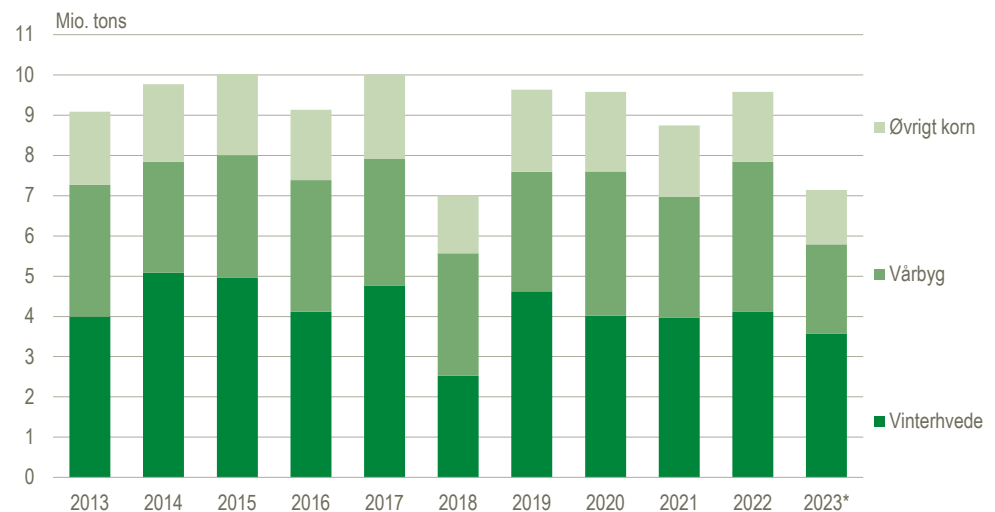


## Mindste kornhøst siden tørkeåret i 2018

Kornproduktionen faldt 25 pct. i 2023 og havnede på 7,1 mio. tons. Det er 23 pct. under normalhøsten på 9,3 mio. tons og den laveste kornproduktion siden tørkeåret 2018. Ved normalhøst forstås gennemsnittet af 2013-2022. Tørke i en del af vækstperioden gav lave gennemsnitsudbytter, og et vigende kornareal bidrog yderligere til faldet i høstresultatet. Også raps og bælg­sæd blev ramt af det dårlige vejr. Rapsproduktionen faldt 7 pct. i 2023, og bælg­sæd faldt 22 pct. på trods af stigende arealer med begge afgrøder.

### Produktionen af korn



\*Foreløbige tal.

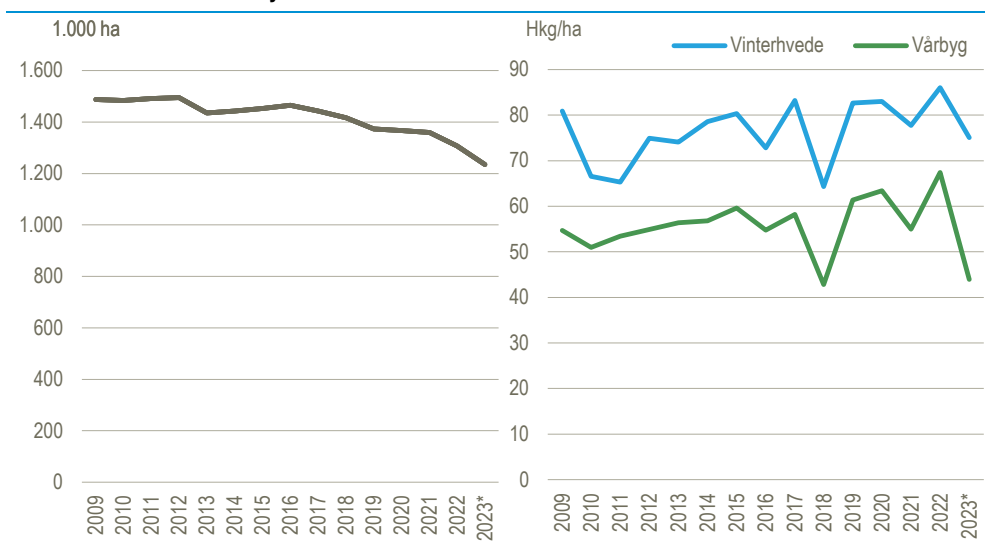
Kilde: [www.statistikbanken.dk/hst77](http://www.statistikbanken.dk/hst77)

### Lave udbytter for vårafgrøder

Alle vårafgrøder havde betydeligt lavere gennemsnitsudbytter end normalt. Det gjaldt fx vårbyg, hvor udbyttet lå på 44 hkg/ha mod normaludbyttet på 58 hkg/ha. Vinterafgrøderne klarede sig bedre. Vinterhvede havde et udbytte på 75 hkg/ha, hvilket kun var lidt under normaludbyttet på 78 hkg/ha. Rug lå med 57 hkg/ha også lidt under normaludbyttet på 61 hkg/ha.

Medvirkende til årets lave kornproduktion var også et fald på 6 pct. i det samlede areal med korn fra 2022 til 2023. Se mere om landbrugsarealet i tidligere [Nyt fra Danmarks Statistik om afgrøder i dansk landbrug](#).

### Samlet areal med korn. Udbytte af de største kornsorter



\*Foreløbige tal.

Kilde: [www.statistikbanken.dk/hst77](http://www.statistikbanken.dk/hst77)

### Dårligt år for bælgssæd og raps

På en del af det reducerede kornareal blev der i stedet dyrket raps og bælgssæd. Arealet med raps steg 7 pct. fra 198.000 ha i 2022 til 211.000 ha i 2023. Hektarudbyttet faldt imidlertid fra 45 til 39 hkg/ha, så den samlede produktion af raps faldt fra 889.000 tons i 2022 til 827.000 tons i 2023.

