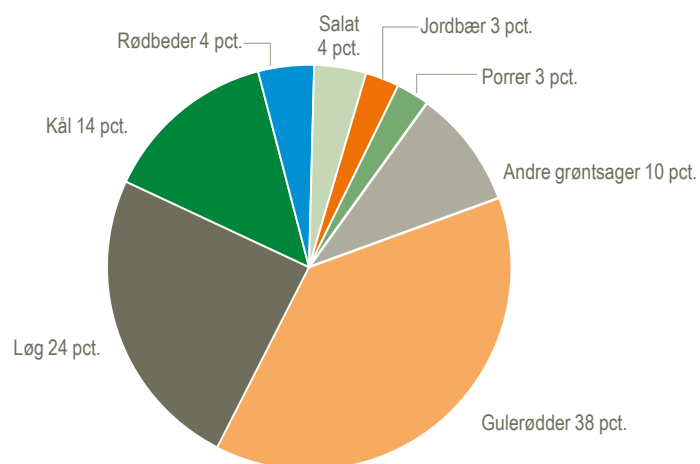


Gulerødder og løg dominerer grøntsagsproduktion

Gulerødder og løg dominerer den danske produktion af grøntsager på friland og udgjorde i 2025 62 pct. af produktionen målt i vægt. Kål udgør 14 pct., rødbeder og salat hver 4 pct., jordbær og porrer hver 3 pct. og andre grøntsager 10 pct. Andre grøntsager er fx selleri, rodfrugter, frugtgrøntsager og ærter. Mere end halvdelen af gulerodsproduktionen er økologisk.

Grøntsager på friland – andel af produktion i vægt. 2025



Anm.: Opgørelsen stammer fra en ny indsamling af data om produktion af frugt og grøntsager, som er et krav iht. nye EU-regler. 2025 er samtidigt det første år, hvor udbyttet opgøres efter økologisk produktionsform for udvalgte afgrøder.

Kilde: www.statistikbanken.dk/pfg1

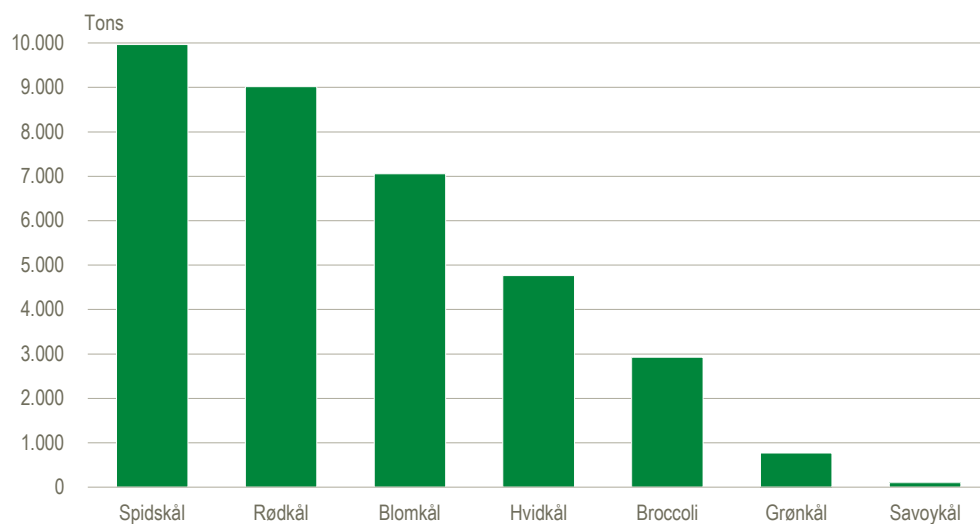
Stigende import af frugt og grønt

Importen af frugt og grøntsager over grænsen udgjorde 16,2 mia. kr. i 2025 og eksporten udgjorde 5,0 mia. kr. Danmark er dermed nettoimportør af frugt og grøntsager. Underskuddet på handelsbalancen med frugt og grøntsager steg næsten 20 pct. fra 9,4 mia. kr. i 2022 til 11,2 mia. kr. i 2025. Se www.statistikbanken.dk/sitc2r4.

