



Miljø- og
Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen

Statistik over økologiske jordbrugsbedrifter 2017

Autorisation & produktion



April 2018

Redaktion: Landbrugsstyrelsen

Tekst: Landbrugsstyrelsen

Foto: COLOURBOX

ISSN: 2246-2872

ISBN: 978-87-93593-06-0

Indhold

1.	Indledning	4
2.	Datagrundlag for statistikken	5
3.	Størrelse og udvikling i det økologiske produktionsareal og antal bedrifter	6
4.	Karakteristika for økologiske bedrifter	9
5.	Størrelse og udvikling i den økologiske husdyrproduktion	11
6.	Afgrødefordeling på produktionsarealet	13
7.	Fordeling af økologisk areal på produktionsgrene og geografisk placering	26
8.	Geografisk fordeling af det økologiske produktionsareal	29
	Appendiks	39
	A.1 Udvikling i antallet af økologiske bedrifter og arealer	40
	A.2 Udviklingen i til- og fragang af økologiske bedrifter	41
	A.3 Udviklingen i antal økologiske bedrifter og tilhørende indberettet produktionsareal	43

1. Indledning

Landbrugsstyrelsen autoriserer bedrifter til økologisk jordbrugsproduktion¹. Autorisation er en forudsætning for, at jordbrugsbedriftens produkter kan sælges som økologiske. Alle autoriserede bedrifter med salg får mindst ét årligt kontrolbesøg, hvor Landbrugsstyrelsen kontrollerer overholdelsen af reglerne for økologisk produktion.

Bedrifter kan hele året ansøge om autorisation til økologisk jordbrugsproduktion, ligesom autoriserede økologer kan ophøre som økologer i løbet af året. Antallet af økologiske bedrifter samt det økologiske areal er således dynamisk.

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

Denne publikation baserer sig på en opgørelse af de økologiske bedrifters indberettede produktion i Fællesskema 2017 og er således et øjeblikksbillede af det økologiske jordbrug per 31. maj 2017. Kun data fra økologer, der var autoriserede per 31. maj 2017 indgår i statistikken, og data fra økologer, der har ansøgt om autorisation efter denne dato, vil derfor først fremgå af statistikken for 2018.

Formålet med publikationen er at kunne give information om størrelsen og udviklingen af den økologiske jordbrugsproduktion i Danmark og beskriver bl.a. antallet af autorisationer, bedrifternes arealanvendelse, størrelsesforhold, geografisk placering og husdyrproduktion per 31. maj 2017 samt udviklingen i disse data over en årrække.

¹ Autorisationen sker i henhold til økologiloven (lovbekendtgørelse nr. 21 af 4. januar 2017, §§ 7-10) og efter bestemmelserne i bekendtgørelse nr. 1638 af 15. december 2017 om økologisk jordbrugsproduktion m.v., jf. Rådets forordning (EF) nr. 834/2007 af 28. juni 2007 om økologisk produktion og mærkning af økologiske produkter og om ophævelse af forordning (EØF) nr. 2092/91 (med senere ændringer).

2. Datagrundlag for statistikken

Overordnet er denne statistik opgjort på baggrund af de data, Landbrugsstyrelsen har adgang til via økologiske bedrífers indberetning i Fællesskema 2017. Her indberetter jordbrugerne detaljerede oplysninger om bl.a. arealanvendelse og husdyrproduktion. Desuden er registreringer fra sagsbehandlingen af ansøgninger om økologiautorisation, producentskifte samt ophør som økolog anvendt i opgørelsen. Der er frist for indsendelse af Fællesskema ultimo april hvert år.

Proceduren for opgørelsen er, at der medtages Fællesskema-data fra bedrífte, der havde søgt om autorisation til økologisk jordbrugsproduktion per 31. maj det pågældende år. Denne skæringsdato har været anvendt fra med 2013-statistikken. De viste opgørelser, tabeller og figurer i denne statistik omfatter udelukkende de økologiske bedrífte, der havde foretaget indberetning via Fællesskema 2017 og havde søgt om autorisation per 31. maj 2017, medmindre andet er angivet.

Det skal bemærkes, at der per 31. maj 2017 var 57 økologiske bedrífte, der ikke havde indberettet deres produktion via Fællesskema 2017. Derfor er det ikke muligt at medtage data fra disse bedrífte i statistikken. Af de 57 bedrífte, kan de 30 bedrífte genfindes med indberetningsdata for 2016. Disse 30 bedrífte havde i 2016 et samlet økologisk areal på 1.455 ha. Til sammenligning var der 58 økologiske bedrífte, der ikke havde indberettet deres produktion i Fællesskema 2016.

Det økologiske produktionsareal defineres som summen af indberettede marker med en angivet omlægningsdato. Fra den indberettede markplan i Fællesskema 2017 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 per 31. maj 2017. I opgørelsen af det økologiske produktionsareal indgår derfor arealer, der er enten:

- fuldt omlagt (omlagt og omlægningstid er udløbet),
- under omlægning (omlagt, men omlægningstid er endnu ikke udløbet), eller
- ikke er påbegyndt omlagt endnu (omlægningsdato ligger efter 31. maj 2017).

På baggrund af indberettede oplysninger om husdyrproduktion i Fællesskema 2017 opgøres den totale økologiske husdyrproduktion hos bedrífte, der havde søgt om økologiautorisation per 31. maj 2017. Økologisk husdyrproduktion defineres som indberettede husdyr med besætningsomlægningsdato senest 31. maj 2017.

Den geografiske placering af økologiske arealer defineres på baggrund af de indberettede markers markblokplacering. Markens placering henføres til den kommune, hvori den største arealmæssige andel af markblokken befinder sig geografisk. Denne metode blev anvendt fra og med 2016-statistikken, og adskiller sig fra tidligere års statistikker, hvor bedrífteernes registrerede adresse dannede grundlag for geografisk placering af areal og husdyrproduktion. Denne ændring er foretaget for at give et mere retvisende billede af, hvor produktionen faktisk foregår.

Indberettet husdyrproduktion samt arealanvendelse danner grundlag for inddeling i seks produktionsgrene. Dette er yderligere beskrevet i afsnittet [Fordeling og udvikling af økologiske bedrífte arealer på produktionsgrene og regioner](#).

Der er ved udarbejdelsen af 2017-statistikken kun foretaget analyser på baggrund af data for 2017. I tabeller og figurer, hvor der angives statistik for tidligere år, er tal fra foregående års rapporter blot videreført til 2017-rapporten.

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

3. Størrelse og udvikling i det økologiske produktionsareal og antal bedrifter

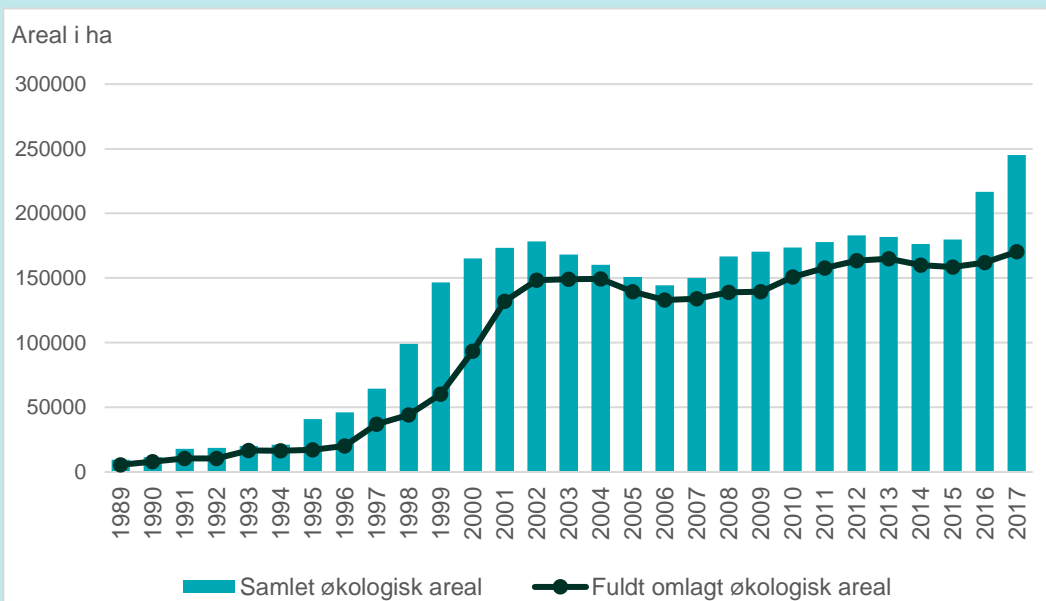
Det økologiske produktionsareal steg med 28.365 ha fra 31. maj 2016 til 31. maj 2017. Dette svarer til en udvidelse af det økologiske produktionsareal på 13 procent, og det indberettede økologiske produktionsareal i 2017 var dermed 245.159 ha mod 216.794 ha i 2016. Per 31. maj 2017 udgjorde det økologiske areal 9,2 procent af det totale indberettede produktionsareal i Danmark.

Det økologiske produktionsareal fordelte sig i 2017 med 170.343 ha fuldt omlagt økologisk areal, hvilket er en fremgang på 8.371 ha i forhold til 2016. Derudover var 67.460 ha under omlægning, og 7.356 ha var planlagt omlagt, men ikke påbegyndt omlagt endnu.

Udviklingen i det økologiske produktionsareal og det fuldt omlagte økologiske areal fremgår af Figur 1. En opgørelse over det økologiske produktionsareal og fordeling af arealets omlægningsstatus i perioden 1989-2017 fremgår af Tabel A.1 i appendiks.

Siden 2007 er arealet øget fra 150.207 ha til 245.159 ha i 2017, hvilket svarer til en forøgelse på 94.952 ha eller 63 procent over en tiårig periode.

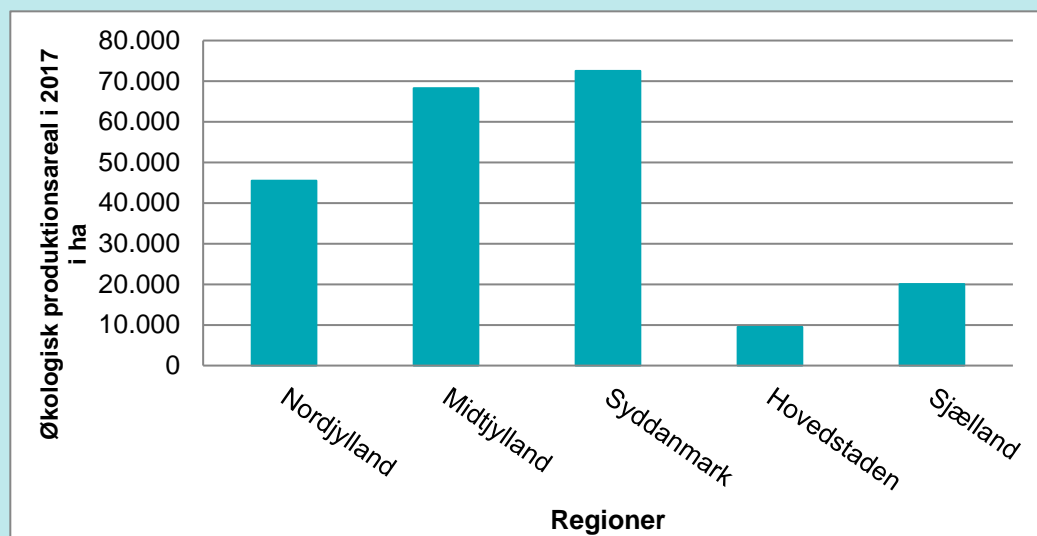
FIGUR 1. Udvikling i økologiske bedrifters indberettede produktionsareal med angivelse af fuldt omlagt økologisk areal for perioden 1989-2017.



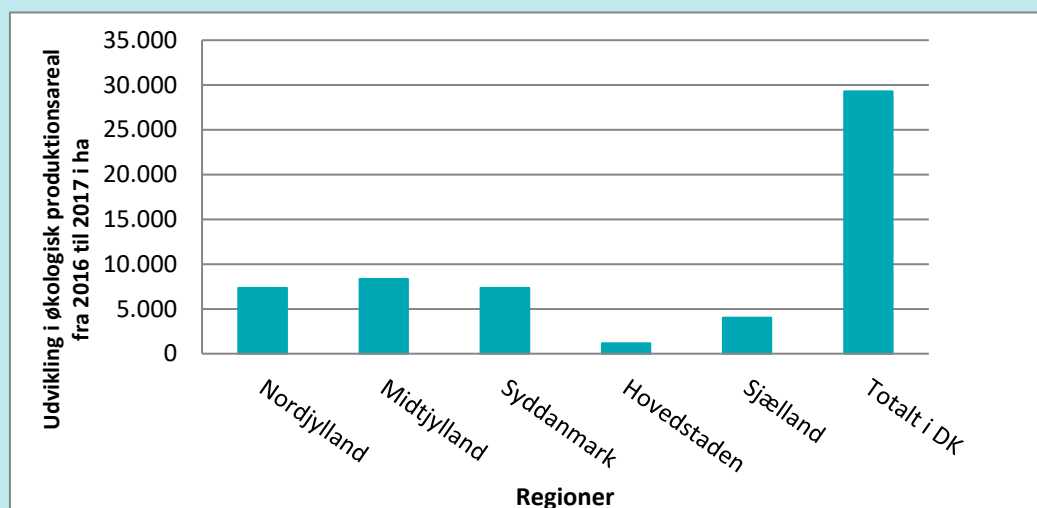
Af Figur 2 fremgår fordelingen af det økologiske produktionsareal på de fem regioner. Størstedelen af arealet fandtes i 2017 i regionerne Midtjylland og Syddanmark med tilsammen 156.503 ha. De øvrige tre regioner havde godt 87.000 ha tilsammen. En historisk opgørelse over udviklingen i arealfordelingen mellem regioner fremgår af Tabel A.3.2 i appendiks.

På Figur 3 ses den regionale udvikling for det økologiske produktionsareal fra 2016 til 2017. Det ses, at der har været arealmæssig tilgang i alle regioner, særligt i regionerne Midtjylland, Syddanmark og Nordjylland. Den historiske udvikling i regionerne for antal bedrifter, areal og bedriftsstørrelse fremgår af tabellerne A.3.1-A.3.3 i appendiks.

FIGUR 2. Økologiske bedrífers indberettede produktionsareal i 2017 fordelt på regioner.



FIGUR 3. Udvikling fra 2016 til 2017 i økologiske bedrífers indberettede produktionsareal fordelt på regioner.

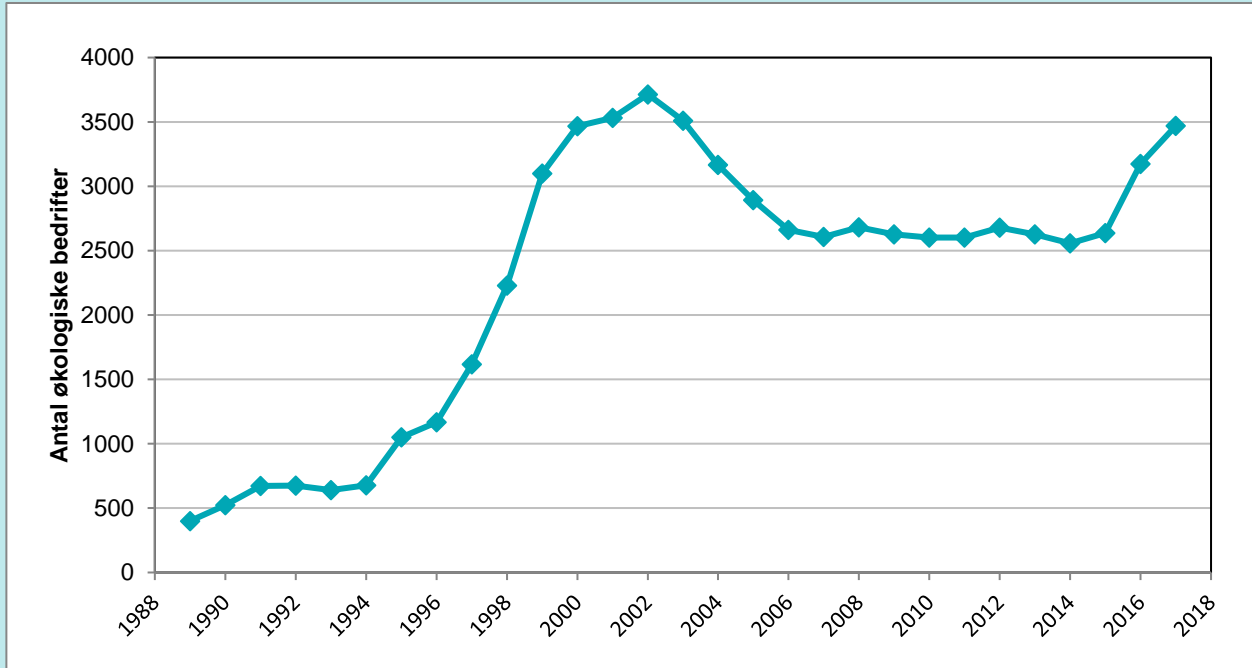


Det totale antal økologiske bedrífers har i perioden 2007 til 2015 været nogenlunde stabilt, som det ses af Figur 4. På opgørelsesdatoen den 31. maj 2017 var der 3.469 bedrífers², der var autoriserede eller havde søgt om autorisation til økologisk jordbrugsproduktion. Dette svarer til 296 flere økologiske bedrífers end per 31. maj 2016; en stigning i antal bedrífers på 9 procent.

