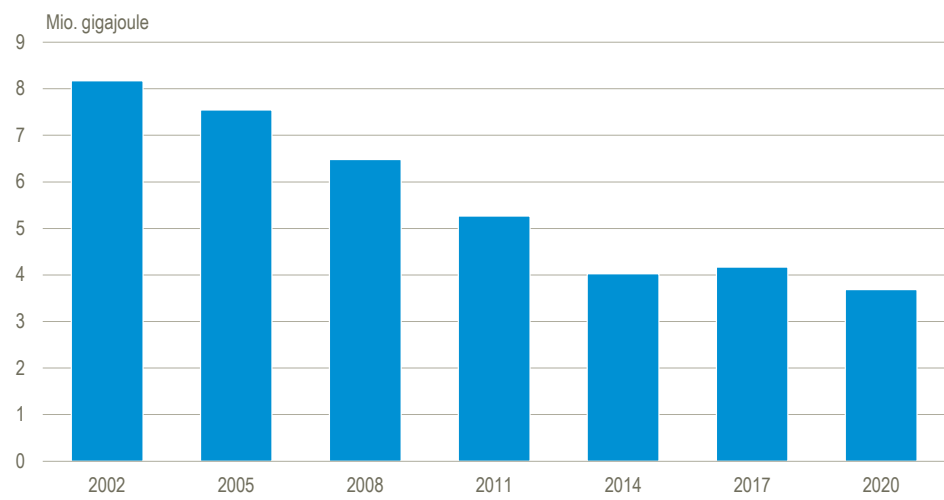


Lavere energiforbrug i væksthuse i 2020

Forbruget af energi i væksthuse var 12 pct. lavere i 2020 end i 2017. Faldet skyldes til dels, at arealet med væksthuse faldt med 6 pct. fra 2017 til 2020, men også at 2017 var et køligt og solfattigt år med kun 1.512 soltimer mod 1.819 timer i 2020. Væksthusarealet benyttes bl.a. til produktion af grøntsager, først og fremmest tomater og agurker. Produktionen af grøntsager i væksthuse var 31,5 mio. tons i 2020 mod 35,5 mio. tons i 2017.

Forbrug af energi i væksthuse



Kilde: www.statistikbanken.dk/vhus2

Forbedret energieffektivitet

Set over et længere tidsrum er der ingen tvivl om, at væksthusektoren har præsteret en forbedring af energieffektiviteten. I 2002 brugte gartnerierne således 1,66 gigajoule pr. m² med væksthuse mod kun 1,04 i 2020. Udviklingen hænger sammen med teknologiske landvindinger som fx avanceret klimastyring, isoleringsgardiner og tættere væksthuse, der tager sigte på at minimere forbruget af energi til opvarmning.

Forbrug af energi for bedrifter med væksthuse

	2002	2005	2008	2011	2014	2017	2020
	1.000 gigajoule						
Forbrug af energi i alt	8 169	7 545	6 481	5 266	4 025	4 168	3 683
Opvarmning i væksthuse	7 370	6 648	5 678	4 468	3 217	3 369	2 966
Elektricitet	800	897	803	798	808	799	717
	bedrifter						
Bedrifter med væksthuse	933	759	803	663	545	436	411
	1.000 m ²						
Areal med væksthuse	4 909	4 722	4 487	4 452	4 239	3 788	3 551

Kilde: www.Statistikbanken.dk/vhus2

Produktion i væksthuse

	2014		2017		2020	
	Bedrifter	Produktion	Bedrifter	Produktion	Bedrifter	Produktion
	antal	ton	antal	ton	antal	ton
Grøntsager i alt	154	35 753	120	35 543	127	31 492
Salat	21	1 345	16	1 682	17	1 128
Tomater i alt	80	10 575	66	11 759	91	11 390
Cherry- og cocktailltomater	51	3 536	38	4 939	58	4 553
Andre tomater	66	7 039	56	6 820	74	6 837
Agurker	72	19 506	55	15 884	48	15 592
Krydderurter	38	178	39	579	32	1 030
Peber og chili	39	234	28	185	16	109
Andre grøntsager	54	3 915	32	5 454	24	2 243
Jordbær under glas	13	484	19	491	16	706

Kilde: www.statistikbanken.dk/gartn1 og særkørsel ud fra landbrugs- og gartneritællingen 2021

Beskæftigelsen i gartneriet

Knap 2.000 mennesker har deres levebrød i væksthusektoren. Det er kun en beskedent del af beskæftigelsen i det samlede landbrug og gartneri, nemlig 2,5 pct. De fleste af de beskæftigede er lønmodtagere, hvor det blandt landbrug med marker og husdyr er selvstændige landmænd, der dominerer, ofte sammen med medarbejdende ægtefæller.

Beskæftigelsen i landbrug og gartneri. 2020

Bedriftstype:	Ejer/ bestyrer	Med- arbejdende ægtefælle	Familie i øvrigt	Fremmed medhjælp	Beskæftigede i alt
	antal personer				
Landbrug og gartneri i alt	33 148	9 855	4 339	26 429	73 771
Gartneri i alt	1 001	357	123	3 025	4 506
Væksthusgartneri	194	58	19	1 586	1 857
Gartneri på friland	252	98	34	558	942
Frugtplantager	239	77	25	146	487
Blandet gartneri og planteskole	316	124	45	735	1 220
Landbrug	32 147	9 498	4 216	23 404	69 265
pct.					
Landbrug og gartneri i alt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gartneri i alt	3,0	3,6	2,8	11,4	6,1
Væksthusgartneri	0,6	0,6	0,4	6,0	2,5
Gartneri på friland	0,8	1,0	0,8	2,1	1,3
Frugtplantager	0,7	0,8	0,6	0,6	0,7
Blandet gartneri og planteskole	1,0	1,3	1,0	2,8	1,7
Landbrug	97,0	96,4	97,2	88,6	93,9

Kilde: Landbrugs- og gartneritællingen 2020, særkørsel

Mere information: Der er flere tal fra tællingen på www.dst.dk/stattabel/1545 i Statistikbanken.

Nyt fra Danmarks Statistik 2021:367 beretter om økonomien i gartnerisektoren.

Kilder og metoder Vækstproduktionen er opgjort som en kombination af oplysninger fra landbrugs- og gartneritællingen og regnskabsstatistikken for jordbrug. Alle bedrifter med væksthuse er omfattet af landbrugs- og gartneritællingen, mens det er en stikprøve af disse, som indgår i regnskabsstatistikken.

Læs mere om kilder og metode i statistikdokumentationen på [statistikdokumentationen](#). Se også [emnesiden](#).

Næste offentliggørelse: *Væksthusproduktion 2023* udkommer uge 40 i 2024.

Henvendelse: Karsten Larsen, tlf. 39 17 33 78, kkl@dst.dk