Spidskål er den mest producerede kål

Der blev produceret 9.963 tons spidskål i 2025, som dermed var den mest producerede kålart. Tæt efter følger rødkål med 9.018 tons og blomkål med 7.058 tons. Lidt længere nede ligger hvidkål, broccoli og grønkål. Der er kun en lille produktion af savoykål og kinakål.

Produktion af kål. 2025

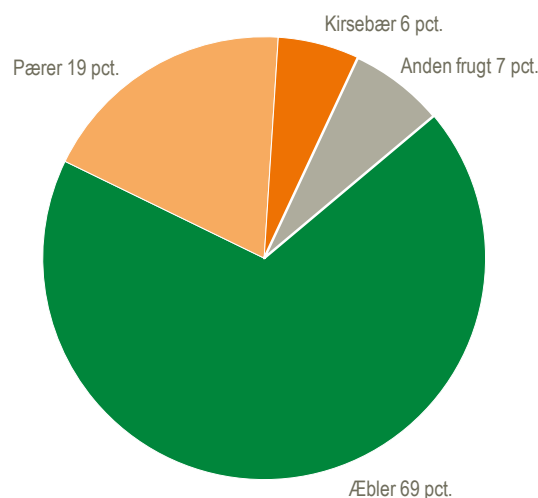


Kilde: www.statistikbanken.dk/pfg1

Æbler udgør det meste af frugtproduktionen

Æbler udgjorde vægtmæssigt 69 pct. af frugtproduktionen i 2025, og pærer tegnede sig for 18 pct. Kirsebær udgør 6 pct. - heraf hovedparten surkirsebær. Surkirsebær anvendes især til saft og anden forarbejdning, hvorimod søde kirsebær kan spises direkte. 18 pct. af æbleproduktionen i vægt er økologisk.

Frugt – andel af produktion i vægt. 2025



Kilde: www.statistikbanken.dk/pfg1

Agurker og tomater fylder de danske væksthuse

Agurker stod for 48 pct. af produktionen i væksthuse i 2025 vægtmæssig og tomater for 29 pct. Jordbær udgjorde 4 pct. og krydderurter tilsvarende 4 pct. Udover de spiselige afgrøder, har en stor del af væksthuse blomster og planteskoleplanter.

Produktion af grøntsager og jordbær på friland. 2025*

	Høstet areal Ha	Produktion Tons	Bedrifter Antal
Kål	1 833	34 669	81
Blomkål	479	7 058	27
Broccoli	382	2 928	28
Hvidkål	126	4 767	36
Spidskål	517	9 963	39
Rødkål	174	9 018	41
Savoykål	11	104	23
Kinakål	28	2	7
Grønkål	110	771	50
Anden kål	6	59	25
Blad- og stængelgrøntsager	1 129	17 317	80
Porrer	269	6 582	38
Salat	690	10 301	33
Spinat	12	16	10
Asparges	158	418	38
Frugtgrøntsager	780	8 700	92
Squash	37	1 085	40
Græskar	415	5 083	66
Sukkermais	328	2 532	32
Rod-, knold- og løggrøntsager	4 017	172 986	123
Gulerødder	2 106	94 280	65
Løg (kepa) og skalotteløg	1 288	60 536	66
Rødbeder	277	11 072	52
Knoldselleri	112	3 575	35
Jordskok	88	1 086	20
Pastinak	84	1 411	18
Persillerod	60	1 025	15
Bælgfrugter, friske til konsum	1 070	3 569	72
Ærter, friske til konsum	998	3 444	64
Bønner, friske til konsum	72	124	15
Andre grøntsager og jordbær	1 160	10 466	207
Andre grøntsager	602	3 766	159
Jordbær	558	6 700	95

*Foreløbige tal

Anm.: Inklusive økologiske afgrøder. Kartoffelproduktion offentliggøres sammen med grovfoder i www.statistikbanken.dk/hst77.