En opgørelse over udviklingen i antallet af bedrífers i perioden 1989-2017 fremgår af Tabel A.1 i appendiks.

² De 3.469 bedrífers er inkl. 57 bedrífers, der ikke havde indberettet deres produktion i 2017.

FIGUR 4. Udvikling i antallet af økologiske bedrifter i perioden 1989-2017.



4. Karakteristika for økologiske bedrifter

I 2017 var der 98 økologer der ikke havde indberettet økologiske arealer, heraf 41 økologer med jordløs produktion og 57 økologer uden indberettet produktion. Det gennemsnitlige økologiske produktionsareal hos økologer med indberettet økologisk areal var 72,7 ha pr. bedrift i 2017, og er siden 2007 øget med 15 ha (Tabel 1). Bedrifternes gennemsnitlige produktionsareal var 5 ha større end for jordbruget generelt.

Fordelingen i størrelsen på produktionsarealet hos økologiske bedrifter er generelt meget lig fordelingen i jordbruget generelt (Tabel 2). En stor andel økologiske bedrifter har under 10 ha (32 procent), og råder tilsammen over 5.624 ha, svarende til 2,3 procent af det økologiske areal. I den anden ende af skalaen ligger 37,6 procent af det økologiske areal hos 5,4 procent af de økologiske bedrifter som har mere end 300 ha indberettet.

TABEL 1. Økologiske jordbrugsbedrifter og arealer i forhold til det samlede antal danske jordbrugsbedrifter i 2017 og 2007 (angivet i parentes).

	Økologisk jordbrug		Samlet jordbrug ^a
	I alt	% af samlet jordbrug	
Antal bedrifter	3.469 ^b (2.607)	8,8 (5,9)	39.404 (43.897)
Samlet produktionsareal, ha	245.159 (150.207)	9,2 (5,6)	2.668.649 (2.662.761)
Fuldt omlagt økologisk areal, ha	170.343 (133.946)	6,4 (5,0)	.
Gennemsnitligt produktionsareal pr. bedrift, ha	72,7 ^c (57,6)	.	67,7 (60,6)

^a Jordbrugsbedrifter, der har indberettet i Fællesskema 2017.

^b Antallet af økologiske bedrifter var på opgørelsestidspunktet 3.469, men heraf havde 98 ikke noget økologisk areal i 2017.

^c Det gennemsnitlige produktionsareal pr. bedrift er opgjort blandt de 3.371 økologiske bedrifter, der havde indberettet produktionen i 2017.

TABEL 2. Økologiske bedrifter og bedrifter generelt, fordelt efter produktionsarealets størrelse i 2017. I det økologiske areal indgår arealer, der er enten fuldt omlagt, under omlægning eller planlagt omlagt.

	Produktionsarealets størrelse								I alt
	<5 ha	5-9,9 ha	10-19,9 ha	20-29,9 ha	30-49,9 ha	50-99,9 ha	100-299,9 ha	> 300 ha	
Indberettet økologisk areal (ha)	1.525	4.099	8.333	7.362	13.139	25.676	94.419	90.606	245.159
Andel af det økologiske areal (%)	0,6	1,7	3,4	3,0	5,4	10,5	38,5	37,5	100,0
Antal økologiske bedrifter	527	559	584	298	337	348	537	181	3.371 ^a
Andel af økologiske bedrifter (%)	15,6	16,6	17,3	8,8	10,0	10,3	15,9	5,4	100
Samlet areal (ha)	22.425	53.105	88.091	82.941	148.198	329.692	999.276	944.922	2.668.649
Andel af arealet (%)	0,8	2,0	3,3	3,1	5,6	12,4	37,4	35,4	100,0
Samlet antal bedrifter	6.641	7.298	6.120	3.365	3.800	4.568	5.762	1.850	39.404
Andel bedrifter (%)	16,9	18,5	15,5	8,5	9,6	11,6	14,6	4,7	100,0

^a Der er i alt 3.469 autoriserede bedrifter, men heraf er der 98 bedrifter, der ikke har indberettet noget økologisk areal i 2017.

I 2017 havde 1.471 økologer indberettet en eller flere besætninger af økologiske husdyr. Således havde 42 procent af bedrifterne økologisk husdyrproduktion i 2017. Tabel 3 viser antal bedrifter, der producerede de mest almindelige typer husdyr med angivelse af gennemsnitligt antal dyr per bedrift.

TABEL 3. Bedrifter med økologisk husdyrproduktion i 2017.

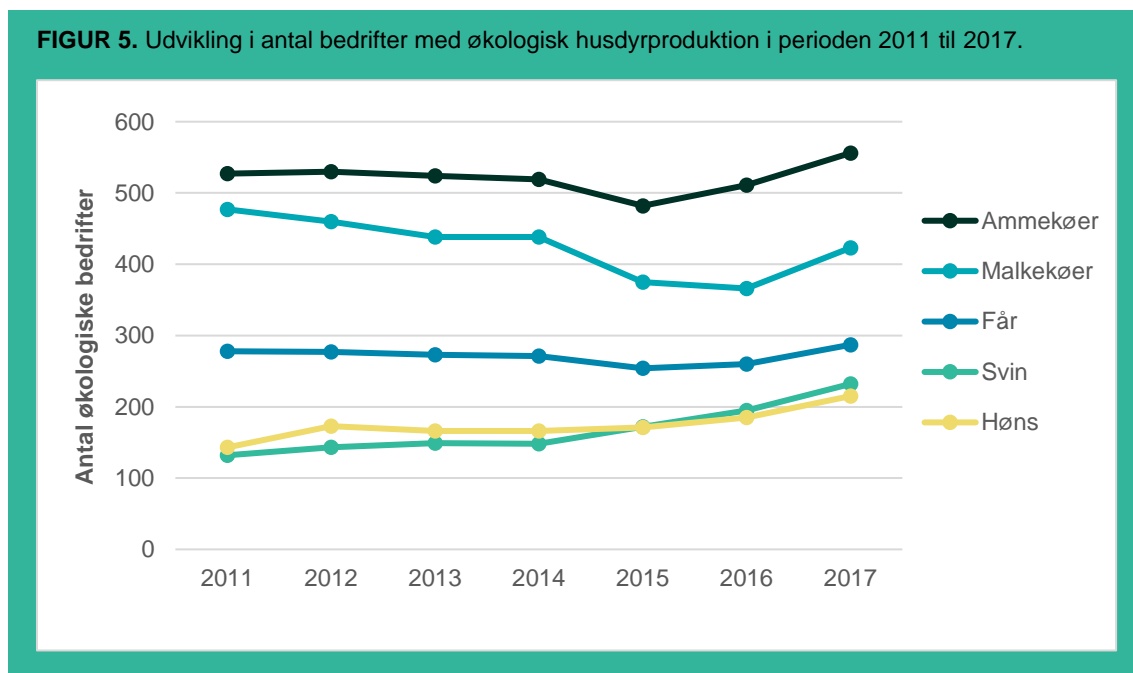
Husdyrgruppe ^a	Antal ^b	% af de økologiske bedrifter	Gns. antal dyr per bedrift ^c
Ammekøer	556	14,7	15
Malkekøer	423	10,6	194
Får	287	7,5	42
Svin	232	5,6	1.923
Høns	215	5,3	5.595

^a Malkekøer (husdyrkode 1201 og 1231), ammekøer (husdyrkode 1241, 1242 og 1243), svin (husdyrkode 1501, 1511, 1512, 9915), får (husdyrkode 1300 og 9913), høns (husdyrkode 3102 og 9931).

^b Bedrifter, der tælles med, har indberettet min. et årsdyr eller et produceret dyr per år indenfor grupperne.

^c Antal dyr er enten årsdyr eller stk producerede per år, jf. tabel 4.

Figur 5 viser, hvordan antallet af økologiske bedrifter med de mest almindelige former for husdyrproduktion har udviklet sig siden 2011. Definition for husdyrgrupper og antal bedrifter i Figur 5 svarer til definitionerne for Tabel 3.



5. Størrelse og udvikling i den økologiske husdyrproduktion

Den samlede indberettede husdyrproduktion på de økologiske bedrifter i 2017 er vist i Tabel 4. I tabellen er økologisk husdyrproduktion defineret som indberettede husdyr med omlægningsdato senest 31. maj 2017.

Der er siden 2016 sket en udvidelse af produktionen af æglæggende høns og slagtekyllinger. Der blev i 2017 indberettet 21 procent flere æglæggende årshøns (dyrekode 3102 og 9931) og en fordobling i antal producerede slagtekyllinger (dyrekode 3281 og 9932) i forhold til 2016.

Den økologiske svineproduktion er også udvidet siden 2016, med 2.450 flere årssøer (dyrekode 1501), 59.311 flere producerede smågrise (dyrekode 1511) og 30.097 flere producerede slagtesvin (dyrekode 1512).

Økologisk kvægproduktionen havde også fremgang fra 2016 til 2017. Inden for mælkeproduktion steg antallet af indberettede malkekøer med i alt 12.864 årskøer (dyrekode 1201 og 1231), svarende til en forøgelse på 22 procent. Antal indberettede ammekøer (dyrekode 1241, 1242 og 1243) blev desuden forøget med 12 procent fra 2016 til 2017.

Fra 2017 er der indberettet økologiske husdyr under nye husdyrkoder for hhv. produktion af rugeæg (kode 3105), kaniner (kode 5001 og 5002) og bier (kode 6000).

Den 1. marts 2017 trådte nye regler for opdræt af økologiske kaniner og økologisk biavl i kraft. I det første år med regler for produktion af økologiske kaniner blev der indberettet 54 moderdyr og avls-hanner samt 492 slagtekaniner. De ændrede regler for økologisk biavl har medført en stigning i antallet af økologiske bistader fra 59 bistader i 2016 til 277 bistader i 2017.

TABEL 4. Indberettet husdyrproduktion på økologiske bedrifter i 2017 fordelt på regioner.

Dyre- kode	Navn	Nord- jylland	Midtjylland	Syddanmark	Hoved- staden	Sjælland	I alt	Ændr. 2016 til 2017
1101	Årsheste (under 300 kg)	8	16	12	4	2	42	23
1102	Årsheste (300 - 500 kg)	45	14	38	6	9	112	35
1103	Årsheste (500 - 700 kg)	.	1	14	4	4	23	12
1104	Årsheste (over 700 kg)	3	3	-7
9911	Andet hestehold	.	.	2	.	.	2	-1
1201	Årsko u opdræt tung race	16.994	19.253	22.935	690	1.488	61.360	9.721
1202	Småkalve, tung race	6.492	5.589	7.153	467	1.164	20.865	2.672
1203	Kvier/stude, tung race	14.934	16.644	20.697	840	2.500	55.615	8.467
1204	Tyrekalve, tung race	6.874	8.025	9.390	389	396	25.074	5.703
1205	Ungtyre, tung race	895	1.140	1.184	219	332	3.770	724
1206	Avlstyre, tung race	36	65	42	18	20	181	36
1231	Årsko u opdræt, jersey	1.966	3.583	3.521	120	441	9.631	3.143
1232	Småkalve, jersey	684	794	990	94	148	2.710	619
1233	Kvier/stude, jersey	1.676	2.815	3.055	220	316	8.082	2.130
1234	Tyrekalve, jersey	441	1.420	1.565	12	107	3.545	1.155
1235	Ungtyre, jersey	215	307	322	15	29	888	235
1236	Avlstyre, jersey	12	20	19	1	7	59	20
1241	Ammekøer (under 400 kg)	76	119	261	42	70	568	-51

(Tabel 4 fortsat)

Dyre-kode	Navn	Nord-jylland	Midtjylland	Syddan-mark	Hoved-staden	Sjælland	I alt	Ændr. 2016 til 2017
1242	Ammekøer (400 - 600 kg)	681	1.591	1.373	356	236	4.237	463
1243	Ammekøer (over 600 kg)	799	930	893	190	471	3.283	436
9912	Andet kvæghold	.	2	.	.	.	2	0
1300	Moderfår m afkom	2.088	1.431	3.101	1.550	2.561	10.731	1.052
9913	Andet fårehold	.	7	62	30	31	130	58
1402	Kødgeder m afkom	33	85	41	85	112	356	-43
1403	Malkegeder m afkom	.	978	222	35	20	1.255	-319
9914	Andet gedehold	.	24	5	.	2	31	14
1501	Årssøer + smågrise (før fravænning)	2.174	4.817	3.068	77	494	10.630	2.450
1511	Smågrise, fravæning -31 kg	36.750	94.353	57.883	683	6.427	196.096	59.311
1512	Slagtesvin, 31 - 105 kg	25.967	72.099	60.605	992	8.566	168.229	30.097
9915	Andet svinehold	2	.	5	1	.	8	-13
2101	Krondyr m afkom, årsvyr	20	.	41	.	.	61	-51
2102	Dådyr m afkom, årsvyr	59	70	216	.	126	471	5
9921	Andet hjortedyr	50	50	-100
3102	Høns, konsumæg, årshøner	225.020	444.336	273.292	4.843	87.265	1.034.756	178.107
3105	Rugeæg (årshøner + haner)	.	6.000	.	.	.	6.000	6.000
3111	Hønnikeopdræt, konsumæg	260.500	267.129	31.740	1.500	102.472	663.341	27.815
3112	Hønnikeopdræt, rugeæg	.	8.000	.	.	80	8.080	7.980
9931	Andet fjerkræhold, æg	.	25	.	200	46	271	64
3281	Slagtekyllinger, stk prod.	686.400	160.471	946.265	90	3.338	1.796.564	873.648
9932	Andet slagtekyllingehold	.	.	71.000	.	.	71.000	60.000
3301	Kalkuner, tunge hunner, stk	.	1.202	4	.	.	1.206	336
3302	Kalkuner, tunge hanner, stk	2	150	4	.	.	156	-1
9933	Andet kalkunhold	80	.	.	.	152	232	190
3400	Gæs, stk produceret	74	4.469	258	153	2.198	7.152	1.247
9934	Anden gæshold	31	.	6	3	.	40	13
3500	Ænder, stk produceret	43.205	215.248	3.835	269	4.902	267.459	131.707
9935	Anden andeproduktion	10	.	.	.	15	25	15
4701	Struds, voksne årsvyr	.	.	2	.	.	2	0
5001	Kaniner (moderdyr med afkom, indtil fravæning og avls hanner)	17	.	19	16	2	54	54
5002	Slagtekaniner (5 uger - 6 mdr.)	52	.	400	40	.	492	492
6000	Bier, antal stader	203	5	10	5	54	277	218
9999	Andre dyr	5	100	20	.	15	140	42

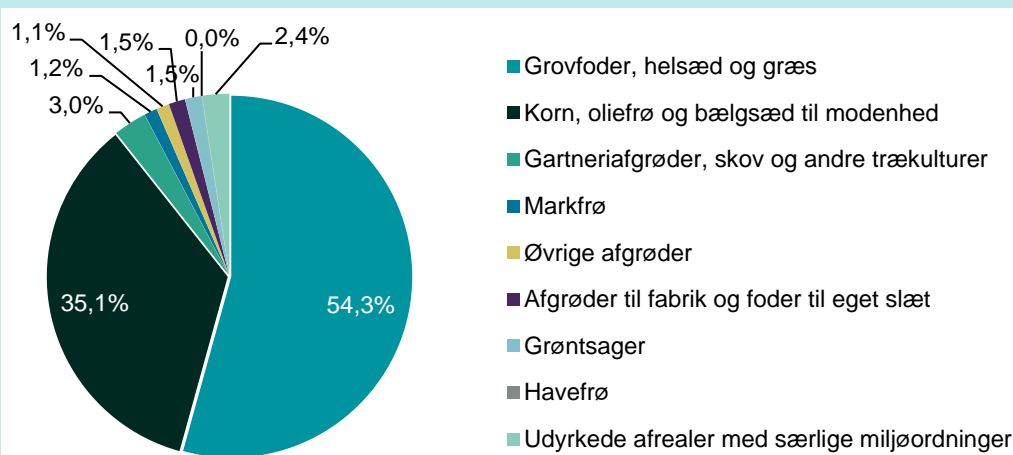
6. Afgrødefordeling på produktionsarealet

Fordelingen af afgrøder, der blev dyrket på økologiske arealer, var forskellig fra fordelingen af afgrøder, der blev dyrket på produktionsarealet i landbruget generelt i 2017.