Arealet med bælgssæd (hestebønner og markærter) steg 9 pct. fra 39.000 hektar i 2022 til 42.000 hektar i 2023. Produktionen faldt dog 22 pct. fra 168.000 tons i 2022 til 132.000 tons i 2023, da hektarudbyttet faldt fra 43 hkg/ha til 31 hkg/ha.

Bælgssæd udgjorde kun 3 pct. af det samlede areal med korn, raps og bælgssæd i 2023, men er steget fra at udgøre under 1 pct. for blot 10 år siden. Bælgssæd bruges bl.a. i det økologiske planteavlssædskifte til at samle kvælstof i jorden til efterfølgende afgrøder.

### Det danske korn anvendes til foder og eksport

Normalt anvendes mere end 70 pct. af den danske kornhøst til foder og yderligere 15-20 pct. går til eksport. Resten fordeler sig på udsæd, mel og gryn samt industriforbrug (herunder øl). Danmark er typisk nettoeksportør af korn, se [www.statistikbanken.dk/korn](http://www.statistikbanken.dk/korn).

Salgsværdien af det danske korn udgjorde 19,5 mia. kr. i høståret 2022, hvilket svarer til 20 pct. af jordbrugets samlede salgsproduktion, se [www.statistikbanken.dk/lbf11](http://www.statistikbanken.dk/lbf11).

Salgsværdien påvirkes af den aktuelle udvikling i kornpriserne. Salgsprisen på korn i tredje kvartal 2023 lå 15 pct. lavere end samme kvartal året før, se [www.statistikbanken.dk/lpris21](http://www.statistikbanken.dk/lpris21). 18.100 bedrifter dyrkede korn i 2023, hvor 10.500 havde vinterhvede og 15.000 havde vårbyg, se [www.statistikbanken.dk/afg5](http://www.statistikbanken.dk/afg5).

## Høsten af korn, raps og bælgssæd

	Areal			Hektarudbytte				Produktion		
	2021	2022	2023*	2021	2022	2023*	Gns. 2013- 2022	2021	2022	2023*
	1.000 hektar			hkg/ha				1.000 tons		
<b>Korn (Kerne) i alt</b>	1 360	1 307	1 235	64	73	58	66	8 742	9 575	7 138
Vinterhvede	511	480	476	78	86	75	78	3 972	4 127	3 576
Vårhvede	27	18	12	46	49	38	48	122	88	47
Rug	108	109	109	63	64	57	61	680	700	616
Triticale <sup>1</sup>	7	5	4	72	63	66	61	50	34	28
Vinterbyg	76	64	57	66	72	65	66	505	460	375
Vårbyg	545	551	504	55	67	44	58	2 998	3 711	2 212
Havre og blandsæd <sup>2</sup>	79	72	64	47	55	37	50	368	395	239
Majs til modenhed <sup>1</sup>	6	8	8	72	73	60	69	46	61	45
<b>Raps i alt</b>	162	198	211	40	45	39	40	651	889	827
<b>Bælgssæd<sup>3</sup></b>	32	39	42	36	43	31	38	116	168	132

Anm.: 1 hkg er 100 kg. Mængder vedrører kerneudbytte. Vinterafgrøder: Vinterhvede, rug, triticale, vinterbyg og raps (stort set al produktion af raps udgøres af vinterraps). Havre er en vårafgrøde.

\*Foreløbige tal.

<sup>1</sup> Majs til modenhed og triticale har større stikprøveusikkerhed mht. hektarudbytte og produktion. Dette gælder især den foreløbige opgørelse i denne Nyt-artikel. <sup>2</sup> Inklusiv "andet korn". <sup>3</sup> Markærter og hestebønner.

Kilde: [www.statistikbanken.dk/hst77](http://www.statistikbanken.dk/hst77)

**Mere information:** De foreløbige høstresultater på landsplan og endelige resultater for tidligere år kan findes i [www.statistikbanken.dk/hst77](http://www.statistikbanken.dk/hst77). Endelige høstresultater er tilgængelige fra ultimo marts 2024 og indeholder også andre landbrugsafgrøder samt resultater for landsdele og regioner. Der er normalt kun mindre forskel mellem de foreløbige og endelige resultater for de mere betydende kornarter. Se flere tal i Statistikbanken om [vegetabilsk produktion](#) samt om [landbrugets økonomi \(BFI\)](#) og [det dyrkede areal](#).

**Kilder og metoder:** Den foreløbige opgørelse af høsten er baseret på indberetninger fra ca. 3/4 af den samlede stikprøve på 2.800 bedrifter. Høstarealerne er baseret på Landbrugsstyrelsens opgørelse ved ansøgning om arealstøtte (grundbetaling). Produktionen er opgjort med standardvandprocenter: Korn, markærter og bælgssæd 15 pct. og raps 9 pct. Normal høst forstås som gennemsnittet af de foregående 10 års udbytte eller produktion.

Høstopgørelserne er grundlaget for beregning af værdien af landbrugets produktion og forbrug og er en forpligtelse ifølge EU-forordning 543/2009.

Læs mere om kilder og metoder i [statistikdokumentationen](#).

**Næste offentliggørelse:** Høsten af korn, raps og bælgssæd 2024 udkommer uge 46 i 2024.

**Henvendelse:** Martin Lundø, tlf. 39 17 38 73, [mlu@dst.dk](mailto:mlu@dst.dk)  
Ditte Puk Andersen, 39 17 33 69, [dpa@dst.dk](mailto:dpa@dst.dk)