



Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri
Landbrugsstyrelsen

Statistik over kologiske jordbrugsbedrifter 2022

Certificering og produktion

December 2022

Indhold

1.	Resume.....	3
2.	Summary	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	30
9.	Arealfordeling på geografisk placering og bedriftstype.....	38
Appendiks		
A.1	Udvikling i antal økologiske bedrifter og arealer med angivelse af arealernes omlægningsstatus	52
A.2	Udvikling i til- og fragang af økologiske bedrifter.....	53
A.3	Udvikling i antal økologiske bedrifter, økologisk areal samt gennemsnitligt areal pr. bedrift fordelt på regioner eller landsdele	55
A.4.	Antal husdyr fordelt på husdyrkode og geografisk placering samt udvikling det seneste år	57

Statistik over økologiske jordbrugsbedrifter 2022

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: 978-87-7120-390-5

1. Resume

I 2022 blev 310.001 ha dyrket økologisk i Danmark, hvilket svarer til en tilbagegang på ca. 1 procent af det økologiske areal i forhold til 2021. 11,7 procent af det samlede landbrugsareal blev dyrket økologisk, hvilket er et fald på 0,1 procent efter en årrække med stigninger. Forøgelsen af det økologiske areal var særlig markant i perioden 2015 til 2019, hvor arealet blev øget med mellem 8 og 21 procent årligt. Mellem 2019-20 og 2020-21 blev det økologiske areal forøget med henholdsvis 3 og 1 procent.

Det økologiske areal er gået tilbage i alle regioner mellem 2021 og 2022. Tilsvarende billede ses på landsdelsniveau, dog var der fremgang i Nordsjælland.

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 1,4-3,7 procentpoint 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 bedriftstypernes fordeling. Mælkeproducenter drev i 2022 knap 35 procent af det økologiske areal, mens økologer med andre husdyr tilsammen drev knap 15 procent af det økologiske areal.

Knap 20 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. 13 procent af det økologiske areal i 2022. Knap 5 procent af det samlede økologiske areal bestod i 2022 af arealer der dyrkes ekstensivt, herunder skovarealer, brakarealer, mv.

Fra 2021 til 2022 faldt antallet af malkekøer med 2 procent til godt 80.000 stk., og bestanden af kødkvæg faldt med 3 procent til godt 9.600 stk. Antallet af slagtesvin steg i 2022 til godt 210.000 stk., hvilket er på niveau med antallet siden 2018, der har varieret mellem 200.000 og 230.000 stk. Antallet af økologiske slagtekyllinger steg til 2.291.000 stk. i 2022, hvilket er en stigning på 38 procent. Antallet af økologiske æglæggende høns faldt med 4 procent til 1.196.000 stk.

2. 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 2022, and it is a snapshot of organic farming as of May 31st 2022. Only data from organic producers who were certified as of May 31st 2022 is included in the statistics. Data from those organic producers who applied for certification after this date will thus be included in the 2023 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 31st May 2022 and the development of these indicators over a number of years.

Results

The organic production area decreased by 3,110 ha to 310,001 ha in the period from May 31st 2021 to May 31st 2022. This corresponds to a 1 per cent decrease of the organic production area. As of May 31st 2022, the organic area accounted for 11.7 per cent of the total registered production area in Denmark.

In 2022, the fully converted organic production area was 278,529 ha, which is an increase of 6,336 ha compared to 2021. In addition, 30,914 ha were under conversion (8,733 ha less than in 2021), and 558 ha were planned for conversion but had not as of May 31st started the conversion (712 ha less than in 2021).

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 1988-2022 is shown. In Table A.1.1 in the appendix, the organic production area (last column) during same period 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.

In total 4,095 farms were certified for organic production or had applied for certification as of May 31st 2021. This is a decrease of 56 organic farms compared to May 31st 2021, equivalent to a 1.3 per cent decrease in the total number of farms. The development in the total number of organic farms during the period 1988–2022 is shown in Table A.1.1 (second column) in the appendix.

3. Indledning

Landbrugsstyrelsen har siden 1988 certificeret jordbrugsbedrifter til økologisk jordbrugsproduktion¹ 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 blev ordene "autoriseret" og "økologiautorisation" ændret 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 (fællesskemaet). Det sker som led i økologikontrollen og er en forudsætning for opretholdelse af certificeringen.

Denne publikation baserer sig på en opgørelse, foretaget på baggrund af de økologiske bedrifters indberettede produktion i fællesskema 2022. 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 2022. Tilsvarende opgørelser fra tidligere år inddrages for at give et billede af, hvordan det økologiske landbrug har udviklet sig over tid.

Publikationen suppleres af et tillæg med detailoplysninger om arealfordeling for kombinationer af bedriftstyper og geografiske enheder, samt arealudviklingen inden for afgrødekategorier og afgrøder over de seneste otte år.

Opgørelsen af økologificeringer, økologisk areal og arealanvendelse samt økologisk husdyrproduktion ligger til grund for 2022-opdateringen af Danmarks Statistiks publicerede tabeller 'OEKO11: Økologiske bedrifter og arealer efter økologisk status og afgrøde' og 'OEKO2: Økologiske dyr efter dyreart' i Statistikbanken². Desuden ligger opgørelsen til grund for Danmarks årlige indberetning af økologisk jordbrugsstatistik til EU's statistikorganisation, Eurostat.

¹ 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.

² www.statistikbanken.dk/OEKO11 og 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 2022³. I fællesskemaet angiver jordbrugsbedrifterne detaljerede oplysninger om bl.a. arealanvendelse i forbindelse med ansøgning om arealstøtte. Når en jordbruger har ansøgt Landbrugsstyrelsen om at blive økolog, eller allerede er certificeret til økologisk jordbrugsproduktion, foretages samtidig indberetning i fællesskemaet af oplysninger om økologiomlægningsdato for både marker og husdyrbesætninger. Herved muliggøres 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 opgørelsen⁴. 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 2022. De viste opgørelser, tabeller og figurer af økologisk produktion i denne statistik omfatter udelukkende de økologiske bedrifter, der både havde foretaget indberetning via fællesskema 2022 og søgt om certificering pr. 31. maj 2022, medmindre andet er angivet. Pr. 31. maj 2022 var der 50 økologiske bedrifter, der ikke havde indberettet deres produktion via fællesskema 2022. Derfor har det ikke været muligt at medtage produktionsdata fra disse bedrifter i statistikken. Af de 50 bedrifter, kan de 37 genfindes med indberetningsdata for 2021. Disse 37 bedrifter havde i 2021 et samlet økologisk areal på 1.371 ha. Til sammenligning var der 42 økologiske bedrifter, der ikke havde indberettet deres produktion i fællesskema 2021.

Det økologiske produktionsareal defineres som summen af indberettede marker med en angivet omlægningsdato. Fra den indberettede markplan i fællesskema 2022 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 2022. 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 2022)

Tilsvarende opgøres den totale økologiske husdyrproduktion på baggrund af indberettede oplysninger om husdyrproduktion i fællesskema 2022 hos bedrifter, der både havde søgt om økologificering og indberettet husdyr med besætningsomlægningsdato senest 31. maj 2022.

Markernes geografiske placering henføres til den kommune, hvori den største arealmæssige andel af marken er beliggende. 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 2022-statistikken kun foretaget analyser på baggrund af data for 2022. I tabeller og figurer, hvor tidligere år indgår, er tal fra foregående års rapporter blot videreført til 2022-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.

³ Data fra fællesskema 2022 er udtrukket fra Landbrugsstyrelsens IT-fagsystem den 18. oktober 2022.

⁴ Data fra sagsbehandling af økologificeringer er udtrukket fra Landbrugsstyrelsens IT-sagsbehandlingssystem den 18. oktober 2022.

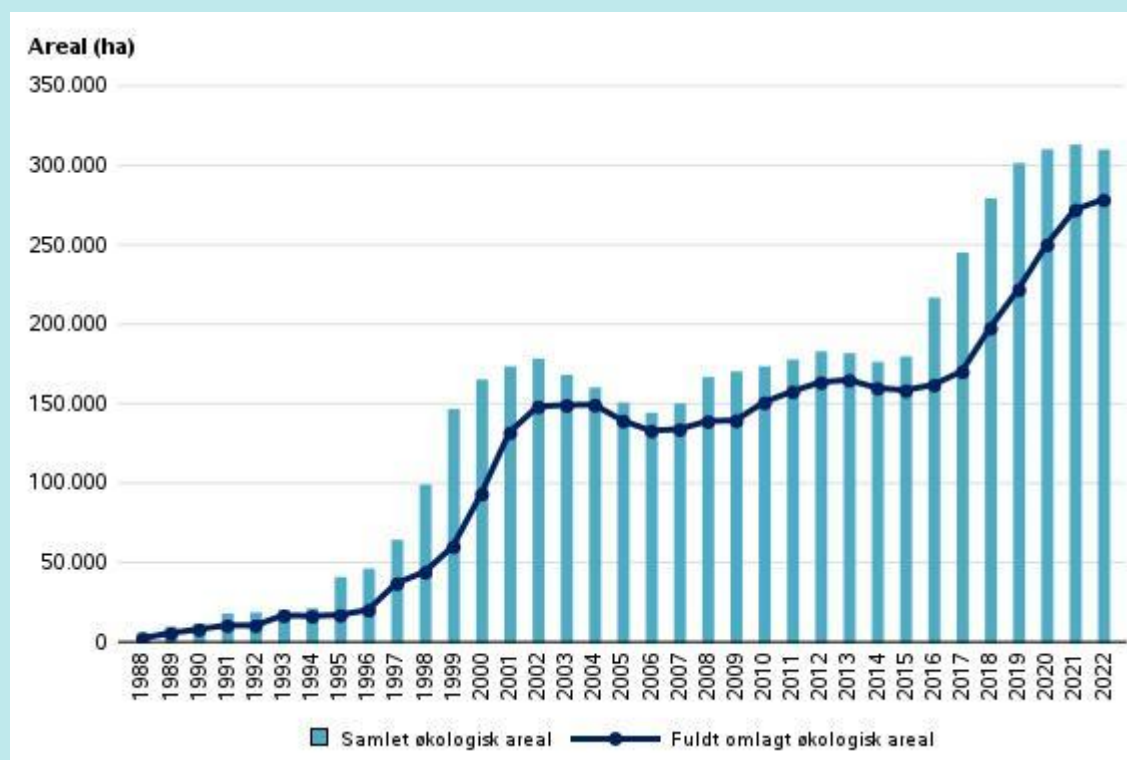
5. Økologisk produktionsareal og bedrifter – størrelse og udvikling

Det økologiske produktionsareal faldt i 2022 til 310.001 ha fra 313.111 ha i 2021. Dette svarer til et fald på 3.110 ha eller 1 procent. Pr. 31. maj 2022 udgjorde det indberettede økologiske produktionsareal dermed 11,7 procent af det samlede indberettede produktionsareal i Danmark mod 11,8 procent et år tidligere.

Det økologiske produktionsareal fordelte sig i 2022 med 278.529 ha fuldt omlagt økologisk areal, hvilket er en fremgang på 6.336 ha i forhold til 2021. Desuden var 30.914 ha under omlægning, hvilket er 8.733 ha mindre end i 2021. I alt 558 ha var derudover planlagt omlagt, men ikke påbegyndt omlægning endnu, hvilket var 712 ha mindre end i 2021.

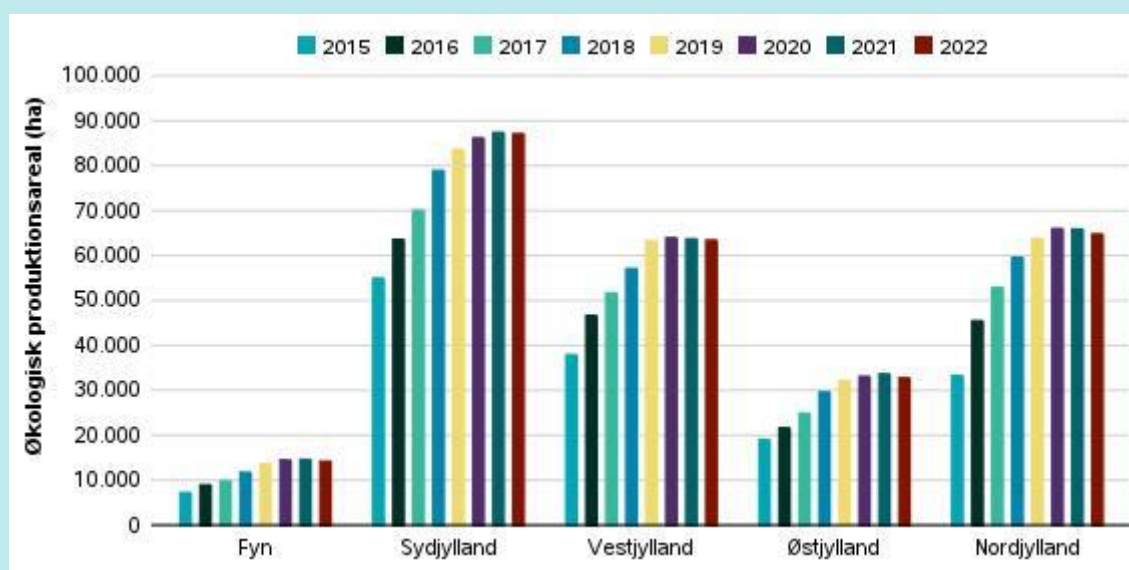
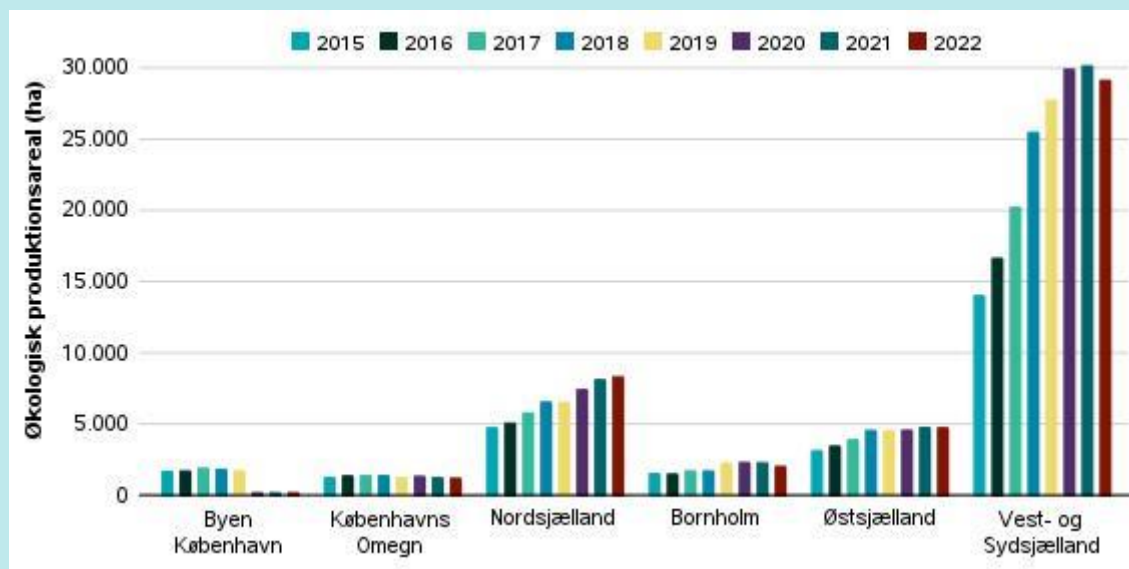
Udviklingen i det samlede økologiske produktionsareal og det fuldt omlagte økologiske areal fremgår af figur 1. En opgørelse over det økologiske produktionsareal og fordeling af arealets omlægningsstatus i perioden 1988-2022 fremgår af tabel A.1.1 i appendikset.

FIGUR 1. Udvikling i økologiske bedrífers indberettede produktionsareal med angivelse af fuldt omlagt økologisk areal for perioden 1988-2022



Figur 2 viser udviklingen i det økologiske areal fordelt på landsdel. Der er fremgang i det økologiske areal i Nordsjælland mellem 2021 og 2022 med en stigning på 208 ha. Det økologiske areal er næsten uændret i Byen København, Københavns Omegn og Østsjælland, mens der i de øvrige landsdele er tilbagegang i det økologiske areal i størrelsesordenen 260-1.134 ha. Udviklingen i det økologiske produktionsareal i regionerne fremgår af tabel A.3.2. i appendikset.

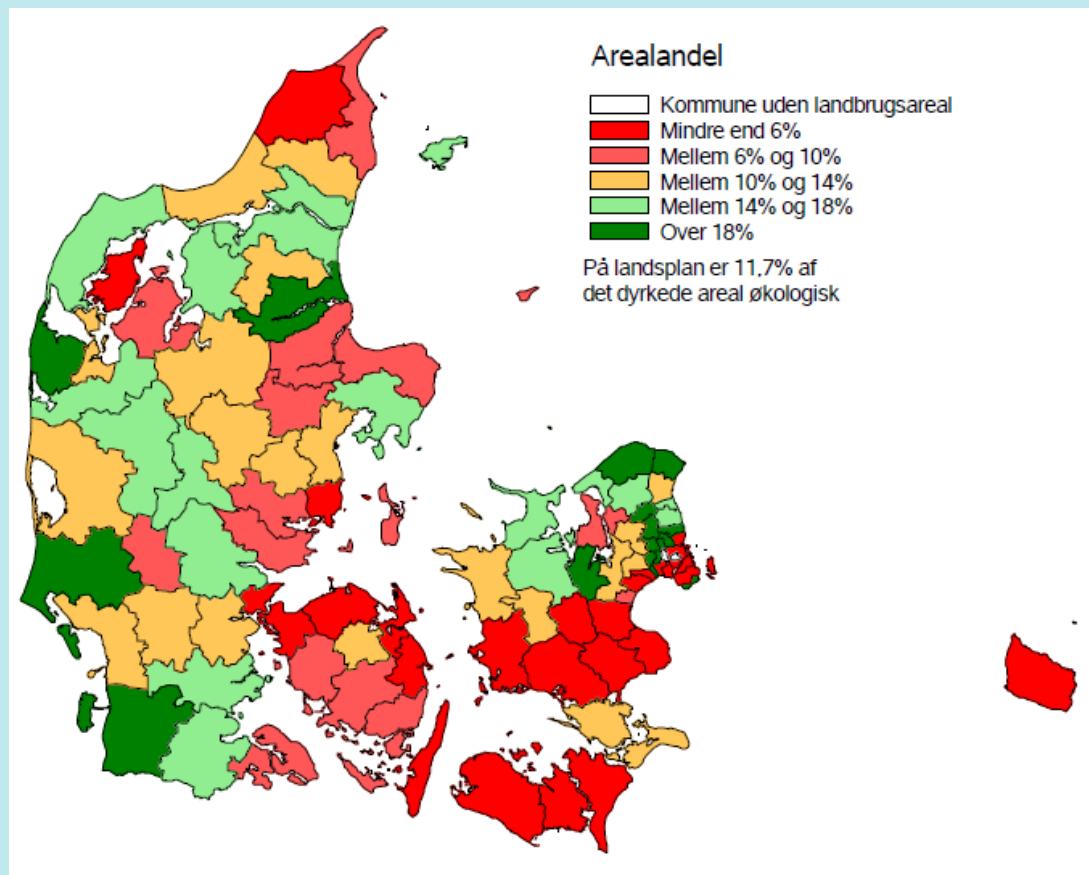
FIGUR 2. Økologiske bedrífers indberettede produktionsareal i 2015 til 2022 fordelt på landsdele.



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

Den gennemsnitlige økologiandel varierer mellem kommuner, hvilket illustreres i figur 3. Den gule farve indikerer, at økologiandelen i den enkelte kommune er omtrentligt på niveau med økologiandelen på landsplan på 11,7 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 3. Andel af økologisk areal pr. 31. maj 2022 i forhold til det totale produktionsareal pr. kommune.



Pr. 31. maj 2022 var der 4.095 bedrifter⁵, der var certificerede eller havde søgt om certificering til økologisk jordbrugsproduktion (tabel 1). Dette svarer til 56 færre økologiske bedrifter end pr. 31. maj 2021 – et fald i antal bedrifter på 1,3 procent. Samlet var 11,6 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 forøgelse i antallet af økologiske bedrifter i årene 2016 til 2020 (figur 4). I 2016 til 2020 var stigningen årligt på i gennemsnit 237 bedrifter, mens antallet af bedrifter steg med 30 mellem 2020 og 2021.

En opgørelse over udviklingen i antallet af bedrifter i perioden 1988-2022 samt til- og fragang af økologiske bedrifter fremgår af appendiks A.2.

Det gennemsnitlige økologiske produktionsareal hos bedrifter med indberettet økologisk areal var 76,2 ha pr. bedrift i 2022, og er siden 2007 øget med 19,0 ha (tabel 1). De økologiske bedrifters gennemsnitlige produktionsareal i 2022 var 1,4 ha større end for jordbruget generelt. I 2022 var der 117 økologiske bedrifter, der ikke havde indberettet økologiske arealer, heraf havde i alt 67 bedrifter indberettet husdyrproduktion eller angivet, at de var uden areal, mens 50 bedrifter havde ikke indberettet deres produktion (tabel 2).

⁵ De 4.095 bedrifter er inkl. 50 bedrifter, der ikke havde indberettet deres produktion i 2022.