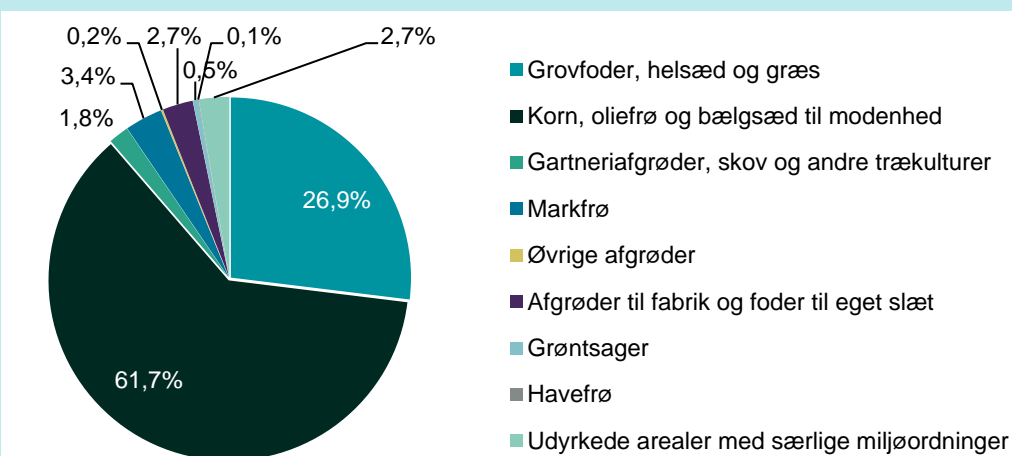
Af Figur 6 fremgår det, at mere end halvdelen af det økologiske produktionsareal anvendes til grovfoder, helsæd og græs, mens 27 procent af produktionsarealet i landbruget generelt havde samme anvendelse. Figur 6 viser desuden, at 35 procent af de økologiske produktionsarealer anvendes til produktion af korn, oliefrø og bælgssæd til modenhed, mens hele 62 procent af produktionsarealet i landbruget generelt havde samme anvendelse.

FIGUR 6. Procentvis fordeling af afgrødetyper på hhv. det økologiske produktionsareal og det samlede produktionsareal i 2017.

Økologers indberettede produktionsareal



Indberettet produktionsareal for landbruget generelt



Tabel 5 til 13 viser fordelingen af areal per afgrøde ifølge Fællesskema 2017, opdelt efter arealets økologiske status.

I yderste højre kolonne af tabel 5 til 13 fremgår den samlede procentvise andel af økologisk areal per afgrøde i forhold til det samlede indberettede areal med den pågældende afgrøde i Fællesskema 2017.

I alt 1.391 ha produktionsareal, herunder 1.075 ha økologisk areal, havde ikke angivet en afgrødekode i Fællesskema 2017 og fremgår derfor ikke af tabel 5 til 13.

Fordelingen af arealer med korn, oliefrø og bælgssæd til modenhed i 2017 fremgår af Tabel 5. Af tabellen ses det, at økologerne dyrkede vårsået korn frem for vintersået korn, idet 16 procent af det indberettede økologiske areal blev dyrket med vårsået byg, hvede, havre, rug og andre vårsåede kornarter (afgrødekode 1, 2, 3, 4, 6, 55, 56). Til sammenligning blev 9 procent af det indberettede økologiske areal dyrket med vintersåede kornarter (afgrødekode 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 57).

Dyrkningen af andre kornarter (afgrødekode 4 og 17) foregik hovedsageligt hos økologerne med 2.646 ha svarende til 74 procent af det samlede indberettede areal for disse afgrødekoder.

En stor andel af dyrkningen af bælgplanter foregik hos økologerne med et samlet areal på 11.191 ha for ærter til modenhed, hestebønner, sødlupin og anden bælgssæd (afgrødekoderne 7, 30, 31, 32, 36, 54) svarende til 47 procent af det samlede indberettede areal for disse afgrødekoder. Arealet med disse bælgplanter var ca. 2.500 ha større i 2017 i forhold til 2016.

TABEL 5. Korn, oliefrø og bælgssæd til modenhed i 2017.

Afgrødekode og navn	Samlet produktionsareal, ha	Økologisk produktionsareal						Totalt økologisk produktionsareal, ha	Økologisk andel, % af samlet produktionsareal
		Ikke påb. oml. areal		Areal under omlægning		Fuldt omlagt areal			
		ha	% af total øko	ha	% af total øko	ha	% af total øko		
1 Vårbyg	540.366	1.494	0,1	5.277	25,6	13.876	67,2	20.646	3,8
2 Vårhvede	13.490	26	0,0	829	21,0	3.091	78,4	3.945	29,2
3 Vårhavre	58.272	201	0,0	4.091	22,5	13.924	76,4	18.216	31,3
4 Blanding af vårsåede kornarter	2.295	6	0,0	408	23,6	1.317	76,1	1.730	75,4
5 Majs til modenhed	5.189	17	0,6	9	33,3	2	7,4	27	0,5
6 Vårhvede, brødhvede	1.126	.	.	50	16,8	248	83,2	298	26,5
7 Korn + bælgssæd under 50% bælgssæd	3.410	.	.	818	26,5	2.272	73,5	3.090	90,6
10 Vinterbyg	124.697	190	0,1	372	24,8	936	62,5	1.498	1,2
11 Vinterhvede	548.493	1.178	0,2	1.763	30,3	2.884	49,5	5.826	1,1
13 Vinterhvede, brødhvede	23.736	.	.	9	13,0	59	85,5	69	0,3
14 Vinterrug	22.635	44	0,0	3.191	28,6	7.935	71,0	11.171	49,4
15 Vinterhybridrug	88.686	275	0,0	1739	28,7	4.035	66,7	6.049	6,8
16 Vintertriticale	8.097	.	.	24	70,6	10	29,4	34	0,4
17 Blanding af efterårssåede kornarter	1.261	.	.	69	7,5	847	92,5	916	72,6
21 Vårrips	850	9	0,3	.	.	26	72,2	36	4,2
22 Vinterrips	176.971	319	0,1	387	16,4	1.648	70,0	2.354	1,3
23 Rybs	4	4	100,0	4	100,0

(Tabel 5 fortsat)

Afgørdekodet og navn	Samlet produktionsareal, ha	Økologisk produktionsareal						Totalt økologisk produktionsareal, ha	Økologisk andel, % af samlet produktionsareal
		Ikke påb. oml. areal		Areal under omlægning		Fuldt omlagt areal			
		ha	% af total øko	ha	% af total øko	ha	% af total øko		
24 Solsikke	11	.	.	2	50,0	2	50,0	4	36,4
25 Sojabønner	1
30 Ærter	5.365	20	0,0	824	50,1	803	48,8	1.646	30,7
31 Hestebønner	14.816	6	0,0	2.703	44,6	3.355	55,3	6.065	40,9
32 Sødlupin	381	.	.	181	53,4	158	46,6	339	89,0
35 Bælgsæd, flerårig blanding	0
36 Bælgsæd, andre typer til modenhed blanding	35	.	.	2	5,7	34	97,1	35	100,0
40 Oliehør	64	57	100,0	57	89,1
42 Hamp	508	1	0,0	5	1,6	314	98,1	320	63,0
51 Blanding bredbladet afgrøde, frø/kerne	12
52 Quinoa	63	.	.	11	26,2	31	73,8	42	66,7
53 Boghvede	43	39	100,0	39	90,7
54 Bælgsæd blanding	18	.	.	15	93,8	1	6,3	16	88,9
55 Vårrug	22	22	100,0	22	100,0
56 Vårtriticale	1.076	.	.	263	24,8	797	75,2	1.060	98,5
57 Vinterhavre	15	.	.	1	100,0	.	.	1	6,7
I alt	1.642.008	3.785	0,0	23.045	26,9	58.724	68,6	85.554	5,2

2.648 ha blev i 2017 dyrket med markfrø (Tabel 6), hvilket er en forøgelse med 1.101 ha siden 2016. De frøarter, der i størst grad blev dyrket økologisk, var kommen, timothe, rajsvingel og rajsvingelfrø (efterårsudlagt), med hhv. 100, 39, 42 og 40 procent af det samlede indberettede areal for disse afgrødekoder (122, 105, 109, 118).

TABEL 6. Markfrø i 2017

Afgørdekodet og navn	Samlet produktionsareal, ha	Økologisk produktionsareal						Totalt økologisk produktionsareal, ha	Økologisk andel, % af samlet produktionsareal
		Ikke påb. oml. areal		Areal under omlægning		Fuldt omlagt areal			
		ha	% af total øko	ha	% af total øko	ha	% af total øko		
101 Rajgræsfrø, alm.	22.326	75	6,8	250	22,6	780	70,6	1.105	4,9
102 Rajgræsfrø, alm. 1. år, efterårsudlagt	4.702	13	100,0	13	0,3
103 Rajgræsfrø, ital.	898	.	.	9	9,3	88	90,7	97	10,8
104 Rajgræsfrø, ital. 1. år efterårsudlagt	814
105 Timothefrø	429	166	100,0	166	38,7
106 Hundegræsfrø	5.086	89	100,0	89	1,7

(Tabel 6 fortsat)

Afgørdekode og navn	Samlet produktionsareal, ha	Økologisk produktionsareal						Totalt økologisk produktionsareal, ha	Økologisk andel, % af samlet produktionsareal	
		Ikke påb. oml. areal		Areal under omlægning		Fuldt omlagt areal				
		ha	% af total øko	ha	% af total øko	ha	% af total øko			
107	Engsvingelfrø	446	.	.	43	47,8	47	52,2	90	20,2
108	Rødsvingelfrø	18.545	32	100,0	32	0,2
109	Rajsvingelfrø	526	34	15,2	.	.	188	84,3	223	42,4
110	Svingelfrø, stivbladet	1.092	56	100,0	56	5,1
111	Svingelfrø, strand-	5.861	64	30,9	85	41,1	58	28,0	207	3,5
112	Engrapgræsfrø (marktype)	2.476	.	.	4	100,0	.	.	4	0,2
113	Engrapgræsfrø (plænetype)	5.772	29	100,0	29	0,5
114	Rapgræsfrø, alm.	61
115	Hvenefrø, alm. og krybende	155
116	Rajgræs, hybrid	205	25	100,0	25	12,2
117	Rajgræs, efterårsudl. hybrid	167
118	Rajsvingelfrø, efterårsudlagt	45	.	.	2	11,1	17	94,4	18	40,0
120	Kløverfrø	4.151	8	1,9	120	29,1	284	68,9	412	9,9
121	Græsmarksbælgplanter	33	.	.	1	33,3	1	33,3	3	9,1
122	Kommenfrø	1	1	100,0	1	100,0
123	Valmuefrø	4
124	Spinatfrø	8.868	61	100,0	61	0,7
125	Bederøfrø	97
126	Blanding af markfrø til udsæd	131	12	100,0	12	9,2
149	Kartofler, lægge- (certificerede)	579	8	100,0	8	1,4
150	Kartofler, lægge- (egen opformering)	6.681	4	2,2	63	35,0	113	62,8	180	2,7
I alt		90.151	215	7,6	576	20,4	2.038	72,1	2.828	3,1

I Tabel 7 ses fordelingen af afgrøder til fabrik og foder til eget slæt i 2017, som totalt udgjorde 1,5 procent af det økologiske produktionsareal. Der blev dyrket 1.796 ha med kartofler (afgrødekode 151, 152, 153) i 2017, svarende til 3,6 procent af det samlede areal dyrket med kartofler.

TABEL 7. Afgrøder til fabrik og foder til eget slæt i 2017

Afgørdekode og navn	Samlet produktionsareal, ha	Økologisk produktionsareal						Totalt økologisk produktionsareal, ha	Økologisk andel, % af samlet produktionsareal	
		Ikke påb. oml. areal		Areal under omlægning		Fuldt omlagt areal				
		ha	% af total øko	ha	% af total øko	ha	% af total øko			
151	Kartofler, stivelses-	28.258	35	32,1	.	.	74	67,9	109	0,4
152	Kartofler, spise-	9.269	2	0,1	5	0,3	1.609	99,6	1.615	17,4
153	Kartofler, andre	4.839	72	100,0	72	1,5
160	Sukkerroer til fabrik	34.476	212	35,6	132	22,1	253	42,4	596	1,7

(Tabel 7 fortsat)

Afgøringskode og navn	Samlet produktionsareal, ha	Økologisk produktionsareal						Totalt økologisk produktionsareal, ha	Økologisk andel, % af samlet produktionsareal
		Ikke påb. oml. areal		Areal under omlægning		Fuldt omlagt areal			
		ha	% af total øko	ha	% af total øko	ha	% af total øko		
161 Cikorierødder	8	0,0
162 Blanding, andre industriafgr.	4	.	.	0	0,0	3	100,0	3	75,0
170 Græs til fabrik (omdrift)	152
171 Lucerne, slæt	771	.	.	97	25,3	286	74,7	383	49,7
172 Lucernegræs, over 25% græs til slæt inkl. eget foder	1.000	1	0,2	110	23,4	361	76,6	471	47,1
173 Kløver til slæt	292	1	0,4	59	25,7	169	73,5	230	78,8
174 Kløvergræs til fabrik	55	30	100,0	30	54,5
180 Gul sennep	102	1	3,3	20	66,7	9	30,0	30	29,4
182 Blanding af oliearter	221	19	54,3	17	48,6	.	.	35	15,8
I alt	72.766	270	7,6	441	12,3	2.865	80,1	3.576	4,9

Økologiske bedrifter dyrker i høj grad selv grovfoderet til egne husdyr samtidig med, at der er behov for tilstrækkelige udearealer til bl.a. græsning for økologiske husdyr. Til dette blev der anvendt 132.523 ha i 2017, svarende til 54 procent af det samlede økologiske produktionsareal (Tabel 8).

I 2017 blev hele 70.751 ha anvendt til kløver- og lucernegræs (afgrødekoderne 255, 256, 260, 261, 262, 264, 266, 267, 268, 273, 274, 276, 278, 284, 285, 286), svarende til 29 procent af det økologiske produktionsareal.

TABEL 8. Grovfoder, helsæd og græs i 2017

Afgøringskode og navn	Samlet produktionsareal, ha	Samlet økologisk produktionsareal						Totalt økologisk produktionsareal, ha	Økologisk andel, % af samlet produktionsareal
		Ikke påb. oml. areal		Areal under omlægning		Fuldt omlagt areal			
		ha	% af total øko	ha	% af total øko	ha	% af total øko		
210 Vårbyg, helsæd	10.909	47	1,7	660	24,3	2.011	74,0	2.719	24,9
211 Vårhvede, helsæd	139	.	.	3	7,9	35	92,1	38	27,3
212 Vårhavre, helsæd	533	3	4,5	43	65,2	21	31,8	66	12,4
213 Blandkorn, vårsået, helsæd	155	.	.	9	24,3	28	75,7	37	23,9
214 Korn og bælgssæd, helsæd, under 50% bælgssæd	6.875	19	0,5	1.165	31,3	2.542	68,2	3.727	54,2
215 Ærtehelsæd	5.622	2	0,0	3.399	67,4	1.643	32,6	5.045	89,7
216 Silomajs	167.086	146	3,2	1.093	24,3	3.266	72,5	4.506	2,7
220 Vinterbyg, helsæd	33	1	100,0	1	0,0
221 Vinterhvede, helsæd	326	.	.	17	100,0	1	5,9	17	5,2
222 Vinterrug, helsæd	53	2	11,8	.	.	15	88,2	17	32,1
223 Vintertriticale, helsæd	2
224 Blandkorn, efterårssået helsæd	2
230 Blanding af vårkorn, grønkorn	1.656	.	.	54	17,3	258	82,7	312	18,8

(Tabel 8 fortsat)

