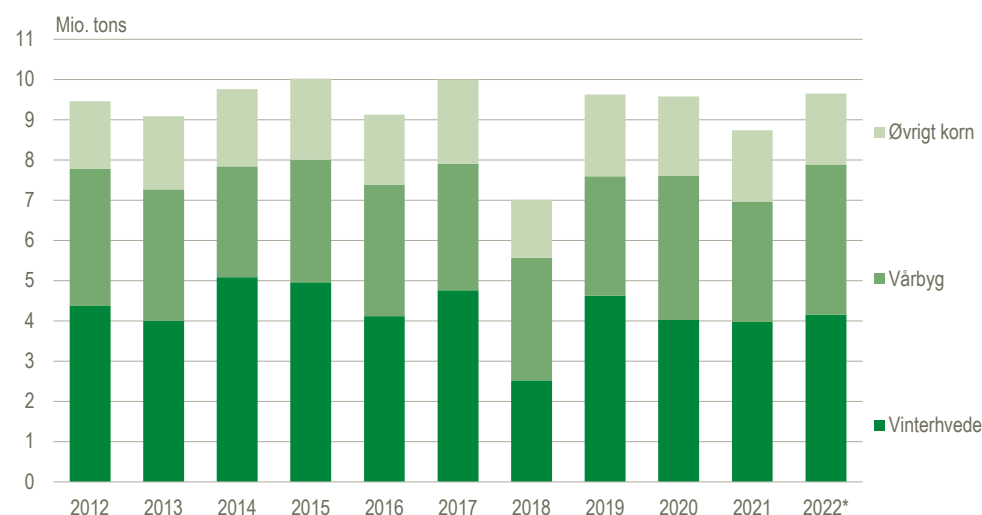


Historisk høje udbytter i høsten

Høsten af korn i 2022 vendte tilbage til niveauet i 2019 og 2020. Den samlede kornproduktion blev 9,6 mio. tons mod 8,7 mio. tons i 2021 og lå desuden 4 pct. højere end normalhøsten på 9,2 mio. tons. Ved normalhøst forstås gennemsnittet af 2012-2021. Kornhøsten var præget af rekordhøje hektarudbytter for vinterhvede og vårbyg. Rapsproduktionen i 2022 blev den hidtil største med 894.000 tons – en stigning på 37 pct. fra 2021. Stigningen skyldes både større arealer med raps og rekordhøje hektarudbytter.

Produktionen af korn



* Foreløbige tal.

Kilde: www.statistikbanken.dk/hst77

Hidtil største udbytter for vårbyg og vinterhvede

De store kornafgrøder, vårbyg og vinterhvede, fik rekordhøje hektarudbytter i 2022. Vårbyg lå på 68 hkg/ha, hvilket var 20 pct. over normaludbyttet på 56 hkg/ha. Vinterhvede lå med 87 hkg/ha 12 pct. højere over normaludbyttet på 77 hkg/ha.

Når den samlede kornproduktion alligevel kun havnede lidt over normalen, skyldes det årets markplaner. Det samlede kornareal faldt 4 pct. fra 1.360.000 ha i 2021 til 1.307.000 ha i 2022. De højtydende vinterafgrøder udgjorde desuden kun 50 pct. af det samlede kornareal mod normalt over 60 pct. Se mere om landbrugsarealet i *Nyt fra Danmarks Statistik 2022:256*.

Flere marker med raps

På hovedparten af det reducerede kornareal blev der i stedet dyrket raps, hvor arealet steg 22 pct. fra 162.000 ha i 2021 til 198.000 ha i 2022. Hektarudbyttet steg samtidigt fra 40 til 45 hkg/ha. Dermed steg produktionen af raps fra 651.000 tons i 2021 til 894.000 tons i 2022, hvilket er historisk rekord.

Stigningen i arealet med raps kan have været påvirket af høj salgspris på raps ved såtidspunktet i 3.-4. kvartal 2021. Salgsprisen er i fortsat stigning i 2022 og lå 25 pct. højere i 3. kvartal end samme kvartal året før, se www.statistikbanken.dk/lpris21.

Bælgsæd i fortsat vækst

Arealet med bælgsæd (hestebønner og markærter) steg en femtedel fra 32.000 hektar i 2021 til 39.000 hektar i 2022. Produktionen steg hele 48 pct. fra 116.000 tons i 2021 til 172.000 tons i 2022, da hektarudbyttet steg fra 36 hkg/ha til 44 hkg/ha.

Bælgsæd udgjorde kun 3 pct. af det samlede areal med korn, raps og bælgsæd i 2022, men er steget fra at udgøre under 1 pct. for blot 10 år siden. Bælgsæd 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.

Salgsværdien af det danske korn udgjorde 12,9 mia. kr. i høståret 2021, hvilket svarer til 16 pct. af jordbrugets samlede salgsproduktion, se www.statistikbanken.dk/lbf11. Salgsværdien må dog forventes at blive højere i 2022 pga. den aktuelle udvikling i kornpriserne. Salgsprisen på korn i 3. kvartal lå således 51 pct. højere end samme kvartal året før, se www.statistikbanken.dk/lpris21. 20.000 bedrifter dyrkede korn i 2022, hvor 11.000 havde vinterhvede og 16.000 havde vårbyg, se www.statistikbanken.dk/afg5.

Høsten af korn, raps og bælgsæd

	Areal			Hektarudbytte				Produktion		
	2020	2021	2022*	2020	2021	2022*	Gns. 2012- 2021	2020	2021	2022*
	1.000 hektar			hkg/ha				1.000 tons		
Korn (Kerne) i alt	1 367	1 360	1 307	70	64	74	65	9 579	8 742	9 647
Vinterhvede	484	511	480	83	78	87	77	4 018	3 972	4 160
Vårhvede	18	27	18	55	46	51	49	100	122	91
Rug	115	108	109	61	63	66	61	708	680	719
Triticale ¹	6	7	5	65	72	65	60	42	50	35
Vinterbyg	88	76	64	71	66	72	65	622	505	460
Vårbyg	565	545	551	63	55	68	56	3 583	2 998	3 728
Havre og blandsæd ²	83	79	72	56	47	55	49	467	368	400
Majs til modenhed ¹	6	6	8	63	72	64	67	39	46	54
Raps i alt	146	162	198	38	40	45	39	560	651	894
Bælgsæd³ i alt	27	32	39	42	36	44	38	112	116	172

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.

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

Kilde: www.statistikbanken.dk/hst77

Mere information: De foreløbige høstresultater på landsplan og endelige resultater for tidligere år kan findes i www.statistikbanken.dk/hst77. Endelige høstresultater er tilgængelige fra ultimo marts 2023 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 2023* udkommer uge 47 i 2023.

Henvendelse: Martin Lundø, tlf. 39 17 38 73, mlu@dst.dk
Jamila Buzquurz, 39 17 33 66, jbu@dst.dk