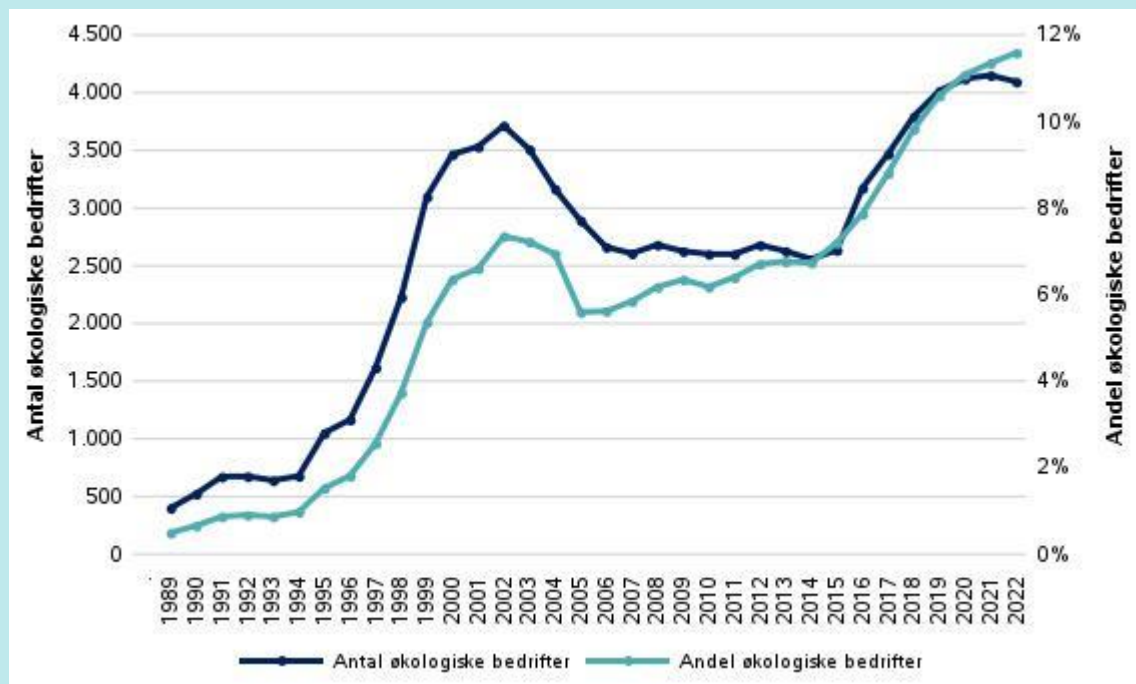
TABEL 1. Økologiske bedrifter og arealer i forhold til det samlede antal danske bedrifter i 2022

	Økologisk jordbrug		
	I alt	% af samlet jordbrug	Samlet jordbrug ^a
Antal bedrifter	4.095	11,6%	35.333
Samlet produktionsareal, ha	310.001	11,7%	2.658.034
Fuldt omlagt økologisk areal, ha	278.529	10,5%	.
Gennemsnitligt produktionsareal pr bedrift, ha	76,6 ^b	.	75,2

^a Bedrifter, der har indberettet i fællesskema 2022.

^b Antallet af økologiske bedrifter var på opgørelsestidspunktet 4.095, men heraf havde 50 ikke indberettet deres produktion i fællesskema 2022. Det gennemsnitlige produktionsareal pr. bedrift er opgjort blandt de 4.045 økologiske bedrifter, der havde indberettet produktionen i 2022.

FIGUR 4. Udvikling i antal og andel økologiske bedrifter i perioden 1989-2022⁶



⁶ 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 godt 75 procent af bedrifterne rådede over mindre end 100 ha i 2022, jf. tabel 2. Knap en tredjedel af de økologiske bedrifter havde under 10 ha (30,4 procent) og rådede tilsammen over 6.307 ha, svarende til 2,0 procent af det økologiske areal. I den anden ende af skalaen fandtes 18,1 procent af det økologiske areal hos 1,6 procent af de økologiske bedrifter, som hver havde indberettet mere end 600 ha økologisk produktionsareal. En mere detaljeret størrelsesopdeling findes i tabel T22 i tillægget til denne statistik.

TABEL 2. Økologiske bedrifter og bedrifter generelt, fordelt efter produktionsarealets størrelse i 2022. I det økologiske areal indgår arealer, der er enten fuldt omlagt, under omlægning eller planlagt omlagt

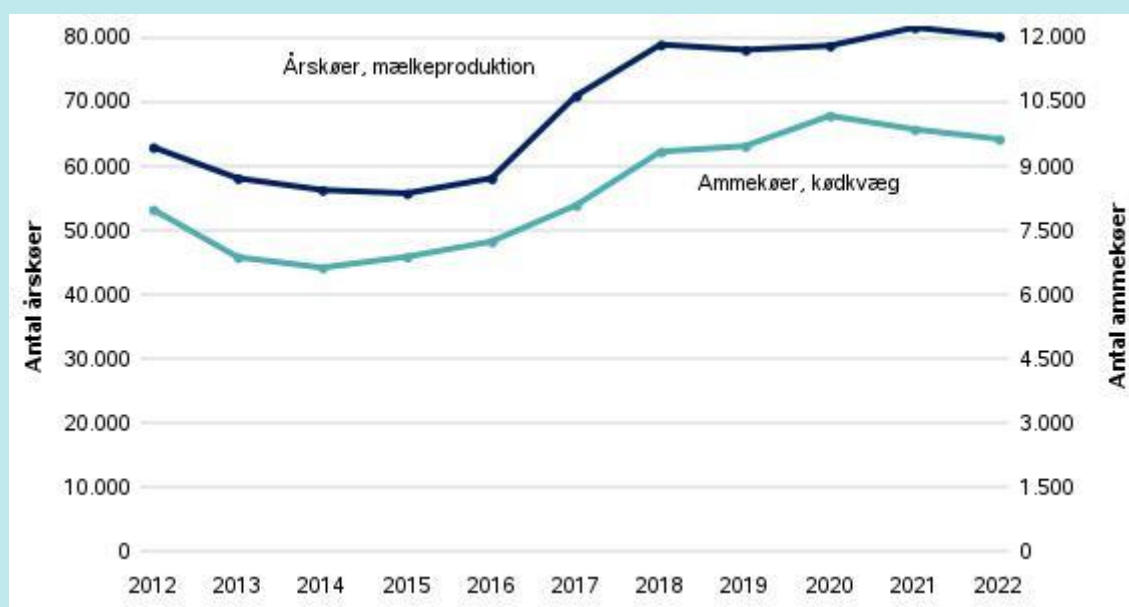
	Produktionsarealets størrelse (ha)								I alt	
	Uden indberetning		0 - < 10 ha	10 - < 50 ha	50 - < 100 ha	100 - < 200 ha	200 - < 300 ha	300 - < 600 ha		> 600 ha
	Uden areal	Uden areal								
Indberettet økologisk areal (ha)	.	.	6.307	33.679	35.417	52.693	47.689	78.000	56.216	310.001
Andel af det økologiske areal (%)	.	.	2,0	10,9	11,4	17,0	15,4	25,2	18,1	100,0
Antal økologiske bedrifter	50	67	1.243	1.438	476	371	196	190	64	4.095
Andel af økologiske bedrifter (%)	1,2	1,6	30,4	35,1	11,6	9,1	4,8	4,6	1,6	100,0
Samlet areal (ha)	.	.	70.272	266.452	284.537	486.036	376.070	633.946	540.720	2.658.034
Andel af arealet (%)	.	.	2,6	10,0	10,7	18,3	14,1	23,9	20,3	100,0
Samlet antal bedrifter	.	.	13.048	11.275	3.926	3.411	1.544	1.541	588	35.333
Andel bedrifter (%)	.	.	36,9	31,9	11,1	9,7	4,4	4,4	1,7	100,0

6. Økologisk husdyrproduktion – størrelse og udvikling

Figur 5 til 9 herunder viser udviklingen i antal indberettede økologiske husdyr for de primære typer af husdyrproduktion i perioden 2012 til 2022 eller fra og med det år, hvor en husdyrtype blev indberettet for første gang. Udviklingen for alle husdyr i antal for perioden 2015-2022 findes i tabel T30 i tillægget til denne statistik. Økologiske bedrifters samlede indberettede økologiske husdyrproduktion i 2022 fordelt på de enkelte husdyrkoder samt bedriftens regionale placering er desuden vist i tabel A.4.1 i appendikset, der desuden viser udviklingen mellem 2021 og 2022. En geografisk fordeling af husdyrene på kommunalt niveau kan findes i tabel T25-T29 i tillægget til denne statistik.

Antallet af økologiske malkekøer (årsdyr⁷) er faldet mellem 2021 og 2022 fra knap 82.000 til godt 80.000 (knap 2 procent) (figur 5). Antallet af malkekøer har siden 2018 ligget på omkring 80.000 stk. Antal ammekøer i kødkvægproduktionen steg jævnt fra et niveau på omkring 6.500 i 2014 til godt 10.000 i 2020, men er siden faldet til godt 9.600 i 2022, hvilket svarer til et fald på godt 5 procent siden 2020.

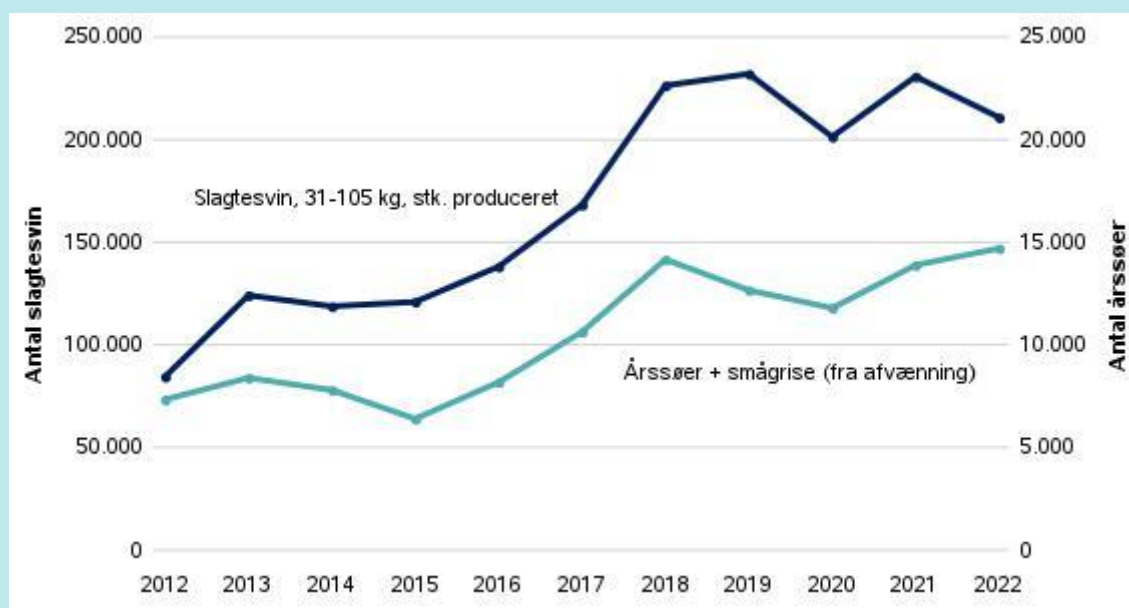
FIGUR 5. Udvikling i antal indberettede årskøer og ammekøer i perioden 2012 til 2022



⁷ For definition af årsdyr, se side 18 og 154 i "Vejledning om gødsknings- og harmoniregler": https://lbst.dk/fileadmin/user_upload/NaturErhverv/Filer/Landbrug/Goedningsregnskab/Vejledning_om_goedskning_og_harmoniregler_2021_2022.pdf

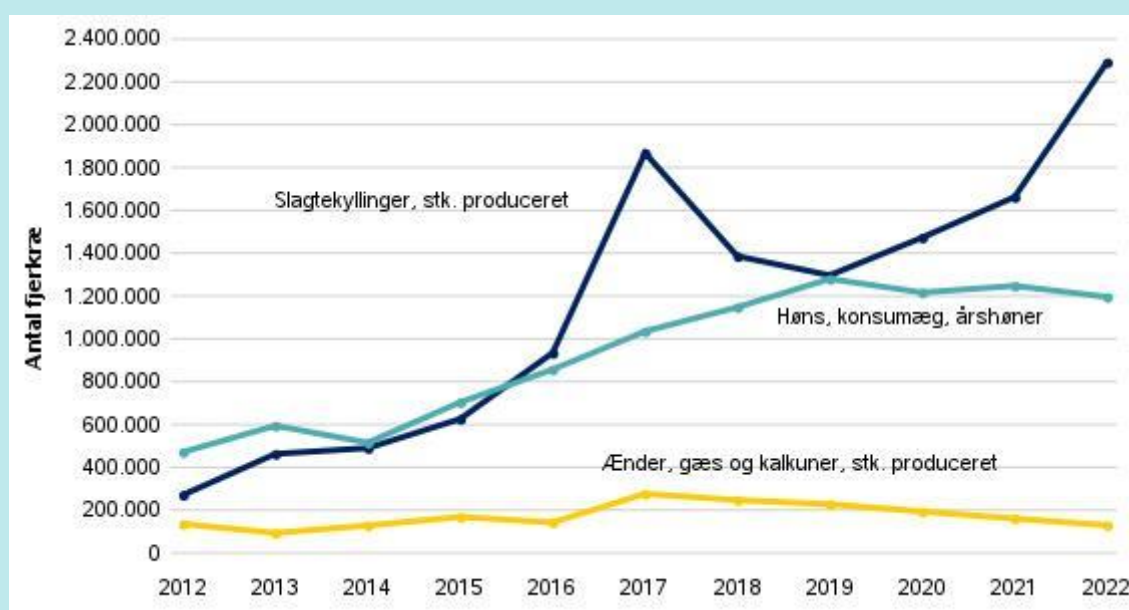
Økologisk svineproduktion blev udvidet i perioden fra 2015 til 2018, hvor antal årssøer steg fra godt 6.000 til over 14.000 (figur 6). Efter et fald i perioden 2018-20 er antallet nu igen oppe over 14.000. Slagtesvineproduktionen blev i perioden 2015 til 2019 også udvidet, idet produktionen steg fra knap 120.000 til over 230.000 årligt (figur 6). Tallet har siden da svinget mellem cirka 200.000 og 230.000 og lå i 2022 på godt 210.000.

FIGUR 6. Udvikling i antal indberettede økologiske søer og slagtesvin i perioden 2012 til 2022



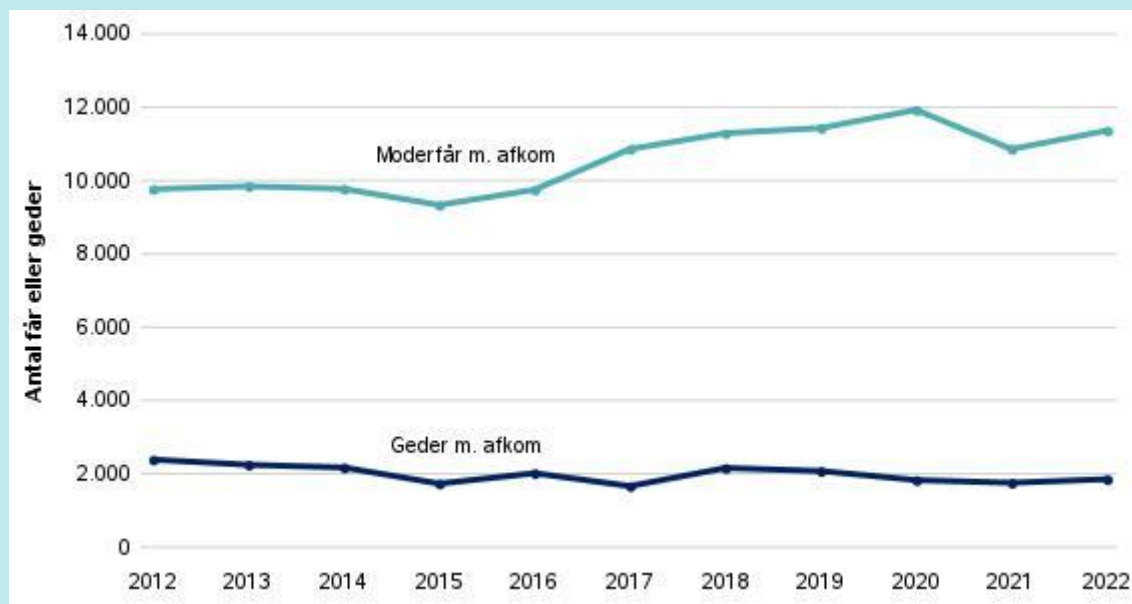
Generelt har den økologiske ægproduktion været stigende fra 2014 til 2019 fra et niveau på knap 600.000 til knap 1.300.000 æglæggende årshøns (figur 7), men siden 2019 er der sket en mindre reduktion af produktionen til 1.200.000 æglæggende årshøns. Antal producerede slagtekyllinger steg fra 2012 til 2017 og nåede op på 1,8 millioner slagtekyllinger. Produktionen faldt herefter frem mod 2019, men er steget igen i de seneste år, og i 2022 blev der produceret knap 2,3 millioner slagtekyllinger (figur 7). Antallet af producerede ænder, gæs og kalkuner blev mere end fordoblet i perioden 2012 til 2017, hvor tallet nåede et niveau på godt 275.000. Siden da er antallet faldet, og i 2022 blev produceret knap 130.000 stk.

FIGUR 7. Udvikling i antal indberettede høns, slagtekyllinger, ænder, gæs og kalkuner i perioden 2012 til 2022



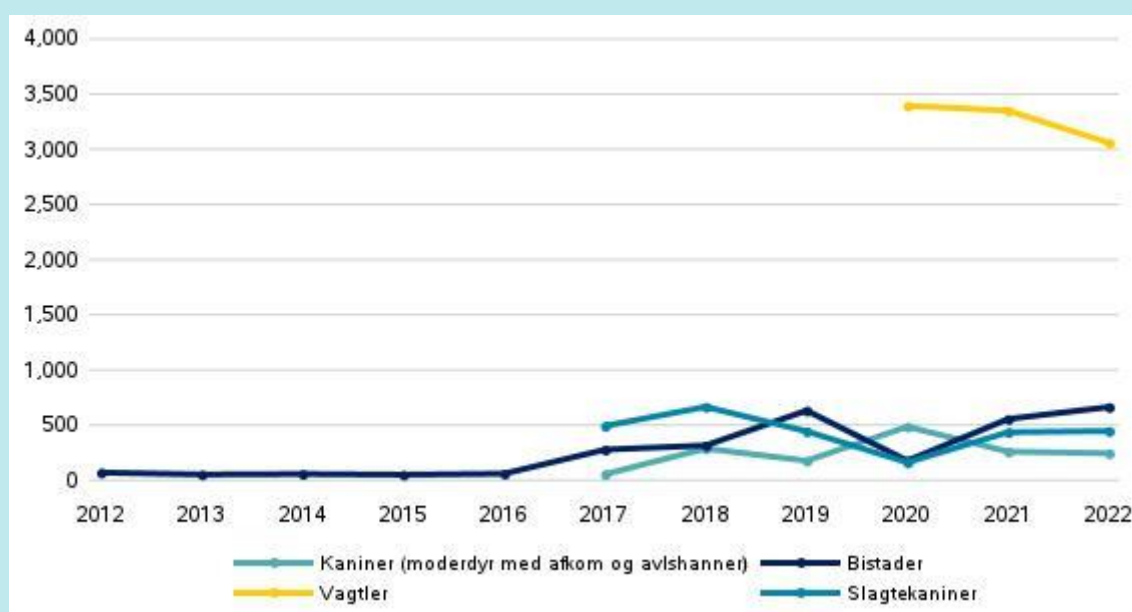
Antal økologiske får blev forøget i perioden 2015 til 2022 fra et niveau på godt 9.000 til godt 11.000 (en stigning på knap 22 procent). Udviklingen dækker over et fald mellem 2020 og 2021 og en stigning igen fra 2021 til 2022 (figur 8). Antal økologiske geder har haft en faldende tendens siden 2018, idet tallet er faldet fra over 2.100 til godt 1.850 i perioden svarende til et fald på knap 14 procent, hvilket dog dækker over en lille stigning fra 2020 til 2022.

FIGUR 8. Udvikling i antal indberettede økologiske får og geder i perioden 2012 til 2022



Antallet af vagtler lå i både 2020 og 2021 på knap 3.500, men faldt i 2022 til godt 3.000 (figur 9). Antallet af bistader lå på et stabilt niveau på mellem 50 og 70 frem til 2016. Reguleringen af økologisk biavl blev ændret til 2017 og antallet af bistader nåede i 2022 op på 663, hvilket er en stigning fra sidste år på 108 bistader. Antallet af avlskaniner blev også næsten fordoblet fra 54 i 2017 til 486 i 2020, hvorefter antallet i 2021 og 2022 er faldet til et niveau omkring 240. Endelig lå antallet af slagtekaniner i 2022 på et niveau på cirka 450, hvilket er cirka det samme som i år 2018. I den mellemliggende periode har der dog været udsving.

FIGUR 9. Udvikling i antal indberettede økologiske bistader (2012-22), kaniner (2017-22) og vagtler (2020-22)



7. Afgrødefordeling på produktionsarealet

I dette afsnit præsenteres arealanvendelsen på de økologiske arealer i 2022 jf. bedrifternes indberetning i fællesskema 2022. For i alt 396 ha produktionsareal, herunder 34 ha økologisk areal, var der ikke angivet en afgrødekode i fællesskema 2022. Disse fremgår derfor ikke af figur 10 til 12 samt tabel 4 til 17, dog indgår arealerne i de samlede opgørelser af arealer, f.eks. i tabel 1 og 2 i afsnit 5.

Afgrøderne er inddelt i 14 kategorier baseret på deres 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. Afgrødernes kategorisering i 2015 til 2018 blev i 2020 genberegnet for at muliggøre sammenligning over en længere periode. Arealudviklingen i 2015-2022 for afgrødekategorier findes i tillæggets tabel T7, mens tilsvarende tabeller for de enkelte afgrøder findes i tillæggets tabel T8-T21.

