



# Statistik over økologiske jordbrugsbedrifter 2023

## Certificering og produktion

Landbrugsstyrelsen  
April 2024

# Indhold

1.	Resume.....	3
2.	Summary .....	4
3.	Indledning.....	5
4.	Datagrundlag.....	6
5.	Økologisk produktionsareal og bedrifter – størrelse og udvikling .....	8
6.	Økologisk husdyrproduktion – størrelse og udvikling.....	13
7.	Afgrødefordeling på produktionsarealet .....	17
8.	Arealfordeling og husdyr på bedriftstype, bedriftsstørrelse og afgrødekategori .....	31
9.	Arealfordeling på geografisk placering og bedriftstype.....	39
10.	Appendiks .....	52
A.1	Udvikling i antal økologiske bedrifter og arealer med angivelse af arealernes omlægningsstatus .....	53
A.2	Udvikling i til- og fragang af økologiske bedrifter.....	54
A.3	Udvikling i antal økologiske bedrifter, økologisk areal samt gennemsnitligt areal pr. bedrift fordelt på regioner eller landsdele .....	56
A.4.	Antal husdyr fordelt på husdyrkode og geografisk placering samt udvikling det seneste år.....	58

Statistik over økologiske jordbrugsbedrifter 2023

Denne statistik er udarbejdet af  
Landbrugsstyrelsen i 2024

Foto: freestocks.org

© 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: 978-87-7120-633-3



# 1. Resume

Det økologiske produktionsareal faldt i 2023 til 303.563 ha fra 310.001 ha i 2022, hvilket svarer til et fald på ca. 6.400 ha eller 2 procent. Pr. 31. maj 2023 udgjorde det økologiske produktionsareal 11,4 procent af det samlede produktionsareal i Danmark, sammenlignet med 11,7 procent året før.

I 2023 var der 3.960 bedrifter, som var certificerede eller havde søgt om certificering til økologisk jordbrugsproduktion. Det er 135 færre bedrifter end i 2022, hvilket svarer til et fald på 3,3 procent. Samlet set var 11,7 procent af alle bedrifter certificerede til økologisk jordbrugsproduktion.

Det økologiske areal er gået tilbage i alle regioner mellem 2022 og 2023, dog var der en marginal fremgang på Fyn og Østsjælland.

Der er regionale forskelle i økologiens andel af jordbruget. Landsdelene Sydjylland, Nordjylland og Vestjylland har de største økologiske arealer, hvor andelen af økologisk areal ligger 1-4 procentpoint højere end landsgennemsnittet. Generelt er der flere husdyr i Jylland end på øerne, hvilket også afspejles i den geografiske fordeling af de økologiske bedrifter. Ligeledes er der forskelle i bedriftstypernes fordeling. I 2023 drev mælkeproducenter 34 procent af det økologiske areal, mens økologer med andre husdyr tilsammen drev 17 procent af det økologiske areal.

Generelt blev husdyrproduktionen reduceret fra 2022 til 2023, men omfanget kan være usikkert pga. udfordringer med indberetningerne og deraf følgende datamangel, specielt for kvæg, får og geder. Markante fald i produktionen blev imidlertid konstateret for slagtekyllinger (-63 procent) og smågrise (-11 procent).

# 2. Summary

## Introduction

The Danish Agricultural Agency has been certifying organic producers since 1988. Only certified organic producers can label and sell their products as organic. All organic producers undergo inspection at least once a year by the Danish Agricultural Agency to ensure compliance with the rules for organic production. Additionally, they must report their production to the Danish Agricultural Agency annually, as part of the organic inspection, which is a prerequisite for retaining certification.

Farmers can apply for organic production certification at any time of the year, and similarly, certified organic producers can cease organic production at any time. 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 organic farmers in 2023, offering a snapshot of organic farming as of May 31st, 2023. Only data from organic producers certified as of May 31st, 2023, is included in the statistics. Data from those organic producers who applied for certification after this date will be included in the 2024 statistics.

The aim of this publication is to provide information about the extent and development of organic farming production in Denmark. It describes, among other things, the total number of certifications, farms' acreage use, scale, geographical location, and livestock production as of May 31st, 2023, along with the development of these indicators over several years.

## Results

The organic production area decreased in 2023 to 303,563 hectares from 310,001 hectares in 2022, which corresponds to a decrease of approximately 6,400 hectares or 2 percent. As of May 31, 2023, the organic production area accounted for 11.4 percent of the total production area in Denmark, compared to 11.7 percent the previous year.

In 2023, there were 3,960 farms certified or applying for certification for organic agricultural production. This is 135 fewer farms than in 2022, representing a decrease of 3.3 percent. Overall, 11.7 percent of all farms were certified for organic agricultural production.

The organic area declined in all regions between 2022 and 2023, although there was a marginal increase in Fyn and Østsjælland.

There are regional differences in the share of organic farming. The regions of South Jutland, North Jutland, and West Jutland have the largest organic areas, where the share of organic area is 1-4 percentage points higher than the national average. Generally, there are more livestock in Jutland than on the islands, which is also reflected in the geographical distribution of organic farms. Likewise, there are differences in the distribution of farm types. In 2023, dairy farms accounted for 34 percent of the organic area, while organic farms with other livestock collectively accounted for 17 percent of the organic area.

Overall, livestock production decreased from 2022 to 2023, but the extent may be uncertain due to challenges with reporting and subsequent data shortages, especially for cattle, sheep, and goats. However, substantial declines in production were observed for broilers (-63 percent) and piglets (-11 percent).

# 3. Indledning

Landbrugsstyrelsen har siden 1988 certificeret jordbrugsbedrifter til økologisk jordbrugsproduktion<sup>1</sup> og varetaget økologikontrollen, hvilket er en forudsætning for, at bedriftens produkter kan sælges som økologiske. I forbindelse med ikrafttrædelse af den nye økologiforordning 1. januar 2022 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. Det sker som led i økologikontrollen og er en forudsætning for opretholdelse af certificeringen.

Denne publikation baserer sig på en deskriptiv opgørelse, foretaget på baggrund af de økologiske bedrifters indberettede produktion i Fællesskemaet samt Økologiskemaet i 2023. 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 2023. 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 syv år.

Opgørelsen af økologificeringer, økologisk areal og arealanvendelse samt økologisk husdyrproduktion ligger til grund for 2023-opdateringen af Danmarks Statistiks publicerede tabeller 'OEKO11: Økologiske bedrifter og arealer efter økologisk status og afgrøde' og 'OEKO2: Økologiske dyr efter dyreart' i Statistikbanken<sup>2</sup>. Desuden ligger opgørelsen til grund for Danmarks årlige indberetning af økologisk jordbrugsstatistik til EU's statistikorganisation, Eurostat.

---

<sup>1</sup> Certificeringen sker i henhold til § 7 i økologiloven, jf. lovbekendtgørelse nr. 1203 af 29. august 2022 og efter kapitel 2 i bekendtgørelse nr. 1384 af 29. november 2023 om økologisk jordbrugsproduktion m.v., jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/848 af 30. maj 2018 om økologisk produktion og mærkning af økologiske produkter og om ophævelse af Rådets forordning (EF) nr. 834/2007.

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

## 4. Datagrundlag

Overordnet er denne statistik opgjort på baggrund af de data, Landbrugsstyrelsen har adgang til via alle indberettede og sagsbehandlede ansøgninger i Fællesskemaet samt Økologiskemaet i 2023<sup>3</sup>. I Fællesskemaet, hvor der er frist for indsendelse ultimo april, 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 af oplysninger om økologiomlægningsdato for både marker og husdyrbesætninger. Herved muliggøres sammenligninger af det indberettede økologiske areal med totalarealet.

Økologiskemaet, der blev introduceret i december 2022<sup>4</sup>, flytter flere af økologernes data fra fællesskemaet til økologiskemaet, bl.a. indberetning af husdyrproduktionen. Implementeringen af Økologiskemaet medførte imidlertid en række tekniske udfordringer i 2023<sup>5</sup>, og en række divergerende vejledninger til jordbruger vedr. omfang af indberetning<sup>6</sup>. Som en følge heraf mangler data for særligt husdyroplysningerne i Økologiskemaet i varierende omfang, hvilket er forsøgt kvantificeret i Appendikstabel A.4.1, hvorved det for de enkelte husdyrkoder er muligt at vurdere usikkerheden på indberetningerne, der ligger til grund for denne publikation (Afsnit 6) samt betydningen for opdeling i bedriftstyper (Afsnit 8).

Registreringer fra sagsbehandlingen af ansøgninger om økologificering, producentskifte samt ophør som økolog er også anvendt i opgørelsen<sup>7</sup>. Bedrifter kan hele året ansøge om certificering til økologisk jordbrugsproduktion, ligesom certificerede bedrifter 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 2023. De viste opgørelser, tabeller og figurer af økologisk produktion i denne statistik omfatter udelukkende de økologiske bedrifter, der både havde foretaget indberetning via Fællesskema og Økologiskema 2023 og søgt om certificering pr. 31. maj 2023, medmindre andet er angivet. Pr. 31. maj 2023 var der 53 økologiske bedrifter, der ikke havde indberettet deres produktion via fællesskema 2023. Derfor har det ikke været muligt at medtage produktionsdata fra disse bedrifter i statistikken. Af de 53 bedrifter, kan de 50 genfindes med indberetningsdata for 2022. Disse 50 bedrifter havde i 2022 et samlet økologisk areal på 4.055 ha. Til sammenligning med de 53 bedrifter i 2023 var der 50 økologiske bedrifter, der ikke havde indberettet deres produktion i Fællesskema 2022.

Det økologiske produktionsareal defineres som summen af indberettede marker med en angivet omlægningsdato. Fra den indberettede markplan i fællesskema 2023 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 2023. 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 2023)

Tilsvarende opgøres den totale økologiske husdyrproduktion på baggrund af indberettede oplysninger om husdyrproduktion i Økologiskema 2023 hos bedrifter, der både havde søgt om økologificering og indberettet husdyr med besætningsomlægningsdato senest 31. maj 2023.

<sup>3</sup> Data vedr. arealoplysninger er udtrukket den 5. januar 2024 fra Fællesskema 2023. Data vedr. husdyroplysninger er udtrukket den 21. december 2023 fra Økologiskema 2023.

<sup>4</sup> <https://lbst.dk/nyheder/nyhed/nyhed/oekologer-kan-nu-ansoege-om-certificering-og-indberette-via-saerligt-oekologiskema-i-tast-selv>

<sup>5</sup> <https://lbst.dk/nyheder/nyhed/nyhed/overfoerslen-af-den-oekologiske-markplan-fra-faellesskema-2023-til-oekologiskema-2023-er-forsinket-saadan-skal-du-forholde-dig-gaeldende-fra-23-maj-2023-og-indtil-videre>

<sup>6</sup> <https://lbst.dk/nyheder/nyhed/nyhed/hvis-du-skal-bruge-et-oekologicertifikat-skal-du-indsende-dit-oekologiskema>

<sup>7</sup> Data fra sagsbehandling af økologificeringer er udtrukket fra Landbrugsstyrelsens IT-sagsbehandlingssystem den 21. december 2023.

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.

Der er ved udarbejdelsen af 2023-statistikken kun foretaget analyser på baggrund af data for 2023. I tabeller og figurer, hvor tidligere år indgår, er tal fra foregående års rapporter blot videreført til 2023-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.

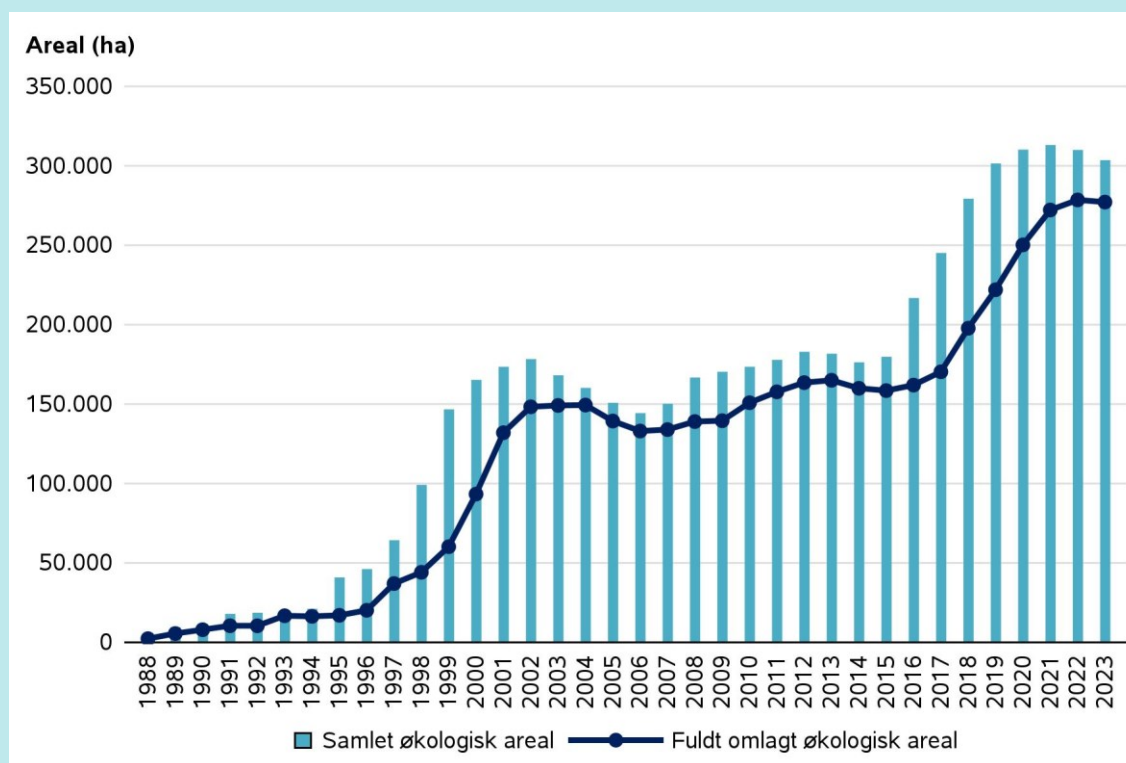
## 5. Økologisk produktionsareal og bedrifter – størrelse og udvikling

Det økologiske produktionsareal faldt i 2023 til 303.563 ha fra 310.001 ha i 2022. Det svarer til et fald på ca. 6.400 ha eller 2 procent. Pr. 31. maj 2023 udgjorde det indberettede økologiske produktionsareal dermed 11,4 procent af det samlede indberettede produktionsareal i Danmark mod 11,7 procent et år tidligere.

Det økologiske produktionsareal fordelte sig i 2023 med 277.179 ha fuldt omlagt økologisk areal, hvilket er en nedgang på 1.350 ha i forhold til 2022. Derudover var 26.251 ha under omlægning i 2023, hvilket er ca. 4.600 ha mindre end i 2022. I alt 133 ha var planlagt omlagt, men ikke påbegyndt omlægning endnu, hvilket var godt 400 ha mindre end i 2022.

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 1988-2023 fremgår af Tabel A.1.1 i appendikset.

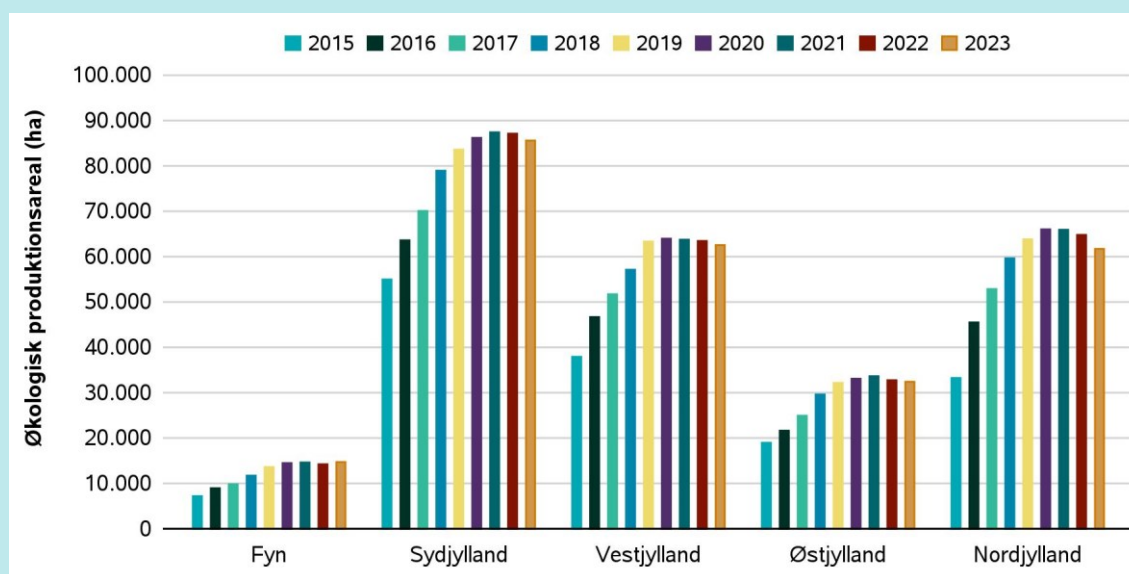
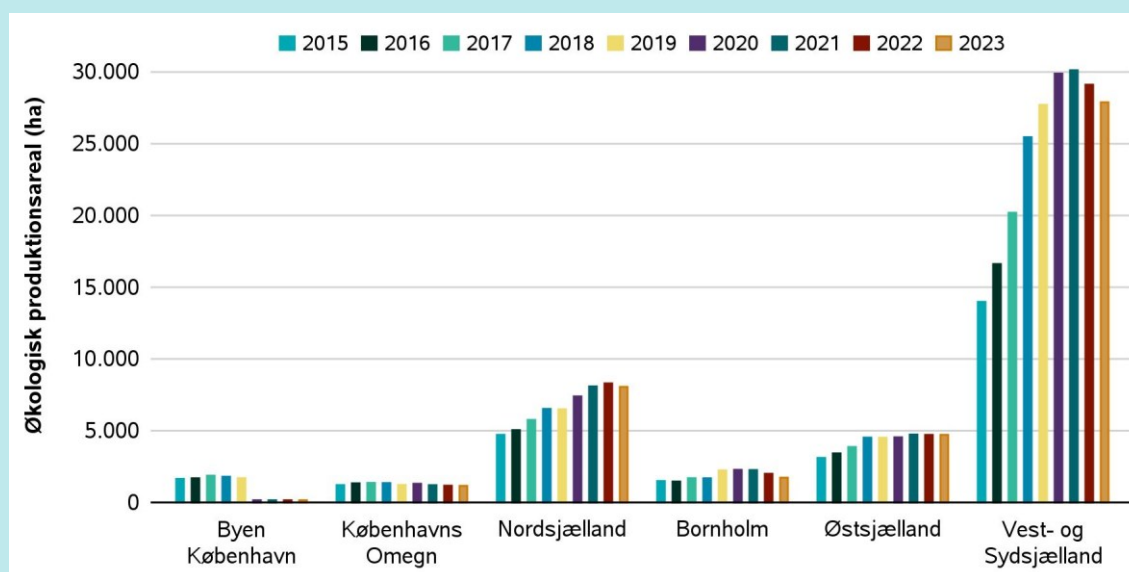
**FIGUR 1. Udvikling i økologiske bedrifters indberettede produktionsareal med angivelse af fuldt omlagt økologisk areal for perioden 1988-2023**





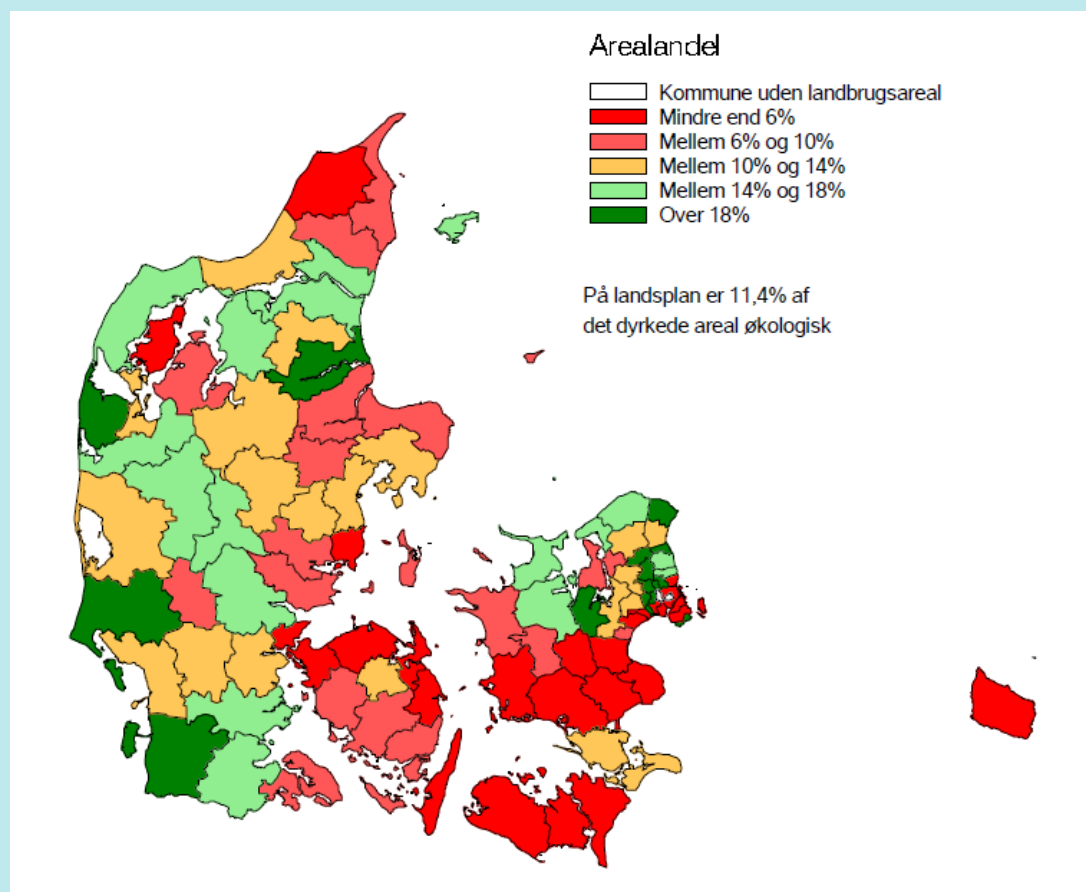
Figur 2 viser udviklingen i det økologiske areal fordelt på landsdele. Der observeres både stigninger og fald på tværs af landsdele imellem 2022 og 2023. Den største stigning var på Fyn med 486 ha, men det største fald var i Nordjylland med 3.082 ha.

**FIGUR 2. Økologiske bedrífers indberettede produktionsareal i 2015 til 2023 fordelt på landsdele.**



Figur 3 viser andelen af økologiske arealer i forhold til det totale produktionsareal for hver kommune. På landsplan blev 11,4 procent af landbrugsarealet dyrket økologisk i 2023, hvilket omtrentligt svarer til den gule farve. 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 2023 i forhold til det totale produktionsareal pr. kommune.**



I Tabel 1 opgøres antallet af økologiske bedrifter og omfanget af de økologiske arealer i forhold til det samlede jordbrug. I 2023 var der 3.960 bedrifter, der var certificerede eller havde søgt om certificering til økologisk jordbrugsproduktion. Det er 135 færre bedrifter end i 2022 (4.095), hvilket udgør et fald på 3,3 procent. Samlet var 11,7 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 77,7 ha pr. bedrift i 2023 (Tabel 1), og er siden 2007 øget med 19,0 ha. I 2023 var der 136 økologiske bedrifter, der ikke havde indberettet økologiske arealer, heraf havde i alt 83 bedrifter indberettet husdyrproduktion eller angivet, at de var uden areal, mens 53 bedrifter havde ikke indberettet deres produktion (Tabel 2).