Kilde: www.statistikbanken.dk/pfg1

Produktion af frugt. 2025*

	Høstet areal Ha	Produktion Tons	Bedrifter Antal
Stenfrugt	410	2 267	68
Sødkirsebær	109	414	27
Surkirsebær	231	1 415	14
Blommer	70	438	44
Bær (undtagen jordbær)	733	1 636	162
Solbær	201	417	47
Ribs	68	292	25
Hindbær	19	224	23
Blåbær	80	207	26
Druer til fremstilling af vin	86	182	27
Andre bær	280	315	81
Kernefrugt	1 429	27 306	228
Æbler	1 168	21 506	224
Pærer	261	5 800	85

*Foreløbige tal.

Anm.: Der er ikke spurgt til produktion af bær og frugt i væksthuse, som erfaringsmæssigt er lille. Inklusive økologiske afgrøder.

Kilde: www.statistikbanken.dk/pfg1

Produktion af frugt og grønt i væksthuse. 2025*

	Høstet areal	Produktion	Bedrifter
	1000 m ²	Tons	Antal
Salat, væksthus	22	727	19
Tomater, væksthus	291	8 636	104
Agurker og asieagurker, væksthus	389	14 301	82
Peberfrugt og chili, væksthus	16	260	45
Jordbær, væksthus	161	1 106	17
Krydderurter, væksthus	150	1 268	44
Andre spiselige afgrøder, væksthus	50	3 231	34

*Foreløbige tal

Anm.: Inklusive økologiske afgrøder.

Kilde: www.statistikbanken.dk/pfg1

Produktion af økologisk frugt og grønt. 2025*

	Høstet areal	Produktion	Bedrifter
	Ha	Tons	Antal
Kål	584	7 750	37
Blad- og stængelgrøntsager	360	7 245	36
Tomater, væksthus	8 017	2 398	60
Peberfrugt og chili, væksthus	212	2	20
Gulerødder	1 276	49 944	14
Løg (kepa) og skalotteløg	282	13 677	8
Andre grøntsager inkl. bælgfrugt	417	2 449	86
Jordbær, friland
Æbler	380	3 794	112
Pærer	24	201	32
Sødkirsebær	1	0	6
Surkirsebær
Blommer	12	29	9
Solbær	71	22	15
Ribs	19	12	9
Hindbær	2	2	8
Blåbær	15	38	12
Druer til fremstilling af vin	43	132	15
Andre bær	83	26	40

*Foreløbige tal

Anm.: Økologisk produktion offentliggøres ikke for de mindst betydende afgrøder.

Kilde: www.statistikbanken.dk/pfg2

Mere information: Tabellerne er tilgængelige i Statistikbanken under [Vegetabilsk produktion](#).

Kilder og metoder: Tallene er indsamlet i en spørgeskemabaseret undersøgelse blandt bedrifter, der har søgt om arealstøtte (grundbetaling) eller som har væksthus. Økologisk produktion er opgjort ud fra tal fra Styrelsen for Grøn Arealforvaltning og Vandmiljø. Statistikken er en totaltælling blandt bedrifter som opfylder disse minimumsgrænser for hver afgrødegruppe: 5 ha. med grøntsager på friland, 2 ha. med kernefrugt, 2 ha. med bær og stenfrugt og væksthus på min. 100 m². Statistikken er grundlag for opgørelse af dansk produktion af frugt og grønt og er en forpligtelse ifølge EU-forordning, (EU) 2022/2379 (SAIO). Tællingen omfatter ca. 800 bedrifter, og bedrifterne har typisk mere end én afgrøde og er derfor talt med under flere afgrøder. Arealerne indgår som årsarealer, dvs. at et areal som er høstet flere gange, ikke indgår flere gange.

Læs mere om kilder og metoder i [statistikdokumentationen om produktion af frugt og grønt](#).

Næste offentliggørelse: *Produktionen af frugt og grønt 2026* udkommer uge 17 i 2027.

Henvendelse: Martin Lundø, tlf. 51 46 15 12, mlu@dst.dk

Karsten Larsen, tlf. 21 29 55 76, kkl@dst.dk