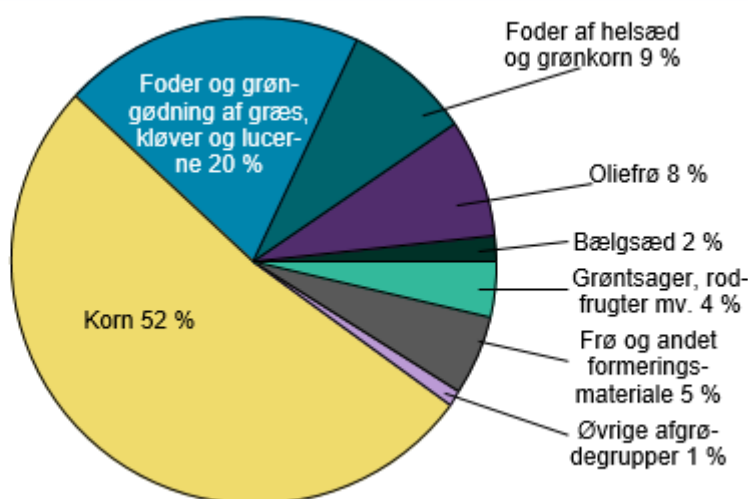
TABEL 3. Beskrivelse af afgrødekategorier

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. Botanisk 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.

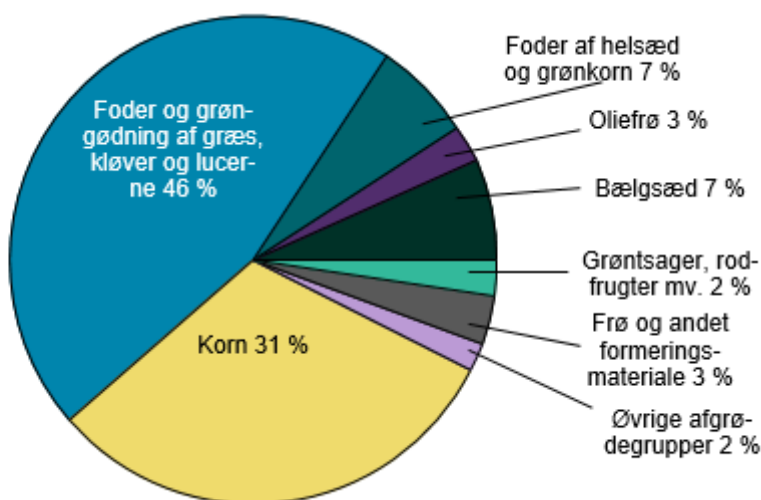
Afgrødernes fordeling på økologisk dyrkede arealer var forskellig fra den generelle afgrødefordeling i landbruget. Af figur 10 fremgår det, at godt halvdelen af det økologiske produktionsareal i 2022 blev anvendt til to afgrødekategorier (foder og grøngødning af græs, kløver, lucerne; foder af helsæd og grønkorn), mens kun godt en fjerdedel af produktionsarealet i landbruget generelt havde denne anvendelse. Figur 10 viser desuden, at ca. en tredjedel af de økologiske produktionsarealer blev anvendt til produktion af korn, mens over halvdelen af produktionsarealet i landbruget blev dyrket med korn. Bælgsæd, særligt hestebønner, blev dyrket i større udstrækning på de økologiske arealer, mens oliefrø som f.eks. raps havde en meget lille andel.

FIGUR 10. Procentvis fordeling af afgrødekategorier indberettet for hhv. det økologiske produktionsareal og det samlede produktionsareal i 2022

Samlet produktionsareal



Økologisk produktionsareal

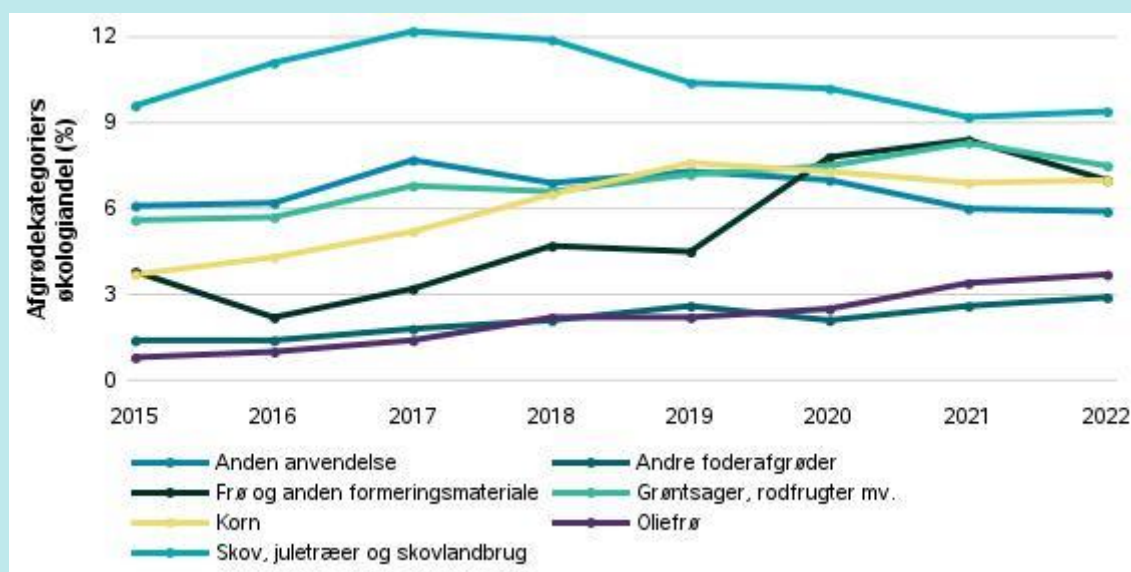
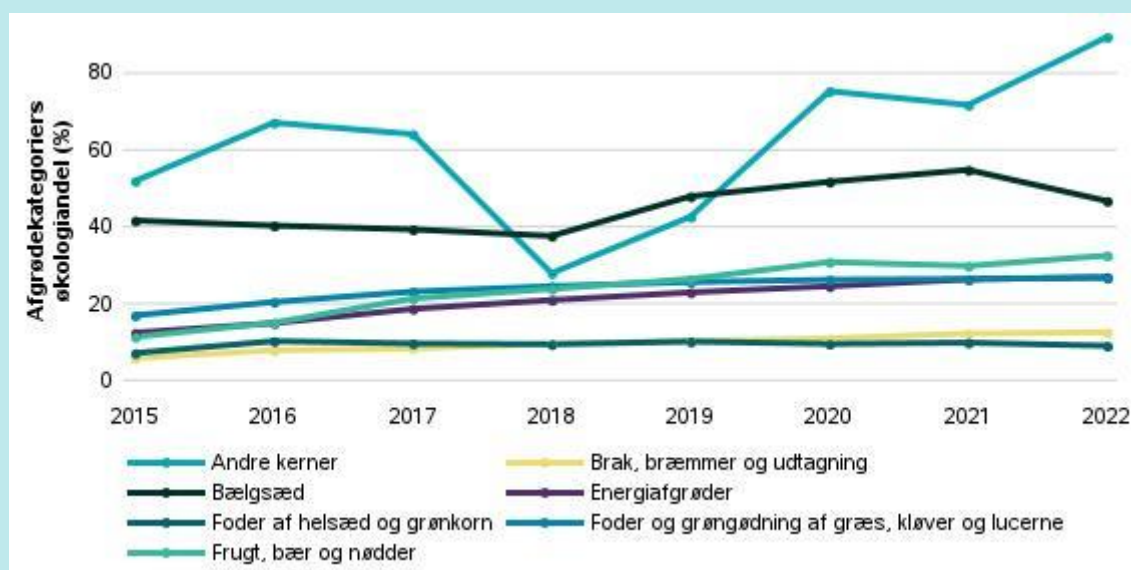


Figur 11 viser udviklingen i økologiandel og figur 12 viser udviklingen i det økologiske areal fordelt på afgrødekategorier. Økologiandelen af de forskellige afgrødekategorier varierede mellem 3 og 89 procent i 2022 (figur 11), og for enkelte afgrødekategorier har udviklingen i økologiandelen fra 2015 til 2022 været markant. Særligt er økologiandelen for tre afgrødekategorier (andre kerner; frugt, bær og nødder; energiafgrøder) forøget de seneste år.

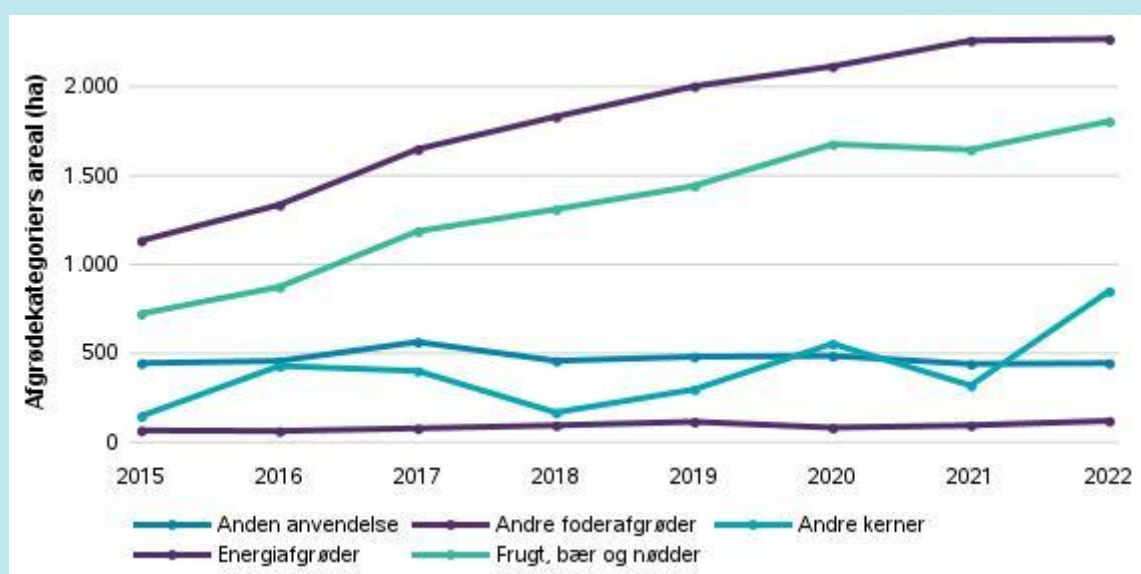
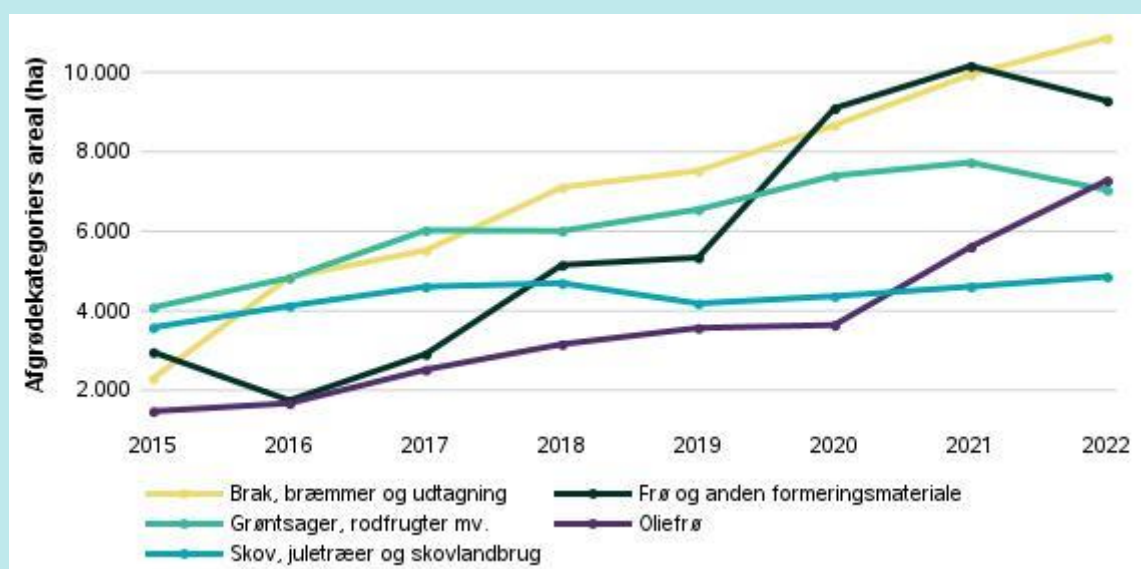
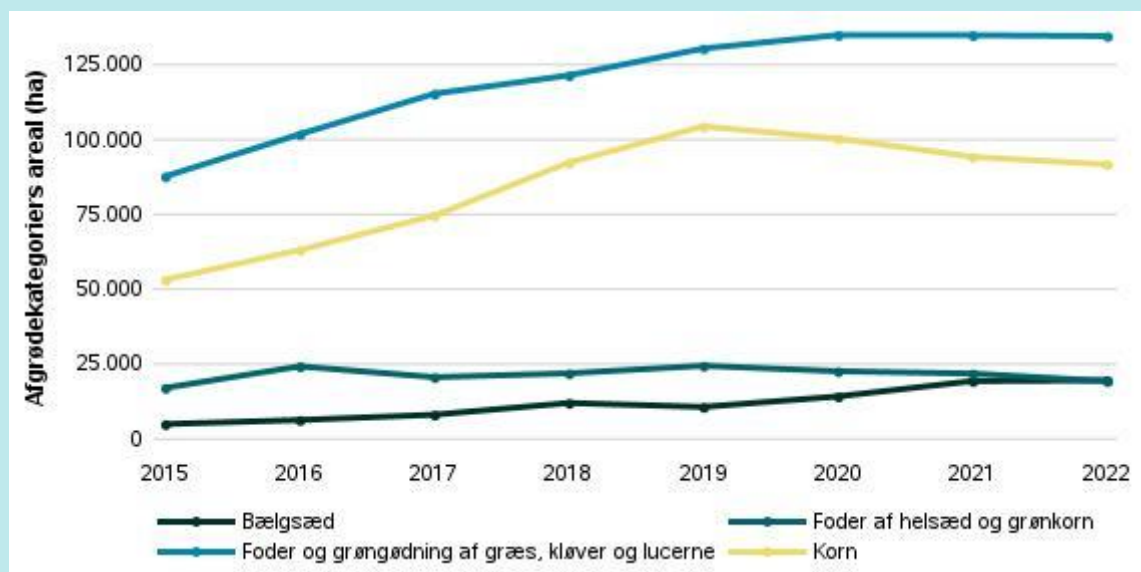
Figur 12 viser udviklingen i økologisk areal under udvalgte afgrødekategorier. Det ses, at arealet, der anvendes til dyrkning af foder og grøngødning af græs, kløver og lucerne, er steget fra knap 90.000 ha i 2015 til knap 135.000 ha i 2020. Siden 2020 har dette areal været nogenlunde konstant. Arealet, der anvendes til dyrkning af korn, blev omtrentligt fordoblet fra 2015 til 2019 til et niveau på omkring 100.000 ha, men er faldet til knap 92.000 ha i 2022.

Fra 2015 til 2022 er arealet med økologisk bælgssæd næsten firedoblet fra knap 5.000 ha til knap 20.000 ha, selvom stigningen dog har været begrænset mellem 2021 og 2022 (knap 250 ha). Set i forhold til afgrødekategoriernes areal har den procentvise forøgelse i areal fra 2021 til 2022 været mest markant for arealet med de tre afgrødekategorier (andre kerner; oliefrø; andre foderafgrøder).

FIGUR 11. Udvikling i udvalgte afgrødekategoriers økologiandel i perioden 2015 til 2022



FIGUR 12. Udvikling i økologisk areal for udvalgte afgrødekategorier i perioden 2015 til 2022



De 14 afgrødekategorier præsenteres i tabel 4 til 17 med detaljer om indberettede arealer i 2022 fordelt på afgrødeniveau med angivelse af, hvorvidt arealet er fuldt omlagt til økologi, under omlægning eller planlagt omlagt samt den samlede økologiandel. For hver afgrødekategori gives afgrødernes fordeling indenfor kategorien, både for det samlede og det økologiske areal. I tillægget findes tilsvarende oplysninger for 2015 til 2022 i tabel T7-T21.

I 2022 blev i alt 7,0 procent af arealet med korn dyrket økologisk (tabel 4). De vårsåede kornafgrøder udgjorde knap 57.500 ha, hvilket var ca. et dobbelt så stort areal som de vintersåede kornafgrøder der udgjorde 29.000 ha. Dette er stort set samme niveau som i 2021.

TABEL 4. Arealer med korn indberettet i 2022

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
1 Vårbyg	551.021	24.025	4,4	45	1.931	22.050	42,1	26,2
2 Vårhvede	15.751	6.482	41,2	.	317	6.165	1,2	7,1
3 Vårhavre	61.899	23.942	38,7	19	1.241	22.682	4,7	26,1
4 Blanding af vårsåede arter	2.555	1.441	56,4	0	128	1.313	0,2	1,6
5 Majs til modenhed	8.418	20	0,2	.	1	19	0,6	0,0
6 Vårhvede, brødhvede	2.142	351	16,4	.	6	346	0,2	0,4
7 Korn + bælgssæd under 50% bælgssæd	7.916	6.381	80,6	.	651	5.730	0,6	7,0
8 Vårspelt	43	43	99,3	.	2	41	0,0	0,0
9 Vinterspelt	1.426	1.138	79,8	.	16	1.122	0,1	1,2
10 Vinterbyg	63.750	795	1,2	61	88	646	4,9	0,9
11 Vinterhvede	459.034	7.403	1,6	.	1.019	6.385	35,1	8,1
13 Vinterhvede, brødhvede	18.956	125	0,7	.	7	118	1,4	0,1
14 Vinterrug	19.265	11.199	58,1	.	1.135	10.064	1,5	12,2
15 Vinterhybridrug	89.465	7.442	8,3	.	1.103	6.338	6,8	8,1
16 Vintertriticale	5.264	472	9,0	.	93	379	0,4	0,5
17 Blanding af efterårssåede arter	237	166	69,8	.	6	159	0,0	0,2
55 Vårrug	233	181	78,0	.	5	176	0,0	0,2
56 Vårtriticale	110	72	66,0	.	.	72	0,0	0,1
57 Vinterhavre	32	32	100,0	.	9	23	0,0	0,0
58 Sorghum	1	0,0	.
I alt	1.307.520	91.711	7,0	125	7.758	83.828	100,0	100,0

I 2022 blev 3,7 procent af det totale areal med oliefrø dyrket økologisk (tabel 5). Det økologiske areal i afgrødekategorien udgjorde 7.279 ha, hvoraf vinterraps blev dyrket på næsten 98 procent af arealet. Det økologiske areal dyrket med oliefrø er øget med 1.670 ha i 2022 (svarende til 29 procent), hvoraf de 1.612 ha skyldes et forøget vinterrapsareal.

TABEL 5. Areal med oliefrø indberettet i 2022

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
21 Vårraps	1.999	20	1,0	.	.	20	1,0	0,3
22 Vinterraps	195.747	7.077	3,6	9	617	6.451	98,6	97,2
23 Rybs	5	0,0	.
24 Solsikke	24	12	48,2	.	.	12	0,0	0,2
40 Oliehør	139	132	95,6	.	.	132	0,1	1,8
180 Gul sennep	313	22	7,1	.	3	19	0,2	0,3
182 Blanding af oliearter	382	16	4,1	.	.	16	0,2	0,2
I alt	198.607	7.279	3,7	9	620	6.649	100,0	100,0

Dyrkningen af bælgssæd (tabel 6) var i 2022 i høj grad økologisk med et samlet areal på 19.574 ha svarende til 46,7 procent af det samlede indberettede areal for disse afgrødekoder, hvilket er uændret i forhold til 2021. Arealet med sojabønne er forøget fem gange fra 10 ha 2021 til 51 ha i 2022.

TABEL 6. Areal med bælgssæd indberettet i 2022

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)	586	523	89,2	.	.	523	1,4	2,7
25 Sojabønner	62	51	82,5	.	.	51	0,1	0,3
30 Ærter	13.542	4.090	30,2	.	758	3.332	32,3	20,9
31 Hestebønner	24.516	11.980	48,9	.	1.923	10.057	58,5	61,2
32 Sødlupin	2.955	2.727	92,3	.	552	2.175	7,1	13,9
35 Bælgssæd, flerårig blanding	1	0,0	.
36 Bælgssæd, andre typer til modenhed blanding	213	175	81,9	.	54	121	0,5	0,9
54 Bælgssæd blanding	33	28	86,4	.	.	28	0,1	0,1
I alt	41.908	19.574	46,7	.	3.287	16.287	100,0	100,0

Andre kerner (tabel 7) er ligesom bælgplanter en afgrødekategori, der i høj grad dyrkes økologisk, med et areal på 850 ha svarende til 89,4 procent af det samlede areal for afgrødekategorien. Det er en stigning på 531 ha siden 2021, hvor arealet lå på 319 ha, hvilket især skyldes, at arealet med økologisk hamp er øget fra 267 til 717 ha.

TABEL 7. Areal med andre kerner indberettet i 2022

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	782	717	91,7	.	.	717	82,3	84,4
51 Blanding bredbladet afgrøde, frø/kerne	41	39	96,6	.	.	39	4,3	4,6
52 Quinoa	60	41	67,2	.	.	41	6,4	4,8
53 Boghvede	67	53	79,0	.	4	49	7,1	6,2
I alt	950	850	89,4	.	4	845	100,0	100,0

Der blev dyrket 7.039 ha med økologiske grøntsager, rodfrugter, mv. i 2022, svarende til 7,5 procent af det samlede indberettede areal for disse afgrøder (tabel 8). En lang række almindelige grøntsager og rodfrugter blev i høj grad dyrket økologisk med mere end 50 procent af det samlede areal, bl.a. bladselleri, grønkål, pastinak, rodpersille, rødbede, jordskok, rabarber, tomat og agurk. Det samlede økologiske areal med grøntsager faldt fra 2021 til 2022 med 691 ha svarende til et fald på ni procent. Relativt set har tilbagegangen været stor for bl.a. asparges og hvidkål, hvor arealet mellem 2021 og 2022 faldt med mere end 40 procent. Omvendt er eksempelvis arealerne med kinakål, frilandssalat og spinat steget med hhv. 33, 43 og 54 procent.