Fordelingen i størrelsen af produktionsarealet hos økologiske bedrifter er meget lig fordelingen i jordbruget generelt, hvor 80 procent af bedrifterne rådede over mindre end 100 ha i 2023, jf. Tabel 2. Knap en tredjedel af de økologiske bedrifter havde under 10 ha (31,1 procent) og rådede tilsammen over ca. 6.300 ha eller 2 procent af det økologiske areal. I den anden ende af skalaen findes 20,2 procent af det samlede økologiske areal hos 1,6 procent af de økologiske bedrifter, som alle har indberettet et produktionsareal på over 600 ha. En mere detaljeret størrelsesopdeling findes i Tabel T22 i tillægget til denne statistik.

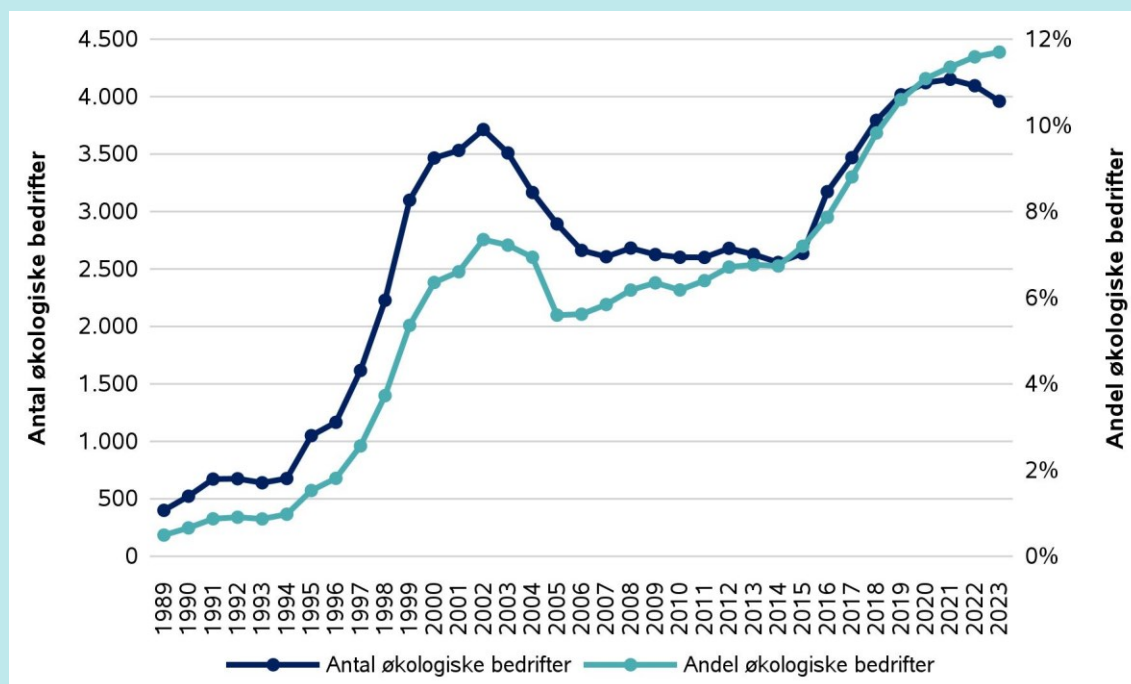
**TABEL 1. Økologiske bedrifter og arealer i forhold til det samlede antal danske bedrifter i 2023**

	Økologisk jordbrug		
	I alt	% af samlet jordbrug	Samlet jordbrug <sup>a</sup>
<b>Antal bedrifter</b>	3.960	11,7	33.830
<b>Samlet produktionsareal, ha</b>	303.563	11,4	2.658.287
<b>Fuldt omlagt økologisk areal, ha</b>	277.179	10,4	.
<b>Gennemsnitligt produktionsareal pr bedrift, ha</b>	77,7	.	78,6

<sup>a</sup> Bedrifter, der har indberettet til Landbrugsstyrelsen 2023.

<sup>b</sup> Antallet af økologiske bedrifter var på opgørelsestidspunktet 3.960, men heraf havde 53 ikke indberettet deres produktion i 2023. Det gennemsnitlige produktionsareal pr. bedrift er opgjort blandt de 3.907 økologiske bedrifter, der havde indberettet produktionen i 2023.

**FIGUR 4. Udvikling i antal og andel økologiske bedrifter i perioden 1989-2023<sup>8</sup>**



<sup>8</sup> Til beregning af andel økologiske bedrifter i forhold til antal bedrifter i jordbruget som helhed, er det totale antal bedrifter for perioden 1989 til 2015 hentet fra DST.dk i tabellerne BDF11, BDF07 og BDF1. I beregningen fra og med 2016 svarer det totale antal bedrifter til antal bedrifter, der har indsendt Fællesskema til Landbrugsstyrelsen.

**TABEL 2. Økologiske bedrifter og bedrifter generelt, fordelt efter produktionsarealets størrelse i 2023. I det økologiske areal indgår arealer, der er enten fuldt omlagt, under omlægning eller planlagt omlagt.**

	Produktionsarealets størrelse (ha)									
	Uden indberetning	Uden areal	0 - < 10	10 - < 50	50 - < 100	100 - < 200	200 - < 300	300 - < 600	> 600 ha	I alt
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
<b>Indberettet økologisk areal (ha)</b>	.	.	6.317	32.427	31.196	50.961	43.781	77.430	61.451	303.563
<b>Andel af det økologiske areal (%)</b>	.	.	2,1	10,7	10,3	16,8	14,4	25,5	20,2	100,0
<b>Antal økologiske bedrifter</b>	53	83	1.232	1.379	428	353	180	187	65	3.960
<b>Andel af økologiske bedrifter (%)</b>	1,3	2,1	31,1	34,8	10,8	8,9	4,5	4,7	1,6	100,0
<b>Samlet areal (ha)</b>	.	.	67.740	254.559	259.136	464.846	373.924	634.917	603.165	2.658.287
<b>Andel af arealet (%)</b>	.	.	2,5	9,6	9,7	17,5	14,1	23,9	22,7	100,0
<b>Samlet antal bedrifter</b>	.	.	12.481	10.794	3.606	3.243	1.533	1.538	635	33.830
<b>Andel bedrifter (%)</b>	.	.	36,9	31,9	10,7	9,6	4,5	4,5	1,9	100,0

## 6. Økologisk husdyrproduktion – størrelse og udvikling

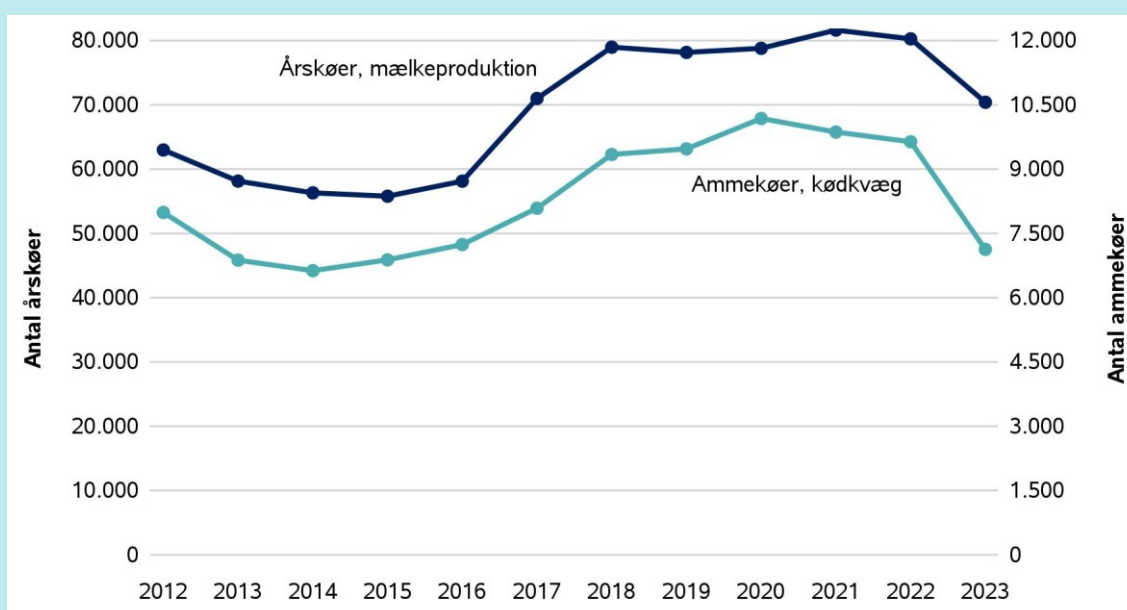
Figur 5 til 9 i dette afsnit viser udviklingen i antal indberettede økologiske husdyr for de primære typer af husdyrproduktion i perioden 2012 til 2023 eller fra og med det år, hvor en husdyrtype blev indberettet for første gang. Udviklingen i indberetningerne for alle husdyr i antal for perioden 2015-2023 findes i Tabel T30 i tillægget til denne statistik. Økologiske bedrifters samlede indberettede økologiske husdyrproduktion i 2023 fordelt på de enkelte husdyrkoder samt bedriftens regionale placering er vist i Tabel A.4.1 i appendikset, der desuden viser udviklingen mellem 2022 og 2023. En geografisk fordeling af husdyrene på kommunalt niveau kan findes i Tabel T25-T29 i tillægget til denne statistik.

Som en følge af udfordringerne med manglende indberetninger blev der gennemført en analyse, hvor indberetningen i 2023 blev sammenlignet med forrige års indberetning for hver kombination af autoriseret økolog og husdyrkode. Herved blev der identificeret 364 økologer uden nogen form for husdyrindberetning i 2023, men med indberettede dyr i 2022. Dvs. der er ikke tale om frafaldne økologer, men analysen giver en indikation på potentielt omfang af manglende husdyrindberetning i 2023. Som et skøn for det manglende antal dyr kan anvendes antal dyr i 2022 for disse 364 økologer, hvilket er vist i Appendiks A.4 (sidste kolonne) og som kan betragtes som usikkerheden på ændringen fra 2022 til 2023 (Appendiks A.4, næstsidste kolonne). Manglende indberetninger har endvidere betydning for opdelingen i bedriftstyper, som beskrives i afsnit 8.

Sammenlignes ændringen fra 2022 til 2023 for de enkelte husdyrkoder med usikkerheden, kan det konstateres, at den økologiske bestand af bl.a. kvæg, får og geder er reduceret, hvilket både kan skyldes reelle, strukturelle ændringer i produktionen og manglende indberetning. Det er imidlertid ikke muligt præcist at kvantificere den reelle produktionsnedgang for disse dyrearter. For produktion af smågrise, æg og kyllinger (husdyrkoderne 1511, 3111 og 3299) udgør usikkerheden derimod kun nogle få procent af reduktionen, som således kan betragtes som en reel reduktion af bestanden for disse husdyr.

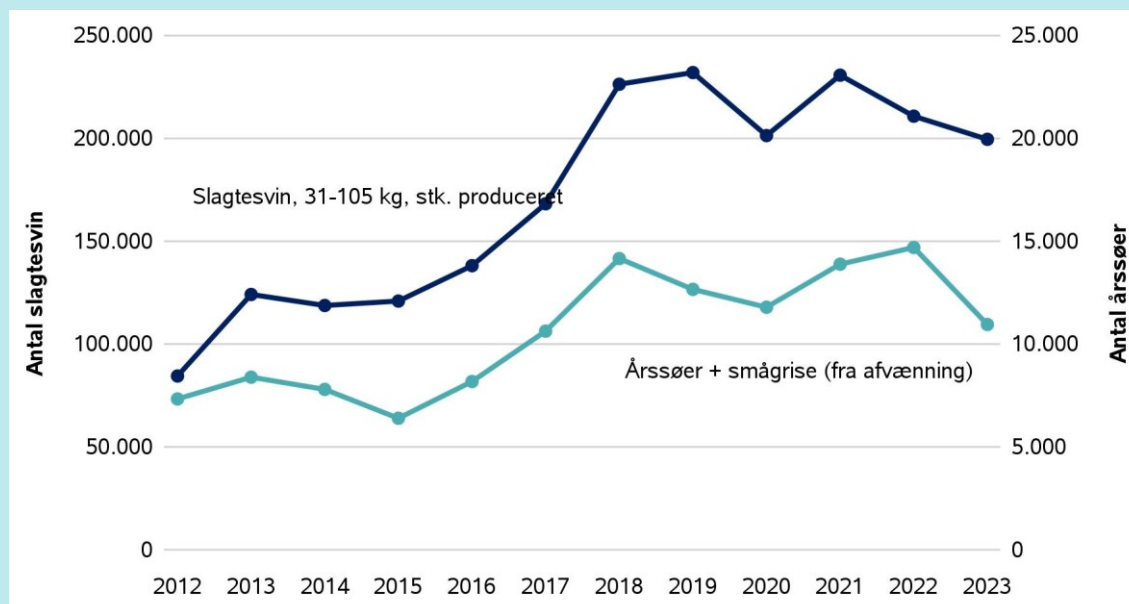
I 2023 er der observeret relativt markante fald i antallet af indberettede årskøer og ammekøer i forhold til udviklingen imellem 2018-2022 (Figur 5). Antal indberettede årskøer i mælkeproduktionen er mellem 2022 og 2023 faldet med knap 10.000 stk., mens antal indberettede ammekøer i kødkvægproduktionen er faldet med omkring 2.500 stk. Faldet afspejler sandsynligvis en reel nedgang i produktion, men manglende husdyrindberetninger kan ikke udelukkes.

FIGUR 5. Udvikling i antal indberettede årskøer og ammekøer i perioden 2012 til 2023



Nedgangen i antal årssøer kan skyldes reel ændring i produktionen, men manglende indberetning fra nogle få producenter kan ikke udelukkes. Denne nedgang medfører også en nedgang i produceret afkom, og dette har påvirket produktionen af smågrise, der er faldet med 11 procent. I den efterfølgende produktion af slagtesvin er faldet 5 procent, men der kan her være tale om forsinkelse pga. produktionstiden. Faldet i slagtesvineproduktionen kan også være påvirket af manglende husdyrindberetninger.

**FIGUR 6. Udvikling i antal indberettede økologiske søer og slagtesvin i perioden 2012 til 2023**

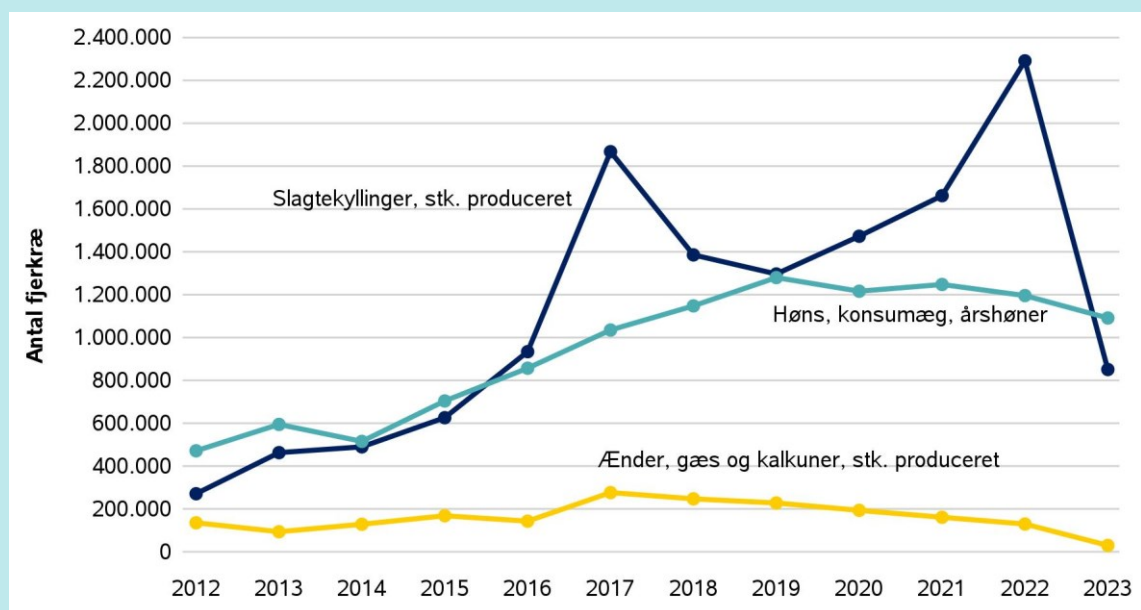


Generelt har den økologiske ægproduktion været stigende fra 2014 til 2019 fra et niveau på knap 600.000 til knap 1.300.000 æglæggende årshøns (Figur 7), men siden 2019 er der sket en mindre reduktion af produktionen til knap 1.100.000 æglæggende årshøns i 2023. Dette fald kan på grundlag af analysen betragtes som reelt.

Antal producerede slagtekyllinger steg fra 2012 til 2017 og nåede op på 1,8 millioner slagtekyllinger. Produktionen faldt herefter frem mod 2019, men steg igen frem mod 2022, hvor der blev produceret knap 2,3 millioner slagtekyllinger (Figur 7). Antallet af slagtekyllinger var i 2023 ca. 850.000, hvilket er et fald på 63 procent sammenlignet med året før. Dette fald kan på baggrund af analysen betragtes som reelt, og ændringerne kan henføres til nogle få producenter.

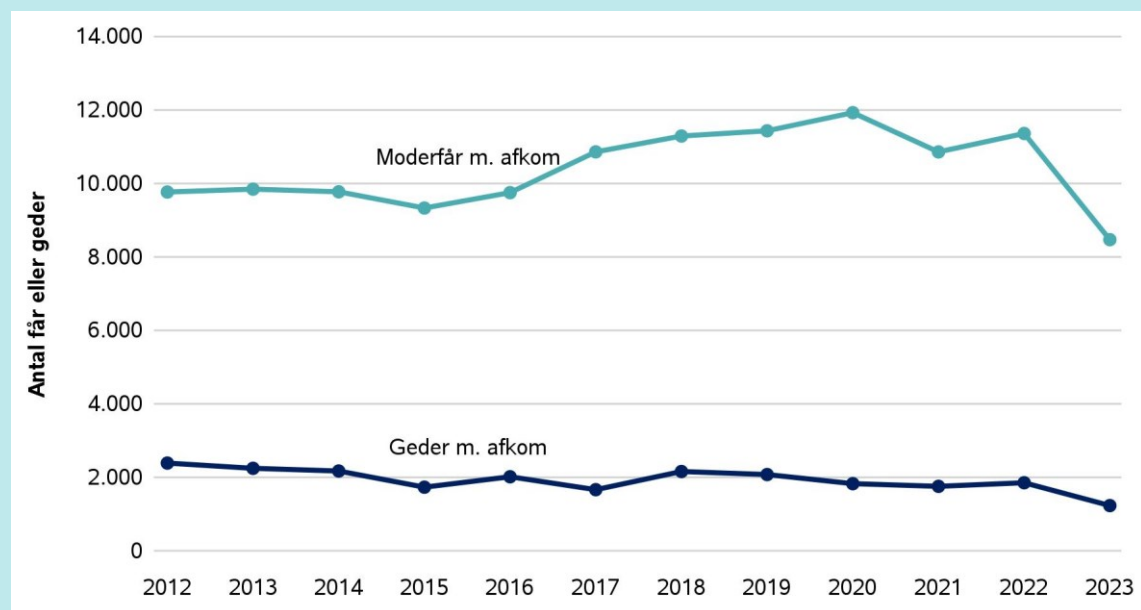
Antallet af producerede ænder, gæs og kalkuner blev mere end fordoblet i perioden 2012 til 2017, hvor tallet nåede et niveau på godt 275.000. Siden da er antallet faldet, og i 2023 blev produceret knap 30.000 stk. Faldet i antal kalkuner kan skyldes manglende indberetning, mens faldet i antal ænder og gæs kun i mindre grad skyldes manglende indberetning, hvorfor der i højere grad må være tale om et reelt fald i produktionen pga. ophør.

**FIGUR 7. Udvikling i antal indberettede høns, slagtekyllinger, ænder, gæs og kalkuner i perioden 2012 til 2023**



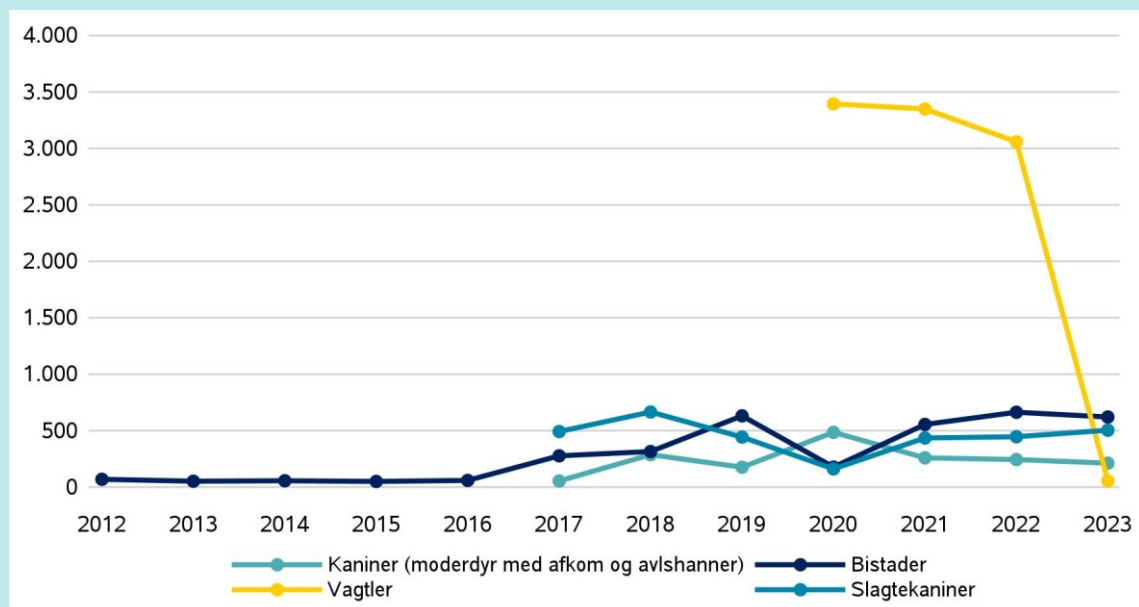
For både får og geder viser Figur 8 et fald i forhold til 2022, men analysen peger på, at faldet skyldes manglende indberetning, og at det derfor ikke er reelt.

**FIGUR 8. Udvikling i antal indberettede økologiske får og geder i perioden 2012 til 2023**



Antallet af vagtler lå i 2020-2022 på ca. 3.000-3.500, men faldt i 2023 til 55 stk. (Figur 9). Analysen over usikkerheden i husdyrdata peger på, at det drastiske fald skyldes manglende indberetning. 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 i 2023 udgjorde antallet af bistader 621, hvilket er 42 færre end i 2022. Antallet af slagtekaniner og avlskaniner har ligget relativt stabilt i perioden 2021-2023. I 2023 steg antallet af slagtekaniner marginalt til godt 500 fra ca. 450 i 2022. Antallet af avlskaniner har ligget på omkring 240 siden 2021 og udgjorde 212 i 2023.