Afgøringskode og navn	Samlet produktionsareal, ha	Samlet økologisk produktionsareal						Totalt økologisk produktionsareal, ha	Økologisk andel, % af samlet produktionsareal
		Ikke påb. oml. areal		Areal under omlægning		Fuldt omlagt areal			
		ha	% af total øko	ha	% af total øko	ha	% af total øko		
234 Korn og bælgssæd, grønkorn, under 50% bælgssæd	983	.	.	47	25,5	137	74,5	184	18,7
235 Blanding af vinterkorn, grønkorn	140	.	.	22	24,7	67	75,3	89	63,6
247 Miljøgræs MVJ-tilsagn (0 N), omdrift	22.837	98	2,0	1.107	22,2	3.773	75,8	4.978	21,8
248 Permanent græs ved vandboring	15	.	.	1	33,3	2	66,7	3	20,0
249 Udnyttet græs ved vandboring	14	0	0,0	1	25,0	3	75,0	4	28,6
250 Permanent græs, meget lavt udbytte	12.333	53	2,8	655	34,5	1.190	62,7	1.899	15,4
251 Permanent græs, lavt udbytte	19.466	67	2,3	816	28,6	1.973	69,1	2.856	14,7
252 Permanent græs, normalt udbytte	92.399	228	1,4	4.242	26,8	11.371	71,8	15.842	17,1
253 Miljøgræs MVJ-tilsagn (80 N), omdrift	229	0	0,0	0	0,0
254 Miljøgræs MVJ-tilsagn (0 N), permanent	42.895	275	2,4	2.571	22,0	8.838	75,6	11.685	27,2
255 Permanent græs, under 50% kløver/lucerne	7.154	6	0,5	391	34,8	726	64,6	1.123	15,7
256 Permanent kløvergræs, over 50% kløver/lucerne	395	2	3,8	14	26,9	36	69,2	52	13,2
257 Permanent græs, uden kløver	10.625	23	4,3	300	55,7	216	40,1	539	5,1
258 Permanent græs, ø-støtte	1
259 Permanent græs, fabrik, over 6 tons	45
260 Græs med kløver/lucerne, under 50 % bælglpl. (omdrift)	179.345	239	0,4	17.089	28,6	42.505	71,0	59.832	33,4
261 Kløvergræs, over 50% kløver (omdrift)	1.135	8	1,1	232	32,9	466	66,1	705	62,1
262 Lucerne, lucernegræs, over 50% lucerne (omdrift)	119	0	0,0	1	2,9	32	94,1	34	28,6
263 Græs uden kløvergræs (omdrift)	49.384	108	7,7	788	55,9	514	36,5	1.410	2,9
264 Græs og kløvergræs uden norm, under 50 % kløver (omdrift)	6.130	10	1,8	236	42,7	307	55,5	553	9,0
266 Græs under 50% kløver/lucerne, ekstremt lavt udbytte (omdrift)	1.397	.	.	115	54,8	95	45,2	210	15,0
267 Græs under 50% kløver/lucerne, meget lavt udbytte (omdrift)	2.709	7	1,4	376	76,1	110	22,3	494	18,2
268 Græs under 50% kløver/lucerne, lavt udbytte (omdrift)	15.689	34	0,6	1.839	30,6	4.146	68,9	6.019	0,0
269 Græs, rullegræs	416	1	100,0	1	0,2

(Tabel 8 fortsat)

Afrødekode og navn	Samlet produktionsareal, ha	Samlet økologisk produktionsareal						Totalt økologisk produktionsareal, ha	Økologisk andel, % af samlet produktionsareal
		Ikke påb. oml. areal		Areal under omlægning		Fuldt omlagt areal			
		ha	% af total øko	ha	% af total øko	ha	% af total øko		
270 Græs til udegrise, omdrift	1.052	.	.	167	19,4	694	80,6	861	81,8
271 Rekreative formål	3.970	15	4,6	86	26,2	227	69,2	328	8,3
273 Lucerne til fabrik	9	2	100,0	2	22,2
274 Permanent lucernegræs over 25% græs, til fabrik	31	17	100,0	17	54,8
276 Permanent græs og kløvergræs uden norm, under 50 % kløver	27.647	63	2,8	775	34,7	1.397	62,5	2.234	8,1
277 Kløver til fabrik	5	0,0
278 Permanent lucerne og lucernegræs over 50% lucerne	31	4	100,0	4	12,9
279 Permanent græs til fabrik	28
280 Fodersukkerroer	4.250	4	5,8	43	62,3	23	33,3	69	1,6
281 Kålroer	11	6	100,0	6	54,5
282 Fodermarvkål	28
283 Fodergulerødder	1	0,0
284 Græs med vikke og andre bælgplanter, under 50 % bælglpl.	42	.	.	1	16,7	6	100,0	6	14,3
285 Græs og kløvergræs uden norm, over 50 % kløver (omdrift)	104	18	100,0	18	17,3
286 Permanent græs og kløvergræs uden norm, over 50 % kløver	157	.	.	0	0,0	1	100,0	1	0,6
287 Græs til udegrise, permanent	16	.	.	6	50,0	6	50,0	12	75,0
487 Skovlandbrug	67	5	12,5	7	17,5	28	70,0	40	59,7
488 Hønsegård, permanent græs	45	.	.	1	2,2	44	97,8	45	100,0
701 Grønkorn af vårbyg	12.738	42	3,6	285	24,3	847	72,1	1.174	9,2
702 Grønkorn af vårhvede	904	.	.	31	81,6	7	18,4	38	4,2
703 Grønkorn af vårhavre	1.342	18	3,4	55	10,3	459	86,3	532	39,6
704 Grønkorn af vårrug	1.813	.	.	110	7,2	1.424	92,8	1.534	84,6
705 Grønkorn af vårtriticale	2
706 Grønkorn af vinterbyg	208
707 Grønkorn af vinterhvede	1.801	.	.	27	43,5	35	56,5	62	3,4
709 Grønkorn af vinterrug	1.196	.	.	154	28,5	387	71,5	541	45,2
711 Grønkorn af vintertriticale	12
I alt	716.756	1.526	1,2	39.035	29,5	91.962	69,4	132.523	18,5

Udyrkede marker og anden udtagning af arealer på økologiske bedrifter udgjorde i 2017 totalt 5.895 ha svarende til 2,4 procent af det økologiske areal (Tabel 9).

TABEL 9. Udyrkede arealer med særlige miljøordninger i 2017

Afgrødekode og navn	Samlet produktionsareal, ha	Samlet økologisk produktionsareal						Totalt økologisk produktionsareal, ha	Økologisk andel, % af samlet produktionsareal
		Ikke påb. oml. areal		Areal under omlægning		Fuldt omlagt areal			
		ha	% af total øko	ha	% af total øko	ha	% af total øko		
305 Permanent græs, uden udbetaling af økologi-tilskud	11	.	.	5	45,5	6	54,5	11	100,0
306 Græs i omdrift, uden udbetaling af økologi-tilskud	1	1	100,0	1	100,0
308 MFO-Slåningsbrak	26.906	53	77,9	.	.	15	22,1	68	0,3
309 Udyrket areal ved vandboring	33	0	0,0	0	0,0	1	50,0	2	6,1
310 Slåningsbrak	3.077	40	40,8	.	.	57	58,2	98	3,2
311 Skovrejsning på tidl. landbrugsjord 1	4.718	21	6,2	76	22,4	244	71,8	340	7,2
312 20-årig udtagning	3.414	6	10,7	18	32,1	32	57,1	56	1,6
313 20-årig udtagning af agerjord med frivillig skovrejsning	512	9	81,8	2	18,2	.	.	11	2,1
314 20-årig udtagning med tilsagn om skovrejsning fra NST	685	11	100,0	11	1,6
316 Udtagning med fastholdelse, ej landbrugsareal	5
317 Vådområder med udtagning	218
318 MVJ ej udtagning, ej landbrugsareal	26.943	27	0,5	951	18,6	4.135	80,9	5.113	19,0
319 MFO-brak, Udtagning, ej landbrugsareal	1.234	.	.	31	63,3	19	38,8	49	4,0
321 Miljøtiltag, ej landbrugsarealer	3.604	0	0,0	82	66,1	42	33,9	124	3,4
323 MFO-udyrket areal ved vandboring	20	0	0,0	0	0,0
324 Blomsterbrak	195	5	100,0	5	2,6
325 MFO-Blomsterbrak	1.069	3	50,0	.	.	3	50,0	6	0,6
326 Ej landbrug, MSO, omlagt fra permanent græs	1
I alt	72.646	159	2,7	1.165	19,8	4.571	77,5	5.895	8,1

Der blev dyrket 3.596 ha med grøntsager på økologiske arealer i 2017, svarende til 29 procent af det samlede indberettede areal for disse afgrøder (Tabel 10).

Særligt krydderurter (afgrødekode 432) blev dyrket økologisk med 67 procent af det samlede indberettede areal med krydderurter.

For en lang række almindelige grøntsager gælder, at de i 2017 i høj grad blev dyrket økologisk, med mere end 40 % af det samlede areal, herunder bl.a. jordkok, squash, gulerod, grønkål, rødbede og pastinak (afgrødekode 429, 405, 407, 406, 417, 412).

TABEL 10. Grøntsager i 2017

Afgøringskode og navn	Samlet produktionsareal, ha	Samlet økologisk produktionsareal						Totalt økologisk produktionsareal, ha	Økologisk andel, % af samlet produktionsareal
		Ikke påb. oml. areal		Areal under omlægning		Fuldt omlagt areal			
		ha	% af total øko	ha	% af total øko	ha	% af total øko		
400 Asier	69	0	0,0	0	0,0
401 Asparagus	183	.	.	0	0,0	12	92,3	13	7,1
402 Bladselleri	51	20	100,0	20	39,2
403 Blomkål	426	64	100,0	64	15,0
404 Broccoli	393	132	100,0	132	33,6
405 Courgette, squash	31	.	.	0	0,0	17	100,0	17	54,8
406 Grønkål	109	64	100,0	64	58,7
407 Gulerod	2.294	.	.	0	0,0	1.010	100,0	1.010	44,0
408 Hvidkål	263	.	.	4	6,6	56	91,8	61	23,2
409 Kinakål	46	6	100,0	6	13,0
410 Knoldselleri	106	40	100,0	40	37,7
411 Løg	1.477	250	100,0	250	16,9
412 Pastinak	137	67	100,0	67	48,9
413 Rodpersille	101	45	100,0	45	44,6
415 Porre	333	.	.	5	10,9	41	89,1	46	13,8
416 Rosenkål	27	1	100,0	1	3,7
417 Rødbede	303	.	.	0	0,0	127	100,0	127	41,9
418 Rødkål	223	30	100,0	30	13,5
420 Salat (friland)	757	.	.	1	0,5	215	99,5	216	28,5
421 Savoykål, spidskål	278	88	100,0	88	31,7
422 Spinat	135	23	100,0	23	17,0
423 Sukkermajs	426	.	.	1	3,3	29	96,7	30	7,0
424 Ærter, konsum	3.281	779	100,0	779	23,7
429 Jordskokker, konsum	134	.	.	33	30,6	75	69,4	108	80,6
430 Bladpersille	29	6	100,0	6	20,7
431 Purløg	5	0	0,0	0	0,0
432 Krydderurter (undtagen persille og purløg)	30	.	.	2	10,0	18	90,0	20	66,7
434 Grøntsager, andre (friland)	118	.	.	7	11,5	54	88,5	61	51,7
448 Medicinpl., en- og toårige	48	.	.	4	14,3	24	85,7	28	58,3
450 Grøntsager, blandinger	428	.	.	15	6,0	233	94,0	248	57,9
I alt	12.241	.	.	72	2,0	3.524	98,0	3.596	29,4

For gartneriafgrøderne gælder typisk, at de økologiske arealer med frugt og bær er små arealmæssigt, men udgør en relativt stor del af det samlede produktionsareal (Tabel 11).

TABEL 11. Gartneriafgrøder (planteskoleplanter, frugt og bær, vækstkulturer, specialkulturer), skov og andre trækkulturer i 2017

Afgørdekode og navn	Samlet produktionsareal, ha	Samlet økologisk produktionsareal						Totalt økologisk produktionsareal, ha	Økologisk andel, % af samlet produktionsareal
		Ikke påb. oml. areal		Areal under omlægning		Fuldt omlagt areal			
		ha	% af total øko	ha	% af total øko	ha	% af total øko		
489 Havtorn	18	.	.	3	16,7	15	83,3	18	100,0
491 Storfrugtet tranebær	0	0	0,0	0	0,0
493 Surbær	20	.	.	0	0,0	19	100,0	19	95,0
496 Medicinpl., vedplanter	2	1	0,0	1	50,0
497 Planteskolekulturer, vedplanter, til videresalg	1.564	.	.	2	1,8	110	98,2	112	7,2
501 Stauder	9	0	0,0	0	0,0
502 Blomsterløg	17	0,0
503 En- og to-årige planter	234	.	.	1	33,3	2	66,7	3	1,3
504 Solbær, stiklingeopformering	6
507 Hindbær, stiklingeopformering	6	1	100,0	1	0,0
508 Andre af slægten Vaccinium	2
509 Trækvæde	3	2	100,0	2	0,0
512 Rabarber	69	.	.	4	10,0	36	90,0	40	58,0
513 Jordbær	1.191	13	13,8	4	4,3	77	81,9	94	0,0
514 Solbær	578	.	.	191	77,0	57	23,0	248	42,9
515 Ribs	242	.	.	38	71,7	14	26,4	53	21,9
516 Stikkelsbær	41	4	25,0	7	43,8	5	31,3	16	39,0
517 Brombær	3	.	.	1	50,0	2	100,0	2	66,7
518 Hindbær	30	0	0,0	2	20,0	7	70,0	10	33,3
519 Blåbær	74	.	.	5	23,8	16	76,2	21	28,4
520 Surkirsebær uden undervækst af græs	400	.	.	3	100,0	0	0,0	3	0,8
521 Surkirsebær med undervækst af græs	259	.	.	23	92,0	2	8,0	25	9,7
522 Blomme uden undervækst af græs	44	.	.	1	20,0	4	80,0	5	11,4
523 Blomme med undervækst af græs	25	.	.	0	0,0	7	100,0	7	28,0
524 Sødkirsebær uden undervækst af græs	51	.	.	2	22,2	7	77,8	9	17,6
525 Sødkirsebær med undervækst af græs	131	.	.	5	83,3	1	16,7	6	4,6
526 Hylde	14	.	.	2	16,7	10	83,3	12	85,7
527 Hassel	36	.	.	8	30,8	17	65,4	26	72,2
528 Æbler	1.444	0	0,0	66	17,1	321	82,9	387	26,8
529 Pærer	303	.	.	10	43,5	13	56,5	23	7,6
530 Vindrue	88	3	6,3	24	50,0	20	41,7	48	54,5
531 Anden træfrugt	37	1	5,0	9	45,0	10	50,0	20	54,1
532 Anden buskfrugt	44	.	.	7	36,8	12	63,2	19	43,2

(Tabel 11 fortsat)

Afgøringskode og navn	Samlet produktionsareal, ha	Samlet økologisk produktionsareal						Totalt økologisk produktionsareal, ha	Økologisk andel, % af samlet produktionsareal
		Ikke påb. oml. areal		Areal under omlægning		Fuldt omlagt areal			
		ha	% af total øko	ha	% af total øko	ha	% af total øko		
533 Rønnebær	31
534 Hyben	138	.	.	3	33,3	6	66,7	9	6,5
536 Spisedruer	1	.	.	0	0,0	0	0,0	0	0,0
539 Blandet frugt	48	.	.	13	52,0	12	48,0	25	0,0
540 Tomater	16	.	.	2	28,6	5	71,4	7	43,8
541 Agurker	13	.	.	5	50,0	5	50,0	10	0,0
542 Salat (drivhus)	3	0	0,0	0	0,0
543 Grøntsager, andre (drivhus)	8	.	.	1	20,0	4	80,0	5	62,5
544 Snitblomster og snitgrønt	28	.	.	2	50,0	2	50,0	4	14,3
545 Potteplanter	5	.	.	0	0,0	0	0,0	1	20,0
547 Planteskolekulturer, stauder	150	.	.	0	0,0	0	0,0	0	0,0
548 Småplanter, en-årige	1	.	.	0	0,0	0	0,0	1	100,0
549 Lukket system 1, en-årige	3	.	.	0	0,0	1	100,0	1	33,3
550 Lukket system 2, stauder	0
551 Moskusgræskar	3
552 Mandelgræskar	7	.	.	1	33,3	1	33,3	3	42,9
553 Centnergræskar	268	.	.	1	1,3	76	100,0	76	0,0
563 Svampe, champignon	3	.	.	2	100,0	0	0,0	2	0,0
564 Containerplads	30	0	0,0	0	0,0
570 Humle	0	0	0,0	0	.
578 Skovrejsning - forbedring af vandmiljø og grundvandsbeskyttelse	534	.	.	6	10,9	49	89,1	55	10,3
579 Tagetes, sygdomssanerende plante	8	0,0
580 Skovdrift, alm.	4.802	19	0,7	619	22,1	2.162	77,2	2.801	58,3
581 Nyplantning i skov med træhøjde under 3 m	208	.	.	2	40,0	3	60,0	5	0,0
582 Pyntegrønt, økologisk jordbrug	30	1	3,4	12	41,4	15	51,7	29	0,0
583 Juletræer og pyntegrønt på landbrugsjord	18.855	187	43,8	58	13,6	182	42,6	427	2,3
585 Skovrejsning i projektområde, som ikke er omfattet af tilsagn	110	.	.	1	20,0	4	80,0	5	4,5
586 Offentlig skovrejsning	569	.	.	87	94,6	5	5,4	92	16,2
587 Skovrejsning på tidl. landbrugsjord 3	5.339	35	7,5	152	32,5	281	60,2	467	8,7
588 Statslig skovrejsning	364	.	.	201	93,9	13	6,1	214	58,8
589 Bæredygtig skovdrift	355	.	.	14	25,5	41	74,5	55	15,5
590 Bæredygtig skovdrift i Natura 2000-område	584	56	100,0	56	9,6
591 Lavskov	150	.	.	8	26,7	22	73,3	30	20,0

(Tabel 11 fortsat)

Afgrodekod og navn	Samlet produktionsareal, ha	Samlet økologisk produktionsareal						Totalt økologisk produktionsareal, ha	Økologisk andel, % af samlet produktionsareal
		Ikke påb. oml. areal		Areal under omlægning		Fuldt omlagt areal			
		ha	% af total øko	ha	% af total øko	ha	% af total øko		
592 Pil	2.781	22	2,4	322	35,1	573	62,5	917	33,0
593 Poppel	2.119	4	0,6	311	47,6	339	51,8	654	30,9
594 Ei	26	2	25,0	3	37,5	2	25,0	8	30,8
596 Elefantgræs	69	4	50,0	1	12,5	2	25,0	8	11,6
597 Rørgræs	9
602 MFO - Pil	2.337	6	75,0	.	.	2	25,0	8	0,3
603 MFO - Poppel	1.243	14	58,3	2	8,3	7	29,2	24	1,9
604 MFO - Ei	2	0	0,0	0	0,0
605 MFO - Lavskov	148
I alt	48.383	317	4,4	2.250	31,1	4.663	64,5	7.229	14,9

Det økologiske areal, der blev anvendt til havefrø var kun 81 ha, hvoraf størstedelen blev anvendt til produktion af karse- og purløgsfrø (Tabel 12).