TABEL 8. Areal med grøntsager, rodfrugter, mv. indberettet i 2022

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-	38.366	4	0,0	.	.	4	41,1	0,1
152 Kartoffler, spise- (pækkeri, vejsalg)	6.756	1.763	26,1	.	12	1.752	7,2	25,0
154 Kartoffler, spise- (proces, skrællet kogte)	5	1	25,1	.	.	1	0,0	0,0
155 Kartoffler, pulver/granules-	2.821	3,0	.
156 Kartoffler, friteret/chips/pommes frites	2.426	99	4,1	.	.	99	2,6	1,4
160 Sukkerroer til fabrik	31.822	591	1,9	.	.	591	34,1	8,4
400 Asiagurker	14	0	2,6	.	.	0	0,0	0,0
401 Asparges	206	18	8,7	.	1	17	0,2	0,3
402 Bladselleri	90	89	98,6	.	.	89	0,1	1,3
403 Blomkål	420	98	23,3	.	.	98	0,4	1,4
404 Broccoli	390	180	46,3	.	.	180	0,4	2,6
405 Courgette, squash	27	14	52,4	.	.	14	0,0	0,2
406 Grønkål	133	102	77,0	.	10	93	0,1	1,5
407 Gulerod	2.120	1.224	57,7	.	31	1.193	2,3	17,4
408 Hvidkål	127	26	20,9	.	.	26	0,1	0,4
409 Kinakål	34	4	12,3	.	.	4	0,0	0,1
410 Knoldselleri	98	46	47,1	.	.	46	0,1	0,7
411 Løg	1.372	375	27,3	.	0	374	1,5	5,3
412 Pastinak	91	72	79,2	.	.	72	0,1	1,0
413 Rodpersille	61	43	69,8	.	.	43	0,1	0,6
415 Porre	289	57	19,8	.	.	57	0,3	0,8
416 Rosenkål	19	5	25,8	.	.	5	0,0	0,1
417 Rødbede	244	141	57,5	.	.	141	0,3	2,0
418 Rødkål	177	21	11,7	.	.	21	0,2	0,3
420 Salat (friland)	808	308	38,1	.	.	308	0,9	4,4
421 Savoykål, spidskål	489	211	43,2	.	.	211	0,5	3,0
422 Spinat	107	43	40,5	.	.	43	0,1	0,6
423 Sukkermajs	327	33	10,1	.	.	33	0,4	0,5
424 Ærter, konsum	2.703	916	33,9	.	0	916	2,9	13,0
429 Jordskokker, konsum	115	90	78,1	.	.	90	0,1	1,3
430 Bladpersille	9	9	100,0	.	.	9	0,0	0,1
431 Purløg	0	0	100,0	.	.	0	0,0	0,0
432 Krydderurter (undtagen persille og purløg)	28	21	77,3	.	0	21	0,0	0,3
434 Grøntsager, andre (friland)	152	59	39,0	.	3	56	0,2	0,8
450 Grøntsager, blandinger	420	287	68,2	0	16	270	0,5	4,1
512 Rabarber	75	63	84,1	.	13	51	0,1	0,9
540 Tomater	7	7	100,0	.	0	7	0,0	0,1
541 Agurker	9	9	100,0	.	1	9	0,0	0,1
542 Salat (drivhus)	0	0	7,0	0	.	0	0,0	0,0
543 Grøntsager, andre (drivhus)	19	5	27,3	.	0	5	0,0	0,1
563 Svampe, champignon	2	2	100,0	0	0	2	0,0	0,0
I alt	93.378	7.039	7,5	0	87	6.952	100,0	100,0

De økologiske arealer med frugt, bær og nødder var i 2022 små arealmæssigt med i alt 1.806 ha, men udgjorde for flere afgrøder en stor andel af det samlede produktionsareal med afgrøden (tabel 9). I afgrødekategorien var det i 2022 æbler, centnergræskar og hylde der udgjorde det største areal i afgrødekategorien med henholdsvis 591, 163 og 111 ha.

TABEL 9. Areal med frugt, bær og nødder indberettet i 2022

Afgrødekode 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
489 Havtorn	24	22	92,6	.	1	21	0,4	1,2
490 Hassel, træ (Corylus avellana)	49	48	98,5	.	37	12	0,9	2,7
493 Surbær	53	51	96,8	.	19	32	0,9	2,8
495 Morbær	0	0	100,0	.	.	0	0,0	0,0
509 Trækvæde	2	2	100,0	.	.	2	0,0	0,1
513 Jordbær	944	88	9,4	.	12	76	17,0	4,9
514 Solbær	337	95	28,2	.	4	91	6,1	5,2
515 Ribs	135	34	25,3	.	9	25	2,4	1,9
516 Stikkelsbær	41	18	44,2	.	.	18	0,7	1,0
517 Brombær	3	2	74,3	.	.	2	0,1	0,1
518 Hindbær	33	6	19,4	.	0	6	0,6	0,4
519 Blåbær	100	37	37,1	.	5	32	1,8	2,0
520 Surkirsebær uden undervækst af græs	257	11	4,2	.	7	4	4,6	0,6
521 Surkirsebær med undervækst af græs	72	23	31,7	.	0	23	1,3	1,3
522 Blomme uden undervækst af græs	50	3	6,0	.	.	3	0,9	0,2
523 Blomme med undervækst af græs	42	18	43,4	.	0	18	0,8	1,0
524 Sødkirsebær uden undervækst af græs	150	6	4,0	.	2	4	2,7	0,3
525 Sødkirsebær med undervækst af græs	32	7	23,0	.	0	7	0,6	0,4
526 Hylde	115	111	96,4	.	51	60	2,1	6,1
527 Hassel (Corylus maxima)	133	104	77,9	.	5	99	2,4	5,8
528 Æbler	1.516	591	39,0	0	73	518	27,3	32,7
529 Pærer	283	40	14,0	.	20	20	5,1	2,2
530 Vindrue	166	95	57,5	.	27	69	3,0	5,3
531 Anden træfrugt	162	28	17,2	0	4	24	2,9	1,5
532 Anden buskfrugt	63	9	14,2	.	1	8	1,1	0,5
533 Rønnebær	1	0,0	.
534 Hyben	115	7	6,1	.	1	6	2,1	0,4
535 Bærmispel	0	0	100,0	.	.	0	0,0	0,0
536 Spisedruer	2	2	92,7	.	.	2	0,0	0,1
537 Valnød (almindelig)	83	67	80,8	.	39	28	1,5	3,7
538 Kastanje (ægte)	59	59	99,8	.	50	10	1,1	3,3
539 Blandet frugt	86	53	61,6	.	12	41	1,6	2,9
551 Moskusgræskar	2	2	88,3	.	.	2	0,0	0,1
552 Mandelgræskar	27	2	6,6	.	.	2	0,5	0,1
553 Centnergræskar	413	163	39,4	.	12	151	7,4	9,0
570 Humle	0	0	89,2	.	.	0	0,0	0,0
I alt	5.551	1.806	32,5	0	390	1.416	100,0	100,0

Det økologiske areal, der blev dyrket med frø og anden formeringsmateriale (tabel 10) var 9.281 ha i 2022, hvoraf 40,5 procent blev anvendt til produktion af almindelige rajgræsfrø med 3.757 ha. Derudover udgjorde produktion af kløverfrø en væsentlig andel af den økologiske frøproduktion med 1.795 dyrkede ha. Flere græsmarksfrø blev i 2022 i høj grad produceret økologisk, og bl.a. arealer med græsmarksfrø (efterårsudlagt italiensk rajgræs; timothe; engsvingel; rajsvingel; kløver) udgjorde mere end 20 procent af det totale areal med afgrøderne.

TABEL 10. Areal med frø og anden formeringsmateriale indberettet i 2022

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
101 Rajgræsfrø, alm.	45.318	3.757	8,3	.	53	3.704	34,3	40,5
102 Rajgræsfrø, alm. 1. år, efterårsudlagt	7.988	114	1,4	9	.	105	6,0	1,2
103 Rajgræsfrø, ital.	1.067	189	17,7	.	23	166	0,8	2,0
104 Rajgræsfrø, ital. 1. år efterårsudlagt	1.043	0,8	.
105 Timothefrø	1.004	745	74,2	.	50	695	0,8	8,0
106 Hundegræsfrø	3.516	521	14,8	.	41	479	2,7	5,6
107 Engsvingelfrø	1.421	541	38,1	.	52	489	1,1	5,8
108 Rødsvingelfrø	27.289	172	0,6	.	.	172	20,6	1,9
109 Rajsvingelfrø	962	293	30,5	.	.	293	0,7	3,2
110 Svingelfrø, bakke- (tidl. Stivbladet)	1.023	0,8	.
111 Svingelfrø, strand-	7.178	496	6,9	.	1	495	5,4	5,3
112 Engrapgræsfrø (marktype)	3.493	6	0,2	.	.	6	2,6	0,1
113 Engrapsgræsfrø (plænetype)	6.287	4,8	.
114 Rapgræsfrø, alm.	92	0,1	.
115 Hvenefrø, alm. og krybende	73	0,1	.
116 Rajgræs, hybrid	369	185	50,2	.	.	185	0,3	2,0
117 Rajgræs, efterårsudl. hybrid	122	34	28,2	.	.	34	0,1	0,4
118 Rajsvingelfrø, efterårsudlagt	178	2	1,0	.	.	2	0,1	0,0
120 Kløverfrø	5.649	1.795	31,8	.	8	1.787	4,3	19,3
121 Bælgplanter, frø	170	5	2,9	.	.	5	0,1	0,1
123 Valmuefrø	58	0,0	.
124 Spinatfrø	7.119	18	0,2	.	.	18	5,4	0,2
125 Bederøfrø	134	0,1	.
126 Blanding af markfrø til udsæd	55	3	5,3	.	.	3	0,0	0,0
149 Kartoffler, lægge- (certificerede)	4.455	84	1,9	.	2	82	3,4	0,9
150 Kartoffler, lægge- (egen opformering)	4.308	128	3,0	.	9	118	3,3	1,4
504 Solbær, stiklingeopformering	4	0,0	.
506 Stikkelsbær, stiklingeopformering	0	0	100,0	.	.	0	0,0	0,0
650 Chrysanthemum Garland, frø	189	0	0,1	.	.	0	0,1	0,0
651 Dildfrø	10	9	95,8	.	.	9	0,0	0,1
652 Kinesisk kålfrø	216	0,2	.
653 Karsefrø	155	69	44,3	.	.	69	0,1	0,7
654 Rucolafrø	9	0,0	.
655 Radisefrø (inklusive olieræddikefrø)	201	79	39,0	.	0	78	0,2	0,8
656 Bladbedefrø, rødbedefrø	213	0,2	.
657 Grønkålfrø	3	0,0	.
658 Gulerodsfrø	3	0,0	.
659 Kålfrø (hvid- og rødkål)	141	2	1,2	.	.	2	0,1	0,0
660 Persillefrø	18	5	28,1	.	.	5	0,0	0,1
661 Kørvelfrø	41	2	5,5	.	.	2	0,0	0,0
662 Majrøfrø	13	0,0	.
663 Pastinakfrø	3	0,0	.
664 Skorzonerrod/skorzonerrodfrø	43	0,0	.
666 Purløgsfrø	206	21	10,0	.	.	21	0,2	0,2
667 Timianfrø	22	3	13,6	.	.	3	0,0	0,0
668 Blomsterfrø	292	4	1,5	0	0	4	0,2	0,0
I alt	132.157	9.281	7,0	10	239	9.032	100,0	100,0

I 2022 var 26,7 procent af den samlede arealanvendelse til foder og grøngødning af græs, kløver og lucerne økologisk (tabel 11). Totalt 134.556 ha blev med afgrøderne i denne kategori dyrket økologisk, svarende til 45,7 procent af det samlede økologiske areal i 2022. Arealet er stort set uændret mellem 2021 og 2022 (fald på 296 ha). Økologiske arealer med afgrødekoden for græs med kløver/lucerne (under 50 % bælgplanter) udgør med lidt over 68.000 ha lidt mere end halvdelen af det samlede økologiske areal i afgrødegruppen.

TABEL 11. Areal med foder og grøngødning af græs, kløver og lucerne indberettet i 2022

Afgrodekodet og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke påb. oml. (ha)	Under oml. (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
170 Græs til fabrik (omdrift)	115	0,0	.
171 Lucerne, slæt	533	337	63,1	.	34	303	0,1	0,3
172 Lucernegræs, over 25% græs til slæt inkl. eget foder	948	557	58,7	.	37	519	0,2	0,4
173 Kløver til slæt	217	185	85,2	.	22	163	0,0	0,1
174 Kløvergræs til fabrik	156	127	81,3	.	18	109	0,0	0,1
236 Græs med kløver/lucerne, under 50 % bælgl. (omdrift)	231	14	5,9	.	0	13	0,0	0,0
237 Græs med kløver/lucerne, over 50 % bælgl. (omdrift)	3	0,0	.
247 Miljøgræs MVJ-tilsagn (0 N), omdrift	19.015	4.230	22,2	56	544	3.630	3,8	3,1
250 Permanent græs, meget lavt udbytte	11.440	1.708	14,9	8	264	1.436	2,3	1,3
251 Permanent græs, lavt udbytte	19.389	3.558	18,4	7	388	3.163	3,8	2,6
252 Permanent græs, normalt udbytte	93.540	18.989	20,3	37	1.497	17.455	18,5	14,1
253 Miljøgræs MVJ-tilsagn (80 N), omdrift	17	0,0	.
254 Miljøgræs MVJ-tilsagn (0 N), permanent	55.719	15.332	27,5	12	1.583	13.737	11,0	11,4
255 Permanent græs, under 50% kløver/lucerne	6.703	1.346	20,1	1	129	1.217	1,3	1,0
256 Permanent kløvergræs, over 50% kløver/lucerne	401	187	46,7	.	13	175	0,1	0,1
257 Permanent græs, uden kløver	10.037	534	5,3	2	68	464	2,0	0,4
259 Permanent græs, fabrik, over 6 tons	6	4	68,2	.	.	4	0,0	0,0
260 Græs med kløver/lucerne, under 50 % bælgl. (omdrift)	164.358	68.008	41,4	44	5.250	62.714	32,6	50,5
261 Kløvergræs, over 50% kløver (omdrift)	1.577	1.332	84,5	.	133	1.199	0,3	1,0
262 Lucernegræs, over 50% lucerne	89	56	63,0	.	16	40	0,0	0,0
263 Græs uden kløvergræs (omdrift)	51.112	1.367	2,7	1	295	1.071	10,1	1,0
264 Græs og kløvergræs uden norm, under 50 % kløver	11.713	608	5,2	4	171	433	2,3	0,5
266 Græs under 50% kløver/lucerne, ekstremt lavt udbytte (omdrift)	1.230	279	22,7	.	65	215	0,2	0,2
267 Græs under 50% kløver/lucerne, meget lavt udbytte (omdrift)	3.701	1.005	27,1	6	470	528	0,7	0,7
268 Græs under 50% kløver/lucerne, lavt udbytte (omdrift)	16.526	7.029	42,5	12	1.366	5.651	3,3	5,2
270 Græs til udegrise, omdrift	1.223	930	76,1	.	28	902	0,2	0,7
272 Permanent græs til fabrik	3	0,0	.
274 Permanent lucernegræs over 25% græs, til fabrik	25	17	67,6	.	.	17	0,0	0,0
276 Permanent græs og kløvergræs uden norm, under 50 % kløver	28.695	1.785	6,2	1	185	1.598	5,7	1,3
278 Permanent lucerne og lucernegræs over 50% lucerne	31	6	18,8	.	.	6	0,0	0,0
279 Permanent kløvergræs til fabrik	31	12	39,8	.	.	12	0,0	0,0
284 Græs med vikke og andre bælglplanter, under 50 % bælgl.	304	235	77,4	.	38	197	0,1	0,2
285 Græs og kløvergræs uden norm, over 50 % kløver (omdrift)	176	42	23,8	.	5	37	0,0	0,0
286 Permanent græs og kløvergræs uden norm, over 50 % kløver	263	11	4,0	.	2	9	0,1	0,0
287 Græs til udegrise, permanent	99	79	79,4	.	.	79	0,0	0,1
305 Permanent græs, uden udbetaling af økologi-tilskud	10	10	100,0	.	1	9	0,0	0,0
306 Græs i omdrift, uden udbetaling af økologi-tilskud	8	8	100,0	.	.	8	0,0	0,0
488 Høsegård, permanent græs	111	110	99,4	.	1	110	0,0	0,1
903 Lysåbne arealer i skov	285	25	8,7	.	12	12	0,1	0,0
907 Naturarealer, økologisk jordbrug	4.504	4.493	99,8	9	1.110	3.375	0,9	3,3
I alt	504.545	134.556	26,7	199	13.746	120.611	100,0	100,0

For afgrødekategorien foder af helsæd og grønkorn blev 9,0 procent af arealet dyrket økologisk i 2022 med totalt 19.318 ha (tabel 12). Dette svarer til 6,6 procent af det totale økologiske areal i 2022. Det økologiske areal med vårbyg (helsæd), korn og bælgssæd (helsæd under 50 % bælgssæd), ærtehelsæd og silomajs udgjorde 69 procent af arealet i afgrødekategorien med samlet 13.255 ha.

TABEL 12. Areal med foder af helsæd og grønkorn indberettet i 2022

Afgøringskode og -navn	Omlægningsstatus for økologisk areal						Andele inden for afgrødekategorien	
	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
210 Vårbyg, helsæd	7.896	2.161	27,4	3	161	1.997	3,7	11,2
211 Vårhvede, helsæd	169	42	24,9	.	23	19	0,1	0,2
212 Vårhavre, helsæd	486	53	10,8	.	3	50	0,2	0,3
213 Blandkorn, vårsået, helsæd	89	10	11,1	.	5	4	0,0	0,1
214 Korn og bælgssæd, helsæd, under 50% bælgssæd	6.558	1.660	25,3	.	72	1.588	3,1	8,6
215 Ærtehelsæd	4.228	3.650	86,3	.	1.099	2.551	2,0	18,9
216 Silomajs	167.604	5.784	3,5	10	374	5.401	78,3	29,9
217 Korn og bælgssæd, helsæd (over 50 % bælgssæd)	135	108	80,3	.	.	108	0,1	0,6
220 Vinterbyg, helsæd	55	3	5,3	.	0	2	0,0	0,0
221 Vinterhvede, helsæd	381	114	30,1	.	.	114	0,2	0,6
222 Vinterrug, helsæd	194	21	10,6	.	11	10	0,1	0,1
223 Vintertriticale, helsæd	18	2	9,3	.	.	2	0,0	0,0
224 Blandkorn, efterårssået helsæd	1	0,0	.
230 Blanding af vårkorn, grønkorn	556	298	53,6	.	30	269	0,3	1,5
234 Korn og bælgssæd, grønkorn, under 50% bælgssæd	1.588	406	25,6	.	83	324	0,7	2,1
235 Blanding af vinterkorn, grønkorn	39	28	72,4	.	.	28	0,0	0,1
701 Grønkorn af vårbyg	12.987	1.533	11,8	1	69	1.463	6,1	7,9
702 Grønkorn af vårhvede	1.188	96	8,1	.	17	78	0,6	0,5
703 Grønkorn af vårhavre	2.415	1.089	45,1	.	33	1.056	1,1	5,6
704 Grønkorn af vårrug	1.961	1.702	86,8	.	13	1.689	0,9	8,8
705 Grønkorn af vårtriticale	8	0,0	.
706 Grønkorn af vinterbyg	56	0,0	.
707 Grønkorn af vinterhvede	4.243	150	3,5	.	15	134	2,0	0,8
709 Grønkorn af vinterrug	1.116	390	34,9	.	12	378	0,5	2,0
711 Grønkorn af vintertriticale	48	18	38,2	.	.	18	0,0	0,1
I alt	214.020	19.318	9,0	13	2.021	17.284	100,0	100,0

Det økologiske areal med andre foderafgrøder (tabel 13), herunder primært fodersukkerroer udgjorde i 2022 totalt 120 ha svarende til 2,9 procent af afgrøde kategorien.

TABEL 13. Areal med andre foderafgrøder indberettet i 2022

Afgrødekode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrøde kategorien	
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
161 Cikorierødder	0	0,0	.
162 Blanding, andre industriafgrøder	4	1	32,6	.	0	1	0,1	1,2
280 Fodersukkerroer	4.060	114	2,8	1	24	89	99,1	95,1
281 Kålroer	8	4	49,5	.	.	4	0,2	3,3
282 Fodermarvkål	25	1	2,0	.	0	0	0,6	0,4
I alt	4.098	120	2,9	1	25	95	100,0	100,0

Aralet med økologiske energiafgrøder (tabel 14) er stort set uændret i forhold til i 2021 og udgjorde i 2022 totalt 2.269 ha. Det økologiske areal udgjorde 26,9 procent af det samlede areal i afgrøde kategorien, 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 2022

Afgrødekode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrøde kategorien	
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
591 Lavskov	166	60	36,5	.	15	45	2,0	2,7
592 Pil	3.446	1.265	36,7	5	285	976	40,9	55,8
593 Poppel (0-100 andre træer pr. ha)	2.537	911	35,9	2	136	773	30,1	40,2
594 El	14	6	39,8	.	1	4	0,2	0,3
596 Elefantgræs	87	17	19,3	.	6	11	1,0	0,7
597 Røgræs	3	0,0	.
599 Poppel (100-400 andre træer pr. ha)	34	10	28,7	.	.	10	0,4	0,4
602 MFO - Pil	1.396	16,6	.
603 MFO - Poppel (0-100 andre træer pr. ha)	638	7,6	.
604 MFO - El	0	0,0	.
605 MFO - Lavskov	99	1,2	.
606 MFO - Poppel (100-400 andre træer pr. ha)	1	0,0	.
I alt	8.422	2.269	26,9	6	443	1.819	100,0	100,0

Ud af 10.860 ha økologisk areal med brak, bræmmer og vådområder (tabel 15), udgør MVJ-arealer de 10.168 ha svarende til 93,6 procent af arealet i afgrødekategorien. I landbruget generelt udgør MVJ-arealer kun 41,7 procent af det samlede areal med brak, bræmmer og vådområder. For både vådområder var 26,4 procent af arealet økologisk, mens det for minivådområder og MFO-brak var hhv. 18,5 og 17,3 procent.