**FIGUR 9. Udvikling i antal indberettede økologiske bistader (2012-23), kaniner (2017-23) og vagtler (2020-23)**





# 7. Afgrødefordeling på produktionsarealet

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 2017-2022<sup>9</sup> 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**

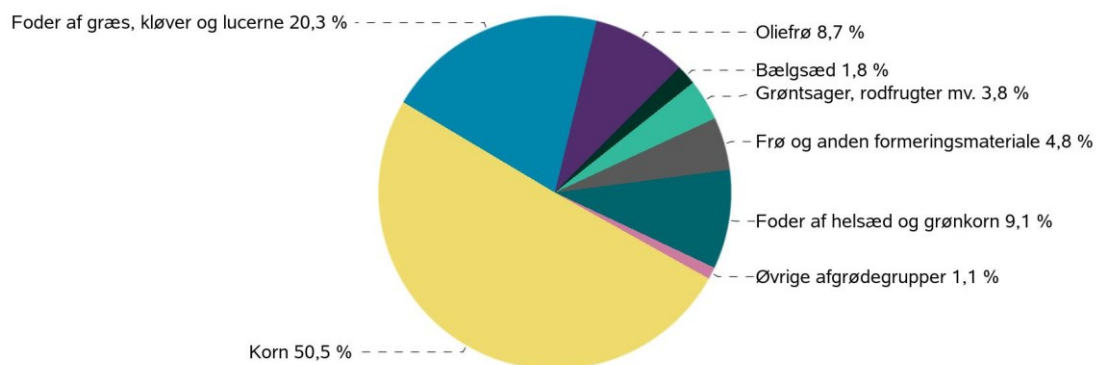
Afgrødekategori	Beskrivelse
Korn	Alle kornarter til modenhed f.eks. byg, havre, hvede, majs m.fl.
Oliefrø	Afgrøder med oliefrø f.eks. raps, solsikke og oliehør.
Bælgsæd	Storfrøede bælgplanter f.eks. ærter, hestebønner og lupin.
Andre kerner	Afgrøder, hvor kernerne anvendes som korn, men afgrøden tilhører 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, pottplanter, snitblomster og snitgrønt.

<sup>9</sup> Arealerne for 2015-2016 fremgår af tilsvarende tabeller i 2022-statistikken.

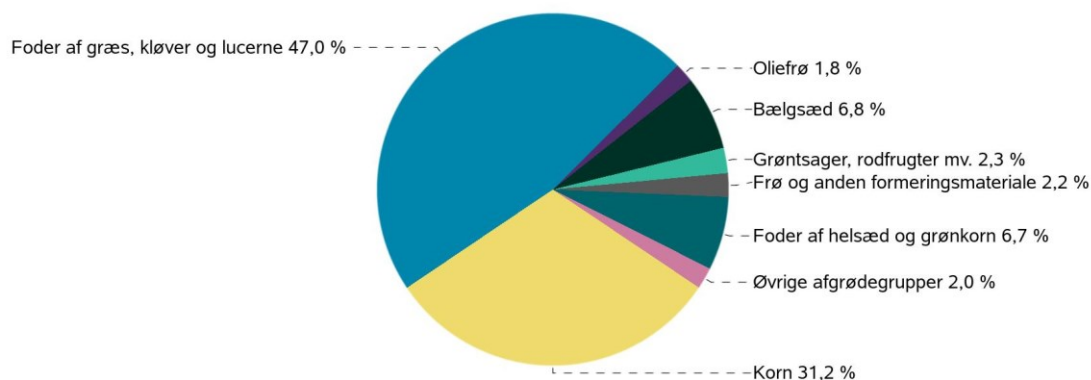
Afgrødernes fordeling på økologisk dyrkede arealer var forskellig fra den generelle afgrødefordeling i landbruget. Af Figur 10 fremgår det, at godt halvdelen af det økologiske produktionsareal i 2023 blev anvendt til to afgrødekategorier (foder og grøngødning af græs, kløver, lucerne; foder af helsæd 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 2023**

#### Samlet produktionsareal

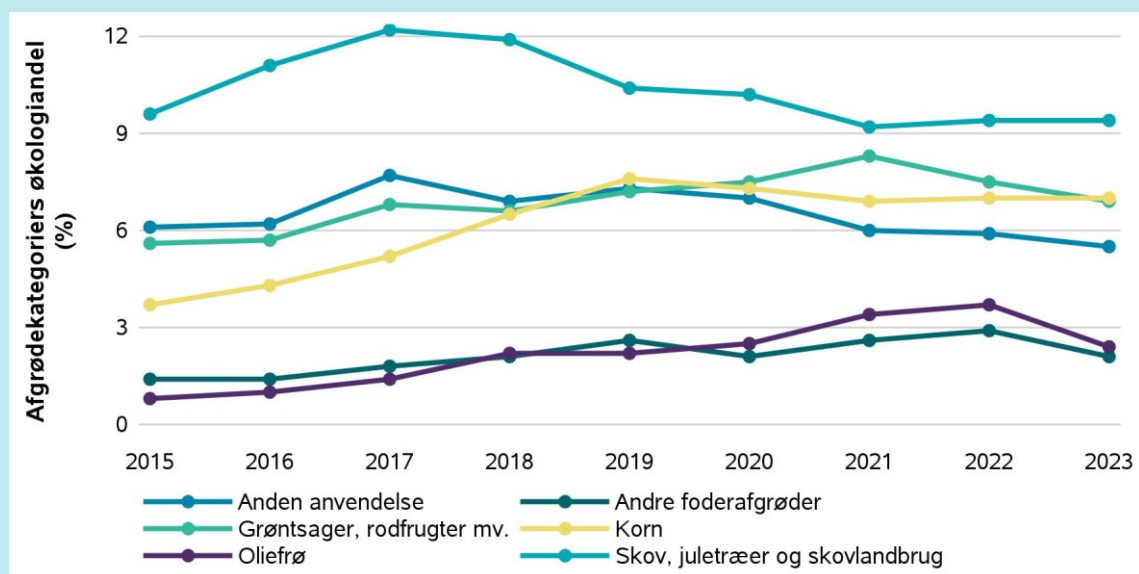
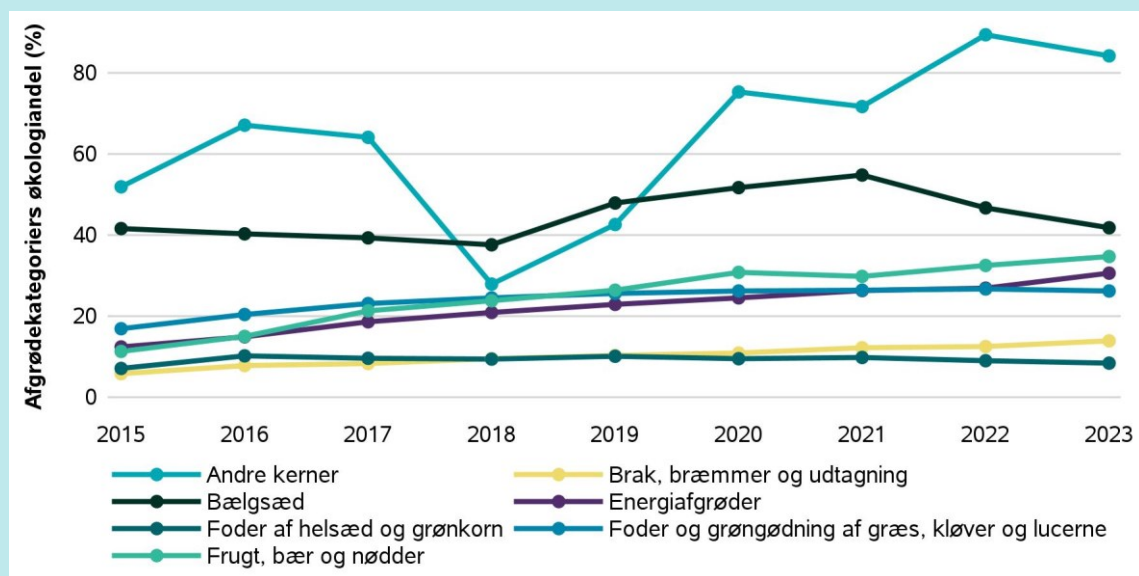


#### Økologisk produktionsareal



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 2 og 84 procent i 2023 (Figur 11), og for enkelte afgrødekategorier har udviklingen i økologiandelen fra 2015 til 2023 været markant. Særligt er økologiandelen for tre afgrødekategorier (andre kerner; frugt, bær og nødder; energiafgrøder) forøget de seneste år. Andelen af bælgsæd og andre kerner er mellem 2022 og 2023 begge faldet med godt 5 procentpoint til henholdsvis 42 og 84 procent, mens andelen af energiafgrøder er steget med ca. 4 procentpoint fra 2022 til 2023 og udgør i dag 31 procent af det samlede areal med energiafgrøder.

FIGUR 11. Udvikling i udvalgte afgrødekategoriers økologiandel i perioden 2015 til 2023

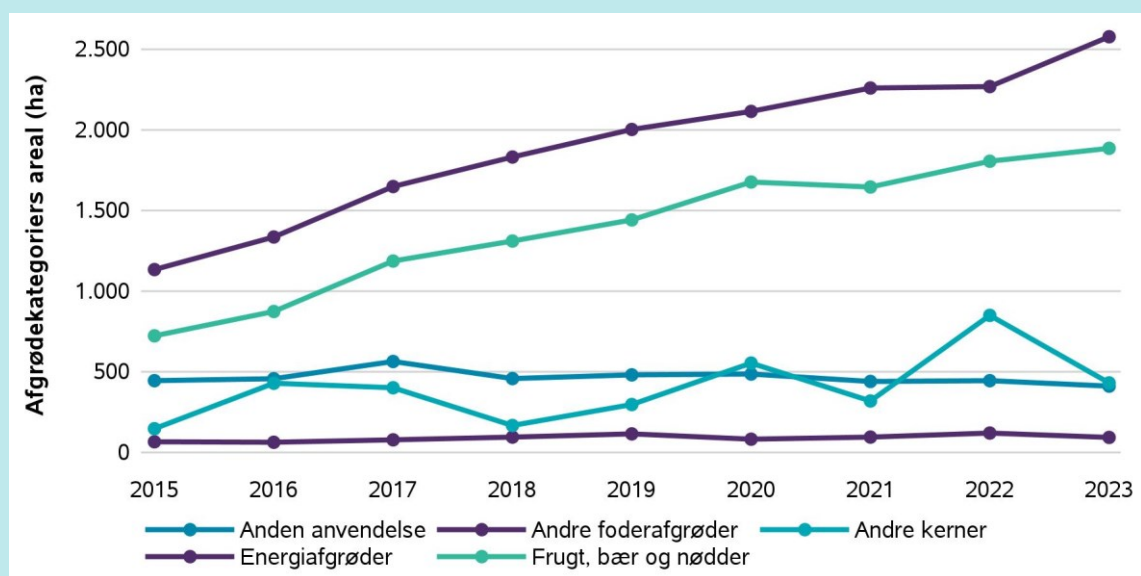
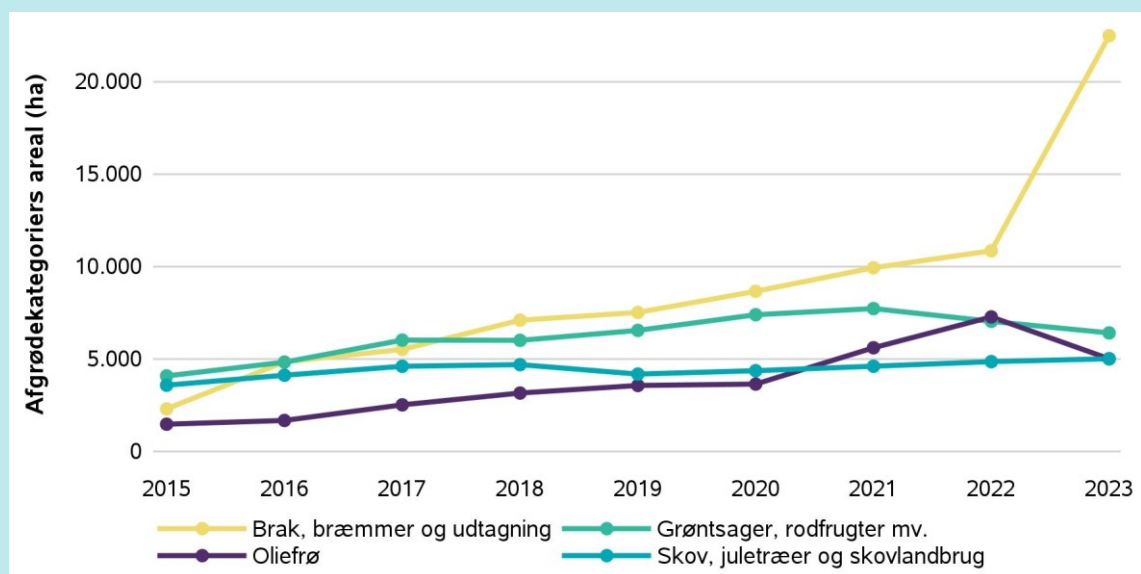
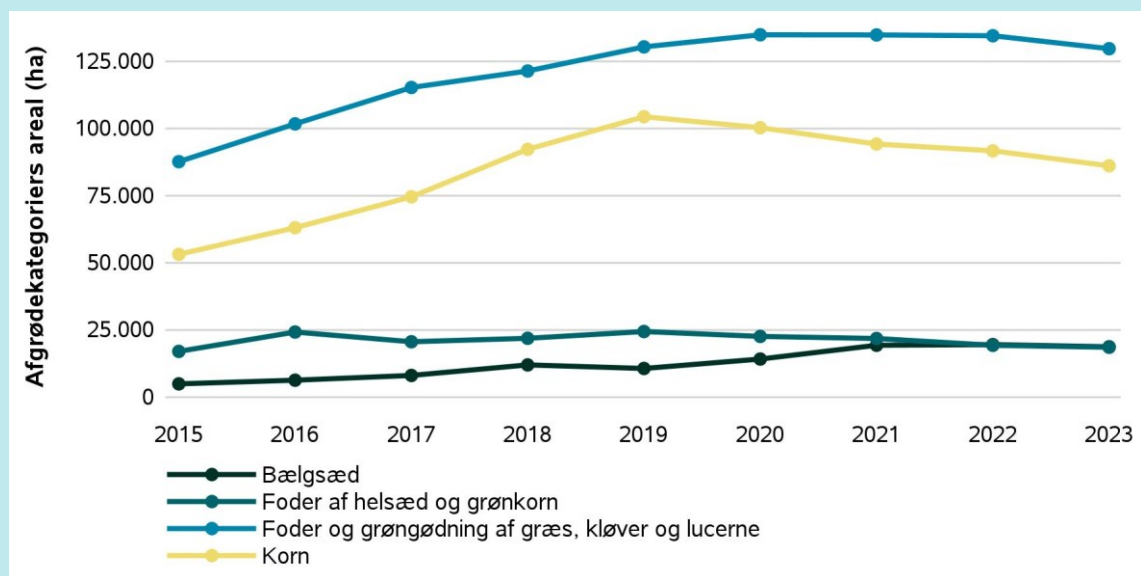


Figur 12 viser udviklingen i økologisk areal under udvalgte afgrødekategorier. Det ses, at arealet, der anvendes til dyrkning af foder og grøngødning af græs, kløver og lucerne, er steget fra knap 90.000 ha i 2015 til knap 135.000 ha i 2020. Siden 2020 har dette areal været nogenlunde konstant. Arealet, 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 86.000 ha i 2023.

Fra 2015 til 2023 er arealet med økologisk bælgsæd næsten firedoblet fra knap 5.000 ha til knap 20.000 ha, selvom arealet i 2023 er faldet for første gang siden 2018 til ca. 19.000 ha. Den Fælles Europæiske Landbrugsreform<sup>10</sup> (CAP) krav om 4 procent ikke-produktive arealer har fordoblet både det konventionelle og det økologiske brakareal i forhold til de foregående år. For tre afgrødekategorier ('brak, bræmmer og udtagning', 'energijafrøder' og 'frugt, bær og nødder') er arealet i 2023 øget i forhold til 2022 (Figur 12).

<sup>10</sup> <https://lbt.dk/tvaergaende/eu-reformer/landbrugsreformen-2023>

FIGUR 12. Udvikling i økologisk areal for udvalgte afgrødekategorier i perioden 2015 til 2023



De 14 afgrødekategorier præsenteres i Tabel 4 til 17 med detaljer om indberettede arealer i 2023 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 2017 til 2023 i Tabel T7-T21.

I 2023 blev i alt 7 procent af arealet med korn dyrket økologisk (Tabel 4). De vårsåede kornafgrøder udgjorde knap 55.000 ha, hvilket var ca. et dobbelt så stort areal som de vintersåede kornafgrøder, der udgjorde ca. 31.000 ha. Dette er stort set samme niveau som i 2022.

**TABEL 4. Arealer med korn indberettet i 2023**

Afgrødekode 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	504.465	23.401	4,6	5	1.647	21.749	40,9	27,2
2 Vårhvede	10.306	4.313	41,8	.	94	4.219	0,8	5,0
3 Vårhavre	54.483	20.467	37,6	10	763	19.694	4,4	23,8
4 Blanding af vårsåede arter	2.945	1.544	52,4	.	355	1.188	0,2	1,8
5 Majs til modenhed	4.989	76	1,5	.	12	64	0,4	0,1
6 Vårhvede, brødhvede	1.739	302	17,4	.	.	302	0,1	0,4
7 Korn + bælgssæd under 50% bælgssæd	5.390	4.471	83,0	.	302	4.169	0,4	5,2
8 Vårspelt	13	13	100,0	.	.	13	0,0	0,0
9 Vinterspelt	336	334	99,4	.	.	334	0,0	0,4
10 Vinterbyg	57.354	783	1,4	.	90	693	4,7	0,9
11 Vinterhvede	460.680	7.728	1,7	.	1.080	6.648	37,4	9,0
13 Vinterhvede, brødhvede	15.366	131	0,9	.	.	131	1,2	0,2
14 Vinterrug	20.426	12.611	61,7	.	1.451	11.160	1,7	14,6
15 Vinterhybridrug	88.137	9.224	10,5	11	705	8.508	7,1	10,7
16 Vintertriticale	4.028	380	9,4	.	31	350	0,3	0,4
17 Blanding af efterårs-såede arter	281	157	55,9	.	30	127	0,0	0,2
19 Majs til modenhed med græsudlæg	1.458	.	.	.	.	.	0,1	.
55 Vårrug	184	109	59,4	.	.	109	0,0	0,1
56 Vårtriticale	145	52	36,2	.	.	52	0,0	0,1
57 Vinterhavre	43	43	100,0	.	3	40	0,0	0,0
I alt	1.232.768	86.139	7	26	6.563	79.550	100	100

I 2023 blev 2,4 procent af det totale areal med oliefrø dyrket økologisk (Tabel 5). Det økologiske areal i afgrødekategorien udgjorde godt 5.000 ha, hvoraf vinterraps blev dyrket på 99 procent af arealet. På trods af en forøgelse af det samlede areal med vinterraps på knap 15.000 ha fra 2022 til 2023, så faldt det økologiske vinterrapsareal med omkring 2.200 ha.

**TABEL 5. Areal med oliefrø indberettet i 2023**

Afgrødekode 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	924	1	0,1	.	.	1	0,4	0,0
22 Vinterraps	210.166	4.849	2,3	.	359	4.490	99,2	96,7
23 Rybs	3	.	.	.	.	.	0,0	.
24 Solsikke	33	24	72,3	.	.	24	0,0	0,5
40 Oliehør	91	91	100,0	.	.	91	0,0	1,8
180 Gul sennep	414	20	4,8	.	4	15	0,2	0,4
182 Blanding af oliearter	240	28	11,8	.	.	28	0,1	0,6
I alt	211.870	5.013	2,4	.	364	4.649	100,0	100,0

Dyrkningen af bælgssæd var i 2023 i høj grad økologisk med et samlet areal på knap 19.000 ha svarende til 41,8 procent af det samlede indberettede areal for disse afgrødekoder. Det samlede areal med bælgssæd er øget med knap 3000 ha i forhold til 2022, dog er det økologiske areal faldet med godt 800 ha. Dermed ses også en nedgang i økologiandelen, som er faldet med knap 5 procentpoint i forhold til 2022.

**TABEL 6. Areal med bælgssæd indberettet i 2023**

Afgrødekode 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
18 Korn og bælgssæd (over 50 % bælgssæd)	1.666	1.631	97,9	.	297	1.334	3,7	8,7
25 Sojabønner	21	12	59,3	.	.	12	0,0	0,1
26 Linser	101	95	94,1	.	.	95	0,2	0,5
27 Kikærter	34	34	100,0	.	1	33	0,1	0,2
30 Ærter	17.695	4.323	24,4	.	498	3.824	39,5	23,0
31 Hestebønner	23.049	10.527	45,7	.	1.711	8.816	51,4	56,1
32 Lupin	2.223	2.097	94,3	.	158	1.939	5,0	11,2
35 Bælgssæd, flerårig blanding	1	.	.	.	.	.	0,0	.
36 Bælgssæd, andre typer til modenhed blanding	29	26	90,3	.	.	26	0,1	0,1
54 Bælgssæd blanding	15	15	100,0	.	.	15	0,0	0,1
<b>I alt</b>	<b>44.834</b>	<b>18.761</b>	<b>41,8</b>	.	<b>2.665</b>	<b>16.096</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Andre kerner er ligesom bælgplanter en afgrødekategori, der i høj grad dyrkes økologisk, med et areal på 431 ha svarende til 84,2 procent af det samlede areal for afgrødekategorien (Tabel 7). Det samlede areal med andre kerner er i 2023 reduceret til knap det halve i forhold til 2022, hvilket hovedsageligt skyldes en nedgang i økologisk hamp.

**TABEL 7. Areal med andre kerner indberettet i 2023**

Afgrødekode 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
42 Hamp	374	317	84,7	.	21	296	73,1	73,4
51 Blanding bredbladet afgrøde, frø/kerne	14	1	5,0	.	.	1	2,8	0,2
52 Quinoa	14	10	76,2	.	.	10	2,7	2,4
53 Boghvede	110	103	94,0	.	1	102	21,5	24,0
<b>I alt</b>	<b>512</b>	<b>431</b>	<b>84,2</b>	.	<b>22</b>	<b>410</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Der blev dyrket 6.413 ha med økologiske grøntsager, rodfrugter, mv. i 2023, svarende til 6,9 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 inden for afgrødegruppen faldt for andet år i træk mellem 2022 og 2023 med godt 600 ha svarende til ni procent nedgang, mens det samlede areal var uændret. Der observeres relativt stor nedgang i det økologiske areal med afgrøder såsom ærter (91 procent nedgang i forhold til 2022), mens bl.a. sukkerroer og grøntsager (blandinger) blev øget med henholdsvis 32 og 19 procent.