TABEL 12. Havefrø i 2017

Afgrodekod og navn	Samlet produktionsareal, ha	Samlet økologisk produktionsareal						Totalt økologisk produktionsareal, ha	Økologisk andel, % af samlet produktionsareal
		Ikke påb. oml. areal		Areal under omlægning		Fuldt omlagt areal			
		ha	% af total øko	ha	% af total øko	ha	% af total øko		
650 Chrysanthemum Garland, frø	170	0	0,0	0	0,0
651 Dildfrø	2	1	100,0	1	50,0
652 Kinesisk kålfrø	319	0	0,0	0	0,0
653 Karsefrø	111	36	100,0	36	32,4
654 Rucolafrø	13	0,0
655 Radisefrø (inklusive olieræddikefrø)	136	6	100,0	6	4,4
656 Bladbedefrø, rødbedefrø	48	0,0
657 Grønkålfrø	0	0	0,0	0	0,0
658 Gulerodsfrø	9
659 Kålfrø (hvid- og rødkål)	96
660 Persillefrø	47	.	.	3	100,0	0	0,0	3	.
661 Kørvelfrø	29
662 Majroefrø	51	0	0,0	0	0,0
664 Skorzonerrod/skorzonerrodfrø	73
666 Purløgsfrø	187	21	100,0	21	11,2
667 Timianfrø	23
668 Blomsterfrø	68	13	100,0	13	.
I alt	1.382	.	.	3	3,7	78	96,3	81	5,9

I afgrødekategorien 'øvrige afgrøder' var 2.802 ha indberettet som økologisk areal (Tabel 13), hvoraf økologiske naturarealer udgjorde hovedparten med 2.500 ha.

TABEL 13. Øvrige afgrøder i 2017

Afgørdekode og navn	Samlet produktionsareal, ha	Samlet økologisk produktionsareal						Totalt økologisk produktionsareal, ha	Økologisk andel, % af samlet produktionsareal
		Ikke påb. oml. areal		Areal under omlægning		Fuldt omlagt areal			
		ha	% af total øko	ha	% af total øko	ha	% af total øko		
360 Vildtafgrøder	574	2	25,0	3	37,5	3	37,5	8	1,4
361 Ikke støtteberettiget landbrugsareal	130	.	.	9	69,2	4	30,8	13	10,0
900 Øvrige afgrøder	132	.	.	4	10,5	34	89,5	38	28,8
903 Lysåbne arealer i skov	196	6	26,1	5	21,7	13	56,5	23	11,7
905 Anden anvendelse på tilsagnsarealer	26	.	.	15	57,7	11	42,3	26	100,0
907 Naturarealer, økologisk jordbrug	2.534	18	0,7	661	26,4	1.821	72,8	2.500	98,7
908 Naturarealer, ansøgning om miljøtilsagn	642	9	4,6	178	91,3	8	4,1	195	30,4
920 Økologisk sommerbrak	0	0	0,0	0	0,0
921 Bar jord	6
I alt	4.240	34	1,2	875	31,2	1.893	67,6	2.802	66,1

7. Fordeling af økologisk areal på produktionsgrene og geografisk placering

For at anskueliggøre det økologiske produktionsareal, som anvendes til de forskellige produktionsgrene, er følgende seks typiske grupper af produktionsgrene defineret.

Malkekvægsbedrifter	Bedrifter med mere end 20 stk. malkekvæg.
Svinebedrifter	Bedrifter med mere end 200 stk. slagtesvin eller mere end 20 stk. søer.
Fjerkræbedrifter	Bedrifter med mere end 100 stk. fjerkræ.
Gartneri³	Bedrifter, hvor mindst 30 procent af arealet eller mere end 3 ha af afgrødekoderne 150-153 kartofler, 160-162 cikorie og rodfrugter, 400-413, 415-418, 420-424, 429-433, 440, 448-450 grøntsager, 500-536, 539-545, 547-550, 559-563, 570, 579 frugt, bær, gartneriafgrøder og vækstkulturer, 650-669 havefrø.
Bedrifter med flere produktionsgrene	Bedrifter, der opfylder kriterierne for to af de ovenstående fire produktionsgrene. Bedrifter, der falder i denne kategori, kan fx være bedrifter, der opfylder kriterierne for både malkekvæg og gartneri.
Bedrifter med øvrige produktionsgrene⁴	Bedrifter, der ikke er karakteriseret ved nogen af ovenstående definitioner. Herunder hører dermed bedrifter med kødkvæg, får, geder, hjorte, heste samt korn og grovfoderproduktion.

Det understreges, at arealopgørelsen på de forskellige produktionsgrene er nettoopgørelser. Derfor skal ændringer fra tidligere år til 2017 tolkes varsomt, idet bedrifter kan "vandre" fra én produktionsgren det ene år til en anden produktionsgren det følgende år. Eksempelvis hvis en *malkekvægsbedrift* inddrager gartneriafgrøder i en grad, så bedriften også opfylder kriterierne for bedriftstypen *gartneri*, vil hele bedriftens areal ikke længere optræde under *Malkekvægsbedrift*, men under bedriftstypen *Flere produktionsgrene*.

Af Figur 6 ses det, at malkekvægsbedrifter er en af de bedriftskategorier, der anvendte langt det største areal i 2017, med 70.376 ha svarende til 32 procent af det totale økologiske produktionsareal. I forhold til 2016 har der været en fremgang i areal hos malkekvægsbedrifterne på 4.716 ha i 2017 (Figur 7).

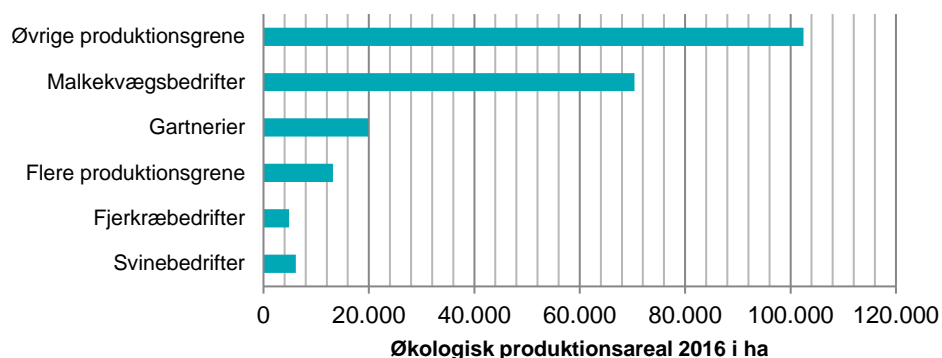
Svinebedrifter anvendte i 2017 et areal på 6.131 ha (Figur 6) og havde dermed en arealmæssig fremgang på 37 procent fra 2016 til 2017 (Figur 7). Fremgangen er primært sket i Region Midtjylland og Region Syddanmark (Figur 9).

Gruppen af bedrifter med øvrige produktionsgrene omfattede det største areal i 2017, med 102.438 ha svarende til 47 procent af det totale økologiske produktionsareal.

³ I publikationen for 2012 hed denne kategori "planteavlsbedrifter". Fra og med 2013 er den benævnt "gartneri", idet korn-, oliefrø, bælgssæd, græs og grovfoderproduktion ikke indgår i bedriftsdefinitionen. Der er ikke ændret på selve kriterierne for bedriftsdefinitionen.

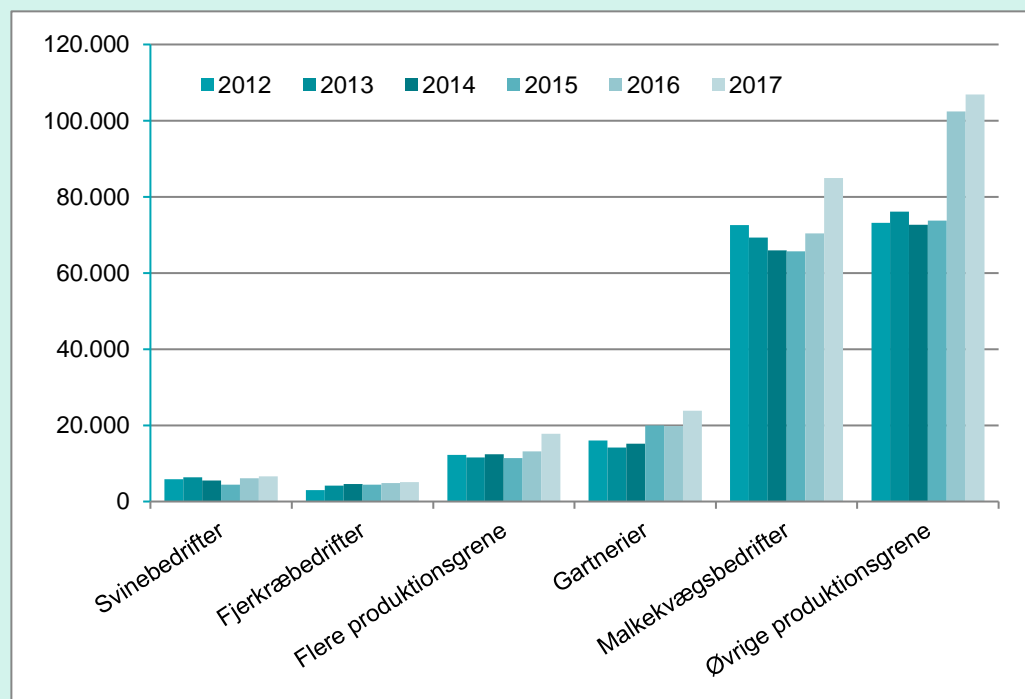
⁴ I publikationen for 2012 hed denne kategori "blandede bedrifter". Fra og med 2013 er den benævnt "andre produktionsgrene". Ændringen er foretaget for klarere at adskille kategorien fra "bedrifter med flere produktionsgrene". Der er ikke ændret på selve kriterierne for bedriftsdefinitionen.

FIGUR 7. Økologiske bedrífers produktionsarealer i 2017, opgjort på landsplan og fordelt på produktionsgrene.

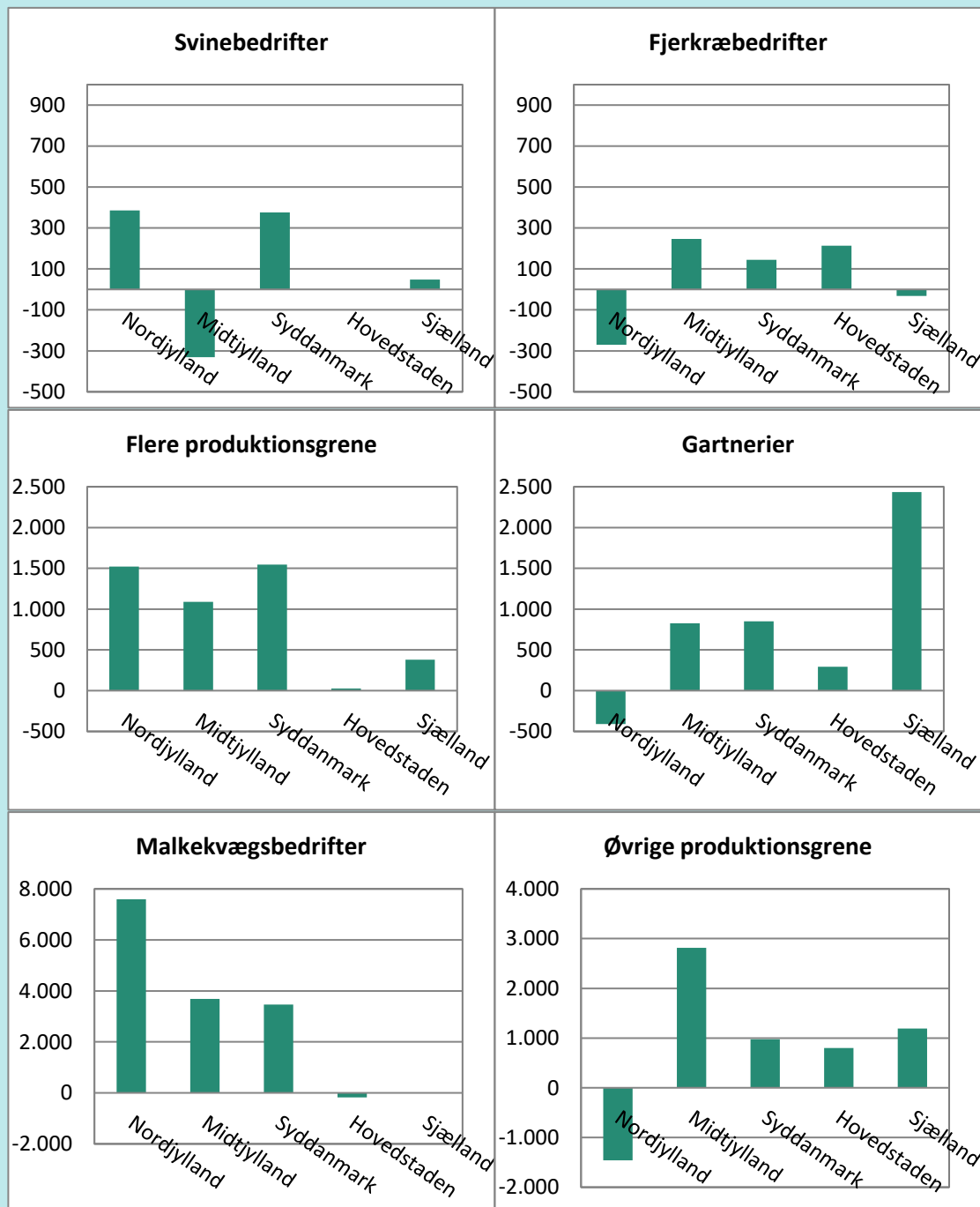


	Ikke påbeg. oml. (ha)	Under oml. (ha)	Økologisk (ha)	I alt (ha)	Udvikling fra 2016 til 2017 (ha)
Øvrige produktionsgrene	5.172	34.688	67.044	106.904	4.466
Malkekvægsbedrifter	171	20.932	63.855	84.961	14.585
Gartnerier	1.530	4.583	17.719	23.832	3.994
Flere produktionsgrene	311	4.003	13.439	17.753	4.571
Fjerkræbedrifter	46	1.269	3.782	5.096	265
Svinebedrifter	126	1.984	4.507	6.615	484
Alle bedrifter	7.357	67.460	170.343	245.159	28.365

FIGUR 8. Udvikling i økologisk produktionsareal (ha) fra 2012 til 2017, opgjort på landsplan og fordelt på produktionsgrene.



FIGUR 9. Udvikling i økologisk produktionsareal (ha) fra 2016 til 2017, opgjort for regioner og fordelt på produktionsgrene.



8. Geografisk fordeling af det økologiske produktionsareal

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 ses i tabel 14-18.

Det skal bemærkes, at opgørelser af geografisk placering af arealerne fra og med 2016 tager udgangspunkt i indberettede markers markblokplacering i kommune, mens opgørelser fra 2015 og tidligere tog udgangspunkt i bedrífernes registrerede adresse.

