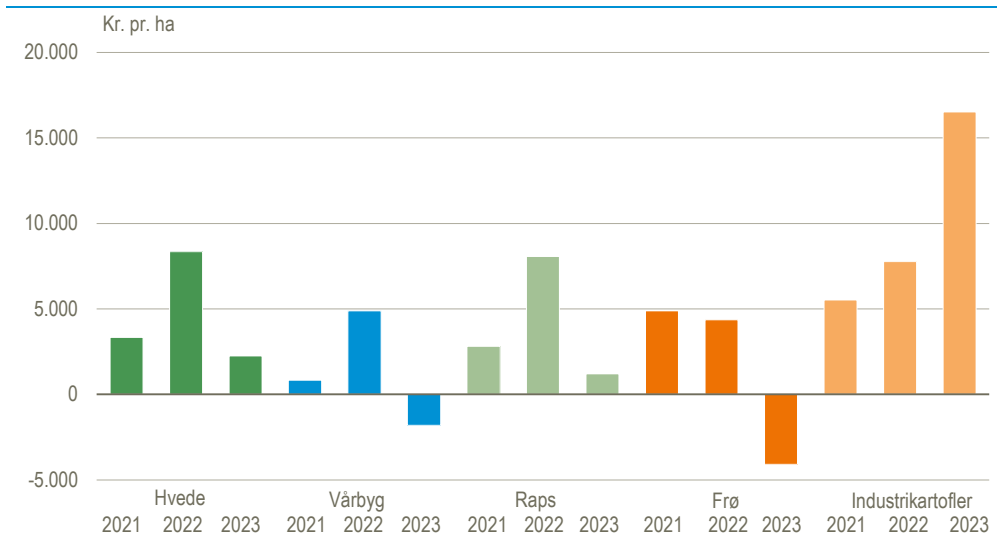


Solid økonomi i kartofler til industri

I 2023 var nettooverskuddet for konventionelle kartofler til industri 16.524 kr. pr. ha. Det var klart bedre end øvrige konventionelle produktionsgrene, der var plaget af dårlig høst og lavere priser. Det har også betydet, at arealet med kartofler er forøget til 2,5 pct. af det dyrkede areal i 2024, selvom arealet med spisekartofler er faldende, se [Flere kartofler på de danske marker](#) (Nyt fra Danmarks Statistik 2024:213).

Nettooverskud for konventionel hvede, vårbyg, raps, frø og industrikartofler, løbende priser



Anm.: Udover nettooverskuddet modtager landmanden arealstøtte, hvor grundbetalingen i 2023 var ca. 2.000 kr. pr. ha.

Kilde: www.statistikbanken.dk/pgkonv1

Lavere nettooverskud for korn, raps og frø

Mens industrikartofler er en jysk specialitet, så dominerer korn, raps og frø på øerne. Fælles for disse afgrøder var både lavere udbytter, men også lavere priser i 2023 og deraf fald i nettooverskuddet. For industrikartofler var udbyttet også lidt lavere pr. ha, men prisen steg med 28 pct. til 115 kr. pr. hkg.

Markafgrøder, udbytte, pris og nettooverskud samt lønningsevne

	Hvede		Vårbyg		Raps		Frø		Industrikartofler	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
	hkg pr. ha									
Udbytte	87	76	68	48	46	41	15	11	465	438
	kr. pr. hkg									
Pris	210	167	204	174	426	380	1 100	882	90	115
	kr. pr. ha									
Nettooverskud	8 341	2 247	4 880	-1 798	8 073	1 205	4 368	-4 094	7 776	16 524
	kr. pr. arbejdstime									
Lønningsevne	860	176	495	-246	899	48	471	-646	446	833

Anm.: Udover nettooverskuddet modtager landmanden arealstøtte, hvor grundbetalingen i 2023 var ca. 2.000 kr. pr. ha.

Kilde: www.statistikbanken.dk/pgkonv1

Lavere nettooverskud for malkekøer

Mælkeprisen for både konventionel og økologisk mælk faldt i 2023 efter rekordhøjt niveau i 2022. Sammen med stigende omkostninger betød det, at nettooverskuddet pr. konventionel malkeko blev halveret til 6.608 kr. Nettooverskuddet pr. økologisk malkeko var på 3.276 kr., hvilket kun var ca. en tredjedel af resultatet i 2022. Den økologiske merpris på 60 øre pr. kg i 2023 er ikke tilstrækkelig til at gøre den økologiske produktion konkurrencedygtig. Indvejningen af økologisk mælk har da også været faldende siden 2021, se www.statistikbanken.dk/ani71.