**TABEL 8. Areal med grøntsager, rodfrugter, mv. indberettet i 2023**

Afgørdekode 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
151 Kartoffler, stivelses-	41.308	6	0,0	.	.	6	44,8	0,1
152 Kartoffler, spise- (pakkeri, vej-salg)	5.511	1.778	32,3	.	10	1.768	6,0	27,7
154 Kartoffler, spise- (proces, skrællet kogte)	399	.	.	.	.	.	0,4	.
155 Kartoffler, pulver/granules-	2.395	.	.	.	.	.	2,6	.
156 Kartoffler, friteret/chips/pommes frites	2.391	94	3,9	.	.	94	2,6	1,5
157 Kartoffler, spise- tidligt høstede med efterafgrøder	235	0	0,1	.	.	0	0,3	0,0
160 Sukkerroer til fabrik	30.643	780	2,5	.	.	780	33,2	12,2
400 Asieagurker	8	1	9,4	.	.	1	0,0	0,0
401 Asparges	213	18	8,2	1	0	16	0,2	0,3
402 Bladselleri	60	59	98,0	.	.	59	0,1	0,9
403 Blomkål	426	95	22,3	.	.	95	0,5	1,5
404 Broccoli	353	143	40,7	.	.	143	0,4	2,2
405 Courgette, squash	19	11	54,9	.	.	11	0,0	0,2
406 Grønkål	54	30	56,2	.	.	30	0,1	0,5
407 Gulerod	2.153	1.311	60,9	.	.	1.311	2,3	20,4
408 Hvidkål	176	44	25,1	.	.	44	0,2	0,7
409 Kinakål	41	.	.	.	.	.	0,0	.
410 Knoldselleri	110	55	50,1	.	.	55	0,1	0,9
411 Løg	1.439	369	25,6	.	.	369	1,6	5,7
412 Pastinak	98	84	85,8	.	.	84	0,1	1,3
413 Rodpersille	71	51	72,0	.	.	51	0,1	0,8
415 Porre	277	50	18,1	.	.	50	0,3	0,8
416 Rosenkål	7	2	31,6	.	.	2	0,0	0,0
417 Rødbede	233	140	59,8	.	.	140	0,3	2,2
418 Rødkål	153	24	15,4	.	.	24	0,2	0,4
420 Salat (friland)	631	283	44,8	.	.	283	0,7	4,4
421 Savoykål, spidskål	417	169	40,4	.	.	169	0,5	2,6
422 Spinat	208	33	15,8	.	.	33	0,2	0,5
423 Sukkermajs	300	31	10,5	.	.	31	0,3	0,5
424 Ærter, konsum	889	78	8,7	.	0	78	1,0	1,2
426 Bønner, andre	48	48	100,0	.	.	48	0,1	0,7
429 Jordskokker, konsum	129	100	77,6	.	.	100	0,1	1,6
430 Bladpersille	10	9	90,1	.	.	9	0,0	0,1
431 Purløg	4	1	18,0	.	.	1	0,0	0,0
432 Krydderurter (undtagen persille og purløg)	31	23	74,2	.	0	23	0,0	0,4
434 Grøntsager, andre (friland)	249	76	30,4	.	4	72	0,3	1,2
450 Grøntsager, blandinger	477	341	71,5	0	12	329	0,5	5,3
512 Rabarber	77	55	70,4	.	0	54	0,1	0,9
540 Tomater	7	7	100,0	.	1	6	0,0	0,1
541 Agurker	9	9	93,5	.	0	9	0,0	0,1
542 Salat (drivhus)	1	0	44,6	.	0	0	0,0	0,0
543 Grøntsager, andre (drivhus)	20	5	25,1	.	0	5	0,0	0,1
563 Svampe	3	3	100,0	.	0	3	0,0	0,0
I alt	92.284	6.413	6,9	1	27	6.384	100,0	100,0

De økologiske arealer med frugt, bær og nødder var arealmæssigt små i 2023 med i alt 1.886 ha, men udgjorde for flere afgrøder en stor andel af det samlede produktionsareal med afgrøden (Tabel 9). I 2023 var det æbler, centnergræskar og valnød der udgjorde det største areal i afgrødekategorien med henholdsvis 616, 190 og 128 ha.

**TABEL 9. Areal med frugt, bær og nødder indberettet i 2023**

Afgrødekode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien		
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal	
489 Havtorn	25	23	93,5	.	.	1	22	0,5	1,2
490 Hassel, træ (Corylus avellana)	138	85	61,8	.	.	4	81	2,5	4,5
493 Surbær	53	51	96,8	.	.	10	41	1,0	2,7
494 Japan kvæde	0	0	100,0	.	.	.	0	0,0	0,0
509 Trækvæde	2	2	100,0	.	.	.	2	0,0	0,1
513 Jordbær	830	45	5,4	.	.	11	34	15,3	2,4
514 Solbær	312	92	29,5	.	.	7	85	5,7	4,9
515 Ribs	111	36	32,6	.	.	4	32	2,0	1,9
516 Stikkelsbær	29	8	26,8	.	.	.	8	0,5	0,4
517 Brombær	4	3	67,9	.	.	.	3	0,1	0,2
518 Hindbær	31	7	22,8	.	.	0	7	0,6	0,4
519 Blåbær	89	23	25,4	.	.	1	22	1,6	1,2
520 Surkirsebær uden under-vækst af græs	233	10	4,1	.	.	3	7	4,3	0,5
521 Surkirsebær med under-vækst af græs	63	11	18,1	.	.	0	11	1,2	0,6
522 Blomme uden under-vækst af græs	62	9	14,5	.	.	.	9	1,1	0,5
523 Blomme med under-vækst af græs	28	12	44,1	1	.	0	11	0,5	0,6
524 Sødkirsebær uden under-vækst af græs	141	5	3,7	.	.	2	3	2,6	0,3
525 Sødkirsebær med under-vækst af græs	28	6	21,4	0	.	0	5	0,5	0,3
526 Hylde	118	114	96,5	.	.	26	88	2,2	6,0
527 Hassel (Corylus maxima)	83	46	55,5	.	.	16	31	1,5	2,5
528 Æbler	1.453	616	42,4	2	.	87	528	26,7	32,7
529 Pærer	290	45	15,5	1	.	17	27	5,3	2,4
530 Vindrue	171	91	53,0	0	.	10	80	3,2	4,8
531 Anden træfrugt	166	24	14,7	.	.	2	22	3,1	1,3
532 Anden buskfrugt	78	8	10,0	.	.	2	6	1,4	0,4
533 Rønnebær	2	.	.	.	.	.	.	0,0	.
534 Hyben	113	7	6,0	.	.	0	7	2,1	0,4
535 Bærmispel	0	0	100,0	.	.	.	0	0,0	0,0
536 Spisedruer	4	4	90,0	.	.	.	4	0,1	0,2
537 Valnød (almindelig)	147	128	87,5	.	.	53	76	2,7	6,8
538 Kastanje (ægte)	113	107	94,9	.	.	68	39	2,1	5,7
539 Blandet frugt	96	59	61,7	.	.	10	49	1,8	3,1
551 Moskusgræskar	6	4	66,0	.	.	0	4	0,1	0,2
552 Mandelgræskar	32	1	2,4	.	.	.	1	0,6	0,0
553 Centnergræskar	374	190	50,8	.	.	0	189	6,9	10,1
570 Humle	13	13	99,6	.	.	.	13	0,2	0,7
<b>I alt</b>	<b>5.439</b>	<b>1.886</b>	<b>34,7</b>	<b>4</b>	<b>.</b>	<b>335</b>	<b>1.546</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Det økologiske areal, der blev dyrket med frø og anden formeringsmateriale var 5.985 ha i 2023, svarende til 5,1 procent af den samlede produktion (Tabel 10). Indenfor afgrødekategorien er både den samlede og den økologiske produktion faldet siden 2022 med henholdsvis 11 og 36 procent. Den økologiske produktion består primært af græsfrø, herunder rajgræsfrø (1.622 ha), timotheefrø (666 ha), hundegræsfrø (492 ha), samt kløverfrø (1.671 ha). Flere græsmarksfrø blev i 2023 i høj grad produceret økologisk, og bl.a. arealer med græsmarksfrø (timothe; engsvingel; rajsvingel; kløver) udgjorde mere end 20 pct. af det totale areal med disse afgrøder.



**TABEL 10. Areal med frø og anden formeringsmateriale indberettet i 2023**

Afgørdekode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
101 Rajgræsfrø, alm.	41.831	1.622	3,9	.	145	1.477	35,4	27,1
102 Rajgræsfrø, alm. 1. år, efterårsudlagt	4.431	46	1,0	.	.	46	3,8	0,8
103 Rajgræsfrø, ital.	690	170	24,6	.	.	170	0,6	2,8
104 Rajgræsfrø, ital. 1. år efterårsudlagt	425	.	.	.	.	.	0,4	.
105 Timothefrø	1.053	666	63,3	.	23	643	0,9	11,1
106 Hundegræsfrø	4.627	492	10,6	.	.	492	3,9	8,2
107 Engsvingelfrø	1.104	288	26,1	.	.	288	0,9	4,8
108 Rødsvingelfrø	20.652	106	0,5	.	.	106	17,5	1,8
109 Rajsvingelfrø	999	201	20,1	.	1	200	0,8	3,4
110 Svingelfrø, bakke- (tidl. Stivbladet)	951	.	.	.	.	.	0,8	.
111 Svingelfrø, strand-	8.927	339	3,8	.	.	339	7,6	5,7
112 Engrapsgræsfrø (marktype)	2.617	5	0,2	.	.	5	2,2	0,1
113 Engrapsgræsfrø (plænetype)	4.773	.	.	.	.	.	4,0	.
114 Rapgræsfrø, alm.	99	.	.	.	.	.	0,1	.
115 Hvenefrø, alm. og krybende	142	.	.	.	.	.	0,1	.
116 Rajgræs, hybrid	114	51	44,9	.	.	51	0,1	0,9
117 Rajgræs, efterårsudl. hybrid	155	.	.	.	.	.	0,1	.
118 Rajsvingelfrø, efterårsudlagt	168	2	1,0	.	.	2	0,1	0,0
120 Kløverfrø	5.796	1.671	28,8	.	15	1.656	4,9	27,9
121 Bælgplanter, frø	187	5	2,6	.	.	5	0,2	0,1
122 Kommenfrø	0	0	40,8	.	0	.	0,0	0,0
124 Spinatfrø	7.523	8	0,1	.	.	8	6,4	0,1
125 Bederoefrø	154	.	.	.	.	.	0,1	.
126 Blanding af markfrø til udsæd	82	.	.	.	.	.	0,1	.
149 Kartofler, lægge- (certificerede)	4.618	75	1,6	4	.	71	3,9	1,3
150 Kartofler, lægge- (egen opformering)	4.297	122	2,9	.	2	120	3,6	2,0
504 Solbær, stiklingeopformering	5	.	.	.	.	.	0,0	.
506 Stikkelsbær, stiklingeopformering	0	0	100,0	.	.	0	0,0	0,0
650 Chrysanthemum Garland, frø	172	0	0,2	.	.	0	0,1	0,0
651 Dildfrø	30	9	31,0	.	.	9	0,0	0,2
652 Kinesisk kålfrø	208	.	.	.	.	.	0,2	.
653 Karsefrø	78	34	44,0	.	.	34	0,1	0,6
654 Rucolafrø	19	.	.	.	.	.	0,0	.
655 Radisefrø (inklusive olieræddikefrø)	363	39	10,9	.	0	39	0,3	0,7
656 Bladbedefrø, rødbedefrø	235	.	.	.	.	.	0,2	.
659 Kålfrø (hvid- og rødkål)	114	1	0,6	.	.	1	0,1	0,0
660 Persillefrø	8	.	.	.	.	.	0,0	.
661 Kørvelfrø	30	.	.	.	.	.	0,0	.
663 Pastinakfrø	10	.	.	.	.	.	0,0	.
664 Skorzonerrod/skorzonerrødder	13	.	.	.	.	.	0,0	.
666 Purløgsfrø	206	19	9,1	.	.	19	0,2	0,3
667 Timianfrø	24	5	20,4	.	.	5	0,0	0,1
668 Blomsterfrø	116	9	7,3	0	1	7	0,1	0,1
<b>I alt</b>	<b>118.045</b>	<b>5.985</b>	<b>5,1</b>	<b>4</b>	<b>187</b>	<b>5.793</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

I 2023 var 26,2 procent af den samlede arealanvendelse til foder og grøngødning af græs, kløver og lucerne økologisk (Tabel 11). Totalt 129.735 ha blev med afgrøderne i denne kategori dyrket økologisk, svarende til 43 pro-

cent af det samlede økologiske areal i 2023. Arealet er reduceret med ca. 4.800 mellem 2022 og 2023. Økologiske arealer med afgrødekoden for græs med kløver/lucerne (under 50 % bælglplanter) udgør med lidt over 63.500 ha knap halvdelen af det samlede økologiske areal i afgrødegruppen.

**TABEL 11. Areal med foder og grøngødning af græs, kløver og lucerne indberettet i 2023**

Afgørdekodet og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologiandel (%)	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)	112	14	12,7	.	13	1	0,0	0,0
171 Lucerne, slæt	385	247	64,1	.	18	229	0,1	0,2
172 Lucernegræs, over 25% græs til slæt inkl. eget foder	938	619	66,0	.	17	602	0,2	0,5
173 Kløver til slæt	166	136	81,8	.	16	119	0,0	0,1
174 Kløvergræs til fabrik	125	111	88,9	.	36	76	0,0	0,1
236 Græs med kløver/lucerne, under 50 % bælglpl. (omdrift) efterårsudlagt i vinterkorn til grønkorn	877	116	13,2	7	10	99	0,2	0,1
237 Græs med kløver/lucerne, over 50 % bælglpl. (omdrift) efterårsudlagt i vinterkorn til grønkorn	123	116	94,2	.	.	116	0,0	0,1
247 Miljøgræs MVJ-tilsagn (0 N), omdrift	13.549	3.127	23,1	3	269	2.855	2,7	2,4
250 Permanent græs, meget lavt udbytte	11.169	1.867	16,7	3	227	1.637	2,3	1,4
251 Permanent græs, lavt udbytte	17.784	3.784	21,3	.	505	3.278	3,6	2,9
252 Permanent græs, normalt udbytte	77.269	18.303	23,7	3	1.524	16.776	15,6	14,1
254 Miljøgræs MVJ-tilsagn (0 N), permanent	61.789	16.783	27,2	6	1.447	15.330	12,5	12,9
255 Permanent græs, under 50% kløver/lucerne	5.592	1.285	23,0	.	64	1.221	1,1	1,0
256 Permanent kløvergræs, over 50% kløver/lucerne	403	237	58,7	.	6	231	0,1	0,2
257 Permanent græs, uden kløver	8.852	453	5,1	1	44	408	1,8	0,3
259 Permanent græs, fabrik, over 6 tons	6	1	9,7	.	.	1	0,0	0,0
260 Græs med kløver/lucerne, under 50 % bælglpl. (omdrift)	164.414	63.552	38,7	1	4.016	59.536	33,2	49,0
261 Kløvergræs, over 50% kløver (omdrift)	1.353	1.107	81,8	.	139	968	0,3	0,9
262 Lucernegræs, over 50% lucerne (omdrift)	105	39	37,3	.	8	31	0,0	0,0
263 Græs uden kløvergræs (omdrift)	44.231	937	2,1	.	200	736	8,9	0,7
264 Græs og kløvergræs uden norm, under 50 % kløver (omdrift)	13.822	1.203	8,7	4	180	1.019	2,8	0,9
266 Græs under 50% kløver/lucerne, ekstremt lavt udbytte (omdrift)	1.148	206	18,0	.	85	122	0,2	0,2
267 Græs under 50% kløver/lucerne, meget lavt udbytte (omdrift)	3.037	862	28,4	1	317	544	0,6	0,7
268 Græs under 50% kløver/lucerne, lavt udbytte (omdrift)	14.044	5.661	40,3	11	657	4.993	2,8	4,4
270 Græs til udegrise, omdrift	1.108	858	77,4	.	21	837	0,2	0,7
272 Permanent græs til fabrik	2	0	15,3	.	0	.	0,0	0,0
273 Lucerne til fabrik	6	.	.	.	.	.	0,0	.
274 Permanent lucernegræs over 25% græs, til fabrik	42	17	40,7	.	.	17	0,0	0,0
276 Permanent græs og kløvergræs uden norm, under 50 % kløver	46.880	2.598	5,5	2	377	2.219	9,5	2,0
278 Permanent lucerne og lucernegræs over 50% lucerne	26	8	29,7	.	.	8	0,0	0,0
279 Permanent kløvergræs til fabrik	31	13	40,0	.	.	13	0,0	0,0
284 Græs med vikke og andre bælglplanter, under 50 % bælglpl.	241	206	85,4	.	10	195	0,0	0,2
285 Græs og kløvergræs uden norm, over 50 % kløver (omdrift)	97	32	33,0	.	2	30	0,0	0,0
286 Permanent græs og kløvergræs uden norm, over 50 % kløver	230	4	1,8	.	.	4	0,0	0,0
287 Græs til udegrise, permanent	38	17	44,5	.	2	15	0,0	0,0
305 Permanent græs, uden udbetaling af økologi-tilskud	21	16	75,5	.	.	16	0,0	0,0
306 Græs i omdrift, uden udbetaling af økologi-tilskud	25	21	84,5	.	.	21	0,0	0,0
488 Hønsegård, permanent græs	56	54	96,6	.	0	54	0,0	0,0
903 Lysåbne arealer i skov	106	23	21,6	.	11	12	0,0	0,0
907 Naturarealer, økologisk jordbrug	5.120	5.104	99,7	9	1.088	4.007	1,0	3,9
<b>I alt</b>	<b>495.321</b>	<b>129.735</b>	<b>26,2</b>	<b>51</b>	<b>11.310</b>	<b>118.374</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

For afgrødekategorien foder af helsæd og grønkorn blev 8,4 procent af arealet dyrket økologisk i 2023 med totalt 18.591 ha (Tabel 12). Det økologiske areal med vårbyg (helsæd), korn og bælgssæd (helsæd under 50 % bælgssæd), ærtehelsæd og silomajs udgjorde 70 procent af arealet i afgrødekategorien med samlet 13.054 ha.

**TABEL 12. Areal med foder af helsæd og grønkorn indberettet i 2023**

Afgrødekode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
210 Vårbyg, helsæd	7.791	2.311	29,7	.	82	2.228	3,5	12,4
211 Vårhvede, helsæd	130	55	41,9	.	4	50	0,1	0,3
212 Vårhavre, helsæd	434	124	28,6	.	20	104	0,2	0,7
213 Blandkorn, vårsæt, helsæd	56	2	3,2	.	.	2	0,0	0,0
214 Korn og bælgssæd, helsæd, under 50% bælgssæd	8.454	2.036	24,1	.	190	1.846	3,8	11,0
215 Ærtehelsæd	5.086	3.970	78,1	.	991	2.980	2,3	21,4
216 Silomajs	48.317	4.737	9,8	.	557	4.180	21,8	25,5
217 Korn og bælgssæd, helsæd (over 50 % bælgssæd)	109	84	77,5	.	22	62	0,0	0,5
218 Silomajs med græsudlæg	132.447	961	0,7	.	60	902	59,9	5,2
220 Vinterbyg, helsæd	23	.	.	.	.	.	0,0	.
221 Vinterhvede, helsæd	214	14	6,4	.	1	13	0,1	0,1
222 Vinterrug, helsæd	154	23	15,3	.	.	23	0,1	0,1
223 Vintertriticale, helsæd	60	27	45,8	.	27	.	0,0	0,1
230 Blanding af vårkorn, grønkorn	479	307	64,0	.	27	279	0,2	1,6
234 Korn og bælgssæd, grønkorn, under 50% bælgssæd	1.113	208	18,7	.	23	186	0,5	1,1
235 Blanding af vinterkorn, grønkorn	52	44	85,6	.	.	44	0,0	0,2
701 Grønkorn af vårbyg	9.942	808	8,1	.	9	799	4,5	4,3
702 Grønkorn af vårhvede	1.105	143	12,9	.	9	134	0,5	0,8
703 Grønkorn af vårhavre	1.625	680	41,8	.	20	660	0,7	3,7
704 Grønkorn af vårrug	1.805	1.527	84,6	.	23	1.504	0,8	8,2
705 Grønkorn af vårtriticale	23	23	100,0	.	.	23	0,0	0,1
706 Grønkorn af vinterbyg	92	.	.	.	.	.	0,0	.
707 Grønkorn af vinterhvede	725	56	7,8	.	1	56	0,3	0,3
709 Grønkorn af vinterrug	1.023	450	43,9	.	22	427	0,5	2,4
710 Grønkorn af hybridrug	6	.	.	.	.	.	0,0	.
711 Grønkorn af vintertriticale	5	.	.	.	.	.	0,0	.
I alt	221.269	18.591	8,4	.	2.089	16.502	100,0	100,0

Det økologiske areal med andre foderafgrøder, herunder primært fodersukkerroer udgjorde i 2023 totalt 93 ha svarende til 2,1 procent af afgrødekategorien (Tabel 13).

**TABEL 13. Areal med andre foderafgrøder indberettet i 2023**

Afgrødekode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
161 Cikorerødder	1	.	.	.	.	.	0,0	.
162 Blanding, andre industriafgr.	3	3	100,0	.	0	3	0,1	3,2
280 Fodersukkerroer	4.322	87	2,0	.	27	60	98,9	93,1
281 Kålroer	6	3	57,2	.	1	3	0,1	3,7
282 Fodermarvkål	38	.	.	.	.	.	0,9	.
I alt	4.370	93	2,1	.	28	65	100,0	100,0

Arealet med økologiske energiafgrøder er stort set uændret i forhold til i 2022 og udgjorde i 2023 totalt 2.578 ha (Tabel 14). Det økologiske areal udgjorde 30,6 procent af det samlede areal i afgrødekategorien (3,7 procentpoint fremgang siden 2022). Også i 2023 var det pil og poppel, der udgjorde størstedelen af det økologiske areal med samlet 2.491 ha.

**TABEL 14. Areal med energiafgrøder indberettet i 2023**

Afgørdekode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
591 Lavskov	216	55	25,3	1	3	51	2,6	2,1
592 Pil	4.973	1.576	31,7	.	586	990	59,0	61,1
593 Poppel (0-100 andre træer pr. ha)	2.955	915	31,0	.	100	815	35,1	35,5
594 El	16	6	36,3	.	1	4	0,2	0,2
596 Elefantgræs	127	13	10,4	.	6	7	1,5	0,5
597 Rørgræs	44	1	1,7	.	.	1	0,5	0,0
599 Poppel (100-400 andre træer pr. ha)	99	13	12,9	.	.	13	1,2	0,5
I alt	8.429	2.578	30,6	1	697	1.881	100,0	100,0

Ud af 22.497 ha økologisk areal med brak, bræmmer og vådområder, udgør MVJ-arealer og brak med sommerslåning godt 19.800 ha svarende til 88 procent af arealet i afgrødekategorien. Det økologiske areal med brak (sommerslåning) er markant øget fra 67 ha i 2022 til godt 9.000 ha i 2023 pga. CAP-reformen 2023-2027, der bl.a. stiller krav om 4 procent ikke-produktive arealer og elementer på omdriftsarealer. Det betyder også det økologiske areal indenfor afgrødekategorien er mere end fordoblet siden 2022.