Opgørelsesmetoden fra og med 2016 medfører, at fx producentskifter ikke længere kan afgøre det kommunale tilhørsforhold for arealerne. Den ændrede opgørelsesmetode for geografisk placering kan have stor betydning på kommunalt niveau, men mindre på regionalt niveau. Der skal tages højde for dette ved sammenligning med opgørelser fra 2015 og tidligere af arealernes geografiske fordeling på både regionalt og kommunalt niveau.

Totalt 5.998 ha landbrugsareal, heraf 1.081 ha økologisk areal, kan ikke tilknyttes en kommune og region, 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.

Det samlede økologiske produktionsareal i ha for en given kommune, landsdel eller region er angivet yderst i højre kolonne i tabel 14-18 på de følgende sider.

For hver produktionsgren er der opgjort tre arealkategorier:

- "ikke påbegyndt omlægning" (ikke påbeg. oml.)
- "under omlægning" (under oml.)
- "fuldt omlagt økologisk areal" (økologisk)

Disse kategorier er summeret i kolonnerne "i alt" for hver af de definerede produktionsgrene. Kolonnerne under "Alle bedrífte" er en opsummering af de tre arealkategorier for de i alt seks definerede produktionsgrene.

Det indberettede økologiske areal i Region Nordjylland udgjorde 52.844 ha i 2017 (Tabel 14). Thisted og Mariagerfjord Kommune havde de største økologiske arealer i regionen med hver ca. 8.300 ha.

I Region Midtjylland (Tabel 15) blev det indberettede økologiske produktionsareal forøget med 8.327 ha i 2017. Ringkøbing-Skjern og Herning Kommune havde med hhv. 11.772 ha og 11.229 ha de største økologiske arealer i regionen.

Tabel 16 viser fordelingen af det økologiske produktionsareal i 2017 i Region Syddanmark, som totalt udgjorde 79.883 ha. Cirka 50 procent af regionens økologiske areal fandtes i Tønder, Aabenraa og Varde Kommune, som totalt havde 37.775 ha økologisk produktionsareal. Tønder Kommune havde med 15.642 ha det største økologiske produktionsareal i regionen i 2017.

Fordeling af det økologiske produktionsareal i 2017 mellem kommuner i Region Hovedstaden ses i Tabel 17. Det indberettede økologiske areal i Region Hovedstaden udgjorde 10.676 ha i 2017. Tårnby Kommune og Bornholms Kommune havde de største økologiske produktionsarealer i regionen på hhv. 1.637 og 1.694 ha.

I Region Sjælland (Tabel 18) var der i 2017 indberettet 24.055 ha økologisk produktionsareal. Holbæk Kommune havde det største økologiske areal i Region Sjælland med 3.173 ha.

TABEL 14. Fordeling af økologiske arealer (ha) mellem kommuner og landsdele, opgjort for Region Nordjylland og fordelt på produktionsgrene

	Samlet landbrugsareal	Malkekvægsbedrifter				Svinebedrifter				Fjerkræbedrifter				Gartnerier				Flere produktionsgrene				Øvrige produktionsgrene				Alle bedrifter								
		Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt					
Nordjylland																																		
773 Morsø	3	.	102	152	255	2	2	192	22	223	437	192	125	377	695
787 Thisted	58.094	20	936	3.215	4.170	41	297	14	352	.	0	11	12	17	77	7	101	.	99	249	349	.	885	2.504	3.388	77	2.294	6.001	8.372					
810 Brønderslev-Dronninglund	45.875	.	653	1.725	2.379	.	30	130	160	38	21	128	186	.	.	6	6	.	31	191	222	182	930	490	1.602	220	1.665	2.669	4.554					
813 Frederikshavn	33.731	.	100	25	125	15	26	40	80	.	24	.	24	.	.	2	3	96	1.291	1.088	2.475	111	1.440	1.155	2.707					
820 Vesthimmerland	55.485	.	1.980	2.390	4.370	.	143	79	222	.	245	17	262	2	85	623	710	.	58	566	624	299	245	767	1.311	301	2.756	4.443	7.500					
825 Læsø	5.202	5	366	233	604	5	366	233	604					
840 Rebild	41.810	.	1.109	2.128	3.237	.	.	3	3	.	1	87	88	.	38	189	227	78	500	519	1.098	78	1.649	2.926	4.653					
846 Mariagerfjord	44.436	.	2.027	3.324	5.351	54	160	214	.	91	94	185	.	.	281	281	27	717	1.472	2.215	27	2.889	5.331	8.247					
849 Jammerbugt	52.797	11	1.487	996	2.494	.	.	90	90	.	.	11	11	.	5	63	68	.	227	299	525	284	454	1.215	1.952	295	2.171	2.674	5.141					
851 Aalborg	71.143	2	535	1.070	1.607	.	3	89	93	.	199	152	351	.	223	262	484	.	.	341	341	128	1.989	2.608	4.726	131	2.949	4.523	7.603					
860 Hjørring	61.513	.	141	.	141	.	.	74	74	.	18	215	233	223	251	474	10	1.120	717	1.847	10	1.502	1.256	2.768					
Sub-total	498.276	33	9.069	15.026	24.128	56	499	520	1.075	38	562	785	1.384	19	519	1.246	1.784	.	638	2.178	2.816	1.304	8.518	11.835	21.657	1.449	19.806	31.589	52.844					
I alt	498.276	33	9.069	15.026	24.128	56	499	520	1.075	38	562	785	1.384	19	519	1.246	1.784	.	638	2.178	2.816	1.304	8.518	11.835	21.657	1.449	19.806	31.589	52.844					

TABEL 15. Fordeling af økologiske arealer (ha) mellem kommuner og landsdele, opgjort for Region Midtjylland og fordelt på produktionsgrene

	Samlet landbrugsareal	Malkekvægsbedrifter				Svinebedrifter				Fjerkræbedrifter				Gartnerier				Flere produktionsgrene				Øvrige produktionsgrene				Alle bedrifter			
		Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt
Vestjylland																													
657 Herning	78.929	53	814	4.271	5.138	29	341	623	993	.	2	84	86	.	160	956	1.117	.	124	1.122	1.246	96	747	1.806	2.649	179	2.189	8.861	11.229
661 Holstebro	47.746	.	954	1.814	2.768	.	135	201	336	.	.	132	132	.	74	400	474	.	26	465	491	101	947	723	1.771	101	2.136	3.735	5.972
665 Lemvig	33.287	.	831	3.277	4.108	68	135	203	.	184	.	184	40	385	314	739	40	1.468	3.726	5.234
671 Struer	18.272	.	24	541	565	18	252	61	331	18	276	602	896	
756 Ikast-Brande	39.586	.	338	1.639	1.977	.	15	524	538	.	129	173	302	.	140	938	1.078	129	58	43	230	26	1.039	1.535	2.600	155	1.719	4.851	6.725
760 Ringkøbing-Skjern	93.599	.	921	3.739	4.660	40	.	97	136	.	.	11	11	1	94	644	739	.	262	1.090	1.352	178	1.844	2.852	4.874	219	3.121	8.432	11.772
779 Skive	48.749	31	183	1.011	1.225	.	.	15	15	136	414	549	.	.	.	224	707	946	1.877	255	1.025	2.386	3.667	
791 Viborg	85.905	.	613	1.007	1.620	.	97	104	200	.	54	31	85	.	732	977	1.709	.	.	8	8	320	943	1.320	2.583	320	2.438	3.447	6.205
Sub-total	446.490	446.074	84	4.678	17.299	22.061	69	588	1.563	2.219	.	186	430	616	1	1.403	4.465	5.869	129	655	2.727	3.511	1.003	6.865	9.556	17.424	1.286	14.373	36.041
Østjylland																													
615 Horsens	30.461	.	41	103	143	.	44	14	58	.	67	93	159	.	7	70	77	.	.	.	7	263	825	1.095	7	421	1.105	1.533	
706 Syddjurs	39.135	.	135	690	824	.	1	34	34	1	369	369	.	8	435	443	1	485	2.080	2.565	1	629	3.607	4.237
707 Norddjurs	44.255	.	131	.	131	7	7	.	83	521	604	.	28	275	303	31	361	1.422	1.814	31	604	2.225	2.859
710 Favrskov	34.420	.	7	238	246	.	87	.	87	.	.	8	8	.	3	47	50	.	.	.	77	532	948	1.557	77	629	1.241	1.948	
727 Odder	15.760	12	12	.	.	19	19	.	13	54	67	41	181	222	.	54	265	319	
730 Randers	51.550	.	337	167	504	.	1	137	138	.	.	39	39	.	33	621	653	.	.	37	37	134	696	1.877	2.708	134	1.066	2.878	4.079
740 Silkeborg	39.490	.	114	1.158	1.272	.	22	.	22	.	7	165	172	.	2	111	113	.	.	.	98	419	1.007	1.524	98	564	2.442	3.104	
741 Samsø	8.252	117	44	31	192	.	.	.	128	68	193	388	245	111	224	580	
746 Skanderborg	23.193	.	85	.	85	.	104	120	223	.	.	41	41	.	9	68	76	.	.	.	10	261	1.121	1.391	10	458	1.349	1.817	
751 Aarhus	22.889	.	.	289	289	.	74	234	307	.	.	22	22	.	2	76	78	.	.	.	160	655	956	1.771	160	730	1.577	2.468	
766 Hedensted	37.694	.	250	10	260	.	.	27	27	.	38	130	168	3	359	1.160	1.521	3	646	1.328	1.977	
Sub-total	347.099	.	1.099	2.656	3.755	.	332	577	909	.	111	524	635	117	194	1.967	2.279	.	36	747	783	648	4.140	11.770	16.558	766	5.913	18.241	24.919
I alt	793.173	84	5.776	19.955	25.816	69	920	2.140	3.129	.	297	954	1.251	118	1.598	6.433	8.149	129	691	3.474	4.294	1.652	11.004	21.326	33.982	2.052	20.286	54.282	76.620

TABEL 16. Fordeling af økologiske arealer (ha) mellem kommuner og landsdele, opgjort for Region Syddanmark og fordelt på produktionsgrene

	Samlet landbrugsareal	Malkekvægsbedrifter				Svinebedrifter				Fjerkræbedrifter				Gartnerier			Flere produktionsgrene				Øvrige produktionsgrene				Alle bedrifter				
		Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt
Fyn																													
410 Middelfart	18.766	.	205	.	205	1	7	7	.	20	122	142	43	252	295	.	269	380	649	
420 Assens	33.635	.	21	229	250	.	148	29	177	.	26	113	139	.	12	57	68	.	14	252	266	.	123	318	442	.	344	998	1.342
430 Faaborg-Midtfyn	41.050	0	160	243	403	11	11	.	82	404	487	.	164	1.054	1.219	10	394	446	850	10	801	2.159	2.969
440 Kerteminde	14.159	1	19	20	4	50	54	.	33	71	104	.	20	268	288	.	58	408	466
450 Nyborg	18.461	142	444	586	10	85	105	199	10	227	549	785
461 Odense	13.296	.	.	84	84	27	192	219	.	28	203	232	.	103	182	285	.	52	118	170	.	210	780	990
479 Svendborg	25.670	.	114	104	218	5	5	.	85	362	447	18	179	387	583	18	377	858	1.254
480 Bogense	32.470	46	56	102	17	113	130	.	63	169	232
482 Langeland	20.769	15	50	65	20	269	519	808	20	283	570	873
492 Ærø	6.728	71	182	253	.	71	182	253
Sub-total	225.004	0	500	661	1.161	.	149	48	197	.	53	328	381	.	434	1.749	2.182	.	314	1.560	1.874	58	1.252	2.708	4.018	58	2.702	7.053	9.813
Syddjylland																													
510 Haderslev	56.703	.	129	2.011	2.139	.	30	89	119	.	57	58	115	.	32	249	281	.	998	665	1.663	.	778	1.409	2.188	.	2.024	4.481	6.505
530 Billund	30.339	.	26	213	239	84	84	73	363	989	1.426	73	390	1.286	1.748
540 Sønderborg	33.782	.	21	326	347	334	.	334	.	95	668	763	.	450	994	1.444
550 Tønder	90.014	.	1.750	8.065	9.815	.	63	272	336	.	31	146	176	.	5	38	44	64	280	1.003	1.347	308	1.270	2.347	3.925	371	3.400	11.871	15.642
561 Esbjerg	52.251	.	510	1.302	1.813	57	78	135	.	10	202	212	185	657	1.377	2.219	185	1.234	2.959	4.378
563 Fanø	1.697	28	142	170	301	30	331	.	329	172	501
573 Varde	76.223	44	1.437	5.286	6.766	.	.	155	155	.	.	55	55	.	46	169	215	.	39	88	126	190	1.161	4.259	5.610	234	2.682	10.012	12.928
575 Vejle	56.788	.	211	1.797	2.007	.	115	352	466	1	34	233	268	.	.	414	414	.	329	1.308	1.637	183	330	1.086	1.599	184	1.018	5.189	6.392
580 Aabenraa	64.558	.	564	4.006	4.571	.	.	119	119	.	7	407	414	33	77	409	519	.	147	238	385	290	795	2.112	3.197	323	1.591	7.292	9.205
607 Fredericia	6.214	.	.	8	8	90	110	15	214	90	110	23	222
621 Kolding	39.049	.	296	1.363	1.659	.	111	305	417	14	14	.	.	.	152	152	23	318	994	1.335	23	726	2.828	3.576
630 Vejle	62.324	.	444	1.082	1.527	.	66	218	283	.	55	275	331	.	206	388	594	.	.	99	99	222	1.668	2.804	4.694	222	2.439	4.865	7.527
Sub-total	569.943	44	5.388	25.459	30.891	.	385	1.511	1.896	1	212	1.316	1.529	33	424	1.843	2.299	64	2.138	3.754	5.955	1.564	7.846	18.091	27.500	1.705	16.392	51.973	70.070
I alt	794.947	44	5.888	26.119	32.051	.	534	1.559	2.093	1	265	1.643	1.910	33	857	3.592	4.482	64	2.452	5.314	7.830	1.621	9.098	20.799	31.518	1.763	19.095	59.026	79.883

TABEL 17. Fordeling af økologiske arealer (ha) mellem kommuner og landsdele, opgjort for Region Hovedstaden og fordelt på produktionsgrene

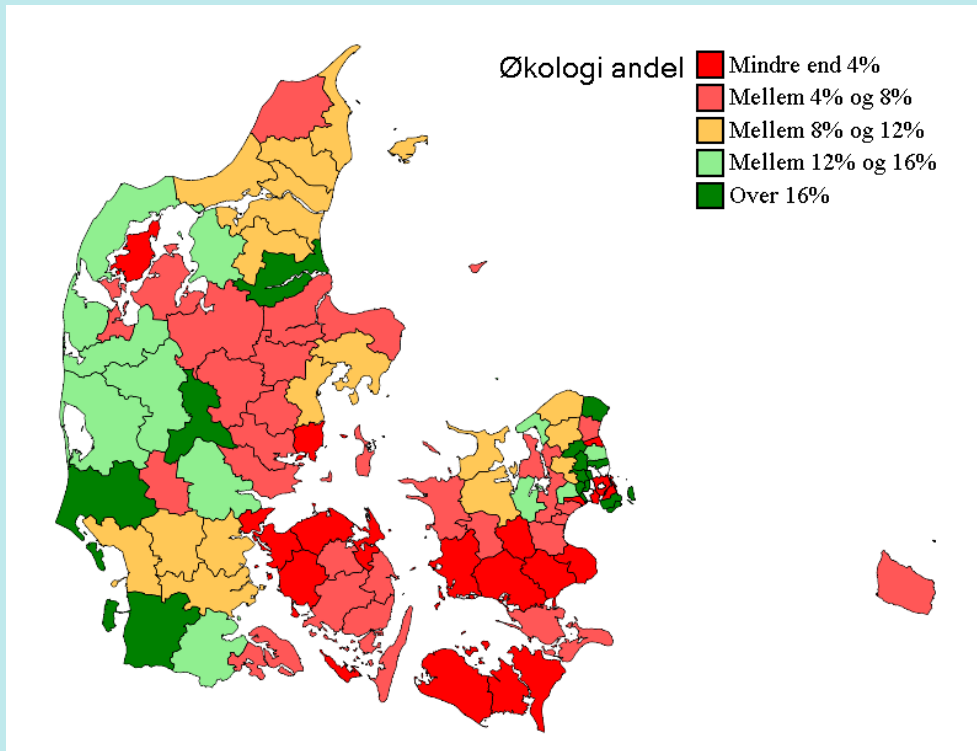
	Samlet landbrugsareal	Malkekvægsbedrifter				Svinebedrifter				Fjerkræbedrifter				Gartnerier				Flere produktionsgrene				Øvrige produktionsgrene				Alle bedrifter				
		Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt					
Bornholm																														
400 Bornholm	34.588	.	.	182	182	4	21	25	.	2	10	13	42	264	1.169	1.474	42	270	1.382	1.694	
Sub-total	34.588	.	.	182	182	4	21	25	.	2	10	13	42	264	1.169	1.474	42	270	1.382	1.694	
Byen København																														
101 København	168	0	.	0	4	.	4	
147 Frederiksberg	4	.	4
155 Dragør	511	79	140	7	226	79	140	7	226	
185 Tårnby	2.958	1.637	1.637	.	.	1.637	1.637	
Sub-total	3.637	0	.	0	79	144	1.643	1.867	79	144	1.643	1.867	
Københavns omegn																														
151 Ballerup	429	9	359	368	2	2	.	9	360	370
153 Brøndby	14	
157 Gentofte	7	
159 Gladsaxe	
161 Glostrup	15	8	8	7	7	.	.	15	15	
163 Herlev	53	1	22	24	27	27	.	1	50	51	
165 Albertslund	280	7	33	40	10	183	192	.	16	216	233	
167 Hvidovre	98	3	0	3	3	0	3	
169 Høje-Taastrup	3.155	207	207	163	88	250	.	163	294	457	
173 Lyngby-Taarbæk	229	31	.	31	114	114	.	31	114	145		
175 Rødovre	8		
183 Ishøj	997	1	8	8	1	8	8	
187 Vallensbæk	85	9	.	9	68	5	73	.	77	5	82	
Sub-total	5.368	61	637	698	240	426	665	.	301	1.063	1.363	
Nordsjælland																														
190 Furesø	1.118	252	252	.	.	82	82	.	102	67	169	.	102	401	503	
201 Allerød	2.193	4	.	4	.	48	351	399	.	52	351	403	
210 Fredensborg	4.169	1	1	52	250	303	.	52	251	304	
217 Helsingør	3.558	.	.	97	97	54	476	529	.	54	572	626	
219 Hillerød	8.565	.	7	233	240	7	46	54	34	34	.	150	361	511	.	164	675	839	
223 Hørsholm	542	1	11	12	.	1	11	12	
230 Rudersdal	914	24	24	.	.	103	103	.	.	126	126	
240 Egedal	6.301	7	10	39	56	.	26	208	234	229	136	365	7	264	384	655	
250 Frederikssund	14.271	7	.	7	13	.	65	78	.	.	392	392	.	34	175	209	13	41	632	687		
260 Frederiksværk-Hundested	3.916	.	10	167	177	0	0	141	166	308	.	151	334	485	
270 Gribskov	11.333	.	.	103	103	58	137	195	.	3	31	34	.	1	135	136	.	7	94	543	644	7	157	948	1.112	
Sub-total	56.880	.	16	600	617	7	83	223	313	13	29	558	599	.	5	667	672	7	905	2.639	3.551	27	1.039	4.686	5.752	
I alt	100.473	.	16	782	799	7	83	223	313	13	94	1.215	1.322	.	7	677	684	128	1.553	5.877	7.558	148	1.753	8.774	10.676	

