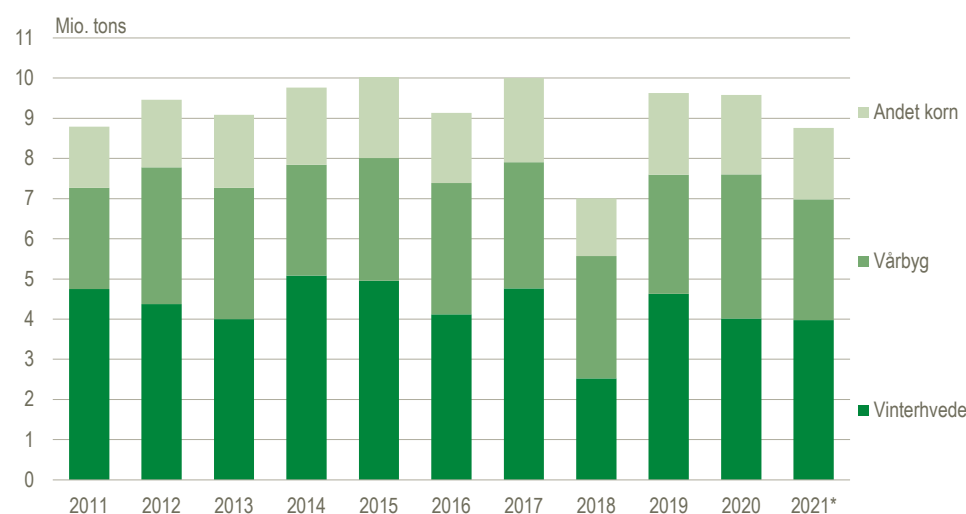


Høsten var lidt under gennemsnittet

Høsten 2021 faldt noget efter de to gode år i 2019 og 2020. Den samlede kornproduktion ramte 8,8 mio. tons mod 9,6 mio. tons i 2020. Det er desuden 6 pct. mindre end normalhøsten på 9,2 mio. tons, og den laveste produktion siden høsten 2010 på 8,7 mio. tons, bortset fra tørkeåret 2018. Ved 'normalhøst' forstås gennemsnittet af 2011-2020.

Høsten af korn



* Foreløbige tal.

Kilde: www.statistikbanken.dk/hst77

Mindre kornareal med vinterafgrøde end normalt

Det samlede areal med korn faldt en anelse fra 1.367.000 ha i 2020 til 1.360.000 ha i 2021. Vårbyg blev den arealmæssigt største afgrøde med 40 pct. af det samlede kornareal, fulgt af vinterhvede, som dækkede 38 pct. Se mere om landbrugsarealet i [Nyt fra Danmarks Statistik 2021:264](#).

Derimod udgjorde de højtydende vinterafgrøder kun 52 pct. af det samlede kornareal mod normalt over 60 pct., hvilket betød en lavere samlet kornproduktion end normalt. Andelen med vinterkorn var også lav i 2020, men det blev kompenseret af højere udbytter på de fleste afgrøder.

Udbyttet faldt tilbage til et mere normalt niveau for de fleste kornafgrøder. Vinterhvede gav et lidt større udbytte på 78 hkg/ha mod 76 hkg/ha normalt. Vårbyg havde et lidt mindre udbytte på 55 hkg/ha mod normalt 56 hkg/ha.

Den langsigtede udvikling i udbytter påvirkes især af sortsudvikling samt regler for gødning og efterafgrøder. En anden faktor er bedrifter, som omlægger til økologisk kornproduktion med generelt lavere hektarudbytter. Arealet med økologisk korn udgjorde 5,6 pct. af de samlede kornarealer i 2020 mod 3,4 pct. i 2011 (se www.statistikbanken.dk/oeko11).

Stigning i produktionen af raps

Produktionen af raps steg med 16 pct. – fra 560.000 tons i 2020 til 651.000 tons i 2021. Arealet steg 11 pct. til 162.000 ha. Hektarudbyttet steg fra 38 til 40 hkg/ha, tæt på gennemsnittet 2011-2020 på 39 hkg/ha.

Flere dyrker bælgssæd

Arealet med bælgssæd (hestebønner og markærter) steg fra 27.000 hektar i 2020 til 32.000 hektar i 2021. Produktionen steg dog kun lidt, fra 112.000 tons i 2020 til 118.000 tons i 2021, da hektarudbyttet faldt fra 42 hkg/ha til 36 hkg/ha, lidt under gennemsnittet 2011-2020 på 38 hkg/ha. Produktionen af bælgssæd er steget noget i de seneste par år, men fylder stadig meget lidt i den samlede høst. 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 til industriforbrug (herunder øl). Danmark er typisk nettoeksportør af korn. Driftsåret 2018/2019 var dog en undtagelse, da den tørkeramte høst fordrede ekstraordinær stor kornimport (se www.statistikbanken.dk/korn).

Salgsværdien af det danske korn udgjorde 10,7 mia. kr. i 2020, hvilket svarer til 13 pct. af jordbrugets samlede salgsproduktion (se www.statistikbanken.dk/lbf1). 21.000 bedrifter dyrkede korn i 2021, hvor 12.000 havde vinterhvede og 17.000 havde vårbyg (se www.statistikbanken.dk/afg5).

Høsten af korn, raps og bælgssæd

	Areal				Hektarudbytte				Produktion			
	2019	2020	2021*	Æn- dring 2020 -2021	2019	2020	2021*	Gns. 2011 -2020	2019	2020	2021*	Æn- dring 2020 -2021
	1.000 ha				hkg/ha				1.000 tons			
Korn i alt	1 374	1 367	1 360	-7	70	70	64	64	9 630	9 579	8 760	-819
Vinterhvede	560	484	511	27	83	83	78	76	4 627	4 018	3 975	-43
Vårhvede	14	18	27	8	51	55	46	48	70	100	122	22
Rug	147	115	108	-7	61	61	63	60	894	708	687	-21
Triticale ¹	9	7	7	0	60	65	73	58	52	42	50	8
Vinterbyg	100	88	76	-12	70	71	66	64	701	622	506	-116
Vårbyg	484	565	545	-20	61	63	55	56	2 967	3 583	3 003	-580
Havre og blandsæd ²	57	83	79	-4	49	56	47	50	279	467	373	-94
Majs til modenhed ¹	5	6	6	0	77	63	67	65	41	39	42	3
Raps i alt	166	146	162	17	44	38	40	39	729	560	651	91
Bælgssæd³	22	27	32	6	39	42	36	38	86	112	118	6

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 2022 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 [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 i forbindelse med ansøgning om arealstøtte (grundbetaling). Produktionen er opgjort med standardvandprocenter: Korn, markærter og bælgsgød 15 pct., raps 9 pct. Normaludbytte forstås som gennemsnittet af de foregående 10 års udbytte eller produktion. Vejrdata kan ses på www.dmi.dk.

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 bælgsgød 2022* udkommer uge 47 i 2022.

Henvendelse: Martin Lundø, tlf. 39 17 38 73, mlu@dst.dk