**TABEL 15. Areal med brak, bræmmer og vådområder indberettet i 2023**

Afgørdekode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
310 Brak, sommerslåning	91.688	9.025	9,8	17	.	9.008	56,7	40,1
312 20-årig udtagning	23	.	.	.	.	.	0,0	.
316 20-årig Udtagning med fastholdelse, ej landbrugsareal	24	.	.	.	.	.	0,0	.
317 Vådområder med udtagning	62	23	36,8	.	21	2	0,0	0,1
318 MVJ ej udtagning, ej landbrugsareal	38.436	10.809	28,1	16	1.074	9.719	23,8	48,0
319 MVJ-tilsagn, Udtagning, ej landbrugsareal	182	56	30,9	.	.	56	0,1	0,2
321 Miljøtiltag, ej landbrugsarealer	5.878	348	5,9	.	74	274	3,6	1,5
322 Minivådområder, projektilsagn	216	26	12,2	.	2	25	0,1	0,1
324 Blomsterbrak	16.409	1.528	9,3	0	.	1.528	10,2	6,8
327 Markbræmme, på omdrift, sommerslåning	306	4	1,4	.	0	4	0,2	0,0
328 Markbræmme, på omdrift, med blomsterblanding	13	1	9,6	.	.	1	0,0	0,0
334 Markbræmme, på omdrift, forårsslåning	23	2	6,8	.	0	1	0,0	0,0
338 Brak, forårsslåning	7.544	575	7,6	.	.	575	4,7	2,6
342 Bestøverbrak	674	100	14,8	.	.	100	0,4	0,4
344 Brak langs vandløb og søer, forårsslåning (alternativ til efterafgrøder)	31	.	.	.	.	.	0,0	.
345 Brak langs vandløb og søer, sommerslåning (alternativ til efterafgrøder)	82	0	0,1	.	.	0	0,1	0,0
I alt	161.591	22.497	13,9	33	1.171	21.293	100,0	100,0

Det økologiske areal med skov, juletræer og skovlandbrug blev forøget en smule med 156 ha fra 2022 til 2023 til et niveau på godt 5.000 ha, svarende til 9,4 procent af det samlede areal (Tabel 16). Skovlandbrug udgør totalt 300 ha, hvoraf 40 procent blev drevet økologisk.

**TABEL 16. Areal med skov, juletræer og skovlandbrug indberettet i 2023**

Afgøringskode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke påb. om-lægning (ha)	Under om-lægning (ha)	Fuldt om-lagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
311 Skovrejsning på tidl. landbrugsjord 1	322	33	10,3	.	6	27	0,6	0,7
482 Skovlandbrug med permanent græs	4	1	15,6	.	0	0	0,0	0,0
483 Skovlandbrug med græs i omdrift	17	8	46,5	.	4	4	0,0	0,2
484 Skovlandbrug med omdriftsafgrøder	0	.	.	.	.	.	0,0	.
485 Skovlandbrug med permanente afgrøder	9	2	24,0	.	.	2	0,0	0,0
487 Skovlandbrug, ikke støtteberettiget	270	110	40,6	.	9	101	0,5	2,2
565 Skovrejsning, direktivimplementerende uden tilsagn ved Landbrugsstyrelsen	3.545	226	6,4	.	.	226	6,6	4,5
566 Klimaskovrejsning, national ordning ej Landbrugsstyrelsen	47	13	28,5	.	.	13	0,1	0,3
575 Skovrejsning (privat) - kulstofbinding og grundvandsbeskyttelse	397	40	10,1	.	19	21	0,7	0,8
576 Skovrejsning (statslig) - forbedring af vandmiljø og grundvandsbeskyttelse	952	65	6,8	.	.	65	1,8	1,3
577 Skov med biodiversitetsformål	4.571	541	11,8	.	.	541	8,5	10,8
578 Skovrejsning (privat) - forbedring af vandmiljø og grundvandsbeskyttelse	5.641	460	8,1	.	50	409	10,5	9,2
580 Anden skovdrift	6.878	2.638	38,4	.	464	2.175	12,8	52,6
581 Skovdrift med fjernelse af ved	7.036	50	0,7	.	6	44	13,1	1,0
582 Pyntegrønt, økologisk jordbrug	8	7	94,9	.	.	7	0,0	0,1
583 Juletræer og pyntegrønt	20.293	462	2,3	14	119	329	37,9	9,2
585 Skovrejsning i projektområde, som ikke er omfattet af tilsagn	132	1	0,7	.	.	1	0,2	0,0
586 Offentlig skovrejsning	225	5	2,2	.	.	5	0,4	0,1
587 Skovrejsning på tidl. landbrugsjord 3	2.465	340	13,8	.	64	276	4,6	6,8
589 Bæredygtig skovdrift	233	13	5,4	0	.	13	0,4	0,3
590 Bæredygtig skovdrift i Natura 2000-område	520	1	0,3	.	.	1	1,0	0,0
<b>I alt</b>	<b>53.566</b>	<b>5.015</b>	<b>9,4</b>	<b>14</b>	<b>742</b>	<b>4.259</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Arealer med anden anvendelse udgjorde i 2023 i alt 7.423 ha, hvoraf 411 ha (svarende til 5,5 procent) blev drevet økologisk (Tabel 17). Dette er nærmest uændret i forhold til 2022. Rekreative formål og stauder udgjorde den største del af det økologiske areal med henholdsvis 181 ha (svarende til 44 procent af det økologiske areal for afgrødegruppen) og 105 ha (svarende til 26 procent af det økologiske areal for afgrødegruppen).

**TABEL 17. Areal med anden anvendelse indberettet i 2023**

Afgøringskode og -navn	Samlet areal (ha)	Økologisk areal (ha)	Økologisk andel (%)	Omlægningsstatus for økologisk areal			Andele inden for afgrødekategorien	
				Ikke påb. omlægning (ha)	Under omlægning (ha)	Fuldt omlagt (ha)	% af samlet areal	% af økologisk areal
269 Græs, rullegræs	539	1	0,2	.	.	1	7,3	0,3
271 Rekreative formål	4.653	181	3,9	0	31	150	62,7	44,1
361 Ikke støtteberettiget landbrugsareal	128	45	35,4	.	1	44	1,7	11,0
448 Medicinpl., en- og toårige	28	28	100,0	.	.	28	0,4	6,7
449 Medicinpl., stauder	19	0	0,2	.	.	0	0,3	0,0
486 Hønsegård uden plantetække	10	5	44,1	.	.	5	0,1	1,1
496 Medicinpl., vedplanter	2	1	37,5	.	.	1	0,0	0,2
497 Planteskolekulturer, vedplanter, til videresalg	1.466	17	1,1	.	9	8	19,7	4,0
499 Lukket system	27	15	55,0	0	2	12	0,4	3,6
501 Stauder	148	105	70,8	.	.	105	2,0	25,4
502 Blomsterløg	16	0	0,1	.	.	0	0,2	0,0
503 En- og to-årige planter	206	0	0,2	.	0	0	2,8	0,1
544 Snitblomster og snitgrønt	28	5	17,9	.	3	2	0,4	1,2
545 Potteplanter	3	1	32,8	.	.	1	0,0	0,2
547 Planteskolekulturer, stauder	80	6	7,8	.	4	2	1,1	1,5
548 Småplanter, en-årige	3	1	44,6	.	0	1	0,0	0,3
564 Containerplads	26	0	0,7	.	.	0	0,3	0,0
579 Tagetes, sygdomssanerende plante	24	.	.	.	.	.	0,3	.
900 Øvrige afgrøder	18	1	4,5	.	.	1	0,2	0,2
I alt	7.423	411	5,5	0	51	360	100	100

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

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

Den Fælles Europæiske Landbrugsreform (CAP) for 2023-2027 vurderes at påvirke fordelingen af bedriftstyper i 2023, fordi støttebetingelserne har ændret sig. For eksempel har konditionalitetskravet<sup>11</sup> om ikke-produktive arealer øget arealet med slåningsbrak, der sammen med andre braktyper også er støtteberettiget under bioordningerne<sup>12</sup>. Således kan ændringer i arealanvendelsen på planteavlsbedrifter medføre en omklassificering af bedriftstypen i 2022 til f.eks. ekstensiv planteavl eller øvrig produktion i 2023.

Særligt for 2023 udgør manglende husdyrindberetning en mulig fejlkilde. Blandt de 364 økologer uden husdyrindberetning i 2023, jf. analysen omtalt i Afsnit 6, blev de 164 karakteriseret som husdyrbrug i 2022<sup>13</sup>. Den manglende husdyrindberetning i 2023 betyder, at disse 164 økologer alene karakteriseres på grundlag af deres vegetabiliske produktion<sup>14</sup>, jf. Tabel 18. Alle tabeller og figurer med opgørelse på bedriftstypeniveau skal læses med dette *in mente*.

I lighed med tidligere år er langt det største økologiske areal i 2023 også tilknyttet mælkeproducenter (Figur 13 og Tabel 19). I 2023 var arealet for bedriftstypen øvrig produktion øget med knap 22.000 ha i forhold til 2022, hvilket sandsynligvis både skyldes omklassificering af nogle planteavlsbedrifter som følge af ændrede støttebetingelser samt manglende husdyrindberetning.

---

<sup>11</sup> <https://lbt.dk/landbrug/konditionalitet>

<sup>12</sup> <https://lbt.dk/landbrug/bio-ordninger>

<sup>13</sup> De 164 økologer fordelte sig i 2022 på bedriftstyperne: Mælkeproduktion (39), Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort (47), Svineproduktion (4), Fjerkræproduktion (10) og Mindre husdyrproduktion (64).

<sup>14</sup> De 164 karakteriseres primært som bedriftstyperne: Foderproduktion (14), Ekstensiv planteavl (35) og Øvrig produktion (106).

**TABEL 18. Definition af bedriftstyper**

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

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

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

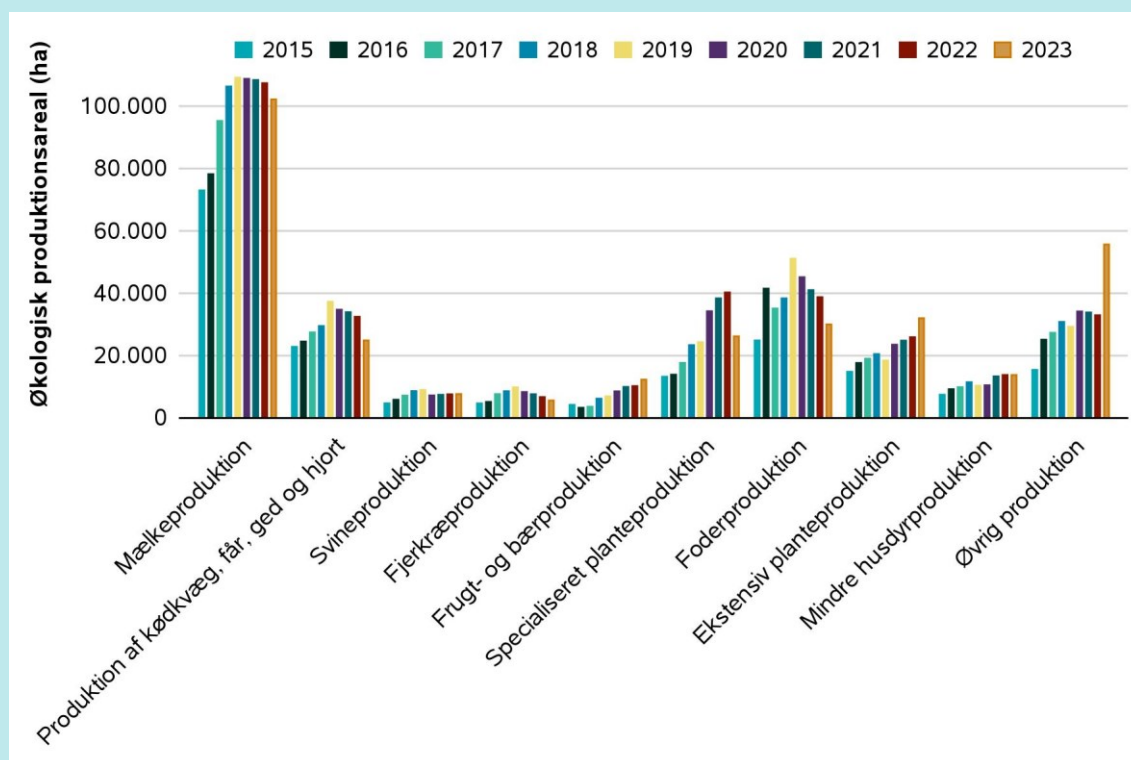
<sup>c</sup> Definition af erhvervsmæssigt dyrehold fremgår af Bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter (Bek. 844, §7, stk. 2).

**TABEL 19. Økologiske bedrifters fordeling på bedriftstype i 2023, med angivelse af indberettet produktionsareals økologistatus og udvikling fra 2022**

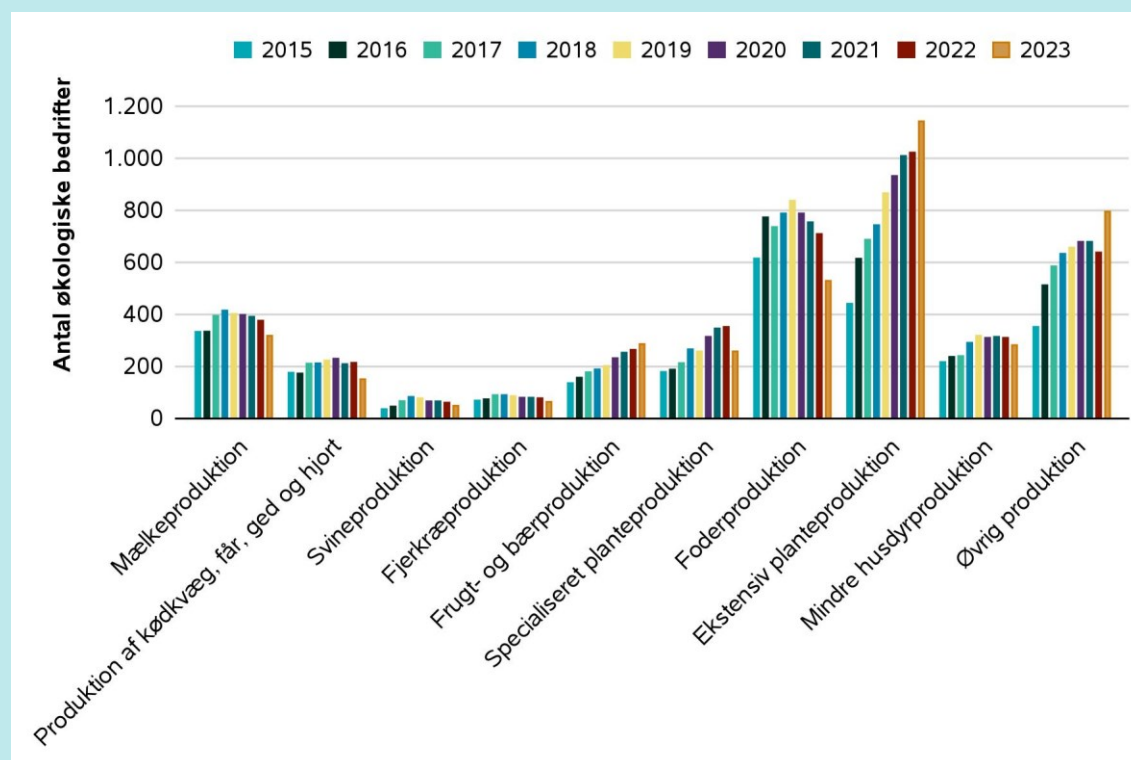
Bedriftstype	Antal bedrifter	Udvikling i antal bedrifter fra 2022 til 2023	Ikke påbegyndt omlagt areal (ha)	Areal under omlægning (ha)	Fuldt omlagt areal (ha)	Økologisk areal i alt (ha)	Arealudvikling fra 2022 til 2023 (ha)
Mælkeproduktion	318	-58	0	7.792	94.366	102.158	-5.192
Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	151	-63	8	2.201	22.389	24.598	-7.027
Svineproduktion	49	-12	.	675	6.851	7.526	115
Fjerkræproduktion	64	-14	.	744	4.795	5.539	-1.053
Frugt og bærproduktion	286	22	41	958	11.039	12.038	2.070
Specialiseret planteproduktion	258	-94	36	1.557	23.693	25.286	-14.000
Foderproduktion	529	-180	14	2.735	27.044	29.793	-8.667
Ekstensiv planteproduktion	1.142	120	5	4.413	24.791	29.210	5.547
Mindre husdyrproduktion	282	-28	4	1.300	12.141	13.445	-177
Øvrig produktion	795	157	25	3.876	50.068	53.969	21.947
Ikke klassificerbar produktion	86	15	.	.	.	.	.
<b>Alle bedriftstyper</b>	<b>3.960</b>	<b>-135</b>	<b>133</b>	<b>26.251</b>	<b>277.179</b>	<b>303.563</b>	<b>-6.438</b>



**FIGUR 13. Udvikling i samlet indberettet økologisk produktionsareal (ha) fra 2015 til 2023, fordelt på bedriftstyper**



**FIGUR 14. Udvikling i antal bedrifter fra 2015 til 2023, fordelt på bedriftstyper**



Den overordnede fordeling af økologiske bedrifter efter størrelsen af det indberettede produktionsareal blev præsenteret i Tabel 2 i Afsnit 4. 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 2023. Bedrifterne kategoriseret som mælkeproducenter udgjorde under 10 procent af bedrifterne i 2023, men indberettede tilsammen 33,7 procent af det økologiske produktionsareal og derved i gennemsnit 321 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 163 ha, hvor 50 procent havde indberettet mere end 100 ha. Bedrifter kategoriseret som svineproducenter og fjerkræproducenter havde gennemsnitligt indberettet hhv. 154 og 87 ha, og hhv. 55 og 27 procent af bedrifterne indberettede mere end 100 ha produktionsareal.

Bedrifter, der kategoriseres som primært planteproducerende, havde modsat typisk færre arealer pr. bedrift. Gennemsnitsarealet var under 67 ha for disse bedriftstyper, med undtagelse af specialiserede planteproducenter, der gennemsnitligt indberettede 98 ha.

**TABEL 20. Antal økologiske bedrifter fordelt efter bedriftstype samt indberettet produktionsareal i 2023**

	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		
<b>Antal økologiske bedrifter</b>											
Mælkeproduktion	.	7	1	4	25	78	79	92	32	318	8,0
Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	.	3	3	31	38	40	16	15	5	151	3,8
Svineproduktion	.	9	2	4	7	12	7	8	.	49	1,2
Fjerkræproduktion	.	1	8	30	8	11	3	2	1	64	1,6
Frugt- og bærproduktion	.	.	158	81	21	16	1	6	3	286	7,2
Specialiseret planteproduktion	.	.	109	59	25	23	15	19	8	258	6,5
Foderproduktion	.	.	147	205	96	54	15	10	2	529	13,4
Ekstensiv planteproduktion	.	.	579	459	58	29	7	6	4	1.142	28,8
Mindre husdyrproduktion	.	15	31	162	47	19	4	3	1	282	7,1
Øvrig produktion	.	15	194	344	103	71	33	26	9	795	20,1
Ikke klassificerbar produktion	53	33	.	.	.	.	.	.	.	86	2,2
<b>I alt</b>	<b>53</b>	<b>83</b>	<b>1.232</b>	<b>1.379</b>	<b>428</b>	<b>353</b>	<b>180</b>	<b>187</b>	<b>65</b>	<b>3.960</b>	<b>100,0</b>

**TABEL 21. Samlet økologisk produktionsareal fordelt efter bedriftstype samt indberettet produktionsareal i 2023**

	Samlet økologisk produktionsareal									Samlet økologisk areal	Andel af økologisk areal (%)
	Uden indberetning	Uden areal	0 - < 10 ha	10 - < 50 ha	50 - < 100 ha	100 - < 200 ha	200 - < 300 ha	300 - < 600 ha	> 600 ha		
<b>Bedrifternes indberettede økologiske areal (ha)</b>											
Mælkeproduktion	.	.	3	110	2.095	12.018	19.151	37.905	30.877	102.158	33,7
Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	.	.	16	891	2.800	5.714	4.072	6.085	5.020	24.598	8,1
Svineproduktion	.	.	12	97	506	1.761	1.639	3.512	.	7.526	2,5
Fjerkræproduktion	.	.	53	818	561	1.626	768	770	944	5.539	1,8
Frugt- og bærproduktion	.	.	590	1.943	1.562	2.240	217	2.595	2.891	12.038	4,0
Specialiseret planteproduktion	.	.	287	1.470	1.864	3.214	3.741	7.016	7.694	25.286	8,3
Foderproduktion	.	.	820	4.850	7.169	7.596	3.477	4.013	1.869	29.793	9,8
Ekstensiv planteproduktion	.	.	3.203	9.619	4.105	4.195	1.635	2.553	3.901	29.210	9,6
Mindre husdyrproduktion	.	.	223	4.381	3.248	2.292	1.011	1.373	916	13.445	4,4
Øvrig produktion	.	.	1.111	8.248	7.287	10.306	8.070	11.607	7.339	53.969	17,8
Ikke klassificerbar produktion	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>I alt</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>6.317</b>	<b>32.427</b>	<b>31.196</b>	<b>50.961</b>	<b>43.781</b>	<b>77.430</b>	<b>61.451</b>	<b>303.563</b>	<b>100,0</b>

Tabel 22 og 23 viser henholdsvis det indberettede areal og den procentvise fordeling for kombinationer af bedriftstype og afgrødekategori i 2023. 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 godt 14 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 ca. 13 procent af arealet, svarende til 85 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 26 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 ca. 40 procent af deres areal.