TABEL 18. Fordeling af økologiske arealer (ha) mellem kommuner og landsdele, opgjort for Region Sjælland og fordelt på produktionsgrene

	Samlet landbrugsareal	Malkevægsbedrifter				Svinebedrifter				Fjerkræbedrifter				Gartnerier				Flere produktionsgrene				Øvrige produktionsgrene				Alle bedrifter			
		Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt	Ikke påb. oml.	Under oml.	Øko-logisk	I alt				
Vest- og Sydsjælland																													
306 Odsherred	19.112	5	25	284	315	.	15	144	159	3	88	317	408	53	432	795	1.280	61	560	1.540	2.162
316 Holbæk	37.507	.	2	240	242	.	11	45	56	.	6	13	19	24	13	546	583	.	58	179	238	.	620	1.416	2.036	24	710	2.440	3.173
320 Faxe	25.178	667	667	34	44	202	281	34	44	869	947
326 Kalundborg	39.107	17	17	.	400	985	1.384	24	517	804	1.346	24	917	1.806	2.747
329 Ringsted	18.350	.	.	50	50	44	44	.	6	133	139	5	29	343	377	5	35	569	609
330 Slagelse	38.268	4	28	199	231	.	.	32	32	.	98	148	245	4	125	379	508
336 Stevns	18.043	9	9	.	.	23	23	.	.	54	54	19	4	157	181	19	4	244	267
340 Sorø	17.444	.	.	156	156	.	.	30	30	.	5	.	5	.	3	3	6	11	.	81	92	.	230	515	745	11	238	785	1.034
360 Lolland	69.179	2	2	734	182	74	990	.	.	888	888	.	117	285	402	734	299	1.248	2.282
370 Næstved	44.465	.	32	259	291	60	112	171	.	.	225	225	8	301	292	601	8	393	887	1.288
376 Guldborgsund	63.157	63	63	361	550	602	1.513	107	106	61	273	7	341	168	515	474	996	893	2.364
390 Vordingborg	41.722	44	15	58	221	158	699	1.078	.	31	83	114	11	893	654	1.558	232	1.126	1.451	2.809
Sub-total	431.532	5	59	989	1.052	.	26	284	309	.	55	97	152	1.347	1.487	4.359	7.193	118	195	1.603	1.916	162	3.627	5.779	9.568	1.631	5.449	13.111	20.191
Østsjælland																													
253 Greve	2.370	93	34	127	.	93	34	127
259 Køge	13.258	5	.	.	5	8	8	.	17	105	122	.	14	88	102	194	43	102	340	199	75	303	576
265 Roskilde	11.430	.	.	23	23	6	536	541	116	232	348	.	121	791	912
269 Solrød	2.118	120	120	28	28	.	.	148	148
350 Lejre	15.074	.	76	928	1.005	65	65	.	0	92	92	.	1	86	86	57	165	631	853	57	242	1.802	2.101
Sub-total	44.251	5	76	952	1.033	72	72	.	23	852	875	.	15	174	188	251	418	1.028	1.696	256	531	3.077	3.865
I alt	475.783	10	135	1.940	2.086	.	26	284	309	.	55	170	224	1.347	1.510	5.211	8.068	118	210	1.776	2.104	412	4.045	6.807	11.264	1.888	5.980	16.188	24.055

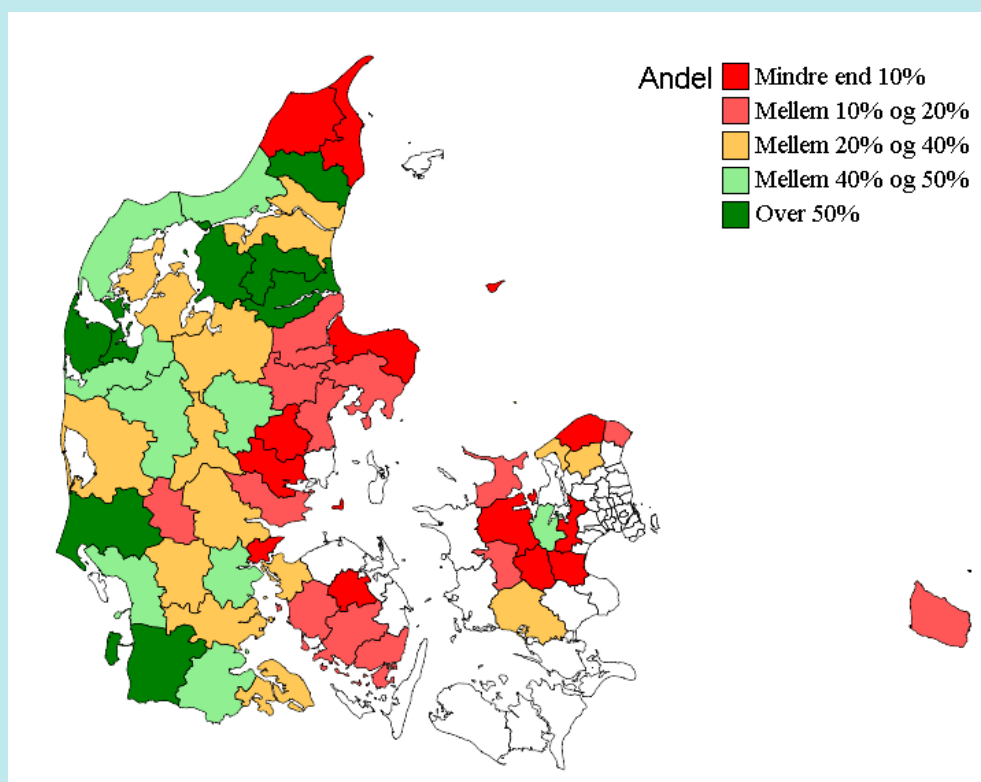
Opgørelsen over økologiske arealer på kommunalt niveau, jf. Tabel 14-18, danner grundlag for illustration af hvor stor andel af landbrugsarealet, der er økologisk inden for hver kommune. Figur 10 illustrerer økologiandelen på kommunalt niveau.

FIGUR 10. Andel af økologisk dyrket areal pr. 31. maj 2017 i forhold til det totale landbrugsareal pr. kommune.

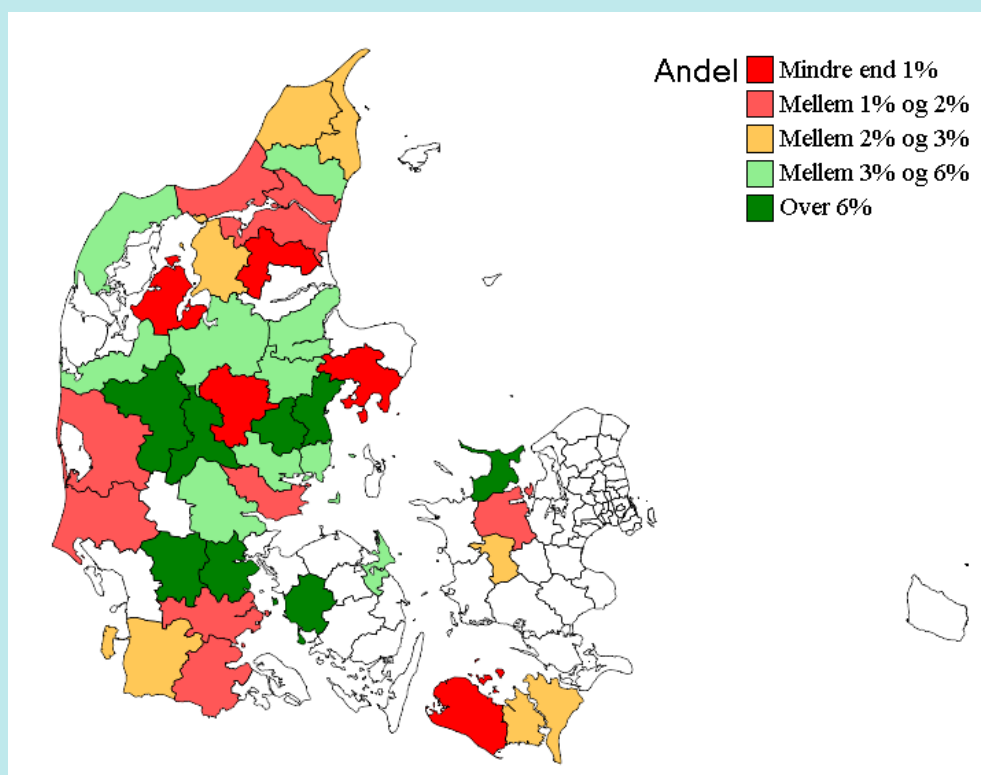


Kategoriseringen af alle bedrifter efter produktionsgren samt bedrifternes arealers geografiske placering danner grundlag for Figur 11-16. Her illustreres hvor stor en andel af enkelte kommuners økologiske areal, der tilhører bedrifter under de definerede produktionsgrene: Malkekvægsbedrifter, svinebedrifter, fjerkræbedrifter, gartnerier, bedrifter med flere produktionsgrene og bedrifter med øvrige produktionsgrene.

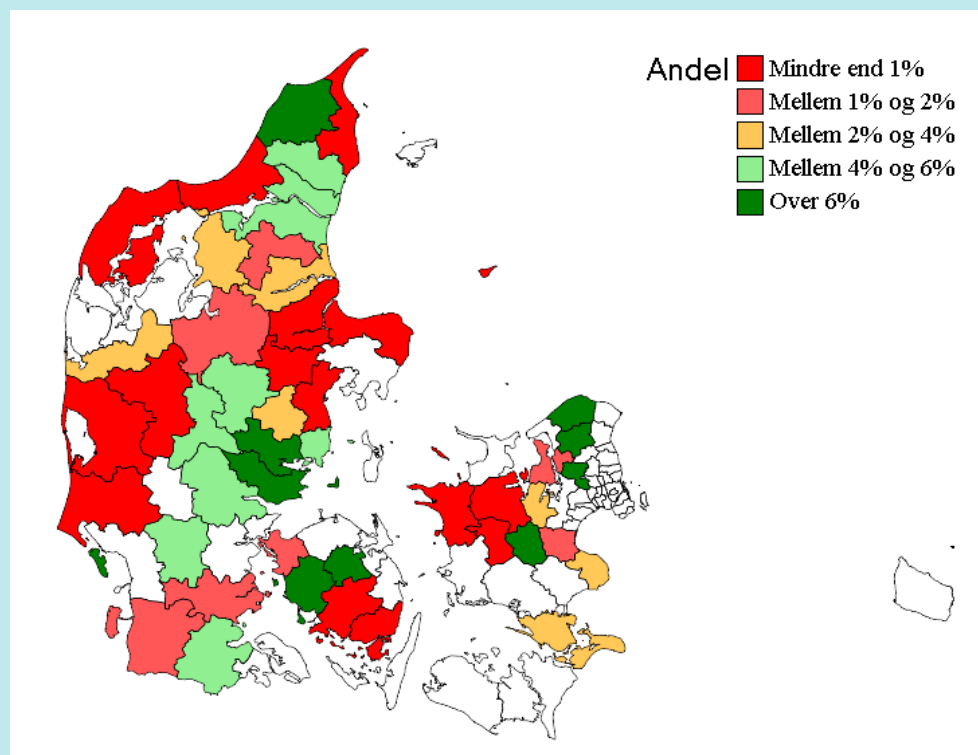
FIGUR 11. Arealandel hos mælkekvægsbedrifter i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune.



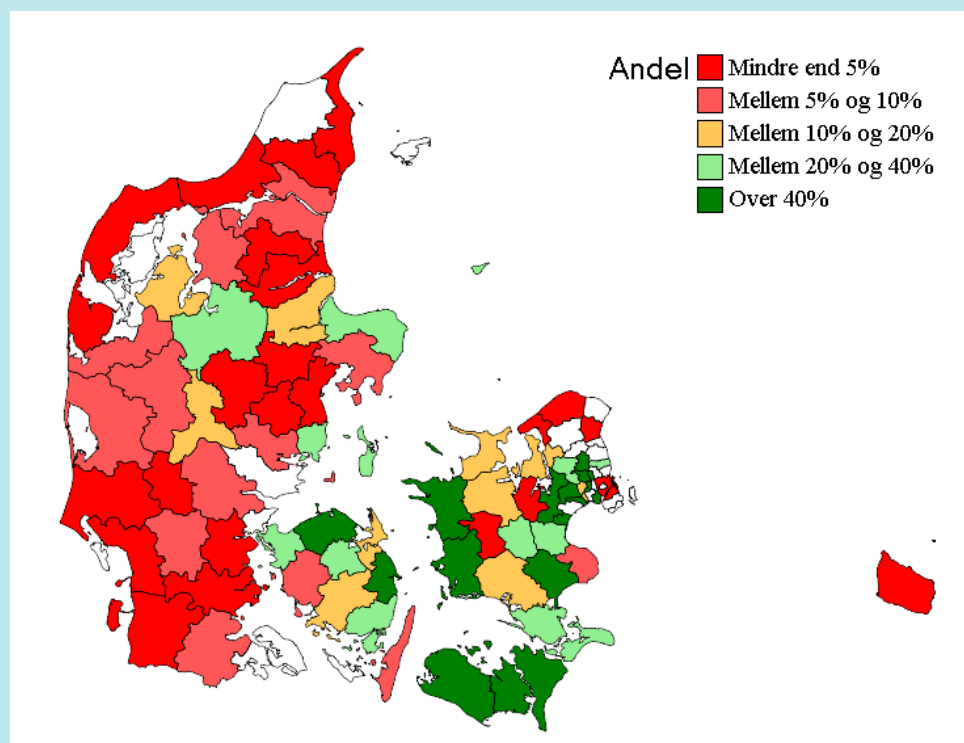
FIGUR 12. Arealandel hos svinebedrifter i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune.