Malkekøer, produktionsværdi, omkostninger og nettooverskud samt lønningsevne

	Konventionel			Økologisk		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Mælkeydelse, kg pr. ko	10 548	10 763	10 993	9 428	9 345	9 576
Mælkepris, kr. pr. 100 kg	290	406	351	358	460	411
	kr. pr. ko					
Produktionsværdi	34 922	49 183	43 461	38 545	48 745	44 436
Omkostninger	31 328	35 466	36 853	33 946	39 737	41 160
Nettooverskud	3 594	13 717	6 608	4 599	9 008	3 276
	kr. pr. arbejdstime					
Lønningsevne	338	763	486	390	587	342

Kilde: www.statistikbanken.dk/pgkonv2 og pgoeko2

Meget høje priser på smågrise påvirker økonomien

Den gennemsnitlige salgspris pr. 30 kg smågris steg med 240 kr. til 648 kr. i 2023. Især priser til eksport var høje. Det påvirker økonomien i smågriseproduktionen positivt, mens der samtidig er en negativ påvirkning i slagtesvineproduktionen, hvor stigningen i salgsprisen ikke har kunnet følge med. Resultatet blev et nettooverskud svarende til 81 kr. pr. 30 kg gris og 11 kr. pr. slagtesvin. Det forklarer faldet i den danske slagtesvineproduktion og stigning i antal eksporterede smågrise. Se fx www.statistikbanken.dk/ani5. Økonomien i den økologiske produktion af slagtesvin var fortsat presset i 2023 og nettooverskuddet svarede til et underskud på 73 kr. pr. produceret svin.

Højere overskud for æglæggende høns

For både konventionelle og økologiske æg bevirkede prisstigninger, at nettooverskuddet steg fra 2022 til 2023. Det resulterede i en lønningsevne på 362 kr. pr. arbejdstime for konventionel produktion og 249 kr. for økologisk produktion.

Grise og høns, produktionsværdi, omkostninger og nettooverskud samt lønningsevne

	Konventionel						Økologisk			
	30 kg grise		Slagtesvin		Høns		Slagtesvin		Høns	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
	kr. pr. gris/100 kg æg									
Pris	408	648	1 106	1 271	982	1 232	2 324	2 114	1 829	1 851
	kr. pr. 100 30 kg grise/100 slagtesvin eller 1.000 høns									
Produktionsværdi	17 470	28 816	75 791	70 342	13 733	16 334	132 956	139 117	31 340	32 191
Omkostninger	20 189	20 692	69 160	69 219	14 996	15 367	139 009	146 393	31 560	31 540
Nettooverskud	-2 719	8 124	6 630	1 123	-1 263	967	-6 052	-7 276	-220	651
	kr. pr. arbejdstime									
Lønningsevne	-163	1 225	520	272	32	362	81	64	185	249

Kilde: www.statistikbanken.dk/pgkonv2 og pgoko2

Mere information: Se mere om landbrugets produktionsgrene i Statistikbanken på www.dst.dk/stattabel/1408 og i publikationen [Økonomien i landbrugets produktionsgrene](#).

Kilder og metoder: Udgangspunktet er bedrifter, hvor arbejdsindsatsen mindst svarer til 1 årsværk (= 1.665 timer). I det enkelte regnskab er indsatsfaktorer, bruttoudbytte og omkostninger fordelt på produktionsgrene på grundlag af dels regnskabets oplysninger om areal og dyrehold og dels særligt udarbejdede nøgletal. Alle priser er opgjort i løbende priser. Se flere oplysninger om opgørelsesmetoden i [statistikdokumentationen om økonomien i landbrugets produktionsgrene](#) og på [emnesiden Økonomi for landbrug og gartneri](#).

Begreber: Nettooverskud: Overskud, når alle produktionsfaktorer er aflønnet.

Lønningsevne kr. pr. time: (Nettooverskud + omkostning til arbejdskraft) / arbejdstimer.

Næste offentliggørelse: *Økonomien i landbrugets produktionsgrene 2024* udkommer i december 2025.

Henvendelse: Henrik Bolding Pedersen, tlf. 20 57 88 87, hpe@dst.dk
Martin Brandt Jepsen, tlf. 24 99 89 11, mjs@dst.dk