Tabel 24 herunder viser antallet af indberettede husdyr opdelt på de forskellige bedriftstyper i 2023. 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 93 procent af de økologiske søer og slagtesvin i Danmark. Ligeledes havde bedrifter, der defineres som fjerkræproduktion 98 procent af de økologiske æglæggende høns, over 99 procent af slagtekyllingerne og 85 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 2023**

Afgørdekategori	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	23.836	5.481	4.231	2.360	3.628	9.451	13.535	299	3.907	19.413	86.138
Oliefrø	1.186	312	70	162	321	1.515	172	1	250	1.023	5.013
Bælgsæd	4.653	1.197	511	680	767	2.702	3.200	52	971	4.028	18.761
Andre kerner	31	55	.	5	110	167	1	.	.	63	431
Grøntsager, rodfrugter mv.	772	40	149	56	1.175	3.736	23	32	89	342	6.413
Frugt, bær og nødder	8	50	16	108	1.595	11	7	39	16	37	1.886
Frø og anden formeringsmateriale	447	137	123	89	524	3.146	64	2	230	1.223	5.985
Foder og grøngødning af græs, kløver og lucerne	51.154	12.987	1.726	1.333	2.668	2.596	10.029	19.958	6.279	21.005	129.735
Foder af helsæd og grønkorn	13.869	746	165	71	104	226	1.323	136	328	1.623	18.591
Andre foderafgrøder	44	.	.	0	7	3	10	.	1	28	93
Energiafgrøder	69	58	167	306	81	48	33	1.026	46	745	2.578
Brak, bræmmer og udtagning	5.192	3.261	319	227	799	1.182	1.325	5.867	1.028	3.298	22.497
Skov, juletræer og skovlandbrug	868	262	44	140	241	312	54	1.733	284	1.077	5.015
Anden anvendelse	30	13	6	3	14	190	16	63	14	60	411
Uden afgørdekategori	1	.	.	.	.	1	.	0	4	0	5
<b>Total økologisk areal</b>	<b>102.158</b>	<b>24.598</b>	<b>7.526</b>	<b>5.539</b>	<b>12.038</b>	<b>25.286</b>	<b>29.793</b>	<b>29.210</b>	<b>13.445</b>	<b>53.969</b>	<b>303.563</b>

**TABEL 23. Økologisk arealanvendelse – Relativ fordeling af afgrødekategorier (%) pr. bedriftstype, samt for hele landet i 2023**

Afgørdekategori	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	23,3	22,3	56,2	42,6	30,1	37,4	45,4	1,0	29,1	36,0	28,4
Oliefrø	1,2	1,3	0,9	2,9	2,7	6,0	0,6	0,0	1,9	1,9	1,7
Bælgsæd	4,6	4,9	6,8	12,3	6,4	10,7	10,7	0,2	7,2	7,5	6,2
Andre kerner	0,0	0,2	.	0,1	0,9	0,7	0,0	.	.	0,1	0,1
Grøntsager, rodfrugter mv.	0,8	0,2	2,0	1,0	9,8	14,8	0,1	0,1	0,7	0,6	2,1
Frugt, bær og nødder	0,0	0,2	0,2	1,9	13,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,6
Frø og anden formeringsmateriale	0,4	0,6	1,6	1,6	4,3	12,4	0,2	0,0	1,7	2,3	2
Foder og grøngødning af græs, kløver og lucerne	50,1	52,8	22,9	24,1	22,2	10,3	33,7	68,3	46,7	38,9	42,7
Foder af helsæd og grønkorn	13,6	3,0	2,2	1,3	0,9	0,9	4,4	0,5	2,4	3,0	6,1
Andre foderafgrøder	0,0	.	.	0,0	0,1	0,0	0,0	.	0,0	0,1	0
Energiafgrøder	0,1	0,2	2,2	5,5	0,7	0,2	0,1	3,5	0,3	1,4	0,8
Brak, bræmmer og udtagning	5,1	13,3	4,2	4,1	6,6	4,7	4,4	20,1	7,6	6,1	7,4
Skov, juletræer og skovlandbrug	0,8	1,1	0,6	2,5	2,0	1,2	0,2	5,9	2,1	2,0	1,7
Anden anvendelse	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Uden afgørdekategori	0,0	.	.	.	.	0,0	.	0,0	0,0	0,0	0
<b>Total økologisk areal</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100</b>

**TABEL 24. Antal husdyr fordelt på husdyrkode og bedriftstype i 2023.**

Dyrekode	Navn	Bedriftstype										
		Antal husdyr i alt	Mælkeproduktion	Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	Svineproduktion	Fjerkræproduktion	Frugt og bær	Specialiseret plante-produktion	Foderproduktion	Ekstensiv planteproduktion	Mindre husdyrproduktion	Øvrig produktion
1101	Årsheste (under 300 kg)	26	.	.	.	.	5	.	.	21	.	.
1102	Årsheste (300 - 500 kg)	69	3	9	.	.	.	.	5	21	30	1
1103	Årsheste (500 - 700 kg)	16	.	.	.	.	.	.	3	11	2	.
9911	Andet hestehold	9	.	.	.	.	.	.	.	.	9	.
1201	Årsko u opdræt tung race	60.683	60.248	169	.	11	.	2	36	190	27	.
1202	Småkalve, tung race	18.638	14.884	2.439	19	39	30	47	100	394	671	15
1203	Kvier/stude, tung race	51.180	41.264	7.214	41	137	66	76	162	836	1.361	22
1204	Tyrekalve, tung race	30.802	26.850	2.458	20	138	36	35	125	413	722	5
1205	Ungtyre, tung race	6.183	2.597	2.156	20	69	21	35	121	407	750	7
1206	Avlstyre, tung race	286	79	87	1	2	4	.	6	39	68	.
1231	Årsko u opdræt, jersey	9.626	9.489	27	.	.	.	.	.	42	68	.
1232	Småkalve, jersey	3.307	3.091	88	.	.	.	19	2	50	57	.
1233	Kvier/stude, jersey	8.360	7.497	496	.	14	12	19	20	130	169	3
1234	Tyrekalve, jersey	1.667	1.451	79	.	4	.	.	8	65	60	.
1235	Ungtyre, jersey	658	448	77	1	.	5	.	4	49	74	.
1236	Avlstyre, jersey	73	9	9	.	.	.	.	.	16	38	1
1241	Ammekøer (under 400 kg)	413	2	75	6	25	10	21	9	152	105	8
1242	Ammekøer (400 - 600 kg)	3.823	224	1.821	34	23	69	47	92	619	883	10
1243	Ammekøer (over 600 kg)	2.891	161	1.602	2	53	21	34	94	158	762	4
9912	Andet kvæghold	97	.	.	.	.	.	.	.	8	89	.
1300	Moderfår m afkom	8.112	987	4.693	8	62	243	33	106	986	890	93
9913	Andet fårehold	359	.	183	.	10	5	.	14	58	70	19
1401	Mohairgeder m afkom	28	.	.	.	.	.	.	.	28	.	.
1402	Kødgeder m afkom	299	12	90	.	.	21	2	3	106	57	8
1403	Malkegeder m afkom	802	.	770	.	.	6	.	24	.	.	2
9914	Andet gedehold	101	.	28	.	.	5	.	.	.	68	.
1501	Årssøer + smågrise (før fravænning)	10.953	383	51	10.273	3	18	4	2	27	191	1
1511	Smågrise, fravænning -31 kg	209.366	6.375	375	199.407	41	332	22	700	670	1.044	400
1512	Slagtesvin, 31 - 105 kg	199.568	10.825	619	183.009	93	291	441	1.230	670	2.384	6
9915	Andet svinehold	37	1	30	.	.	.	.	3	.	3	0
2101	Krondyr m afkom, årssdyr	56	.	42	.	.	.	.	.	14	.	.
2102	Dådyr m afkom, årssdyr	251	10	146	.	80	15	.	.	.	.	.
9921	Andet hjortedyr	75	.	60	.	.	.	.	.	15	.	.
3102	Høns, konsumæg, årshøner	1.090.978	5.119	2.656	.	1.074.503	790	730	1.344	1.553	4.172	111
3105	Rugeæg (årshøner + haner)	24.000	.	.	.	24.000	.	.	.	.	.	.
3111	Hønnikeopdræt, konsumæg	669.242	.	.	.	666.201	198	500	790	71	1.435	47
3112	Hønnikeopdræt, rugeæg	7.100	.	.	.	7.100	.	.	.	.	.	.
9931	Andet fjerkræhold, æg	193	100	.	.	.	.	.	.	33	50	10
3281	Slagtekyllinger, stk prod.	850.779	60	5.808	.	843.201	.	700	.	10	995	5
9932	Andet slagtekyllingehold	50	.	.	.	.	.	.	.	.	50	.
3301	Kalkuner, tunge hunner, stk	168	.	50	.	.	.	115	.	.	3	.
3302	Kalkuner, tunge hanner, stk	100	.	50	.	50	.	.	.	.	.	.
3400	Gæs, stk produceret	2.163	.	570	.	1.365	.	25	10	61	132	.
3500	Ænder, stk produceret	26.864	.	2.750	.	22.900	.	200	.	216	798	.
9935	Anden andeproduktion	374	.	10	5	300	.	17	.	.	26	16
4200	Vagtler	55	.	.	.	.	5	50	.	.	.	.
4300	Duer	35	.	.	.	.	.	35	.	.	.	.
5001	Kaniner (moderdyr med afkom, indtil fravænning og avls hanner)	212	.	25	.	110	.	31	30	13	3	.
5002	Slagtekaniner (5 uger - 6 mdr.)	504	.	350	.	.	.	.	.	150	.	4
6000	Bier, antal stader	621	.	.	.	.	.	.	.	27	592	2

## 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. For detailoplysninger om arealernes omlægningsstatus, henvises til *Tillæg til Statistik over økologiske jordbrugsbedrifter 2023*.

Totalt 19.404 ha landbrugsareal, heraf 2.943 ha økologisk areal, kan ikke tilknyttes en kommune og region i 2023, 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 landsdelene Sydjylland og Vestjylland. Mælkeproducenternes indberettede areal er primært placeret i landsdelene Sydjylland, 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 2023 mellem kommuner i Region Hovedstaden ses i Tabel 26. Det indberettede økologiske areal i Region Hovedstaden udgjorde 11.089 ha. Bornholms Kommune og Gribskov kommune havde de største økologiske produktionsarealer i regionen på hhv. 1.724 og 1.911 ha.

I Region Sjælland (Tabel 27) var der i 2023 indberettet 32.602 ha økologisk produktionsareal. Holbæk Kommune havde det største økologiske areal i Region Sjælland med 5.370 ha. Godt en fjerdedel af arealet i regionen tilhørte bedrifter kategoriseret som specialiserede planteproducenter.

Tabel 28 viser fordelingen af det økologiske produktionsareal i 2023 i Region Syddanmark, som samlet udgjorde 100.285 ha. I alt 45 procent af regionens økologiske areal fandtes i Tønder, Aabenraa og Varde Kommuner, som totalt havde godt 45.000 ha økologisk produktionsareal. Tønder Kommune havde med 18.216 ha det største økologiske produktionsareal både i regionen og på landsplan i 2023. I Region Syddanmark tilhørte hele 38 procent af arealet bedrifter kategoriseret som mælkeproducenter, men også produktionsgrenene foderproduktion og øvrig produktion rådede over en større andel med henholdsvis 14 og 17 procent af regionens økologiske areal.

Region Midtjylland (Tabel 29) havde et økologisk produktionsareal på 94.942 ha i 2023, hvor Ringkøbing-Skjern og Herning Kommune med hhv. 12.308 ha og 13.463 ha havde de største økologiske arealer i regionen. Knap halvdelen af det økologiske areal i regionen anvendes til produktionsgrenene mælkeproduktion og foderproduktion.

Det indberettede økologiske areal i Region Nordjylland udgjorde 61.702 ha i 2023 (Tabel 30). I flere kommuner (Mariagerfjord, Thisted, Aalborg, Vesthimmerland, Læsø, og Rebild) var andelen af det økologiske over landsgennemsnittet (11,4 procent). I 2023 blev 45 procent af det økologiske areal i regionen anvendt til produktionsgrenene mælkeproduktion og foderproduktion, hvilket er 10 procentpoint lavere end i 2022.

TABEL 25. Økologisk produktionsareal (ha) i hele landet i 2023, fordelt på region, landsdel og bedriftstype

Region	Landsdel	Samlet areal	Økologisk areal	Økologiandel (%)	Bedriftstype										
					Mælkeproduktion	Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	Svineproduktion	Fjerkræproduktion	Frugt- og bærproduktion	Specialiseret planteproduktion	Foderproduktion	Ekstensiv planteproduktion	Mindre husdyrproduktion	Øvrig produktion	
Hovedstaden	Bornholm	34.473	1.724	5,0	.	240	.	.	.	81	381	40	247	19	716
	Byen København	3.684	153	4,1	.	.	.	.	.	.	7	.	104	.	42
	Københavns omegn	5.288	1.158	21,9	.	304	.	.	.	39	313	153	298	.	51
	Nordsjælland	56.111	8.055	14,4	881	341	.	150	358	854	813	1.620	1.070	1.968	
Sjælland	Vest- og Sydsjælland	426.493	27.891	6,5	3.466	2.970	158	151	2.206	7.775	2.148	3.414	1.062	4.540	
	Østsjælland	43.415	4.712	10,9	940	201	.	130	383	928	321	385	443	981	
Syddanmark	Fyn	221.898	14.700	6,6	2.273	579	526	286	2.044	2.339	1.778	2.020	908	1.947	
	Syddjylland	565.911	85.585	15,1	36.065	7.588	2.695	1.891	1.863	1.529	9.377	6.174	2.928	15.474	
Midtjylland	Vestjylland	442.993	62.539	14,1	27.777	3.810	2.724	643	2.118	3.859	8.187	4.455	1.589	7.378	
	Østjylland	342.865	32.403	9,5	5.825	2.988	250	534	1.955	3.255	3.234	3.857	2.337	8.169	
Nordjylland	Nordjylland	495.752	61.702	12,4	24.507	5.026	1.066	1.716	766	3.804	3.694	5.869	2.845	12.409	
Uden geografisk placering		19.404	2.943	15,2	424	552	106	40	225	244	48	767	244	294	
I alt		2.658.287	303.563	11,4	102.158	24.598	7.526	5.539	12.038	25.286	29.793	29.210	13.445	53.969	



**TABEL 26. Økologisk produktionsareal (ha) i Region Hovedstaden i 2023 fordelt på landsdel, kommune og bedriftstype**

			Bedriftstype										
	Samlet areal	Økologisk areal	Økologian-del (%)	Mælkepro- duktion	Produktion af kødkvæg får, ged og hjort	Svinepro- duktion	Fjerkræpro- duktion	Frugt- og bærpro- duktion	Specialiseret planteproduktion	Foderpro- duktion	Ekstensiv plantepro- duktion	Mindre husdyr- produktion	Øvrig produktion
<b>Landsdelen Bornholm</b>													
400	Bornholm	34.473	1.724	5,0	.	240	.	81	381	40	247	19	716
<i>Subtotal</i>		34.473	1.724	5,0	.	240	.	81	381	40	247	19	716
<b>Byen København</b>													
101	København	200	0	0,1	.	.	.	.	0	.	.	.	.
147	Frederiksberg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
155	Dragør	514	152	29,7	.	.	.	.	6	.	104	.	42
185	Tårnby	2.970	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Subtotal</i>		3.684	153	4,1	.	.	.	.	7	.	104	.	42
<b>Landsdelen Københavns omegn</b>													
151	Ballerup	378	319	84,5	.	250	.	.	67	.	2	.	.
153	Brøndby	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
157	Gentofte	12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
159	Gladsaxe	18	18	100,0	.	18	.	.	.	.	.	.	.
161	Glostrup	17	17	100,0	.	.	.	.	7	.	10	.	.
163	Herlev	59	36	61,4	.	36	.	.	.	.	.	.	.
165	Albertslund	277	228	82,1	.	.	.	.	58	.	170	.	.
167	Hvidovre	62	3	4,4	.	.	.	3	.	.	.	.	.
169	Høje-Taastrup	3.002	382	12,7	.	.	.	28	143	150	10	.	51
173	Lyngby-Taarbæk	382	66	17,3	.	.	.	.	30	.	37	.	.
175	Rødovre	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183	Ishøj	996	10	1,0	.	.	.	7	.	3	.	.	.
187	Vallensbæk	82	79	96,8	.	.	.	.	9	.	70	.	.
<i>Subtotal</i>		5.288	1.158	21,9	.	304	.	39	313	153	298	.	51
<b>Landsdelen Nordsjælland</b>													
190	Furesø	1.080	515	47,7	.	1	82	4	198	11	199	.	20
201	Allerød	2.138	398	18,6	.	.	4	2	.	94	44	183	72
210	Fredensborg	4.211	485	11,5	.	127	.	47	.	154	139	13	5
217	Helsingør	3.528	721	20,4	17	117	.	32	52	122	173	167	41
219	Hillerød	8.302	1.110	13,4	5	71	.	.	108	27	191	317	391
223	Hørsholm	524	104	19,8	.	.	.	41	7	.	56	.	.
230	Rudersdal	933	145	15,5	.	.	26	23	.	.	95	.	.
240	Egedal	6.205	693	11,2	.	4	34	81	281	48	81	95	70
250	Frederikssund	14.144	1.326	9,4	394	.	.	40	132	12	138	62	549
260	Halsnæs	3.897	648	16,6	211	.	.	10	32	24	145	71	154
270	Gribskov	11.148	1.911	17,1	254	20	3	78	44	322	360	162	666
<i>Subtotal</i>		56.111	8.055	14,4	881	341	150	358	854	813	1.620	1.070	1.968
<b>I alt</b>		<b>99.556</b>	<b>11.089</b>	<b>11,1</b>	<b>881</b>	<b>884</b>	.	<b>150</b>	<b>478</b>	<b>1.554</b>	<b>1.006</b>	<b>2.270</b>	<b>1.089</b>
													<b>2.777</b>

TABEL 27. Økologisk produktionsareal (ha) i Region Sjælland i 2023 fordelt på kommune, landsdel og bedriftstype

		Bedriftstype												
		Samlet areal	Økologisk areal	Økologandel (%)	Mælkeproduktion	Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	Svineproduktion	Fjerkræproduktion	Frugt- og bærproduktion	Specialiseret planteproduktion	Foderproduktion	Ekstensiv planteproduktion	Mindre husdyrproduktion	Øvrig produktion
<b>Landsdelen Østsjælland</b>														
306	Odsherred	19.071	3.095	16,2	575	95	158	.	84	540	150	735	137	620
316	Holbæk	37.039	5.370	14,5	266	274	.	.	122	2.486	431	595	38	1.157
320	Faxe	24.748	933	3,8	.	14	.	.	715	31	48	116	.	10
326	Kalundborg	38.583	2.899	7,5	.	546	.	19	47	608	533	279	507	360
329	Ringsted	18.183	947	5,2	.	301	.	15	22	25	219	149	44	173
330	Slagelse	37.923	1.472	3,9	.	384	.	15	252	417	72	99	.	233
336	Stevns	17.832	214	1,2	.	.	.	30	11	102	42	23	.	7
340	Sorø	17.056	1.632	9,6	21	25	.	8	84	234	489	126	84	559
360	Lolland	67.980	2.229	3,3	520	.	.	.	109	403	.	320	99	778
370	Næstved	43.887	1.951	4,4	542	431	.	20	71	305	89	287	21	186
376	Guldborgsund	62.794	2.834	4,5	199	173	.	42	3	1.885	.	109	128	295
390	Vordingborg	41.398	4.314	10,4	1.342	726	.	.	688	741	76	575	4	162
<i>Subtotal</i>		426.493	27.891	6,5	3.466	2.970	158	151	2.206	7.775	2.148	3.414	1.062	4.540
<b>Landsdelen Vest- og Sydsjælland</b>														
253	Greve	2.342	17	0,7	.	.	.	.	.	0	.	16	.	.
259	Køge	12.987	487	3,7	.	.	.	102	18	39	3	50	21	254
265	Roskilde	11.087	1.311	11,8	16	.	.	.	183	694	181	97	126	14
269	Solrød	2.081	155	7,5	.	.	.	.	67	34	.	.	.	54
350	Lejre	14.918	2.742	18,4	924	201	.	28	114	160	138	222	297	659
<i>Subtotal</i>		43.415	4.712	10,9	940	201	.	130	383	928	321	385	443	981
<b>I alt</b>		<b>469.907</b>	<b>32.602</b>	<b>6,9</b>	<b>4.406</b>	<b>3.171</b>	<b>158</b>	<b>280</b>	<b>2.589</b>	<b>8.703</b>	<b>2.470</b>	<b>3.799</b>	<b>1.505</b>	<b>5.521</b>

**TABEL 28. Økologisk produktionsareal (ha) i Region Syddanmark i 2023 fordelt på kommune, landsdel og bedriftstype**

			Bedriftstype											
		Samlet areal	Økologisk areal	Økologian-del (%)	Mælkeproduktion	Produktion af kødkvæg, får, ged og hjort	Svineproduktion	Fjerkræproduktion	Frugt- og bærproduktion	Specialiseret planteproduktion	Foderproduktion	Ekstensiv planteproduktion	Mindre husdyrproduktion	Øvrigt produktion
<b>Landsdelen Fyn</b>														
410	Middelfart	18.396	681	3,7	4	.	.	.	106	206	124	168	.	73
420	Assens	33.062	2.377	7,2	458	.	246	.	458	360	83	203	137	433
430	Faaborg-Midtfyn	40.193	3.858	9,6	1.478	46	107	166	194	293	488	385	222	479
440	Kerteminde	14.003	711	5,1	.	21	.	7	28	13	175	28	141	297
450	Nyborg	18.701	1.081	5,8	.	47	.	.	17	617	271	21	45	64
461	Odense	12.751	1.284	10,1	138	124	.	113	49	321	24	134	320	61
479	Svendborg	25.493	2.355	9,2	135	274	.	.	898	350	214	198	16	270
480	Bogense	32.145	985	3,1	60	30	173	.	255	62	223	136	19	26
482	Langeland	20.541	938	4,6	.	37	.	.	12	117	106	466	7	193
492	Ærø	6.615	431	6,5	.	.	.	.	27	.	70	282	.	51
	<i>Subtotal</i>	<i>221.898</i>	<i>14.700</i>	<i>6,6</i>	<i>2.273</i>	<i>579</i>	<i>526</i>	<i>286</i>	<i>2.044</i>	<i>2.339</i>	<i>1.778</i>	<i>2.020</i>	<i>908</i>	<i>1.947</i>
<b>Syddjylland</b>														
510	Haderslev	56.328	8.639	15,3	5.344	290	237	327	37	121	445	362	197	1.279
530	Billund	31.191	2.519	8,1	438	.	.	.	12	.	729	407	136	798
540	Sønderborg	33.421	2.362	7,1	367	331	207	76	682	.	340	77	17	264
550	Tønder	89.425	18.216	20,4	9.739	1.244	363	206	115	327	1.943	935	307	3.038
561	Esbjerg	51.615	5.753	11,1	1.916	1.167	.	.	254	15	626	367	133	1.275
563	Fanø	1.838	739	40,2	.	507	.	.	.	.	.	233	.	.
573	Varde	75.713	15.767	20,8	7.460	1.014	441	.	49	303	1.093	1.961	749	2.699
575	Vejen	56.991	6.283	11,0	2.328	273	723	215	32	46	1.200	126	272	1.069
580	Aabenraa	64.099	11.132	17,4	4.851	1.515	.	170	92	423	1.645	410	402	1.623
607	Fredericia	5.758	286	5,0	.	.	.	210	.	.	15	13	16	33
621	Kolding	38.384	4.506	11,7	1.460	414	389	216	13	101	797	240	170	705
630	Vejle	61.147	9.382	15,3	2.161	833	336	469	577	194	546	1.043	530	2.692
	<i>Subtotal</i>	<i>565.911</i>	<i>85.585</i>	<i>15,1</i>	<i>36.065</i>	<i>7.588</i>	<i>2.695</i>	<i>1.891</i>	<i>1.863</i>	<i>1.529</i>	<i>9.377</i>	<i>6.174</i>	<i>2.928</i>	<i>15.474</i>
	<b>I alt</b>	<b>787.809</b>	<b>100.285</b>	<b>12,7</b>	<b>38.338</b>	<b>8.168</b>	<b>3.222</b>	<b>2.176</b>	<b>3.907</b>	<b>3.867</b>	<b>11.155</b>	<b>8.194</b>	<b>3.836</b>	<b>17.421</b>

TABEL 29. Økologisk produktionsareal (ha) i Region Midtjylland i 2023 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
<b>Landsdelen Vestjylland</b>														
657	Herning	78.244	13.463	17,2	6.850	756	1.615	116	416	340	1.781	704	280	605
661	Holstebro	47.397	7.802	16,5	4.543	240	388	.	.	138	1.311	277	140	765
665	Lemvig	32.872	6.305	19,2	4.137	193	21	.	.	399	355	119	163	919
671	Struer	18.102	2.521	13,9	750	.	.	.	.	.	1.230	11	17	512
756	Ikast-Brande	39.453	6.792	17,2	1.977	364	221	468	998	170	403	701	85	1.405
760	Ringkøbing-Skjern	93.254	12.308	13,2	5.809	859	321	11	208	220	2.415	1.567	195	702
779	Skive	48.438	4.003	8,3	1.826	341	.	.	.	715	32	342	81	666
791	Viborg	85.234	9.345	11,0	1.883	1.057	159	48	97	2.276	659	734	627	1.805
Subtotal		442.993	62.539	14,1	27.777	3.810	2.724	643	2.118	3.859	8.187	4.455	1.589	7.378
<b>Landsdelen Østjylland</b>														
615	Horsens	29.985	2.258	7,5	45	227	.	69	400	297	87	361	177	595
706	Syddjurs	38.457	5.339	13,9	2.153	720	10	.	214	323	471	761	180	506
707	Norddjurs	43.791	4.015	9,2	814	229	.	.	129	668	365	370	51	1.389
710	Favrskov	34.197	2.121	6,2	70	276	110	6	203	64	499	155	39	698
727	Odder	15.633	612	3,9	.	39	.	.	48	14	18	103	88	301
730	Randers	51.375	4.569	8,9	346	257	.	93	147	1.257	210	216	703	1.341
740	Silkeborg	39.256	4.826	12,3	1.421	308	.	144	566	136	328	612	276	1.035
741	Samsø	8.158	762	9,3	.	.	.	.	92	20	192	327	.	132
746	Skanderborg	22.816	2.488	10,9	94	33	.	43	80	306	159	228	429	1.115
751	Aarhus	22.161	3.067	13,8	307	436	91	.	41	169	592	237	320	874
766	Hedensted	37.037	2.347	6,3	573	463	38	179	35	1	313	486	74	184
Subtotal		342.865	32.403	9,5	5.825	2.988	250	534	1.955	3.255	3.234	3.857	2.337	8.169
I alt		785.858	94.942	12,1	33.602	6.798	2.974	1.177	4.073	7.114	11.421	8.311	3.926	15.547