TABEL 15. Areal med brak, bræmmer og vådområder indberettet i 2022

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
308 MFO-brak, sommerslåning	28.418	3	0,0	1	.	2	32,7	0,0
310 Brak, sommerslåning	4.705	67	1,4	.	.	67	5,4	0,6
312 20-årig udtagning	313	2	0,5	.	.	2	0,4	0,0
316 20-årig Udtagning med fastholdelse, ej landbrugsareal	108	0,1	.
317 Vådområder med udtagning	80	21	26,4	.	21	.	0,1	0,2
318 MVJ ej udtagning, ej landbrugsareal	36.303	10.168	28,0	20	1.431	8.717	41,7	93,6
319 MFO-brak, Udtagning, ej landbrugsareal	330	57	17,3	.	.	57	0,4	0,5
321 Miljøtiltag, ej landbrugsarealer	7.469	482	6,4	2	101	379	8,6	4,4
322 Minivådområder, projektilsagn	168	31	18,5	.	1	30	0,2	0,3
324 Blomsterbrak	526	12	2,3	.	.	12	0,6	0,1
325 MFO-Blomsterbrak	2.039	0	0,0	.	.	0	2,3	0,0
327 MFO-bræmme, sommerslåning	1.062	1,2	.
328 MFO-bræmme med blomsterblanding	41	0,0	.
329 MFO-bræmme, miljøtilsagn	7	0,0	.
334 MFO-bræmme, forårsslåning	143	0,2	.
335 MFO-bræmme, permanent græs, forårsslåning	3	0,0	.
336 MFO-bræmme, permanent græs, sommerslåning	18	0,0	.
337 MFO-bræmme, permanent græs, miljøtilsagn	5	0,0	.
338 Brak, forårsslåning	634	10	1,7	.	.	10	0,7	0,1
339 MFO-brak, forårsslåning	2.980	3,4	.
342 Bestøverbrak	140	1	0,4	.	.	1	0,2	0,0
343 MFO-bestøverbrak	1.178	6	0,5	.	.	6	1,4	0,1
344 Brak langs vandløb og søer, forårsslåning (alternativ til efterafgrøder)	43	0,0	.
345 Brak langs vandløb og søer, sommerslåning (alternativ til efterafgrøder)	250	0,3	.
I alt	86.965	10.860	12,5	23	1.554	9.283	100,0	100,0

Det økologiske areal med skov, juletræer og skovlandbrug (tabel 16) blev forøget en smule med 242 ha fra 2021 til 2022 til et niveau på 4.859 ha, svarende til 5,4 procents forøgelse. Skovlandbrug udgjorde 229 ha totalt i landet, hvoraf 42,2 procent blev drevet økologisk.

TABEL 16. Areal med skov, juletræer og skovlandbrug indberettet i 2022

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 om-lagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
311 Skovrejsning på tidl. landbrugsjord 1	1.063	83	7,8	.	6	77	2,1	1,7
313 20-årig udtagning af agerjord med frivillig skovrejsning	8	0,0	.
487 Skovlandbrug	229	97	42,2	.	13	84	0,4	2,0
575 Skovrejsning (privat) - kulstofbinding og grundvandsbeskyttelse	321	26	8,0	7	7	12	0,6	0,5
576 Skovrejsning (statslig) - forbedring af vandmiljø og grundvandsbeskyttelse	616	64	10,3	.	0	64	1,2	1,3
577 Skov med biodiversitetsformål	4.021	541	13,4	.	.	541	7,8	11,1
578 Skovrejsning (privat) – forbedring af vandmiljø og grundvandsbeskyttelse	5.049	446	8,8	4	59	384	9,8	9,2
580 Anden skovdrift	6.117	2.518	41,2	17	372	2.129	11,9	51,8
581 Skovdrift med fjernelse af ved	6.788	41	0,6	2	2	37	13,2	0,8
582 Pyntegrønt, økologisk jordbrug	19	13	72,0	.	5	8	0,0	0,3
583 Juletræer og pyntegrønt	21.351	534	2,5	124	154	256	41,5	11,0
585 Skovrejsning i projektområde, som ikke er omfattet af tilsagn	177	6	3,5	.	.	6	0,3	0,1
586 Offentlig skovrejsning	502	5	1,0	.	.	5	1,0	0,1
587 Skovrejsning på tidl. landbrugsjord 3	4.065	471	11,6	17	74	380	7,9	9,7
589 Bæredygtig skovdrift	633	14	2,1	.	.	14	1,2	0,3
590 Bæredygtig skovdrift i Natura 2000-område	535	1	0,3	.	.	1	1,0	0,0
I alt	51.493	4.859	9,4	170	693	3.996	100,0	100,0

Arealer med anden anvendelse udgjorde i 2022 i alt 7.548 ha (tabel 17), hvoraf 445 ha (svarende til 5,9 procent) blev drevet økologisk. Rekreative formål og stauder udgjorde den største del af det økologiske areal med henholdsvis 172 ha (svarende 38,8 procent af det økologiske areal for afgrødegruppen) og 104 ha (svarende til 23,5 procent af det økologiske areal for afgrødegruppen).

TABEL 17. Areal med anden anvendelse indberettet i 2022

Afgrødekode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologian-del (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
41 Spindhør	5	0,1	.
269 Græs, rullegræs	596	1	0,2	.	.	1	7,9	0,3
271 Rekreative formål	4.604	172	3,7	0	25	147	61,0	38,8
361 Ikke støtteberettiget landbrugsareal	166	82	49,3	.	.	82	2,2	18,4
448 Medicinpl., en- og toårige	23	23	100,0	.	.	23	0,3	5,1
449 Medicinpl., stauder	41	0	0,1	.	.	0	0,5	0,0
486 Høsegård uden plantedække	9	6	63,5	.	.	6	0,1	1,4
496 Medicinpl., vedplanter	2	1	36,2	.	.	1	0,0	0,2
497 Planteskolekulturer, vedplanter, til videresalg	1.555	15	1,0	.	11	4	20,6	3,3
499 Lukket system	28	15	56,0	0	3	12	0,4	3,5
501 Stauder	136	104	76,8	.	.	104	1,8	23,5
502 Blomsterløg	30	0,4	.
503 En- og to-årige planter	217	2	0,8	.	.	2	2,9	0,4
544 Snitblomster og snitgrønt	27	11	40,3	.	1	10	0,4	2,4
545 Potteplanter	2	1	39,4	.	.	1	0,0	0,2
547 Planteskolekulturer, stauder	50	4	7,3	.	2	2	0,7	0,8
548 Småplanter, en-årige	4	1	35,7	.	0	1	0,1	0,3
564 Containerplads	27	0	0,7	.	.	0	0,4	0,0
579 Tagetes, sygdoms-sanerende plante	5	0,1	.
900 Øvrige afgrøder	22	6	27,5	.	4	2	0,3	1,4
I alt	7.548	445	5,9	0	47	398	100,0	100,0

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 bedriftstyper.

Økologiske bedrifter er ofte kendetegnet ved en sammensætning af flere produktionsgrene, 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 ^a	Forudsætning	Betingelser for indberettet produktion
Husdyrproduktion ^b	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 ^c
	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.

^a 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.

^b 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.

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

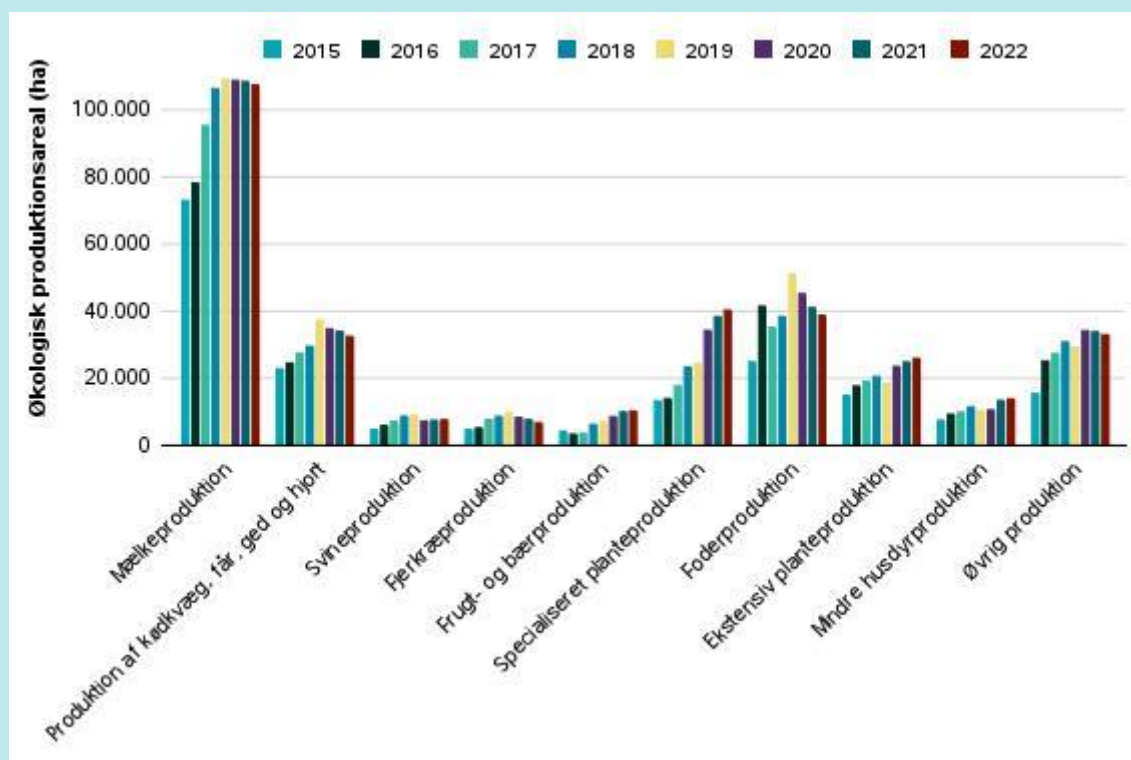
I tabel 19 og figur 13 ses det, at langt det største økologiske areal i 2022 var tilknyttet mælkeproducenter, som havde i alt 107.351 ha svarende til 35 procent af det totale økologiske produktionsareal. I forhold til 2021 var der fremgang i areal tilhørende specialiserede planteproducenter og ekstensive planteproducenter på henholdsvis knap 2.000 og godt 1.000 ha, svarende til en forøgelse på 5 procent for begge bedriftstyper. Derimod ses et fald i arealet for fem bedriftstyper (mælkeproducenter; producenter af kødkvæg, får, ged og hjort; fjerkræproducenter; foderproducenter; øvrige producenter). Arealet for alle disse bedriftstyper er faldet med cirka 1.000 ha eller mere.

Der er 56 færre økologiske bedrifter i 2022 i forhold til i 2021. Særligt er der blevet færre foderproducenter og øvrige producenter.

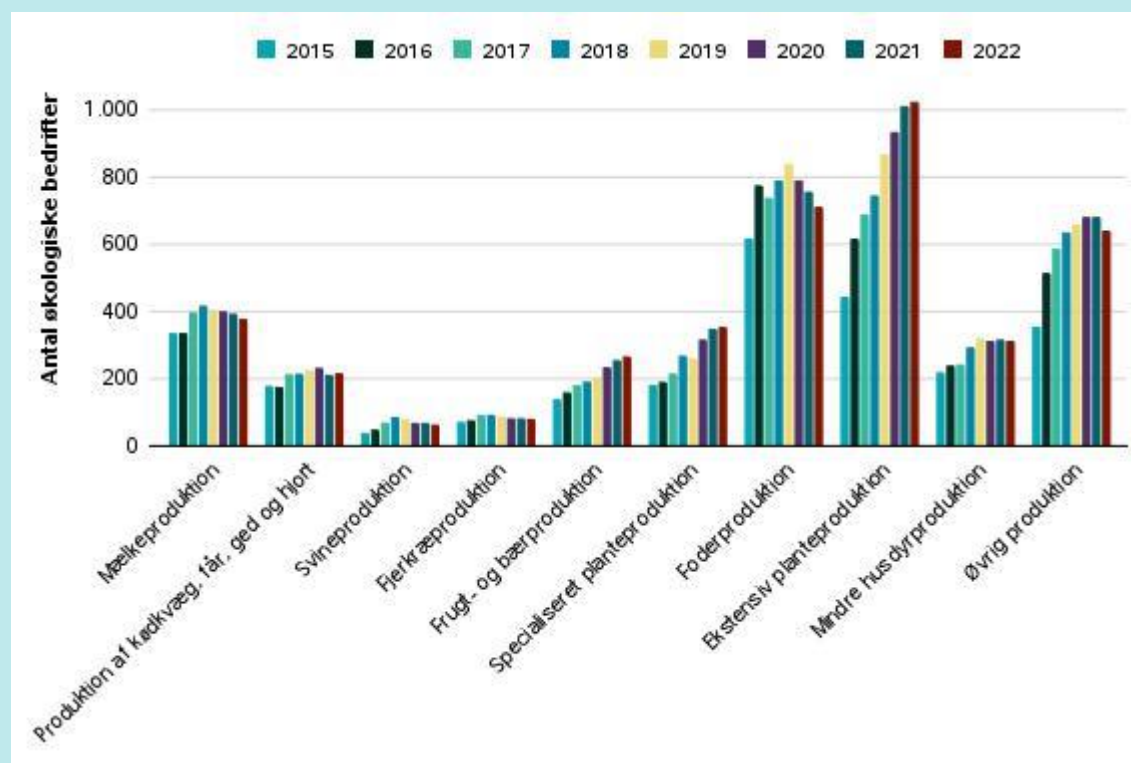
TABEL 19. Økologiske bedrifters fordeling på bedriftstype i 2022, med angivelse af indberettet produktionsareals økologistatus og udvikling fra 2021

Bedriftstype	Antal bedrifter	Udvikling i antal bedrifter fra 2021 til 2022	Ikke påbegyndt omlagt areal (ha)	Areal under omlægning (ha)	Fuldt omlagt areal (ha)	Økologisk areal i alt (ha)	Arealudvikling fra 2021 til 2022 (ha)
Mælkeproduktion	376	-15	13	6.880	100.458	107.351	-1.009
Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	214	5	67	3.688	27.871	31.625	-1.679
Svineproduktion	61	-5	.	1.123	6.288	7.412	147
Fjerkræproduktion	78	-2	1	591	5.999	6.592	-922
Frugt- og bærproduktion	264	11	30	1.056	8.882	9.968	246
Specialiseret planteproduktion	352	6	130	3.196	35.961	39.287	1.884
Foderproduktion	709	-45	32	5.276	33.151	38.460	-2.279
Ekstensiv planteproduktion	1.022	13	110	4.275	19.278	23.663	1.059
Mindre husdyrproduktion	310	-4	4	1.410	12.208	13.622	389
Øvrig produktion	638	-41	170	3.418	28.434	32.022	-946
Ikke klassificerbar produktion	71	21
Alle bedriftstyper	4.095	-56	558	30.914	278.529	310.001	-3.110

FIGUR 13. Udvikling i samlet indberettet økologisk produktionsareal (ha) fra 2015 til 2022, fordelt på bedriftstyper



FIGUR 14. Udvikling i antal bedrifter fra 2015 til 2022, fordelt på bedriftstyper



Den overordnede fordeling af økologiske bedrifter efter størrelsen af det indberettede produktionsareal blev præsenteret 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. En mere detaljeret 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 2022. Bedrifterne kategoriseret som mælkeproducenter udgjorde under 10 procent af bedrifterne i 2022, men indberettede tilsammen 34,6 procent af det økologiske produktionsareal og derved i gennemsnit 285 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 148 ha, hvor 43 procent havde indberettet mere end 100 ha. Bedrifter kategoriseret som svineproducenter og fjerkræproducenter havde gennemsnitligt indberettet hhv. 122 og 83 ha, og hhv. 39 og 24 procent af bedrifterne 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 112 ha.

TABEL 20. Antal økologiske bedrifter fordelt efter bedriftstype samt indberettet produktionsareal i 2022

	Samlet økologisk produktionsareal									Samlet antal bedrifter	Andel af bedrifter (%)
	Uden indberetning	Uden areal	0 - < 10 ha	10 - < 50 ha	50 - < 100 ha	100 - < 200 ha	200 - < 300 ha	300 - < 600 ha	> 600 ha		
Antal økologiske bedrifter											
Mælkeproduktion	.	7	4	4	31	100	102	104	24	376	9,2
Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	.	4	2	56	60	51	15	17	9	214	5,2
Svineproduktion	.	12	5	9	11	12	5	6	1	61	1,5
Fjerkræproduktion	.	1	12	33	12	15	1	3	1	78	1,9
Frugt- og bærproduktion	.	.	154	70	22	10	1	4	3	264	6,4
Specialiseret planteproduktion	.	.	126	75	44	36	28	32	11	352	8,6
Foderproduktion	.	.	190	293	139	58	12	11	6	709	17,3
Ekstensiv planteproduktion	.	.	523	417	42	28	7	3	2	1.022	25,0
Mindre husdyrproduktion	.	14	45	181	46	17	4	1	2	310	7,6
Øvrig produktion	.	8	182	300	69	44	21	9	5	638	15,6
Ikke klassificerbar produktion	50	21	71	1,7
I alt	50	67	1.243	1.438	476	371	196	190	64	4.095	100,0

TABEL 21. Samlet økologisk produktionsareal fordelt efter bedriftstype samt indberettet produktionsareal i 2022

	Samlet økologisk produktionsareal									Samlet antal bedrifter	Andel af bedrifter (%)
	Uden indberetning	Uden areal	0 - < 10 ha	10 - < 50 ha	50 - < 100 ha	100 - < 200 ha	200 - < 300 ha	300 - < 600 ha	> 600 ha		
Bedrifternes indberettede økologiske areal (ha)											
Mælkeproduktion	.	.	9	111	2.587	15.259	24.705	43.574	21.105	107.351	34,6
Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	.	.	11	1.598	4.415	7.482	3.721	7.001	7.397	31.625	10,2
Svineproduktion	.	.	31	221	825	1.740	1.206	2.737	652	7.412	2,4
Fjerkræproduktion	.	.	71	950	893	2.178	295	1.071	1.134	6.592	2,1
Frugt- og bærproduktion	.	.	589	1.614	1.586	1.285	217	1.763	2.914	9.968	3,2
Specialiseret planteproduktion	.	.	376	2.022	3.302	4.910	6.840	12.498	9.340	39.287	12,7
Foderproduktion	.	.	1.073	7.113	10.612	7.910	2.907	3.940	4.903	38.460	12,4
Ekstensiv planteproduktion	.	.	2.853	8.550	2.934	3.807	1.746	1.333	2.440	23.663	7,6
Mindre husdyrproduktion	.	.	292	4.571	3.209	2.091	1.008	374	2.078	13.622	4,4
Øvrig produktion	.	.	1.001	6.930	5.053	6.031	5.046	3.709	4.253	32.022	10,3
Ikke klassificerbar produktion
I alt	.	.	6.307	33.679	35.417	52.693	47.689	78.000	56.216	310.001	100,0

Tabel 22 og 23 viser henholdsvis det indberettede areal og den procentvise fordeling for kombinationer af bedriftstype og afgrødekategori i 2022. Nedenfor følger en overordnet karakteristik af bedriftstyperne defineret i tabel 18.

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 var 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 frugt- og bærproducenter udgjorde afgrødekategorien frugt, bær og nødder 12 procent af arealet, svarende til 79 procent af det samlede økologiske areal for denne afgrødekategori. Afgrødekategorierne grøntsager, rodfrugter mv., frø og anden formeringsmateriale samt oliefrø udgjorde til sammen 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 37 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 dyrker relativt meget korn og bælgssæd i forhold til det økologiske areal generelt. Grovfoder fylder også meget med over 40 procent af deres areal.

