundlag for geografisk placering af arealerne.

#### A.4. Antal husdyr fordelt på husdyrkode og geografisk placering samt udvikling det seneste år

TABEL A.4.1. Økologiske bedrífers indberettede husdyrproduktion i 2021 fordelt på regioner, samt udvikling fra 2020 til 2021

Dyre- kode	Navn	Region					I alt	Udv. 2020 til 2021
		Hoved- staden	Sjæl- land	Syd- danmark	Midtjyl- land	Nordjyl- land		
1101	Årsheste (under 300 kg)	4	9	3	2	102	120	17
1102	Årsheste (300 - 500 kg)	10	31	28	25	170	264	-7
1103	Årsheste (500 - 700 kg)	2	4	10	9	12	37	-13
1104	Årsheste (over 700 kg)	.	.	4	.	.	4	3
9911	Andet hestehold	.	.	.	3	.	3	-6
1201	Årsko u opdræt tung race	839	2.514	25.461	23.784	19.412	72.010	2.387
1202	Småkalve, tung race	545	1.256	7.756	6.552	6.125	22.234	1.075
1203	Kvier/stude, tung race	779	2.893	22.981	18.876	14.578	60.107	-227
1204	Tyrekalve, tung race	341	827	11.601	13.932	9.741	36.442	1.026
1205	Ungtyre, tung race	171	484	1.958	1.970	1.527	6.110	-271
1206	Avlstyre, tung race	15	21	95	120	78	329	-41
1231	Årsko u opdræt, jersey	171	1.197	2.943	3.837	1.465	9.613	447
1232	Småkalve, jersey	64	495	1.190	918	482	3.149	219
1233	Kvier/stude, jersey	151	1.173	2.938	2.492	1.348	8.102	-41
1234	Tyrekalve, jersey	.	149	1.048	964	219	2.380	-92
1235	Ungtyre, jersey	21	139	328	388	184	1.060	-15
1236	Avlstyre, jersey	.	12	19	20	10	61	-17
1241	Ammekøer (under 400 kg)	74	89	338	273	130	904	111
1242	Ammekøer (400 - 600 kg)	223	507	1.960	1.522	1.001	5.213	-95
1243	Ammekøer (over 600 kg)	155	485	730	1.267	1.111	3.748	-333
9912	Andet kvæghold	4	.	.	.	6	10	3
1300	Moderfår m afkom	1.263	1.850	4.803	1.243	1.634	10.793	-1.065
9913	Andet fårehold	11	31	2	6	17	67	-3
1401	Mohairgeder m afkom	.	25	18	.	.	43	15
1402	Kødgeder m afkom	67	69	47	76	52	311	-75
1403	Malkegeder m afkom	55	160	1	1.098	.	1.314	-36
9914	Andet gedehold	3	11	17	54	1	86	23
1501	Årssøer + smågrise (før fravænning)	16	212	4.317	8.035	1.305	13.885	2.093
1511	Smågrise, fravænning -31 kg	55	3.697	101.614	106.792	27.636	239.794	-2.539
1512	Slagtesvin, 31 - 105 kg	200	5.806	92.114	107.788	24.836	230.744	29.356
9915	Andet svinehold	.	10	4	6	.	20	-16
2101	Krondyr m afkom, årssdyr	.	21	40	.	46	107	16
2102	Dådyr m afkom, årssdyr	92	31	189	85	47	444	-16
9921	Andet hjortedyr	.	.	.	.	110	110	9
3102	Høns, konsumæg, årshøner	8.825	156.064	316.668	494.728	270.770	1.247.055	31.287
3111	Hønnikeopdræt, konsumæg	630	25.541	101.900	641.954	300.885	1.070.910	24.186
3112	Hønnikeopdræt, rugeæg	.	50	6.000	.	.	6.050	6.000
9931	Andet fjerkræhold, æg	.	6	29	59	400	494	118
3281	Slagtekyllinger, stk. prod.	30	15.295	405.470	24.028	1.217.300	1.662.123	189.367
3301	Kalkuner, tunge hunner, stk.	.	60	100	5.023	100	5.283	86
3302	Kalkuner, tunge hanner, stk.	.	.	100	127	50	277	37
3400	Gæs, stk. produceret	60	1.762	572	2.726	2	5.122	-742
9934	Andet gæshold	.	5	5	.	.	10	8
3500	Ænder, stk. produceret	793	6.779	5.475	132.430	4.470	149.947	-31.738
9935	Anden andeproduktion	.	50	11	.	200	261	29
4200	Vagtler	.	.	3.000	50	300	3.350	-45
4300	Duer	.	.	.	32	.	32	12
5001	Kaniner (moderdyr og avlshanner)	6	95	28	77	53	259	-226
5002	Slagtekaniner (5 uger - 6 mdr.)	25	360	20	30	.	435	274
6000	Bier, antal stader	96	60	8	351	40	555	378
9999	Andre dyr	.	17	.	2	.	19	-1





Landbrugsstyrelsen  
Nyropsgade 30  
1780 København V

[www.lbst.dk](http://www.lbst.dk)