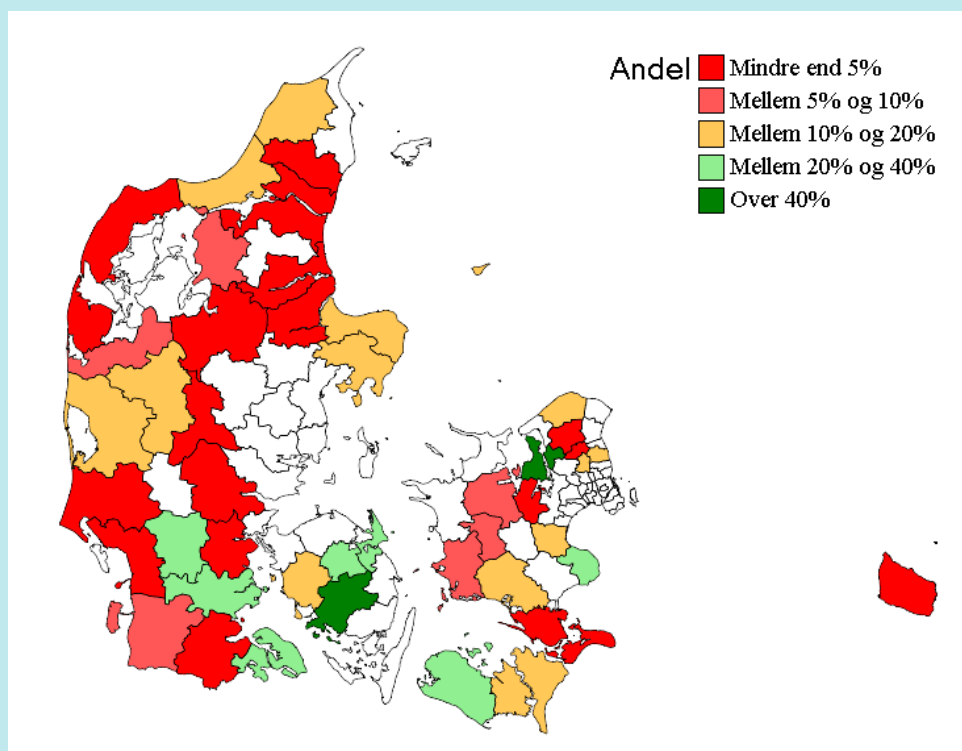
FIGUR 13. Arealandel hos fjerkræbedrifter i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune.



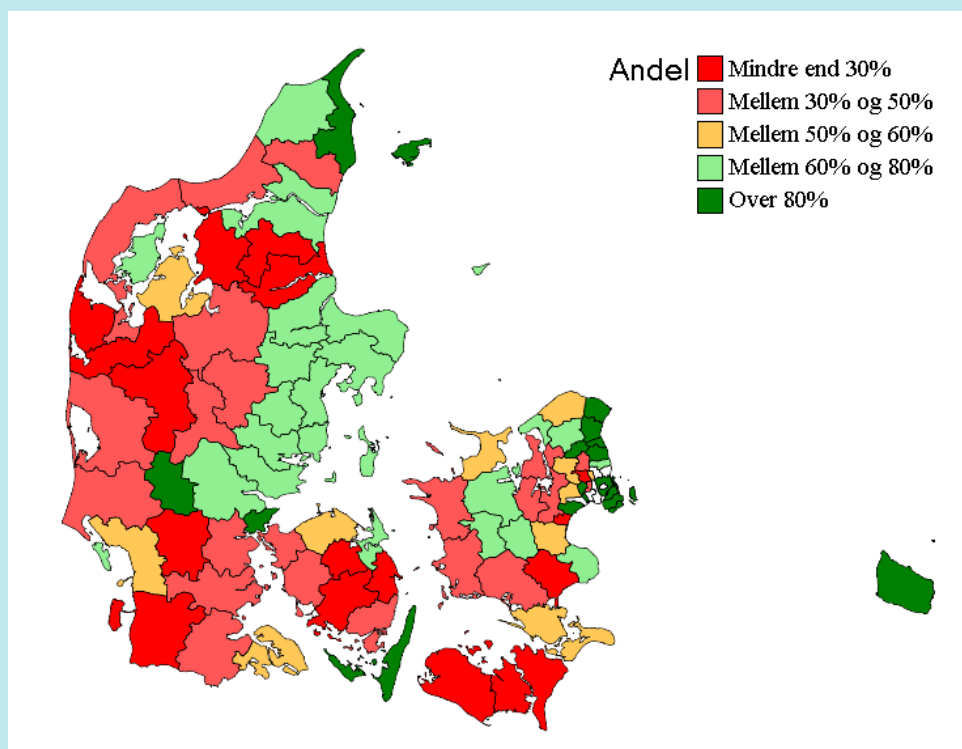
FIGUR 14. Arealandel hos gartnerier i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune.



FIGUR 15. Arealandel hos bedrifter med flere produktionsgrene i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune.



FIGUR 16. Arealandel hos bedrifter med øvrige produktionsgrene i forhold til det samlede økologiske areal pr. kommune.



Appendiks

For alle tre appendiks er der ved udarbejdelsen af 2017-statistikken kun foretaget analyser på baggrund af data for 2017. I tabeller og figurer, hvor der angives statistik for tidligere år, er tal fra foregående års rapporter generelt videreført til 2017-rapporten, med mindre andet er angivet. Data fra 1989 til 2000 ligger i forældede systemer, der ikke længere kan tilgås og kan dermed ikke verificeres.

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 økologer per kalenderår, samt netto til- og fragang, dels i form af en tabel med opgørelser siden 1989, og dels som en figur med beregnede månedlige opgørelser fra 2012 til publikationsdato for nærværende rapport. Figuren illustrerer interesse for overgang til økologisk produktion i forbindelse med FS-ansøgningsrunden med frist ultimo april 2015, 2016 og 2017, samt i forbindelse med ekstrarunden med frist den 1. september i de samme år.

I appendiks A.3 vises den geografiske fordeling af antal økologer 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 i Tabel A.3.1. uanset om bedrifterne har arealer placeret geografisk i øvrige kommuner. Tabellen A.3.3 opdateres derfor alene med den gennemsnitlige bedriftsstørrelse på landsplan.

A.1 Udvikling i antallet af økologiske bedrifter og arealer

TABEL A.1. Udvikling i antal økologiske bedrifter og økologistatus på tilhørende produktionsarealer.

Indberetningsår	Bedrifter, antal	Økologiske arealer, ha	Omlægningsareal, ha (2.+ 1. år)	Ikke omlagt areal, ha	Produktionsareal i alt, ha
1989	401	5.565	2.719	1.270	9.554
1990	523	7.973	3.062	546	11.581
1991	672	10.477	6.678	808	17.963
			2. års omlagt^a	1. års omlagt^b	
1992	675	10.446	5.708	1.984	18.653
1993	640	16.759	1.626	1.376	20.090
1994	677	16.387	1.031	3.269	21.145
1995	1.050	17.032	3.668	17.634	40.884
1996	1.166	20.193	17.826	6.970	46.171
1997	1.617	37.033	7.109	15.822	64.329
1998	2.228	44.102	18.203	30.894	99.163
1999	3.099	60.232	36.924	39.473	146.685
2000	3.466	93.354	43.561	20.745	165.258
2001	3.525	131.986	24.635	11.756	173.497
2002	3.714	148.301	16.241	9.808	178.359
2003	3.510	149.157	12.277	3.714	168.022
2004	3.166	149.401	5.707	1.773	160.209
			Omlægningsafgrøde^a	Ikke øko. el. omlæg. afgrøde^b	
2005 ^c	2.892	139.352	6.284	1.846	150.815
2006	2.662	133.046	5.032	2.941	144.303
2007	2.607	133.947	7.516	3.930	150.207
2008	2.682	139.021	11.084	10.684	166.738
2009	2.626	139.537	16.893	6.563	170.346
		Fuldt omlagt til økologi, ha	Areal med økologisk afgrøde, omlægningsafgrøde eller ikke-økologisk afgrøde, ha^d	Ikke påbegyndt oml. areal, ha	Økologisk produktionsareal i alt, ha
2010 ^e	2.602	150.858	18.135	4.519	173.513
2011	2.601	157.733	11.858	8.247	177.838
2012 ^f	2.680	163.526	17.146	2.258	182.930
2013	2.627	165.006	15.872	839	181.717
2014	2.557	159.973	15.334	1.016	176.323
2015	2.636	158.492	17.564	3.751	179.808
2016	3.173	161.972	43.681	11.141	216.794
2017	3.469	170.343	67.460	7.356	245.159

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

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

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

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

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

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

A.2 Udviklingen i til- og fragang af økologiske bedrifter

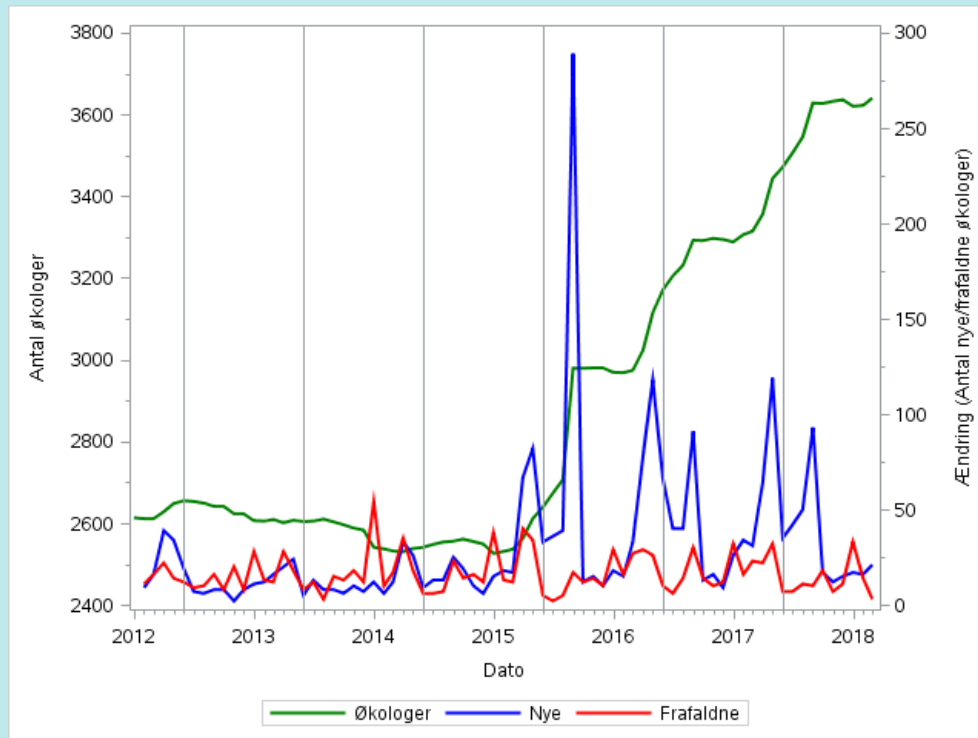
Antallet af bedrifter pr. 31. december er ikke det samme som antallet af bedrifter, der fremgår af tabel A.1. Dette skyldes, at det er muligt at søge om autorisation og ophøre som økolog hele året. Udviklingen i antal tilgåede og fragåede økologer samt det totale antal økologer på månedsbasis er illustreret i Figur A.2.1.

TABEL A.2.1. Udvikling i økologiske bedrifter, der er tilmeldt og afmeldt økologiordningen over kalenderåret for årene 1989 til 2017^a

År	Tilgang (nyansøgere og producentskifter)	Fragang (ophørte, producentskifter, annullerede ansøgninger og tilbagekaldte autorisationer)	Antal bedrifter, der er autori- seret eller har søgt om autori- sation pr. 31. december
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	169	2.619
2013	148	208	2.559
2014	184	207	2.536
2015	639	196	2.979
2016	543	221	3.301
2017	550	216	3.635

^a Data i tabel A.2.1 stammer fra sagsbehandlingen af ansøgninger om autorisation og meddelelse om ophør som økolog i kalenderåret 2017. Data fra 2011 og tidligere er videreført fra tilsvarende års statistikker. Data fra 2012 til 2016 er blevet opdateret med korrigerede tal som følge af sagsbehandling af økologiautorisationer efter opgøresestidspunkter gennem årene.

FIGUR A.2.1. Udvikling i økologiske bedrifter, der er tilmeldt og afmeldt økologiordningen over kalenderåret fra primo 2012 til primo 2018 opgjort på månedsbasis. Den blå kurve illustrerer antal bedrifter, der har søgt om økologiautorisation per måned. Den røde kurve viser antal bedrifter, der er frameltd økologiordningen. Den grønne kurve illustrerer antallet af økologer. Lodrette streger angiver tidspunkt for opgørelse af data til statistikken, 31. maj hvert år.



A.3 Udviklingen i antal økologiske bedrifter og tilhørende indberettet produktionsareal

TABEL A.3.1. Antal autoriserede økologiske bedrifter med indberettet produktionsareal, fordelt på bedrifters adresse jf. autorisationsansøgning.

År	Jylland	Fyn	Sjælland	Økologiske bedrifter i alt		
1990	281	62	180	523		
1991	380	77	215	672		
1992	380	76	219	675		
1993	362	67	211	640		
1994	406	65	206	677		
1995	710	82	258	1.050		
1996	782	91	293	1.166		
1997	1.121	118	378	1.617		
1998	1.610	133	485	2.228		
1999	2.321	160	618	3.099		
2000	2.547	197	722	3.466		
2001	2.589	203	740	3.532		
2002	2.718	220	776	3.714		
2003	2.536	220	754	3.510		
2004	2.160	195	679	3.034		
2005	2.091	176	625	2.892		
2006	1.898	159	605	2.662		
År	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	I alt
2007	404	815	810	185	393	2.607
2008	417	854	820	183	408	2.682
2009	415	809	819	183	400	2.626
2010	406	806	816	173	401	2.602
2011	409	793	828	169	402	2.601
2012	406	805	872	173	408	2.664 ^a
2013	404	781	852	174	408	2.619 ^b
2014	391	745	808	175	398	2.517 ^c
2015	426	734	793	198	408	2.559 ^d
2016 ^e	647	881	894	215	446	3.083 ^f
2017	709	961	962	247	492	3.371 ^g

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

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

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

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

^e Bedrifternes registrerede adresse danner fra 2016 grundlag for geografisk placering af bedrifterne.

^f Ud af 3.173 økologiske bedrifter har 58 ikke indsendt Fællesskema 2016 og 32 økologer ikke indberettet marker (jordløse bedrifter); totalt 3.083 økologiske bedrifter har indberettet marker i 2016.

^g Ud af 3.469 økologiske bedrifter har 57 ikke indsendt Fællesskema 2017 og 41 økologer ikke indberettet marker (jordløse bedrifter); totalt 3.371 økologiske bedrifter har indberettet marker i 2017.

TABEL A.3.2. Indberettet økologisk produktionsareal (ha), 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 ^a	45.349	68.426	72.951	10.773	19.296	216.794
2017	52.844	76.620	79.883	10.676	24.055	245.159

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

Tabel A.3.3. Gennemsnitligt indberettet økologisk produktionsareal (ha) pr. bedrift

År	Jylland	Fyn	Sjælland	Hele Danmark		
1990	15,7	14,9	19,1	22,1		
1991	33,4	13,2	19,8	26,7		
1992	36,7	14,1	19,1	27,6		
1993	40,8	14,6	20,5	31,4		
1994	38,1	15,2	22,7	31,2		
1995	47,4	16,0	23,0	38,9		
1996	48,1	16,6	23,9	39,6		
1997	48,0	15,8	23,3	39,8		
1998	53,3	17,5	22,7	44,5		
1999	55,4	19,6	24,3	47,3		
2000	55,2	23,6	27,4	47,7		
2001	56,5	25,1	27,9	48,9		
2002	55,3	23,7	29,6	48,0		
2003	55,4	21,8	30,4	47,9		
2004	61,7	24,1	32,8	52,8		
2005	60,4	22,7	33,0	52,2		
2006	63,5	24,5	32,7	54,2		
År	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele Danmark
2007	61,0	63,6	67,5	38,5	30,4	57,6
2008	66,3	67,9	72,1	41,2	35,3	62,2
2009	71,2	71,4	73,6	42,8	37,2	64,9
2010	74,2	73,1	75,7	40,7	39,1	66,7
2011	76,7	76,1	75,6	44,6	39,8	68,4
2012	79,3	75,4	75,5	43,7	40,7	68,7
2013	81,0	76,2	77,1	44,4	39,5	71,7
2014	82,1	78,5	77,1	44,5	41,2	70,3
2015	77,8	77,3	79,7	51,1	40,7	70,3
2016 ^a	-	-	-	-	-	69,6
2017	-	-	-	-	-	72,7

^a Opgørelsen af arealers geografiske placering tager fra 2016 og fremadrettet udgangspunkt i indberettede markers markblokplacering i kommune og region. Bedrifternes registrerede adresse danner grundlag for geografisk placering af bedrifterne, uanset om bedrifterne har arealer placeret geografisk i øvrige kommuner. Tabellen vil derfor alene blive opdateret med den gennemsnitlige bedriftsstørrelse på landsplan.



Landbrugsstyrelsen
Nyropsgade 30
1780 København V

www.lbst.dk