Tabel 24 herunder viser antallet af husdyr opdelt på de forskellige bedriftstyper i 2022. 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 90 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 95 procent af ænderne i Danmark. Omvendt havde bedrifter, der defineres som planteproducenter et mere begrænset husdyrhold. Dog befinder en del af husdyrholdet (ammekøer; heste; moderfår; kaniner) 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 2022

Afgrødekategori	Bedriftstype										Total økologisk areal
	Mælkeproduktion	Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	Svineproduktion	Fjerkræproduktion	Frugt- og bærproduktion	Specialiseret planteproduktion	Foderproduktion	Ekstensiv planteproduktion	Mindre husdyrproduktion	Øvrig produktion	
Korn	26.486	6.096	3.993	3.199	2.906	14.343	18.799	281	4.245	11.363	91.711
Oliefrø	1.590	391	145	167	291	3.499	232	12	244	708	7.279
Bælgsæd	4.873	1.118	614	578	691	4.212	4.229	43	825	2.392	19.574
Andre kerner	76	76	.	29	122	492	16	0	18	19	850
Grøntsager, rodfrugter mv.	757	115	171	63	1.142	4.356	21	24	106	285	7.039
Frugt, bær og nødder	11	52	57	144	1.431	16	9	35	17	35	1.806
Frø og anden formeringsmateriale	897	281	249	145	426	5.952	424	23	171	713	9.281
Foder og grøngødning af græs, kløver og lucerne	56.381	17.151	1.890	1.578	2.241	5.165	12.698	16.940	6.759	13.753	134.556
Foder af helsæd og grønkorn	14.639	915	108	173	44	414	1.691	90	373	871	19.318
Andre foderafgrøder	75	10	0	1	6	4	21	0	1	1	120
Energiafgrøder	63	42	127	311	60	91	113	1.030	62	370	2.269
Brak, bræmmer og udtagning	1.149	4.487	6	43	385	158	83	3.561	541	446	10.860
Skov, juletræer og skovlandbrug	318	877	44	133	204	400	99	1.585	230	970	4.859
Anden anvendelse	32	14	8	27	22	185	25	38	20	74	445
Uden afgrødekategori	1	1	9	22	34
Total økologisk areal	107.351	31.625	7.412	6.592	9.968	39.287	38.460	23.663	13.622	32.022	310.001

TABEL 23. Økologisk arealanvendelse – Relativ fordeling af afgrødekategorier (%) pr. bedriftstype, samt for hele landet i 2022

Afgrødekategori	Bedriftstype										Total økologisk areal
	Mælkeproduktion	Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	Svineproduktion	Fjerkræproduktion	Frugt- og bærproduktion	Specialiseret planteproduktion	Foderproduktion	Ekstensiv planteproduktion	Mindre husdyrproduktion	Øvrig produktion	
Korn	24,7	19,3	53,9	48,5	29,2	36,5	48,9	1,2	31,2	35,5	29,6
Oliefrø	1,5	1,2	2,0	2,5	2,9	8,9	0,6	0,1	1,8	2,2	2,3
Bælgsæd	4,5	3,5	8,3	8,8	6,9	10,7	11,0	0,2	6,1	7,5	6,3
Andre kerner	0,1	0,2	.	0,4	1,2	1,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3
Grøntsager, rodfrugter mv.	0,7	0,4	2,3	1,0	11,5	11,1	0,1	0,1	0,8	0,9	2,3
Frugt, bær og nødder	0,0	0,2	0,8	2,2	14,4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,6
Frø og anden formeringsmateriale	0,8	0,9	3,4	2,2	4,3	15,2	1,1	0,1	1,3	2,2	3
Foder og grøngødning af græs, kløver og lucerne	52,5	54,2	25,5	23,9	22,5	13,1	33,0	71,6	49,6	42,9	43,4
Foder af helsæd og grønkorn	13,6	2,9	1,5	2,6	0,4	1,1	4,4	0,4	2,7	2,7	6,2
Andre foderafgrøder	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0
Energiafgrøder	0,1	0,1	1,7	4,7	0,6	0,2	0,3	4,4	0,5	1,2	0,7
Brak, bræmmer og udtagning	1,1	14,2	0,1	0,7	3,9	0,4	0,2	15,0	4,0	1,4	3,5
Skov, juletræer og skovlandbrug	0,3	2,8	0,6	2,0	2,0	1,0	0,3	6,7	1,7	3,0	1,6
Anden anvendelse	0,0	0,0	0,1	0,4	0,2	0,5	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
Uden afgrødekategori	0,0	0,0	0,1	0,1	0
Total økologisk areal	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100

TABEL 24. Antal husdyr fordelt på husdyrkode og bedriftstype i 2022.

Dyre- kode	Navn	Bedriftstype										
		Antal husdyr i alt	Mælke- produktion	Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	Svine- produktion	Fjerkræ produktion	Frugt og bær	Specialiseret plante- produktion	Foder- produktion	Ekstensiv plan- teproduktion	Mindre husdyr- produktion	Øvrig produk- tion
1101	Årsheste (under 300 kg)	176	.	3	.	.	7	.	7	146	10	3
1102	Årsheste (300 - 500 kg)	217	3	62	2	.	.	.	31	53	53	13
1103	Årsheste (500 - 700 kg)	45	2	.	.	1	3	.	19	7	9	4
1104	Årsheste (over 700 kg)	4	4	.	.
9911	Andet hestehold	73	.	6	.	.	.	6	7	51	2	1
1201	Årsko u opdræt tung race	70.487	70.139	128	61	81	74	4
1202	Småkalve, tung race	21.318	16.875	2.597	12	64	27	115	348	441	831	8
1203	Kvier/stude, tung race	59.062	47.110	8.676	26	213	56	202	473	869	1.402	35
1204	Tyrekalve, tung race	36.439	31.021	3.584	20	126	16	74	331	434	824	9
1205	Ungtyre, tung race	6.636	2.322	2.624	21	103	14	94	225	424	802	7
1206	Avlstyre, tung race	422	68	197	3	3	4	8	29	42	64	4
1231	Årsko u opdræt, jersey	9.707	9.559	52	47	36	13	.
1232	Småkalve, jersey	3.163	2.694	288	6	5	.	32	21	68	47	2
1233	Kvier/stude, jersey	8.220	6.782	931	23	20	11	13	82	143	211	4
1234	Tyrekalve, jersey	2.152	1.880	136	1	.	.	.	24	47	64	.
1235	Ungtyre, jersey	887	411	243	14	.	.	12	38	51	118	.
1236	Avlstyre, jersey	60	17	18	2	.	.	.	2	13	8	.
1241	Ammekøer (< 400 kg)	878	.	295	35	30	9	48	29	232	192	8
1242	Ammekøer (400-600 kg)	5.118	84	2.896	21	94	45	91	264	613	992	18
1243	Ammekøer (over 600 kg)	3.642	22	2.168	2	54	31	119	248	214	781	3
9912	Andet kvæghold	77	50	11	14	2
1300	Moderfår m afkom	11.278	1.102	7.028	.	159	112	125	313	1.220	1.065	143
9913	Andet fårehold	84	.	19	.	9	2	.	7	29	14	4
1401	Mohairgeder m afkom	57	.	45	12	.	.
1402	Kødgeder m afkom	466	22	159	.	.	34	9	30	58	146	8
1403	Malkegeder m afkom	1.247	.	1.197	.	.	4	7	3	35	.	1
9914	Andet gedehold	82	.	29	.	.	5	.	14	18	16	.
1501	Årssøer + smågrise	14.697	390	65	13.913	.	52	35	10	27	201	4
1511	Smågrise, fravæning -31 kg	235.829	9.155	322	223.915	.	170	532	60	259	1.416	.
1512	Slagtesvin, 31 - 105 kg	210.810	13.162	1.245	191.881	255	352	545	604	523	2.166	77
9915	Andet svinehold	51	4	5	.	5	.	28	6	.	3	.
2101	Krondyr m afkom, årdsdyr	69	.	20	49	.	.
2102	Dådyr m afkom, årdsdyr	598	10	483	.	75	30
9921	Andet hjortedyr	110	.	110
3102	Høns, konsumæg, årshøner	1.195.606	17.346	5.937	.	1.161.229	1.251	958	1.202	2.129	5.354	200
3105	Rugeæg (årshøner + haner)	24.074	.	.	.	24.050	24	.
3111	Hønneopdræt, konsumæg	1.073.284	.	800	.	1.070.776	209	684	4	64	690	57
3112	Hønneopdræt, rugeæg	7.100	.	.	.	7.100
9931	Andet fjerkræhold, æg	112	.	15	.	.	9	28	.	39	21	.
3281	Slagtekyllinger, stk prod.	2.291.420	405	6.015	50	2.280.900	30	700	30	798	2.480	12
3301	Kalkuner, tunge hunner,	1.728	.	50	.	1.560	.	115	.	.	3	.
3302	Kalkuner, tunge hanner,	205	50	50	.	105
3400	Gæs, stk produceret	15.251	.	487	5	14.465	.	20	50	41	154	29
9934	Anden gæshold	5	5	.	.
3500	Ænder, stk produceret	111.982	600	2.393	.	107.705	.	105	20	217	912	30
9935	Anden andeproduktion	252	.	17	5	.	.	.	2	212	.	16
4200	Vagtler	3.059	9	.	.
4300	Duer	70	70
5001	Kaniner (moderdyr med afkom og avlshanner)	244	.	25	.	10	.	11	2	133	61	2
5002	Slagtekaniner	446	.	350	.	.	.	16	.	50	.	30
6000	Bier, antal stader	663	.	12	108	33	510
9999	Andre dyr	11	.	6	1	4

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 2022](#).

Totalt 17.193 ha landbrugsareal, heraf 2.264 ha økologisk areal, kan ikke tilknyttes en kommune og region i 2022, 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 bl.a., 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 Syddanmark. Mælkeproducenternes indberettede areal er primært placeret i landsdelene Syddanmark, 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 2022 mellem kommuner i Region Hovedstaden ses i tabel 26. Det indberettede økologiske areal i Region Hovedstaden udgjorde 11.619 ha. Bornholms Kommune og Gribskov kommune havde de største økologiske produktionsarealer i regionen på hhv. 1.998 og 2.083 ha.

I Region Sjælland (tabel 27) var der i 2022 indberettet 33.826 ha økologisk produktionsareal. Holbæk Kommune havde det største økologiske areal i Region Sjælland med 5.282 ha. Knap 40 procent af arealet i regionen tilhørte bedrifter kategoriseret som specialiserede planteproducenter.

Tabel 28 viser fordelingen af det økologiske produktionsareal i 2022 i Region Syddanmark, som samlet udgjorde 101.320 ha. I alt 46 procent af regionens økologiske areal fandtes i Tønder, Aabenraa og Varde Kommuner, som totalt havde 46.351 ha økologisk produktionsareal. Tønder Kommune havde med 19.670 ha det største økologiske produktionsareal både i regionen og på landsplan i 2022. I Region Syddanmark tilhørte hele 38 procent af arealet bedrifter kategoriseret som mælkeproducenter, men også foderproducenter rådede over en større andel med 14 procent af regionens økologiske areal.

Region Midtjylland (tabel 29) havde et økologisk produktionsareal på 96.187 ha i 2022, hvor Ringkøbing-Skjern og Herning Kommune med hhv. 12.719 ha og 13.954 ha havde de største økologiske arealer i regionen. Knap halvdelen af det økologiske areal i regionen anvendes til mælke- og foderproduktion, mens specialiseret planteproduktion udgjorde 13 procent.

Det indberettede økologiske areal i Region Nordjylland udgjorde 64.784 ha i 2022 (tabel 30). I flere kommuner (Mariagerfjord, Thisted, Aalborg, Vesthimmerland, Læsø, Rebild og Jammerbugt) var andelen af det økologiske areal over landsgennemsnittet. Godt halvdelen (55 procent) af det økologiske areal i regionen anvendes til mælke- og foderproduktion.

TABEL 25. Økologisk produktionsareal (ha) i hele landet i 2022, fordelt på region, landsdel og bedriftstype

Region	Landsdel	Samlet areal	Økologisk areal	Økologiandel (%)	Mælkeproduktion	Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	Svineproduktion	Fjerkræproduktion	Frugt- og bærproduktion	Bedriftstype					
										Specialiseret planteproduktion	Foderproduktion	Ekstensiv planteproduktion	Mindre husdyrproduktion	Øvrig produktion	
Hovedstaden	Bornholm	34.597	1.998	5,8	280	226	.	.	83	483	99	391	19	417	
	Byen København	3.657	152	4,2	7	.	104	.	42	
	Københavns omegn	5.152	1.169	22,7	.	448	.	.	7	249	158	220	.	87	
	Nordsjælland	55.960	8.299	14,8	822	742	.	34	487	1.273	1.217	2.061	755	908	
Sjælland	Vest- og Sydsjælland	427.628	29.116	6,8	3.620	3.045	198	175	2.252	11.951	2.182	2.571	803	2.319	
	Østsjælland	43.514	4.710	10,8	965	265	92	134	185	1.377	444	291	279	677	
Syddanmark	Fyn	222.020	14.214	6,4	1.368	637	786	413	1.362	2.579	1.650	2.011	1.156	2.251	
	Syddanmark	565.826	87.106	15,4	37.424	9.732	2.270	2.191	1.536	3.664	12.768	4.249	3.394	9.878	
Midtjylland	Vestjylland	443.041	63.444	14,3	29.511	4.875	2.663	726	1.845	6.625	7.122	3.513	2.234	4.328	
	Østjylland	343.287	32.743	9,5	5.498	5.295	368	644	1.276	6.103	4.569	2.732	1.996	4.262	
Nordjylland	Nordjylland	496.158	64.784	13,1	27.570	5.750	949	2.244	760	4.692	8.221	5.137	2.813	6.648	
Uden geografisk placering		17.192	2.264	13,2	292	609	86	29	174	283	30	383	174	204	
I alt		2.658.034	310.001	11,7	107.351	31.625	7.412	6.592	9.968	39.287	38.460	23.663	13.622	32.022	

TABEL 26. Økologisk produktionsareal (ha) i Region Hovedstaden i 2022 fordelt på landsdel, kommune og bedriftstype

		Bedriftstype											
	Samlet areal	Økologisk areal	Økologisk andel (%)	Mælkeproduktion	Produktion af kødkvæg får, ged og hjort	Svineproduktion	Fjerkræproduktion	Frugt- og bærproduktion	Specialiseret planteproduktion	Foderproduktion	Ekstensiv planteproduktion	Mindre husdyrproduktion	Øvrig produktion
Landsdelen Bornholm													
400	Bornholm	34.597	1.998	5,8	280	226	.	83	483	99	391	19	417
<i>Subtotal</i>		34.597	1.998	5,8	280	226	.	83	483	99	391	19	417
Byen København													
101	København	166	0	0,1	0
147	Frederiksberg
155	Dragør	522	152	29,2	6	.	104	.	42
185	Tårnby	2.969
<i>Subtotal</i>		3.657	152	4,2	7	.	104	.	42
Landsdelen Københavns omegn													
151	Ballerup	389	331	85,0	.	326	.	.	3	.	2	.	.
153	Brøndby	10
157	Gentofte	12	0	2,6	0
159	Gladsaxe	13	13	100,0	.	13
161	Glostrup	17	17	100,0	7	.	10	.	.
163	Herlev	59	36	61,4	.	36
165	Albertslund	275	225	81,9	.	66	.	.	58	.	102	.	.
167	Hvidovre	85	3	3,2	.	.	.	3
169	Høje-Taastrup	3.014	391	13,0	.	5	.	5	143	155	5	.	80
173	Lyngby-Taarbæk	206	66	31,9	30	.	36	.	.
175	Rødovre
183	Ishøj	992	10	1,1	3	.	.	7
187	Vallensbæk	80	77	96,7	.	3	.	.	9	.	66	.	.
<i>Subtotal</i>		5.152	1.169	22,7	.	448	.	7	249	158	220	.	87
Landsdelen Nordsjælland													
190	Furesø	1.077	519	48,2	.	215	.	4	198	11	71	.	21
201	Allerød	2.110	394	18,7	.	75	.	3	71	94	18	34	99
210	Fredensborg	4.177	479	11,5	.	.	.	181	.	161	123	15	.
217	Helsingør	3.553	777	21,9	.	17	.	28	0	355	158	164	55
219	Hillerød	8.219	1.155	14,1	122	71	.	.	203	88	314	130	228
223	Hørsholm	517	86	16,6	.	.	.	41	0	.	45	.	.
230	Rudersdal	932	135	14,5	.	24	.	23	.	.	88	.	.
240	Egedal	6.192	687	11,1	.	64	31	81	161	59	86	150	55
250	Frederikssund	14.110	1.315	9,3	395	46	.	41	90	60	625	27	31
260	Halsnæs	3.885	669	17,2	213	13	.	0	32	77	164	119	51
270	Gribskov	11.188	2.083	18,6	75	235	3	86	517	312	370	116	368
<i>Subtotal</i>		55.960	8.299	14,8	822	742	34	487	1.273	1.217	2.061	755	908
I alt		99.367	11.619	11,7	1.102	1.416	.	34	577	2.012	1.474	2.775	1.454

TABEL 27. Økologisk produktionsareal (ha) i Region Sjælland i 2022 fordelt på kommune, landsdel og bedriftstype

		Bedriftstype												
	Samlet areal	Øko-logisk areal	Økologi-andel (%)	Mælkeproduktion	Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	Svineproduktion	Fjerkræproduktion	Frugt- og bærproduktion	Specialiseret planteproduktion	Foderproduktion	Ekstensiv planteproduktion	Mindre husdyrproduktion	Øvrig produktion	
Landsdelen Østsjælland														
306	Odsherred	19.013	2.989	15,7	402	366	158	.	109	796	154	490	78	435
316	Holbæk	36.775	5.282	14,4	325	219	9	7	86	3.355	484	421	198	178
320	Faxe	24.894	874	3,5	.	19	.	.	707	46	39	56	.	7
326	Kalundborg	38.606	4.111	10,6	.	524	.	19	43	1.791	1.114	182	51	386
329	Ringsted	18.166	987	5,4	.	303	.	15	21	211	87	134	60	156
330	Slagelse	37.923	1.476	3,9	.	359	.	16	323	433	12	43	159	132
336	Stevns	17.840	221	1,2	.	.	29	.	12	145	.	25	.	9
340	Sorø	17.322	1.833	10,6	21	63	30	8	90	1.034	53	104	55	376
360	Lolland	68.247	2.280	3,3	519	.	.	18	103	1.045	.	361	99	135
370	Næstved	43.934	1.916	4,4	389	572	.	20	32	451	171	139	30	111
376	Guldborgsund	63.130	2.943	4,7	324	230	.	42	24	1.927	5	97	62	231
390	Vordingborg	41.778	4.204	10,1	1.640	392	.	.	701	716	64	518	10	163
	<i>Subtotal</i>	<i>427.628</i>	<i>29.116</i>	<i>6,8</i>	<i>3.620</i>	<i>3.045</i>	<i>198</i>	<i>175</i>	<i>2.252</i>	<i>11.951</i>	<i>2.182</i>	<i>2.571</i>	<i>803</i>	<i>2.319</i>
Landsdelen Vest- og Sydsjælland														
253	Greve	2.336	16	0,7	0	.	16	.	.
259	Køge	13.054	454	3,5	.	.	106	.	13	239	31	43	21	0
265	Roskilde	11.158	1.350	12,1	16	33	.	.	2	942	110	44	76	128
269	Solrød	2.070	155	7,5	71	85
350	Lejre	14.896	2.734	18,4	949	233	92	28	99	111	303	189	182	548
	<i>Subtotal</i>	<i>43.514</i>	<i>4.710</i>	<i>10,8</i>	<i>965</i>	<i>265</i>	<i>92</i>	<i>134</i>	<i>185</i>	<i>1.377</i>	<i>444</i>	<i>291</i>	<i>279</i>	<i>677</i>
	I alt	471.142	33.826	7,2	4.585	3.310	290	310	2.437	13.328	2.626	2.863	1.081	2.997

TABEL 28. Økologisk produktionsareal (ha) i Region Syddanmark i 2022 fordelt på kommune, landsdel og bedriftstype

		Bedriftstype												
		Samlet areal	Økologisk areal	Økologisk andel (%)	Mælkeproduktion	Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	Svineproduktion	Fjerkræproduktion	Frugt- og bærproduktion	Specialiseret planteproduktion	Foderproduktion	Ekstensiv planteproduktion	Mindre husdyrproduktion	Øvrig produktion
Landsdelen Fyn														
410	Middelfart	18.327	719	3,9	.	4	.	.	107	276	37	174	.	122
420	Assens	33.057	2.350	7,1	353	55	679	.	21	608	122	262	146	102
430	Faaborg-Midtfyn	40.252	3.534	8,8	823	.	107	225	178	360	510	333	37	960
440	Kerteminde	13.999	717	5,1	.	26	.	5	57	80	99	39	114	295
450	Nyborg	18.655	1.043	5,6	.	21	.	.	17	383	399	26	21	176
461	Odense	12.841	1.285	10,0	.	140	.	183	37	119	32	89	586	98
479	Svendborg	25.495	2.301	9,0	193	328	.	.	707	345	92	214	90	332
480	Bogense	32.264	944	2,9	.	63	.	.	192	239	88	140	143	80
482	Langeland	20.498	920	4,5	19	169	208	491	.	32
492	Ærø	6.631	403	6,1	27	.	63	242	19	52
Subtotal		222.020	14.214	6,4	1.368	637	786	413	1.362	2.579	1.650	2.011	1.156	2.251
Syddjylland														
510	Haderslev	56.367	8.095	14,4	4.540	913	79	450	17	465	666	120	142	703
530	Billund	31.196	2.460	7,9	431	708	6	.	17	.	451	169	72	607
540	Sønderborg	33.484	2.438	7,3	341	324	.	76	670	221	326	99	30	352
550	Tønder	89.568	19.670	22,0	11.417	1.387	392	268	23	845	3.076	712	249	1.301
561	Esbjerg	51.538	5.699	11,1	2.611	1.087	.	.	99	24	678	392	232	577
563	Fanø	1.731	617	35,6	.	558	59	.	.
573	Varde	75.691	15.483	20,5	6.965	1.632	520	155	.	332	2.259	1.451	710	1.460
575	Vejen	56.652	7.170	12,7	2.784	514	533	365	.	100	1.419	68	189	1.198
580	Aabenraa	63.889	11.198	17,5	4.655	914	.	191	89	1.215	2.180	291	1.012	651
607	Fredericia	5.788	222	3,8	.	12	.	99	.	22	39	.	17	33
621	Kolding	38.486	4.500	11,7	1.531	659	396	159	6	56	750	167	168	607
630	Vejle	61.436	9.554	15,6	2.150	1.025	344	428	614	384	924	722	572	2.391
Su-total		565.826	87.106	15,4	37.424	9.732	2.270	2.191	1.536	3.664	12.768	4.249	3.394	9.878
I alt		787.847	101.320	12,9	38.792	10.370	3.056	2.605	2.898	6.243	14.419	6.260	4.550	12.129