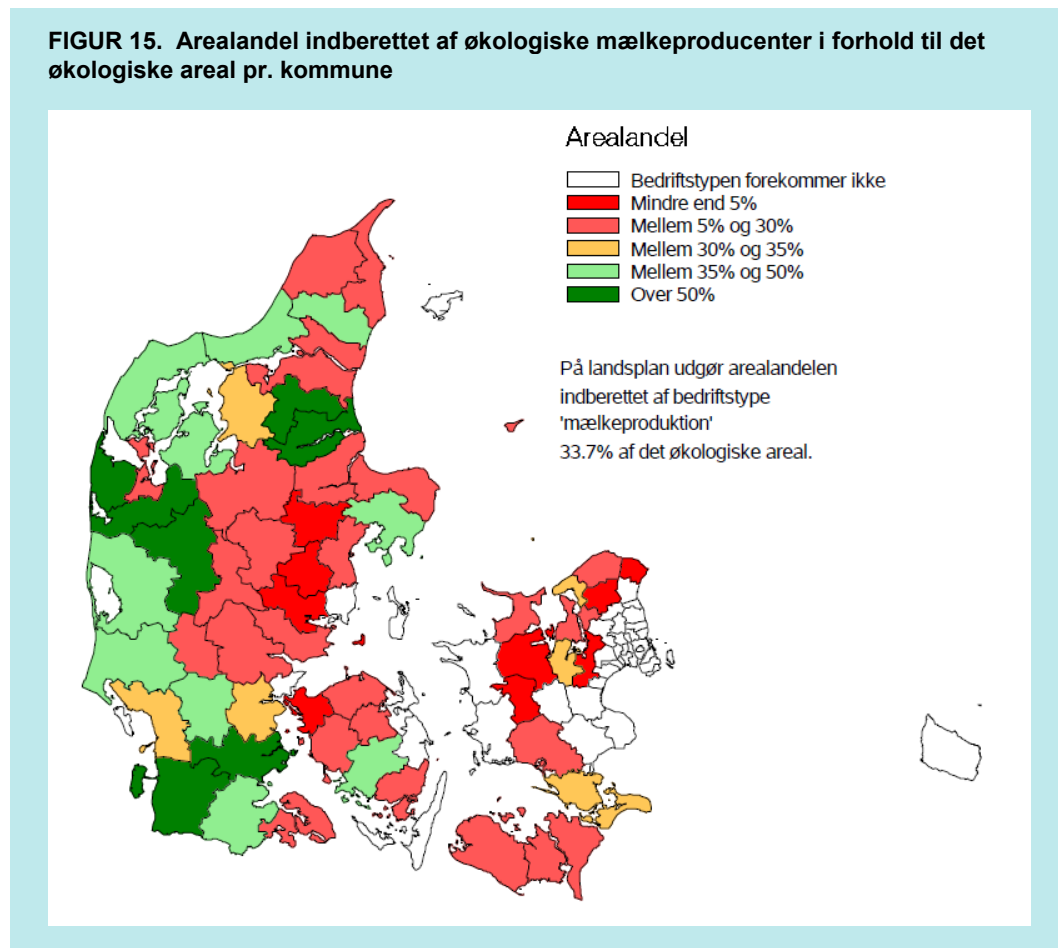
**TABEL 30. Økologisk produktionsareal (ha) i Region Nordjylland i 2023 fordelt på kommune, landsdel og bedriftstype**

		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 produktion
<b>Landsdelen Nordjylland</b>														
773	Morsø	28.105	884	3,1	400	142	.	.	79	.	60	69	.	135
787	Thisted	57.964	9.639	16,6	4.154	1.465	396	32	178	324	452	264	389	1.985
810	Brønderslev	45.258	4.407	9,7	2.008	54	238	151	6	93	31	486	244	1.096
813	Frederikshavn	33.850	3.079	9,1	750	164	46	42	.	120	45	953	200	760
820	Vesthimmerland	55.290	7.767	14,0	2.699	553	180	226	318	1.049	170	482	230	1.861
825	Læsø	5.279	896	17,0	.	379	.	.	.	.	61	186	98	172
840	Rebild	41.756	5.575	13,4	3.425	342	.	143	16	336	537	219	162	395
846	Mariagerfjord	43.967	8.796	20,0	6.045	150	.	121	.	152	463	490	22	1.353
849	Jammerbugt	52.314	5.930	11,3	2.514	697	45	5	80	318	324	981	386	579
851	Aalborg	70.310	11.079	15,8	1.873	597	.	938	83	1.389	1.448	963	967	2.819
860	Hjørring	61.660	3.651	5,9	639	485	161	58	5	22	103	776	145	1.254
	<i>Subtotal</i>	495.752	61.702	12,4	24.507	5.026	1.066	1.716	766	3.804	3.694	5.869	2.845	12.409
	<b>I alt</b>	<b>495.752</b>	<b>61.702</b>	<b>12,4</b>	<b>24.507</b>	<b>5.026</b>	<b>1.066</b>	<b>1.716</b>	<b>766</b>	<b>3.804</b>	<b>3.694</b>	<b>5.869</b>	<b>2.845</b>	<b>12.409</b>

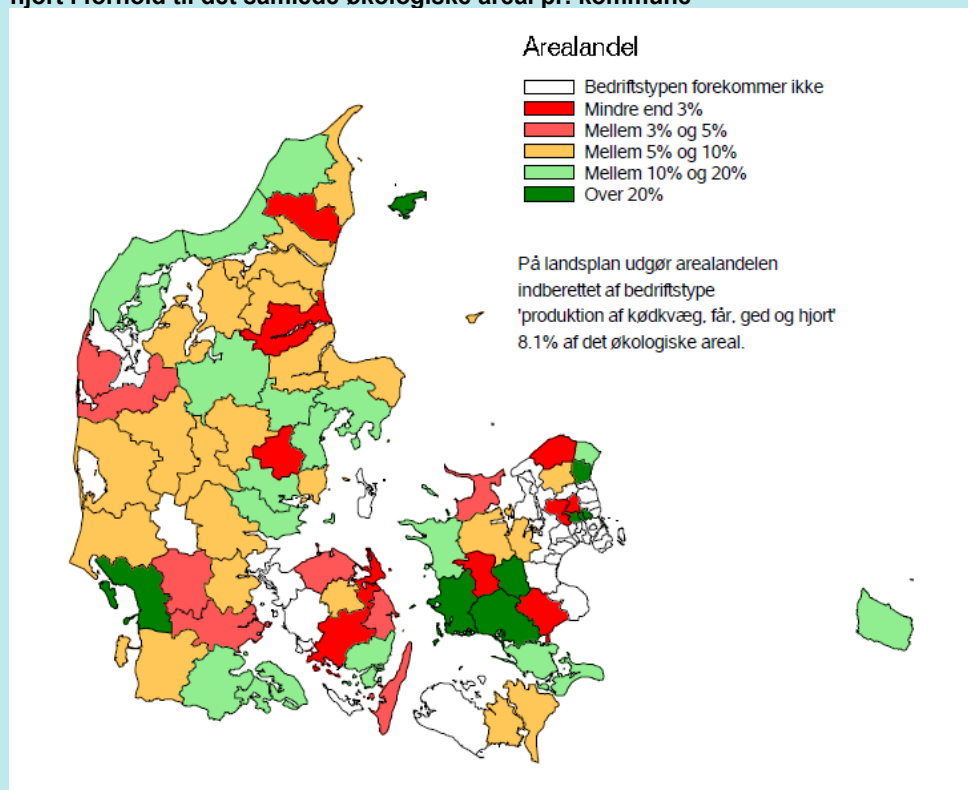
Kategoriseringen af alle bedrifter efter bedriftstype, samt arealernes geografiske placering, danner grundlag for Figur 15 til 24. Her illustreres, hvor stor en andel af de enkelte kommuners økologiske areal, der er indberettet af bedrifter under de definerede bedriftstyper under Afsnit 8.

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.

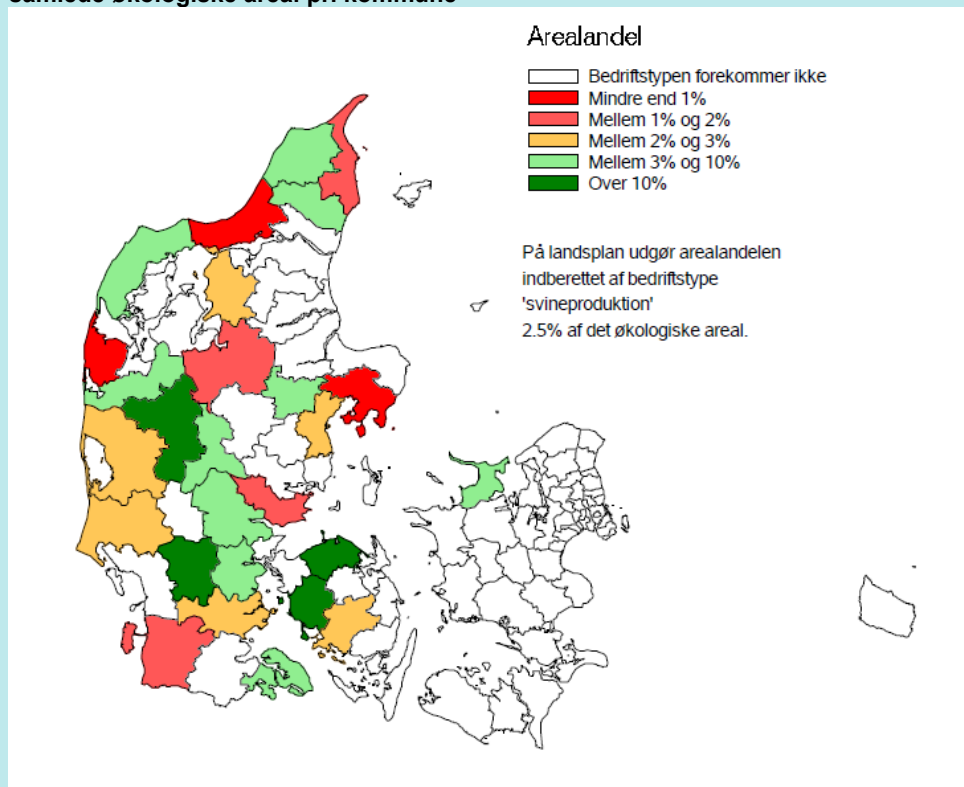
**FIGUR 15. Arealandel indberettet af økologiske mælkeproducenter i forhold til det økologiske areal pr. kommune**



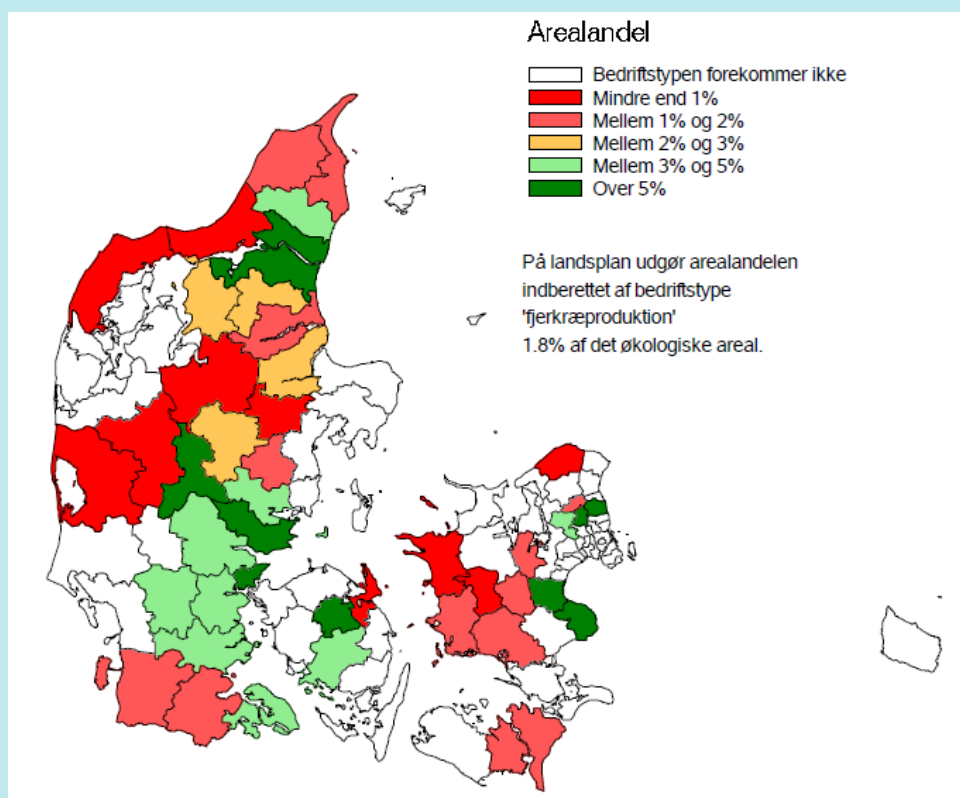
**FIGUR 16. Arealandel indberettet af økologiske producenter af kødkvæg, får, ged og hjort i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune**



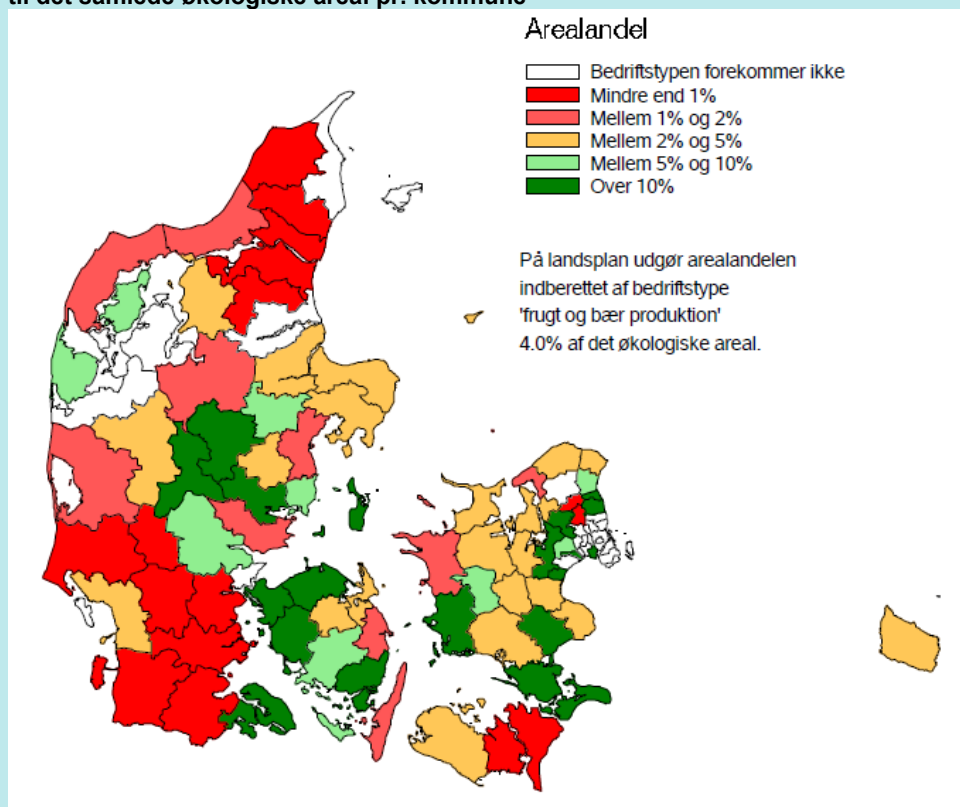
**FIGUR 17. Arealandel indberettet af økologiske svineproducenter i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune**



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

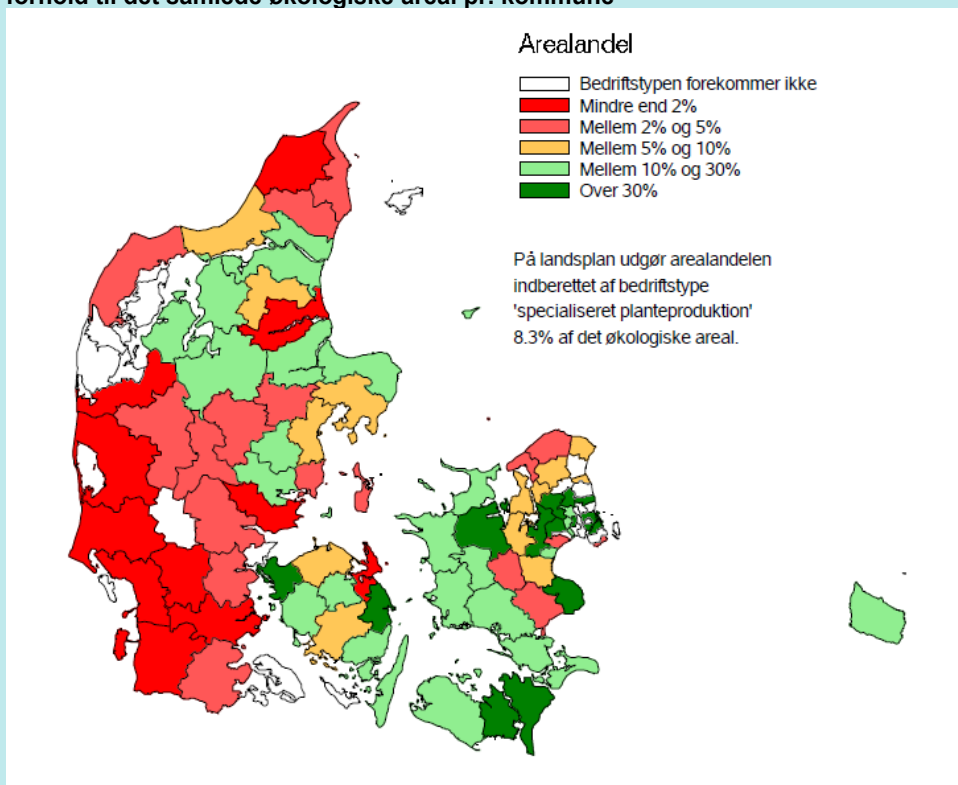


**FIGUR 19. Arealandel indberettet af økologiske frugt- og bærproducenter i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune**

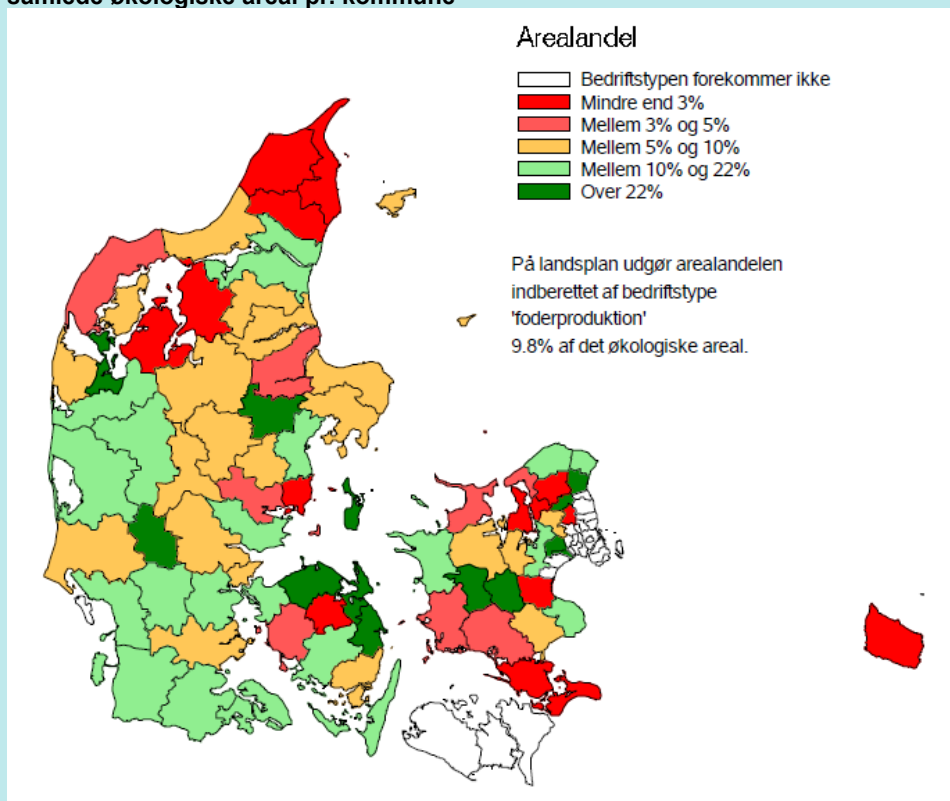




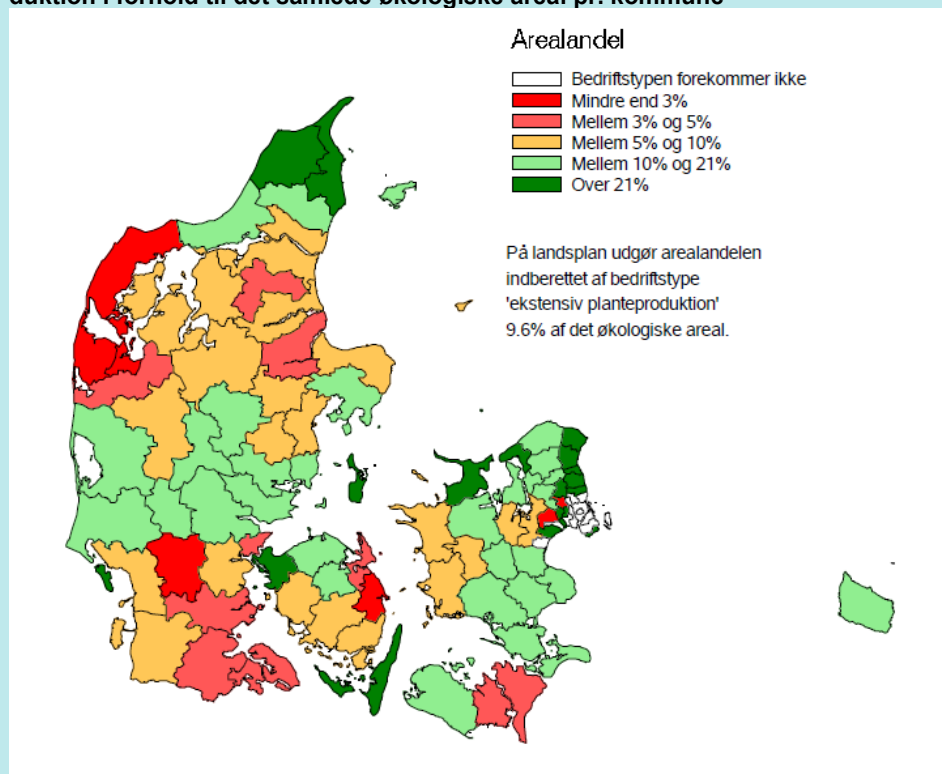
**FIGUR 20. Arealandel indberettet af økologiske specialiserede planteproducenter i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune**



