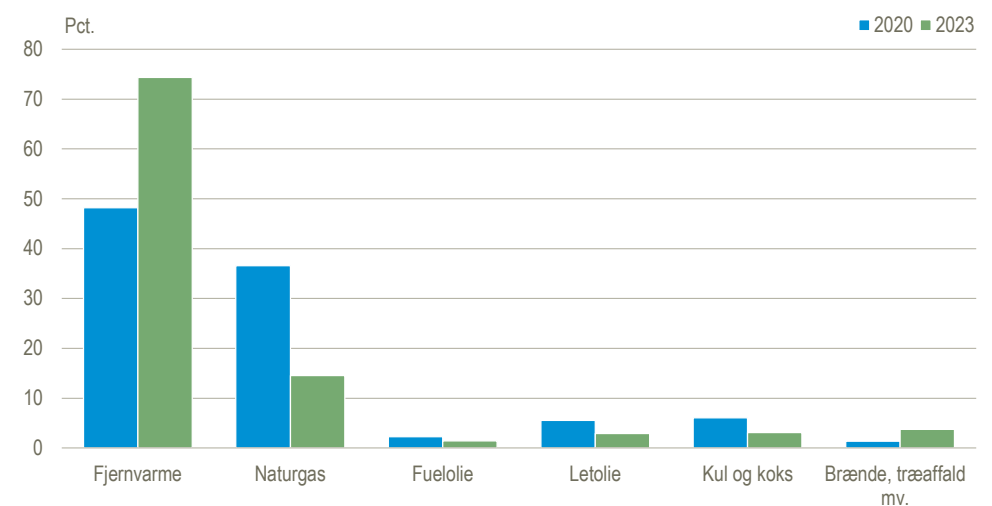


Væksthusgartnerier går fra naturgas til fjernvarme

De danske væksthusholdere er gået fra naturgas til fjernvarme, når det gælder valg af energitype. I perioden fra 2014-2020 udgjorde fjernvarme gennemgående lidt under halvdelen af det samlede energiforbrug. I 2023 er andelen imidlertid steget til 74 pct., mens andelen af naturgas i samme periode faldt fra 37 pct. til 15 pct., altså omtrent en halvering. Øvrige typer af energi som fx olie og kul udgør 11 pct. Det samlede forbrug af energi til opvarmning er faldet med 10 pct. fra 2020 til 2023. Faldet skyldes mindre væksthusholdningsareal og en forbedret energieffektivitet.

Opvarmning i væksthusholdning



Kilde: landbrugs- og gartneritællingen og regnskabsstatistik for jordbrug, særkørsel

Forbrug af energi i væksthusholdning til opvarmning fordelt på energityper

	Fjernvarme	Naturgas	Fuelolie	Letolie	Kul og koks	Brænde, træ- affald mv.	Opvarmning i alt
1.000 gigajoule							
2014	1 422	1 173	123	114	354	32	3 217
2017	1 615	1 234	43	127	273	77	3 369
2020	1 430	1 084	68	164	180	40	2 966
2023	1 982	387	38	78	82	99	2 666
pct.							
2014	44,2	36,5	3,8	3,5	11,0	1,0	100,0
2017	47,9	36,6	1,3	3,8	8,1	2,3	100,0
2020	48,2	36,5	2,3	5,5	6,1	1,3	100,0
2023	74,3	14,5	1,4	2,9	3,1	3,7	100,0

Kilde: landbrugs- og gartneritællingen og regnskabsstatistik for jordbrug, særkørsel

Stigende priser på naturgas

Årsagen til skift i valg af energiform skal ses i sammenhæng med drastisk stigende priser på naturgas, som fulgte i kølvandet på Ruslands invasion af Ukraine i 2022. Fra 2021 til 2022 steg priserne på gas og brændsel til opvarmning med 51 pct., der dog blev efterfulgt af et fald på 8 pct. fra 2022 til 2023. Se mere om landbrugets priser www.statistikbanken.dk/lbfpri1.

Produkter i væksthus

Foruden pryddplanter producerer væksthusegartnerierne en række grøntsager. Tomater og agurker dominerer med 85 pct. af alle grøntsager. Øvrige grøntsager er salat, krydderurter og peber/chili. I tilgift til grøntsagerne er der også en produktion af jordbær i væksthuse.

Grøntsagsproduktion i væksthuse

	2017		2020		2023	
	Bedrifter	Produktion	Bedrifter	Produktion	Bedrifter	Produktion
	antal	ton	antal	ton	antal	ton
Grøntsager i alt	120	35 543	127	31 492	93	29 154
Salat	16	1 682	17	1 128	15	1 056
Tomater i alt	66	11 759	91	11 390	66	11 355
Cherry- og cocktailtomater	38	4 939	58	4 553	47	4 537
Andre tomater	56	6 820	74	6 837	54	6 819
Agurker	55	15 884	48	15 592	37	13 370
Krydderurter	39	579	32	1 030	24	1 020
Peber og chili	28	185	16	109	12	109
Andre grøntsager	32	5 454	24	2 243	18	2 243
Jordbær under glas	19	491	16	706	12	673

Kilde: www.statistikbanken.dk/gartn1 og særkørsel ud fra landbrugs- og gartneritællingen 2024

Betydningen af væksthuseproduktion for det samlede jordbrug

Produktionen af grøntsager og potteplanter bidrager med knap 3 pct. af den samlede jordbrugssektors økonomi, hvor pryddplanterne udgør ca. dobbelt så meget som grøntsagerne. Se mere om jordbrugets salgsprodukter og forbrug af rå- og hjælpestoffer www.statistikbanken.dk/lbf1.

Mere information: Der er flere tal på www.dst.dk/stattabel/830 i Statistikbanken.

Nyt fra Danmarks Statistik 2024:288 beretter om økonomien i gartnerisektoren.

Kilder og metoder Væksthuseproduktionen 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: *Væksthuseproduktion 2026* forventes at udkomme uge 40 i 2027.

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