TABEL 29. Økologisk produktionsareal (ha) i Region Midtjylland i 2022 fordelt på kommune, landsdel og bedriftstype

		Bedriftstype												
		Samlet areal	Økologisk areal	Økologiandel (%)	Mælkeproduktion	Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	Svineproduktion	Fjerkræproduktion	Frugt- og bærproduktion	Specialiseret planteproduktion	Foderproduktion	Ekstensiv planteproduktion	Mindre husdyrproduktion	Øvrigt
Landsdelen Vestjylland														
657	Herning	78.323	13.954	17,8	7.046	923	1.205	116	273	430	1.893	767	271	1.029
661	Holstebro	47.526	7.793	16,4	4.376	355	453	125	.	617	849	348	100	569
665	Lemvig	32.929	6.178	18,8	4.621	230	21	.	398	96	257	20	204	332
671	Struer	18.168	2.388	13,1	837	70	.	.	.	1.151	95	11	164	60
756	Ikast-Brande	39.497	6.652	16,8	2.373	631	322	426	1.025	260	911	366	.	339
760	Ringkøbing-Skjern	93.126	12.719	13,7	6.016	1.105	453	11	54	506	2.087	1.028	377	1.081
779	Skive	48.548	4.282	8,8	1.949	525	28	.	.	768	36	283	316	377
791	Viborg	84.925	9.478	11,2	2.294	1.039	181	47	96	2.797	993	689	801	541
<i>Subtotal</i>		<i>443.041</i>	<i>63.444</i>	<i>14,3</i>	<i>29.511</i>	<i>4.875</i>	<i>2.663</i>	<i>726</i>	<i>1.845</i>	<i>6.625</i>	<i>7.122</i>	<i>3.513</i>	<i>2.234</i>	<i>4.328</i>
Landsdelen Østjylland														
615	Horsens	29.939	2.171	7,3	15	411	.	87	360	177	556	230	151	184
706	Syddjurs	38.515	5.500	14,3	1.347	1.671	10	.	144	355	641	681	227	424
707	Norddjurs	43.898	3.877	8,8	743	962	.	.	136	549	480	189	98	720
710	Favrskov	34.478	2.285	6,6	89	432	112	6	129	164	547	100	149	556
727	Odder	15.595	582	3,7	.	58	.	.	35	243	60	92	10	85
730	Randers	51.282	4.856	9,5	427	480	.	114	101	2.392	742	218	106	275
740	Silkeborg	39.274	4.934	12,6	1.714	433	.	161	124	530	609	420	378	564
741	Samsø	8.127	749	9,2	.	140	.	10	88	215	8	161	10	118
746	Skanderborg	22.910	2.350	10,3	94	185	110	42	93	611	326	210	188	490
751	Aarhus	22.231	3.095	13,9	493	132	98	.	43	817	299	78	290	845
766	Hedensted	37.038	2.343	6,3	574	391	37	224	22	50	302	352	389	.
<i>Subtotal</i>		<i>343.287</i>	<i>32.743</i>	<i>9,5</i>	<i>5.498</i>	<i>5.295</i>	<i>368</i>	<i>644</i>	<i>1.276</i>	<i>6.103</i>	<i>4.569</i>	<i>2.732</i>	<i>1.996</i>	<i>4.262</i>
I alt		786.328	96.187	12,2	35.009	10.170	3.031	1.370	3.122	12.729	11.691	6.245	4.230	8.590

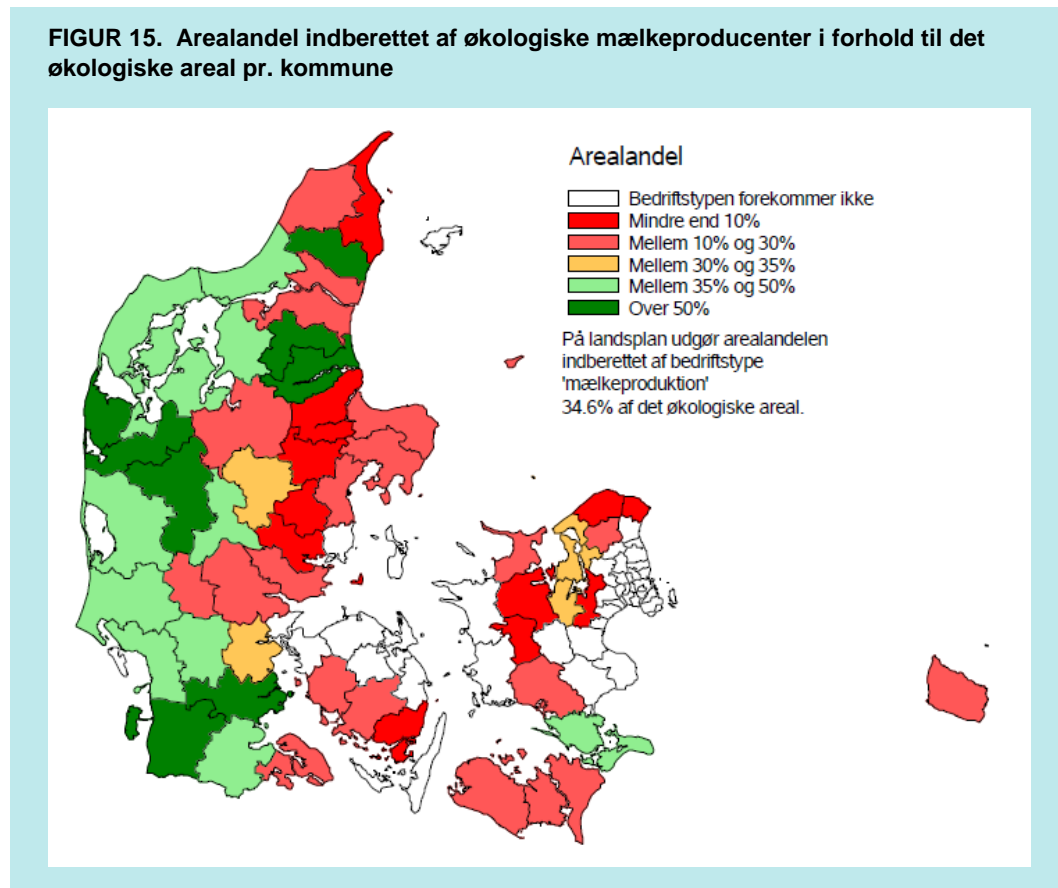
TABEL 30. Økologisk produktionsareal (ha) i Region Nordjylland i 2022 fordelt på kommune, landsdel og bedriftstype

		Bedriftstype												
		Samlet areal	Økologisk areal	Økologisk andel (%)	Mælkeproduktion	Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	Svineproduktion	Fjerkræproduktion	Frugt- og bærproduktion	Specialiseret planteproduktion	Foderproduktion	Ekstensiv planteproduktion	Mindre husdyrproduktion	Øvrigt
Landsdelen Nordjylland														
773	Morsø	28.067	889	3,2	408	142	.	.	77	.	167	69	.	27
787	Thisted	57.770	9.833	17,0	4.262	1.503	400	.	181	352	1.390	296	364	1.085
810	Brønderslev	45.387	4.574	10,1	2.709	100	104	152	7	140	263	424	210	465
813	Frederikshavn	34.033	3.166	9,3	165	1.169	.	28	.	182	131	575	260	656
820	Vesthimmerland	55.377	8.786	15,9	4.282	640	177	247	319	1.292	973	311	14	532
825	Læsø	5.241	736	14,0	.	252	.	.	.	39	154	141	.	149
840	Rebild	41.562	5.749	13,8	3.996	237	.	160	13	376	467	270	51	179
846	Mariagerfjord	44.045	8.995	20,4	5.969	222	.	253	.	339	996	386	22	806
849	Jammerbugt	52.701	6.971	13,2	2.915	695	.	3	84	343	1.074	1.110	465	282
851	Aalborg	70.427	11.878	16,9	2.089	433	110	1.168	81	1.613	2.469	1.016	1.107	1.792
860	Hjørring	61.547	3.207	5,2	776	357	157	234	.	17	136	539	319	673
Subtotal		496.158	64.784	13,1	27.570	5.750	949	2.244	760	4.692	8.221	5.137	2.813	6.648
I alt		496.158	64.784	13,1	27.570	5.750	949	2.244	760	4.692	8.221	5.137	2.813	6.648

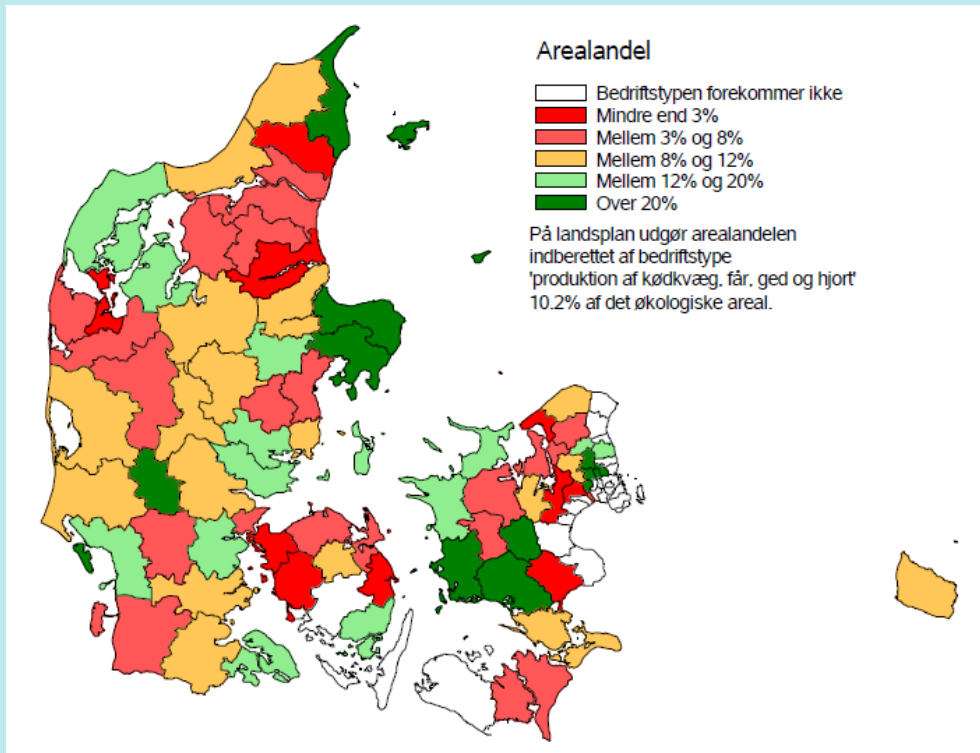
Kategoriseringen af alle bedrifter efter bedriftstype, samt arealernes geografiske placering, danner grundlag for figur 15 til 24. Her illustreres, hvor stor en andel af de enkelte kommuners økologiske areal, der er indberettet af bedrifter under de definerede bedriftstyper under afsnit [8. Arealfordeling 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.

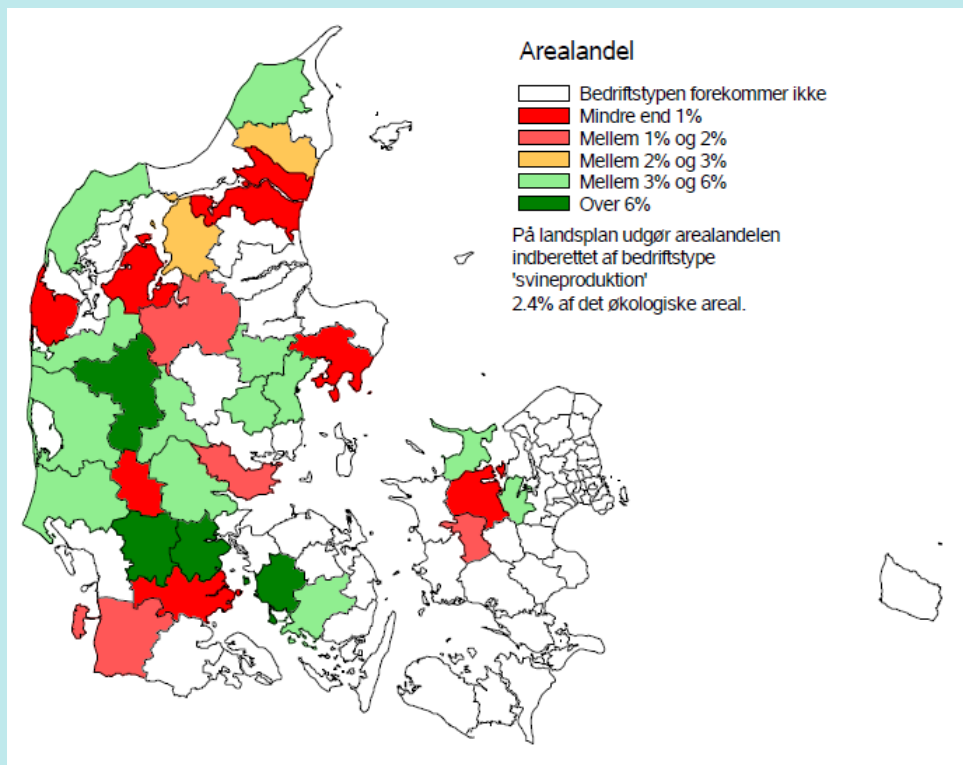
FIGUR 15. Arealandel indberettet af økologiske mælkeproducenter i forhold til det økologiske areal pr. kommune



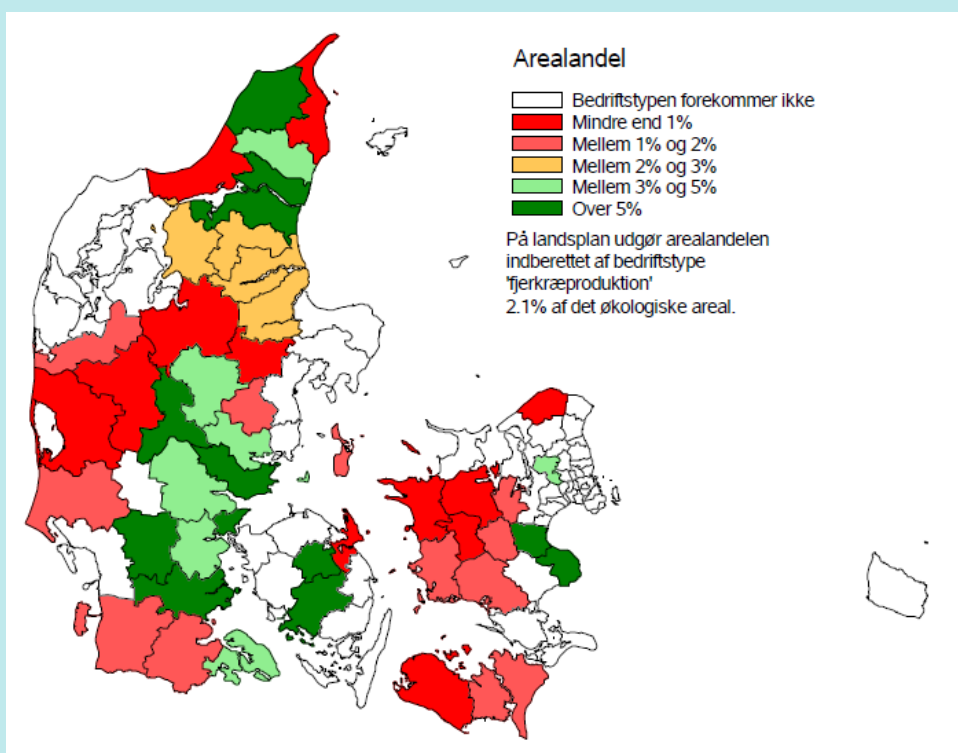
FIGUR 16. Arealandel indberettet af økologiske producenter af kødkvæg, får, ged og hjort i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune



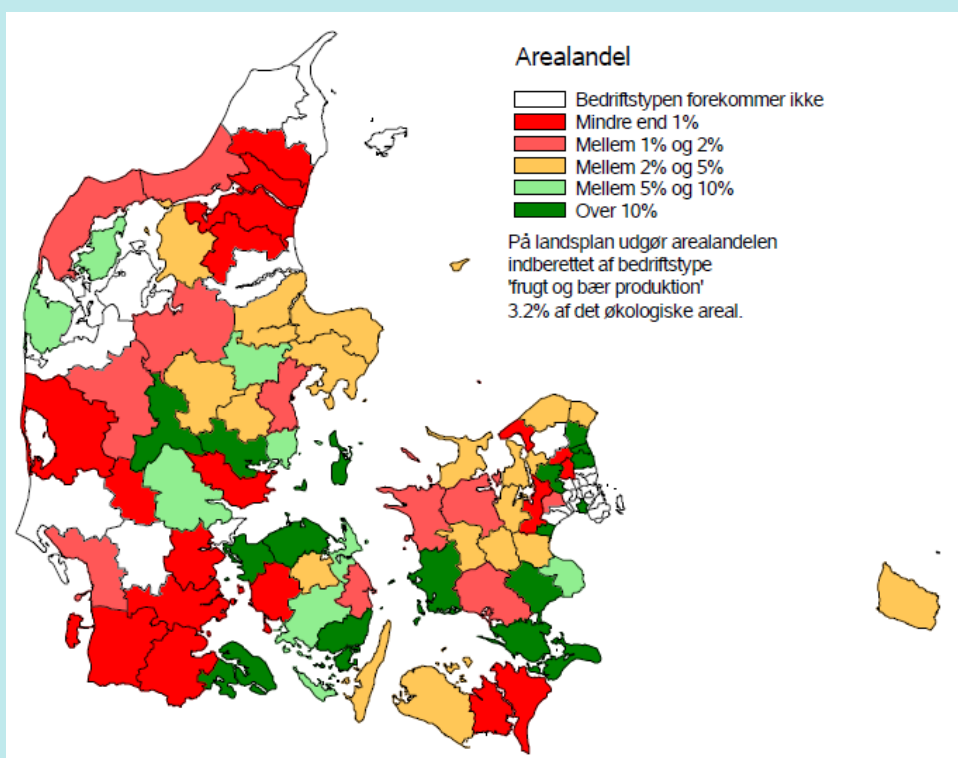
FIGUR 17. Arealandel indberettet af økologiske svineproducenter i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune



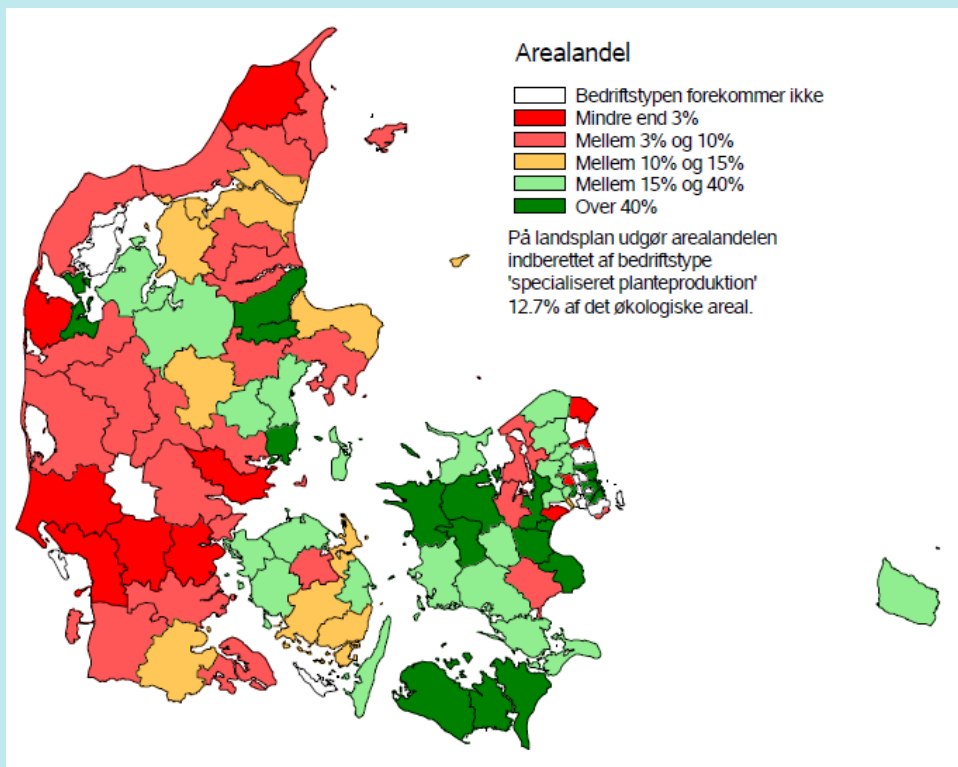
FIGUR 18. Arealandel indberettet af økologiske fjerkræproducenter i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune