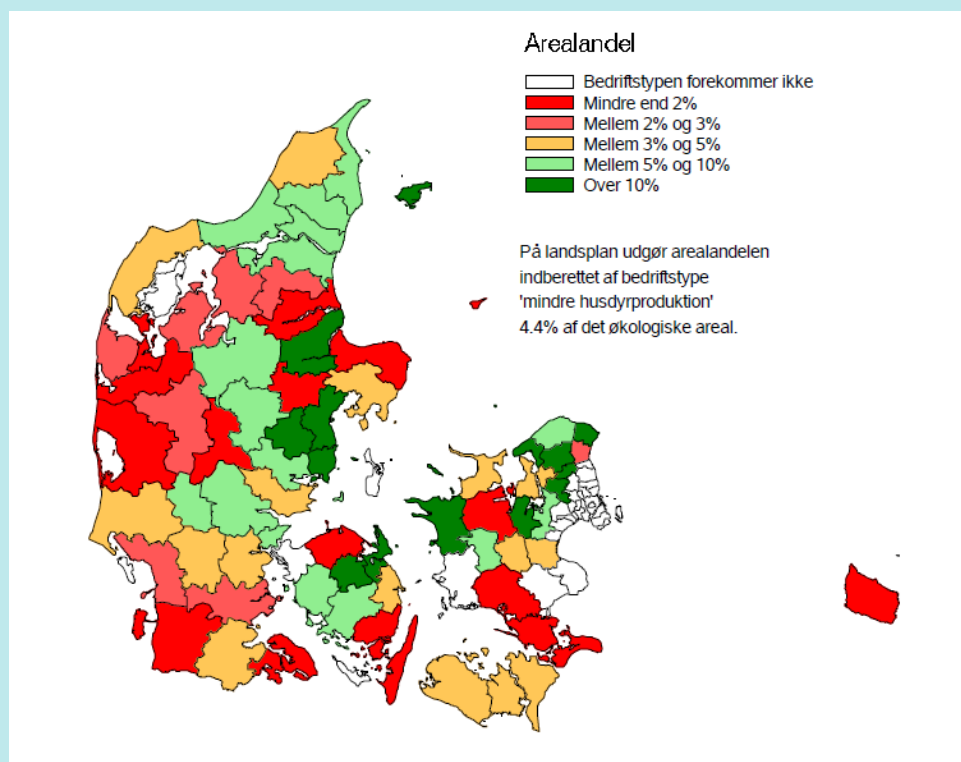
**FIGUR 21. Arealandel indberettet af økologiske foderproducenter i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune**



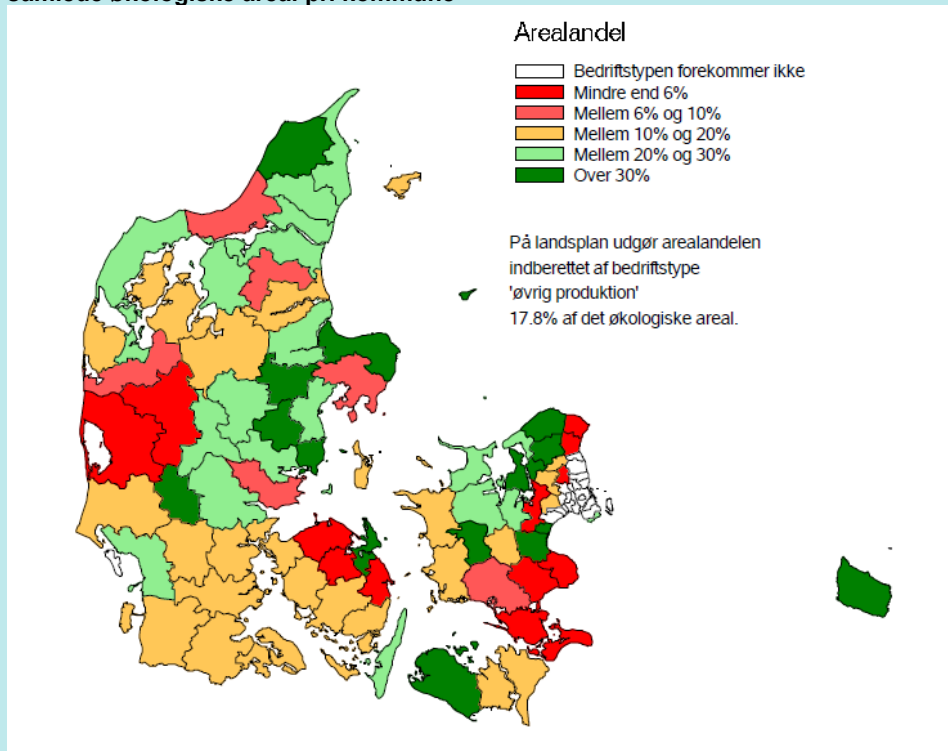
**FIGUR 22. Arealandel indberettet af økologiske bedrifter med ekstensiv planteproduktion i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune**



**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**



# 10. Appendiks

For Appendiks A.1 til A.3 er der ved udarbejdelsen af 2023-statistikken som udgangspunkt kun foretaget analyser på baggrund af data for 2023. I tabeller og figurer, hvor der angives statistik for tidligere år, er tal fra foregående års rapporter generelt videreført til 2023-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 primo 2024.

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 2022 til 2023.

## 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 <sup>a</sup>	1. års omlagt <sup>b</sup>		
1992	675	10.446	5.708	1.984	515	18.653
1993	640	16.759	1.626	1.376	329	20.090
1994	677	16.387	1.031	3.269	457	21.145
1995	1.050	17.032	3.668	17.634	2.550	40.884
1996	1.166	20.193	17.826	6.970	1.180	46.171
1997	1.617	37.033	7.109	15.822	4.366	64.329
1998	2.228	44.102	18.203	30.894	5.962	99.163
1999	3.099	60.232	36.924	39.473	10.056	146.685
2000	3.466	93.354	43.561	20.745	7.597	165.258
2001	3.525	131.986	24.635	11.756	5.120	173.497
2002	3.714	148.301	16.241	9.808	4.009	178.359
2003	3.510	149.157	12.277	3.714	2.876	168.022
2004	3.166	149.401	5.707	1.773	3.327	160.209
			Omlægnings-afgrøde <sup>a</sup>	Ikke øko. el. omlæg.afgrøde		
2005 <sup>c</sup>	2.892	139.352	6.284	1.846	3.333	150.815
2006	2.662	133.046	5.032	2.941	3.284	144.303
2007	2.607	133.947	7.516	3.930	4.814	150.207
2008	2.682	139.021	11.084	10.684	5.949	166.738
2009	2.626	139.537	16.893	6.563	7.351	170.346
		Fuldt omlagt til økologi, ha	Areal med økologisk afgrøde, omlægningsafgrøde eller ikke-økologisk afgrøde, ha <sup>d</sup>		Ikke påbegyndt oml. areal, ha	Økologisk produktionsareal i alt, ha
2010 <sup>e</sup>	2.602	150.858	18.135		4.519	173.513
2011	2.601	157.733	11.858		8.247	177.838
2012 <sup>f</sup>	2.680	163.526	17.146		2.258	182.930
2013	2.627	165.006	15.872		839	181.717
2014	2.557	159.973	15.334		1.016	176.323
2015	2.636	158.492	17.564		3.751	179.808
2016	3.173	161.972	43.681		11.141	216.794
2017	3.469	170.343	67.460		7.356	245.159
2018	3.794	197.774	72.883		8.642	279.299
2019	4.016	221.991	76.762		2.728	301.481
2020	4.121	250.228	57.896		2.086	310.210
2021	4.151	272.193	39.647		1.270	313.111
2022	4.095	278.529	30.914		558	310.001
2023	3.960	277.179	26.251		133	303.563

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

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

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

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

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

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

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

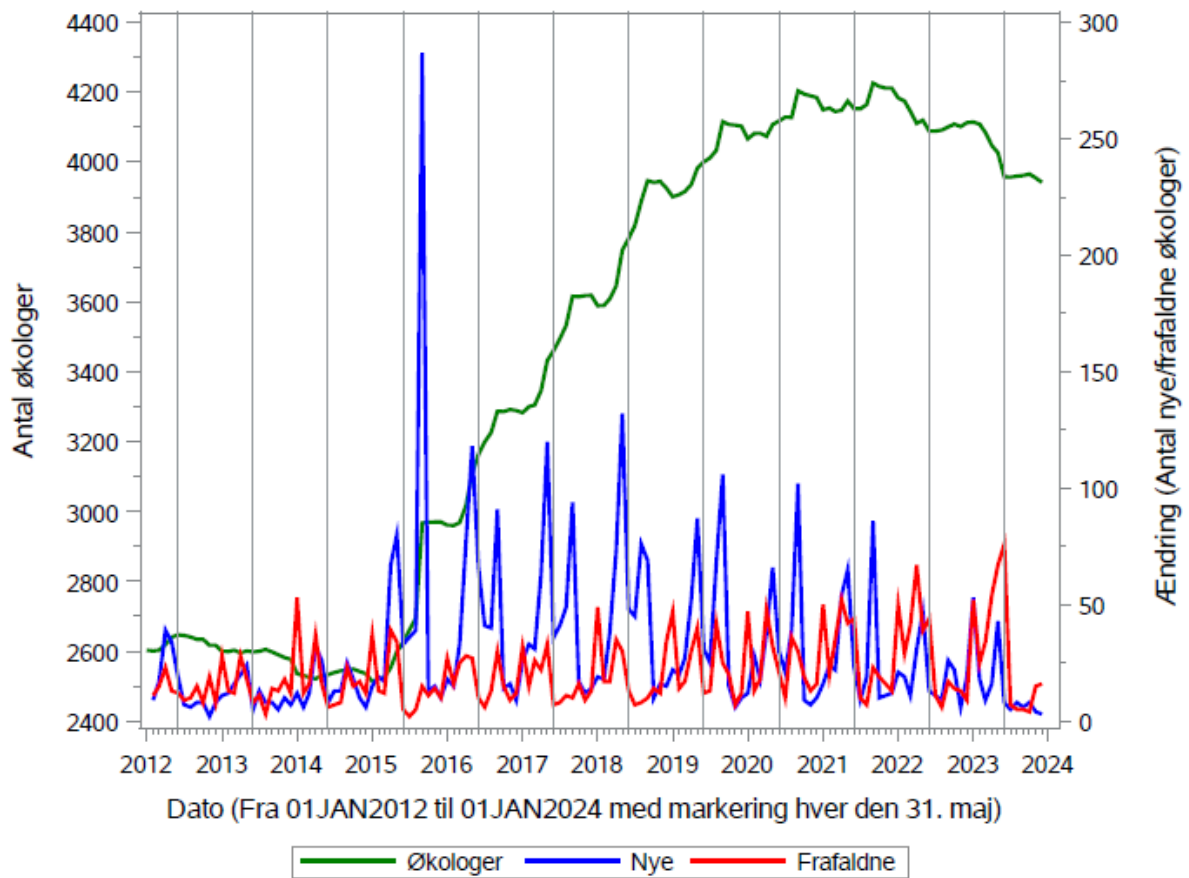
Antallet af bedrifter pr. 31. december er ikke det samme som antallet af bedrifter, der fremgår af Tabel A.1.1 Dette skyldes, at det er muligt at søge om certificering og ophøre som økolog hele året. Udviklingen i antal bedrifter der er tilgået og fragået økologien samt det totale antal økologiske bedrifter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

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

År	Tilgang (nyansøgere og producentskifter)	Fragang (ophørte producentskifter, annullerede ansøgninger og tilbagekaldte 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	271	349	4.197
2023	239	346	4.029

<sup>a</sup> Data i tabel A.2.1 stammer fra sagsbehandlingen af ansøgninger om certificering og meddelelse om ophør som økolog, som foregår løbende hele året. Data fra 2011 og tidligere er videreført fra tilsvarende års statistikker baseret på data fra udfasede IT-systemer, og kan derfor ikke genberegnes. Data fra 2012 til 2022 er blevet opdateret med korrigerede tal som følge af sagsbehandling af økologificeringer efter opgørelses-tidspunkter gennem årene.

**FIGUR A.2.1. Udvikling i økologiske bedrifter, der er tilmeldt og afmeldt økologiordningen over kalenderåret fra primo 2012 til 1. januar 2024 opgjort på månedsbasis. Den blå kurve illustrerer antal bedrifter, der har søgt om økologificering pr. måned. Den røde kurve viser antal bedrifter, der er frmeldt økologiordningen. Den grønne kurve illustrerer antallet af økologiske bedrifter. Lodrette streger angiver tidspunkt for opgørelse af data til statistikken, 31. maj hvert år.**



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

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

År	Jylland	Fyn	Sjælland	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	48,0
2003	2.536	220	754	3.510	47,9
2004	2.160	195	679	3.034	52,8
2005	2.091	176	625	2.892	52,2
2006	1.898	159	605	2.662	54,2

År	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	I alt	Gennemsnitligt produktionsareal (ha)
2007	404	815	810	185	393	2.607	57,6
2008	417	854	820	183	408	2.682	62,2
2009	415	809	819	183	400	2.626	64,9
2010	406	806	816	173	401	2.602	66,7
2011	409	793	828	169	402	2.601	68,4
2012	406	805	872	173	408	2.664 <sup>a</sup>	68,7
2013	404	781	852	174	408	2.619 <sup>b</sup>	71,7
2014	391	745	808	175	398	2.517 <sup>c</sup>	70,3
2015	426	734	793	198	408	2.559 <sup>d</sup>	70,3
2016 <sup>e</sup>	654	883	905	221	452	3.115 <sup>f</sup>	69,6
2017	719	966	975	255	497	3.412 <sup>g</sup>	72,7
2018	775	1.045	1.077	286	534	3.717 <sup>h</sup>	75,1
2019	824	1.100	1.124	320	571	3.939 <sup>i</sup>	76,5
2020	830	1.113	1.161	348	584	4.036 <sup>j</sup>	76,9
2021	818	1.120	1.194	372	604	4.109 <sup>k</sup>	76,8
2022	770	1.123	1.164	385	601	4.045 <sup>l</sup>	76,6
2023	740	1.100	1.116	389	610	3.907 <sup>m</sup>	77,7

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<sup>k</sup> Ud af 4.151 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.

<sup>l</sup> 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.

<sup>m</sup> Ud af 3.960 økologiske bedrifter har 53 ikke indberettet produktion i 2023. Total 3.907 økologiske bedrifter har indberettet i Fællesskema 2023.



**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 Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	I alt
2007	24.624	51.808	54.713	7.123	11.939	150.207
2008	27.652	58.012	59.152	7.535	14.387	166.738
2009	29.534	57.790	60.300	7.837	14.885	170.346
2010	30.114	58.917	61.761	7.044	15.676	173.513
2011	31.365	60.350	62.597	7.536	15.990	177.838
2012	32.191	60.700	65.861	7.560	16.619	182.930
2013	32.715	59.475	65.701	7.725	16.102	181.717
2014	32.096	58.350	61.845	7.749	16.283	176.323
2015	33.126	56.733	63.217	10.110	16.622	179.808
2016 <sup>a</sup>	45.486	68.293	72.528	9.521	20.037	216.794
2017	52.844	76.620	79.883	10.676	24.055	245.159
2018	59.627	86.703	90.646	11.348	29.980	279.299
2019	63.817	95.486	97.187	11.642	32.228	301.481
2020	66.013	97.034	100.656	11.125	34.430	310.210
2021	65.918	97.356	102.017	11.709	34.858	313.111
2022	64.784	96.187	101.320	11.619	33.826	310.001
2023	61.621	98.294	99.725	16.934	33.608	303.357

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

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

År	Byen København	Københavns omegn	Nord-sjælland	Bornholm	Østsjælland	Vest- og Sydsjælland	Fyn	Syddjylland	Vestjylland	Østjylland	Nordjylland	I alt
2015	1.645	1.211	4.713	1.492	3.105	13.982	7.186	54.961	37.913	18.952	33.240	179.808
2016 <sup>a</sup>	1.687	1.335	5.041	1.458	3.420	16.617	8.935	63.593	46.672	21.621	45.486	216.794
2017	1.867	1.363	5.752	1.694	3.865	20.191	9.813	70.070	51.701	24.919	52.844	245.159
2018	1.794	1.352	6.519	1.683	4.520	25.460	11.707	78.939	57.107	29.596	59.627	279.299
2019	1.695	1.219	6.496	2.232	4.513	27.715	13.593	83.594	63.324	32.162	63.817	301.481
2020	153	1.304	7.393	2.274	4.540	29.891	14.475	86.181	63.957	33.077	66.013	310.210
2021	153	1.207	8.091	2.258	4.733	30.125	14.609	87.408	63.730	33.626	65.918	313.111
2022	152	1.169	8.299	1.998	4.710	29.116	14.214	87.106	63.444	32.743	64.784	310.001
2023	153	1.158	8.055	1.724	4.712	27.891	14.700	85.585	62.539	32.403	61.702	303.563

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

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

TABEL A.4.1.

Økologiske bedrífers indberettede husdyrproduktion i 2023 fordelt på regioner, samt udvikling fra 2022 til 2023, der bør læses med forbehold manglede indberetning<sup>15</sup>, jf. Afsnit 6 og sidste kolonne (Usikkerhed).

Dyre- kode	Navn	Region					I alt	Udv. 2022-23	Usik- ker- hed
		Ho- ved- sta- den	Sjæl- land	Syd- dan- mark	Midtjyl- land	Nord- jylland			
1101	Årsheste (under 300 kg)	.	.	.	8	18	26	-150	153
1102	Årsheste (300 - 500 kg)	.	2	20	27	20	69	-148	56
1103	Årsheste (500 - 700 kg)	.	.	6	10	.	16	-29	28
9911	Andet hestehold	.	.	.	.	9	9	-64	20
1201	Årsko u opdræt tung race	321	1.923	21.635	21.187	15.617	60.683	-9.804	8.327
1202	Småkalve, tung race	251	1.018	7.480	5.540	4.349	18.638	-2.680	3.127
1203	Kvier/stude, tung race	559	2.295	19.477	16.245	12.604	51.180	-7.882	7.786
1204	Tyrekalve, tung race	150	713	10.085	12.606	7.248	30.802	-5.637	5.210
1205	Ungtyre, tung race	184	554	1.887	2.084	1.474	6.183	-453	1.206
1206	Avlstyre, tung race	12	34	74	104	62	286	-136	66
1231	Årsko u opdræt, jersey	210	1.504	3.127	3.913	872	9.626	-81	173
1232	Småkalve, jersey	73	463	1.169	1.186	416	3.307	144	224
1233	Kvier/stude, jersey	149	1.261	2.682	3.344	924	8.360	140	378
1234	Tyrekalve, jersey	.	78	743	723	123	1.667	-485	128
1235	Ungtyre, jersey	.	80	240	266	72	658	-229	86
1236	Avlstyre, jersey	.	5	16	19	33	73	13	8
1241	Ammekøer (under 400 kg)	25	84	87	134	83	413	-465	172
1242	Ammekøer (400 - 600 kg)	127	267	1.251	1.260	918	3.823	-1.295	1.287
1243	Ammekøer (over 600 kg)	169	515	596	875	736	2.891	-751	631
9912	Andet kvæghold	2	25	14	50	6	97	20	10
1300	Moderfår m afkom	1.131	1.058	3.729	910	1.284	8.112	-3.166	2.583
9913	Andet fårehold	23	52	195	62	27	359	275	19
1401	Mohairgeder m afkom	.	16	12	.	.	28	-29	.
1402	Kødgeder m afkom	50	83	34	64	68	299	-167	170
1403	Malkegeder m afkom	86	113	3	600	.	802	-445	150
9914	Andet gedehold	11	41	10	38	1	101	19	3
1501	Årssøer + smågrise (før fravænning)	19	188	5.150	4.629	967	10.953	-3.744	3.472
1511	Smågrise, fravænning -31 kg	55	3.453	105.962	76.487	23.409	209.366	-26.463	285
1512	Slagtesvin, 31 - 105 kg	132	3.416	97.603	74.233	24.184	199.568	-11.242	7.169
9915	Andet svinehold	.	1	6	30	.	37	-14	1
2101	Krondyr m afkom, årsdyr	.	14	.	42	.	56	-13	48
2102	Dådyr m afkom, årsdyr	.	31	10	130	80	251	-347	413
9921	Andet hjortedyr	.	15	.	10	50	75	-35	.
3102	Høns, konsumæg, årshøner	8.361	103.711	293.900	463.190	221.816	1.090.978	-104.628	52.905
3105	Rugeæg (årshøner + haner)	.	.	18.000	6.000	.	24.000	-74	74
3111	Hønnikeopdræt, konsumæg	1.531	26.103	77.359	189.120	375.129	669.242	-404.042	24.288

<sup>15</sup> Manglende husdyrindberetning for 364 økologer giver usikkerhed på størrelsen af ændringen fra 2022 til 2023. Til sammenligning er angivet en usikkerhed, udtrykt som sidste års indberetning af antal dyr for disse 364 økologer. Ændringen i antal husdyr fra 2022 til 2023 kan skyldes både strukturelle ændringer og manglende indberetning. Eksempelvis: For slagtekyllinger (husdyrkode 3281) viser opgørelsen et fald på 1.440.641 stk., men usikkerheden er kun på 8.140 stk., hvorfor ændringen med overvejende sandsynlighed skyldes reelle strukturelle ændringer.

<b>3112</b>	<b>Hønnikeopdræt, ru-geæg</b>	.	.	7.100	.	.	7.100	0	.
<b>9931</b>	<b>Andet fjerkræhold, æg</b>	40	23	112	18	.	193	81	20
<b>3281</b>	<b>Slagtekyllinger, stk prod.</b>	45	7.000	586.405	56.520	200.809	850.779	-1.440.641	8.140
<b>9932</b>	<b>Andet slagtekyllingehold</b>	.	.	50	.	.	50	-1.678	.
<b>3301</b>	<b>Kalkuner, tunge hunner, stk</b>	.	.	50	18	100	168	-37	1.550
<b>3302</b>	<b>Kalkuner, tunge hanner, stk</b>	.	.	50	50	.	100	-15.151	75
<b>3400</b>	<b>Gæs, stk produceret</b>	33	506	739	385	500	2.163	2.158	1.868
<b>3500</b>	<b>Ænder, stk produceret</b>	521	2.730	3.130	5.733	14.750	26.864	-85.118	10.572
<b>9935</b>	<b>Anden andeproduktion</b>	.	26	48	.	300	374	122	9
<b>4200</b>	<b>Vagtler</b>	5	.	.	50	.	55	-3.004	3.009
<b>4300</b>	<b>Duer</b>	.	.	.	35	.	35	-35	.
<b>5001</b>	<b>Kaniner (moderdyr med afkom, indtil fravænnning og avls hanner)</b>	.	33	78	.	101	212	-32	6
<b>5002</b>	<b>Slagtekaniner (5 uger - 6 mdr.)</b>	.	500	.	.	4	504	58	30
<b>6000</b>	<b>Bier, antal stader</b>	55	.	10	435	121	621	578	26



Landbrugsstyrelsen  
Nyropsgade 30  
1780 København V

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