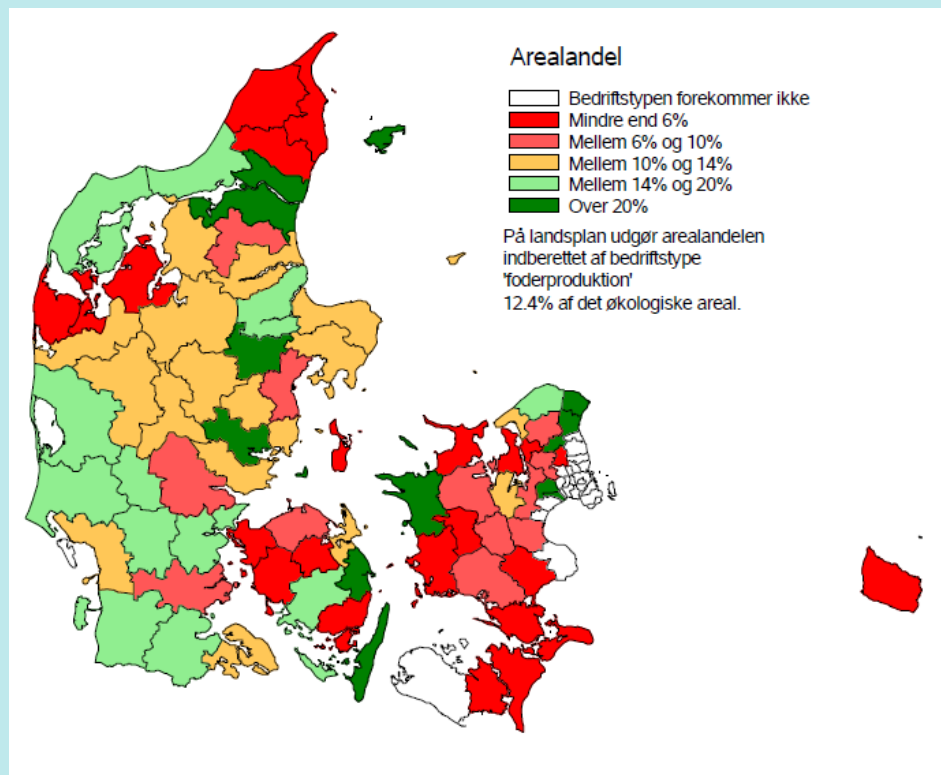
FIGUR 19. Arealandel indberettet af økologiske frugt- og bærproducenter i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune



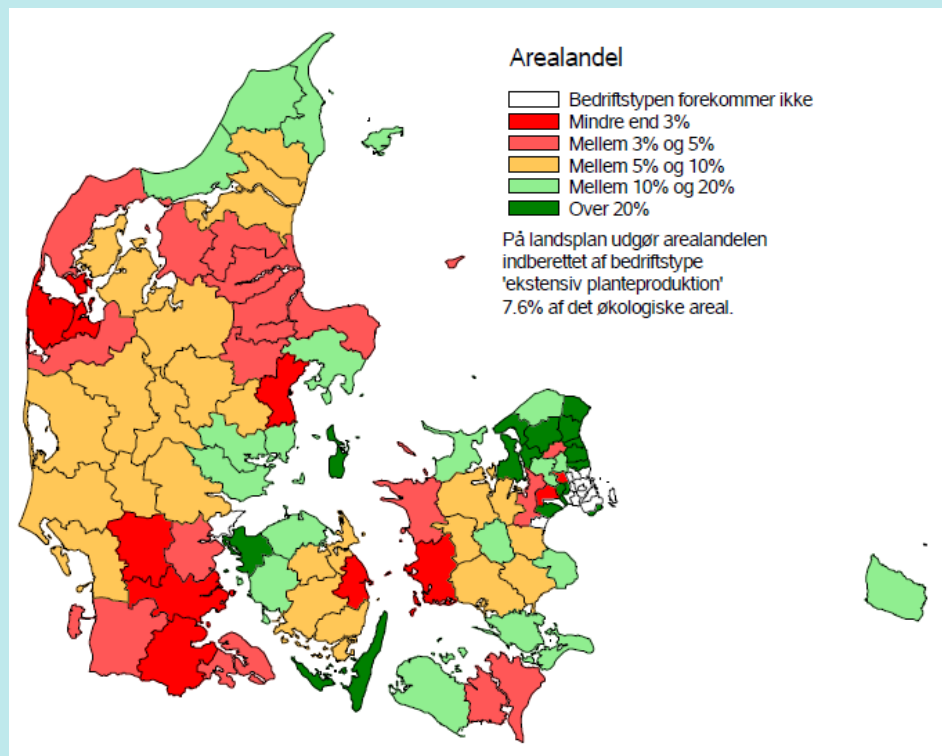
FIGUR 20. Arealandel indberettet af økologiske specialiserede planteproducenter i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune



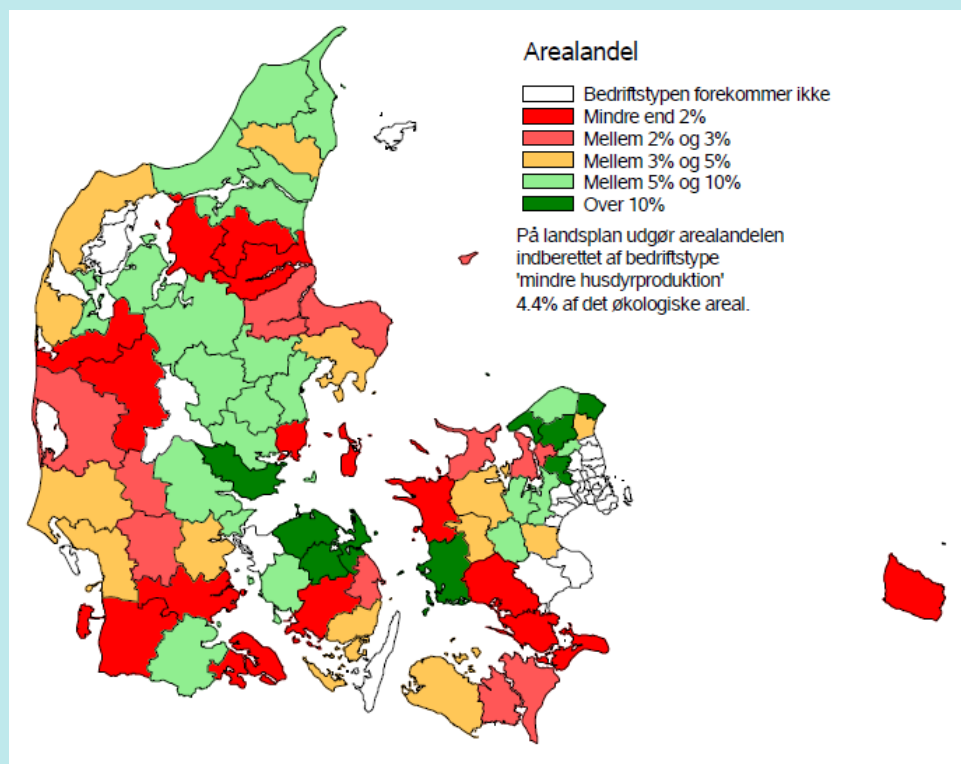
FIGUR 21. Arealandel indberettet af økologiske foderproducenter i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune



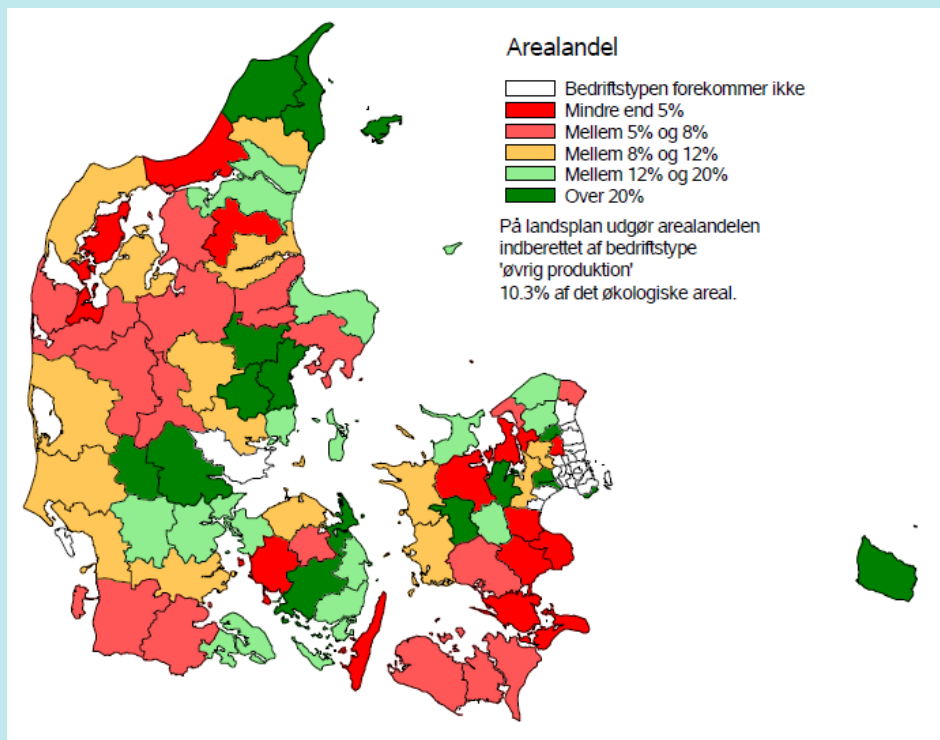
FIGUR 22. Arealandel indberettet af økologiske bedrifter med ekstensiv planteproduktion i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune



FIGUR 23. Arealandel indberettet af økologiske producenter med mindre husdyrhold i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune



FIGUR 24. 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 2022-statistikken som udgangspunkt kun foretaget analyser på baggrund af data for 2022. I tabeller og figurer, hvor der angives statistik for tidligere år, er tal fra foregående års rapporter generelt videreført til 2022-rapporten, med mindre andet er angivet. Data fra 1988 til 2011 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 1. oktober 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 antal husdyr fordelt husdyrkode og bedrifternes regionale placering samt udviklingen i det samlede antal husdyr pr. husdyrkode fra 2021 til 2022.

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		Ikke omlagt areal, ha	Produktions-areal i alt, ha
			(2.+ 1. år)			
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 ^a	1. års omlagt ^b		
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 ^a	Ikke øko. el. omlæg.afgrøde		
2005 ^c	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 ^d	Ikke påbegyndt oml. areal, ha	Økologisk produktionsareal i alt, ha	
2010 ^e	2.602	150.858	18.135		4.519	173.513
2011	2.601	157.733	11.858		8.247	177.838
2012 ^f	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
2022	4.095	278.529	30.914		558	310.001

^a Arealet er under omlægning. Afgrøderne kan sælges som omlægningsafgrøder.

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

^c 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.

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

^e Bemærk ændret beregningsmetode i 2010, tal for omlægnings- og ikke-økologiske afgrøder er lagt sammen.

^f 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.

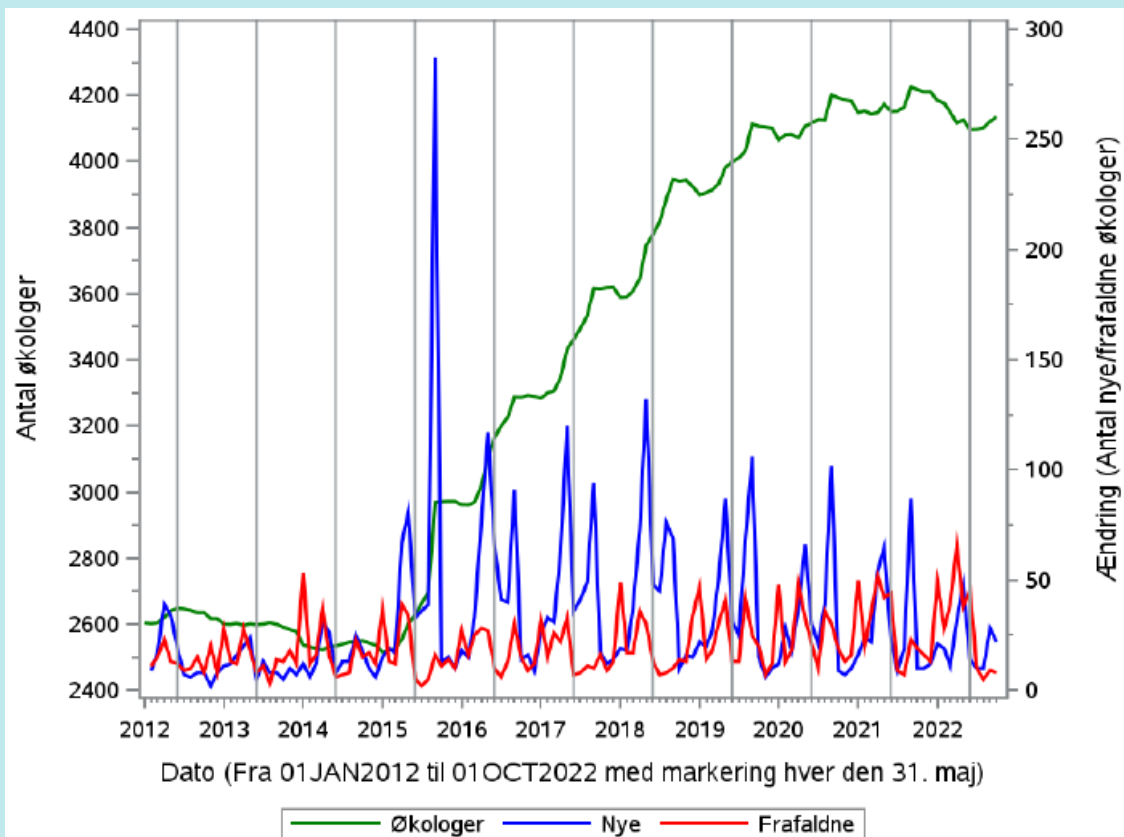
TABEL A.2.1. Udvikling i økologiske bedrifter, der er tilmeldt og afmeldt økologiordningen over kalenderåret^a

År	Tilgang (nyansøgere og producentskifter)	Fragang (ophørte producentskifter, annullerede ansøgninger og tilbagekaldte autorisationer)	Antal bedrifter, der var autoriseret eller havde søgt om autorisation 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	145	204	2.554
2014	181	210	2.524
2015	635	188	2.971
2016	541	217	3.295
2017	545	222	3.619
2018	567	250	3.936
2019	468	307	4.097
2020	403	320	4.179
2021	368	332	4.227
2022 ^b	205	287	4.145

^a 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.

^b: Data for 2022 er opgjort pr. 1. oktober 2022. I næste års udgave af statistikken vil 2022-tallet blive opdateret, så det afspejler hele året.

FIGUR A.2.1. Udvikling i økologiske bedrifter, der er tilmeldt og afmeldt økologiordningen over kalenderåret fra primo 2012 til 1. oktober 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 frameltd 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	Økologiske bedrifter 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
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 ^a	68,7
2013	404	781	852	174	408	2.619 ^b	71,7
2014	391	745	808	175	398	2.517 ^c	70,3
2015	426	734	793	198	408	2.559 ^d	70,3
2016 ^e	654	883	905	221	452	3.115 ^f	69,6
2017	719	966	975	255	497	3.412 ^g	72,7
2018	775	1.045	1.077	286	534	3.717 ^h	75,1
2019	824	1.100	1.124	320	571	3.939 ⁱ	76,5
2020	830	1.113	1.161	348	584	4.036 ^j	76,9
2021	818	1.120	1.194	372	604	4.109 ^k	76,8
2022	770	1.123	1.164	385	601	4.045 ^l	76,6

^a Der var 16 bedrifter, der enten havde en produktion uden areal eller ikke indberettet til tiden i 2012.

^b Offentlige myndigheder med flere aut.nr. (8 numre) tillægges samme geografiske placering.

^c Offentlige myndigheder med flere aut.nr. (8 numre) tillægges fra 2014 deres individuelle geografiske placering.

^d Ud af 2.636 økologiske bedrifter har 77 ikke indsendt Fællesskema 2015. Totalt 2.559 økologiske bedrifter har indberettet i 2015.

^e I denne tabel danner bedrifternes registrerede adresse grundlag for geografisk placering af bedrifterne fra og med 2016.

^f Ud af 3.173 økologiske bedrifter har 58 ikke indsendt Fællesskema 2016. Totalt 3.115 økologiske bedrifter har indberettet i 2016.

^g Ud af 3.469 økologiske bedrifter har 57 ikke indsendt Fællesskema 2017. Totalt 3.412 økologiske bedrifter har indberettet i 2017.

^h Ud af 3.794 økologiske bedrifter har 77 ikke indsendt Fællesskema 2018. Totalt 3.717 økologiske bedrifter har indberettet i 2018.

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

^j Ud af 4.121 økologiske bedrifter har 85 ikke indsendt Fællesskema 2020. Totalt 4.036 økologiske bedrifter har indberettet i 2020.

^k Ud af 4.151 økologiske bedrifter har 42 ikke indsendt Fællesskema 2021. Totalt 4.109 økologiske bedrifter har indberettet i 2021. En enkelt bedrift kan ikke placeres i en region og fremgår derfor kun af "i alt"-kolonnen

^l Ud af 4.095 økologiske bedrifter har 50 ikke indsendt Fællesskema 2022. Totalt 4.045 økologiske bedrifter har indberettet i 2022. To bedrifter 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	Økologiske bedrifter 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 Nord- jylland	Region Midtjylland	Region Syd- danmark	Region Hoved- staden	Region Sjæl- land	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 ^a	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
2022	64.784	96.187	101.320	11.619	33.826	310.001

^a 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 Køben- havn	Køben- havns omegn	Nord- sjælland	Born- holm	Østsjæl- land	Vest- og Sydsjæl- land	Fyn	Sydjyl- land	Vestjyl- land	Østjyl- land	Nordjyl- land	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 ^a	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
2022	152	1.169	8.299	1.998	4.710	29.116	14.214	87.106	63.444	32.743	64.784	310.001

^a 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 2022 fordelt på regioner, samt udvikling fra 2021 til 2022

Dyrekode	Navn	Region					I alt	Udv. 2021-22
		Hovedstaden	Sjælland	Syddanmark	Midtjylland	Nordjylland		
1101	Årsheste (under 300 kg)	14	8	118	18	18	176	56
1102	Årsheste (300 - 500 kg)	22	10	91	43	51	217	-47
1103	Årsheste (500 - 700 kg)	4	6	12	9	14	45	8
1104	Årsheste (over 700 kg)	.	.	4	.	.	4	0
9911	Andet hestehold	.	2	2	18	51	73	70
1201	Årsko u opdræt tung race	858	2.207	25.126	23.181	19.115	70.487	-1.523
1202	Småkalve, tung race	340	1.123	8.078	6.511	5.266	21.318	-916
1203	Kvier/stude, tung race	688	2.632	22.467	18.597	14.678	59.062	-1.045
1204	Tyrekalve, tung race	468	699	11.884	13.344	10.044	36.439	-3
1205	Ungtyre, tung race	165	700	2.273	2.135	1.363	6.636	526
1206	Avlstyre, tung race	17	80	74	169	82	422	93
1231	Årsko u opdræt, jersey	150	1.254	2.992	3.731	1.580	9.707	94
1232	Småkalve, jersey	98	568	1.023	1.043	431	3.163	14
1233	Kvier/stude, jersey	238	1.272	2.719	2.587	1.404	8.220	118
1234	Tyrekalve, jersey	30	159	919	825	219	2.152	-228
1235	Ungtyre, jersey	50	105	295	274	163	887	-173
1236	Avlstyre, jersey	.	7	24	18	11	60	-1
1241	Ammekøer (under 400 kg)	66	115	249	336	112	878	-26
1242	Ammekøer (400 - 600 kg)	226	450	2.027	1.406	1.009	5.118	-95
1243	Ammekøer (over 600 kg)	157	511	725	1.295	954	3.642	-106
9912	Andet kvæghold	6	4	11	.	56	77	67
1300	Moderfår m afkom	1.250	1.720	5.140	1.487	1.681	11.278	485
9913	Andet fårehold	.	29	12	2	41	84	17
1401	Mohairgeder m afkom	.	20	37	.	.	57	14
1402	Kødgeder m afkom	61	122	124	69	90	466	155
1403	Malkegeder m afkom	80	200	10	957	.	1.247	-67
9914	Andet gedehold	3	6	37	34	2	82	-4
1501	Årssøer + smågrise (før fravæning)	23	243	4.303	8.883	1.245	14.697	812
1511	Smågrise, fravæning -31 kg	75	3.723	90.280	120.134	21.617	235.829	-3.965
1512	Slagtesvin, 31 - 105 kg	257	5.581	68.504	109.067	27.401	210.810	-19.934
9915	Andet svinehold	.	8	33	10	.	51	31
2101	Krondyr m afkom, årsdyr	.	21	40	.	8	69	-38
2102	Dådyr m afkom, årsdyr	92	31	315	85	75	598	154
9921	Andet hjortedyr	110	110	0
3102	Høns, konsumæg, årshøner	7.506	143.766	341.149	497.052	206.133	1.195.606	-51.449
3105	Rugeæg (årshøner + haner)	24	50	18.000	6.000	.	24.074	24.074
3111	Hønnikeopdræt, konsumæg	735	25.696	85.894	626.809	334.150	1.073.284	2.374
3112	Hønnikeopdræt, rugeæg	.	.	7.100	.	.	7.100	1.050
9931	Andet fjerkræhold, æg	.	42	38	32	.	112	-382
3281	Slagtekyllinger, stk prod.	230	16.740	633.510	24.440	1.616.500	2.291.420	629.297
3301	Kalkuner, tunge hunner, stk	.	50	50	1.528	100	1.728	-3.555
3302	Kalkuner, tunge hanner, stk	.	.	50	105	50	205	-72
3400	Gæs, stk produceret	55	1.914	800	11.782	700	15.251	10.129
9934	Anden gæshold	.	4	1	.	.	5	-5
3500	Ænder, stk produceret	545	3.730	3.575	93.180	10.952	111.982	-37.965
9935	Anden andeproduktion	.	38	12	2	200	252	-9
4200	Vagtler	9	.	3.000	50	.	3.059	-291
4300	Duer	.	.	.	70	.	70	38
5001	Kaniner (moderdyr med afkom, indtil fravæning og avls hanner)	5	56	30	52	101	244	-15
5002	Slagtekaniner (5 uger - 6 mdr.)	20	380	16	30	.	446	11
6000	Bier, antal stader	12	26	.	.	5	663	108
9999	Andre dyr	.	4	1	2	4	11	-8



Landbrugsstyrelsen
Nyropsgade 30
1780 København V

www.lbst.dk