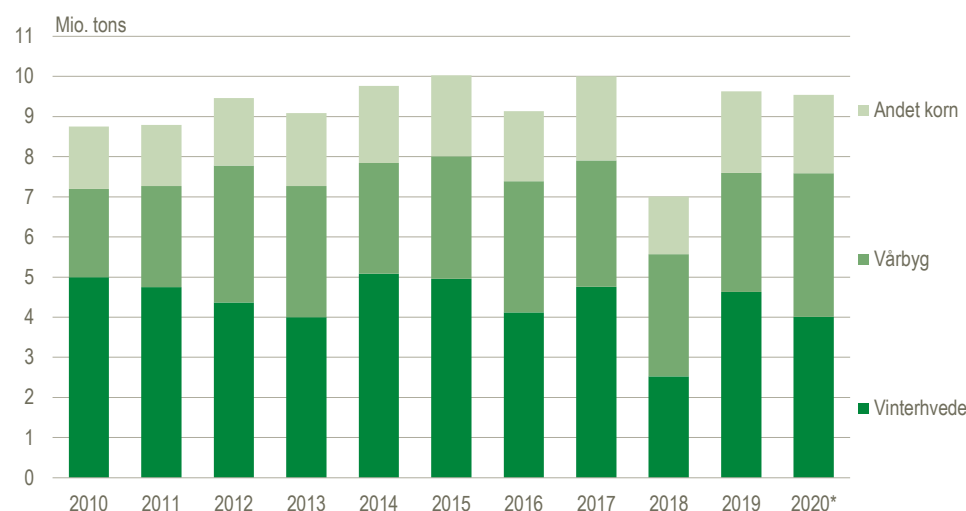


Våd februar tog toppen af høsten

2020 blev endnu et godt høstår efter tørkeåret 2018. Den samlede produktion ramte 9,6 mio. tons korn, næsten samme niveau som i 2019. Gennemsnitsudbyttet af flere afgrøder steg lidt i 2020. Når produktionen ikke steg samtidigt, skyldes det, at mange marker med vinterafgrøder måtte sås om med vårafgrøder efter en historisk regnfuld februar. Vinterafgrøder er i reglen mere højtydende end vårafgrøder, og hvis fordelingen af afgrøder på areal havde været som i 2019, ville produktionen i 2020 have været 9,8 mio. tons korn.

Høsten af korn



* Foreløbige tal.

Kilde: www.statistikbanken.dk/hst77.

Gode gennemsnitsudbytter

Hektarudbyttet for de fleste kornafgrøder lå 10-15 pct. højere end normalt (gennemsnit af 2010-2019) og også lidt højere end 2019. Vinterhvede gav 83 hkg/ha i 2020 mod 74 hkg/ha normalt. Vårbyg havde et hektarudbytte på 63 hkg/ha mod normalt 55 hkg/ha. Var vinteren våd, var vejret til gengæld mere gunstigt i august. Det meste korn kom hurtigt og tørt i hus, hvilket sparede landmændene for udgifter til tørring.

Det samlede areal med korn faldt en anelse fra 1.374.000 ha i 2019 til 1.367.000 ha i 2020. Vårbyg blev den arealmæssigt største afgrøde med 41 pct. af det samlede kornareal, fulgt af vinterhvede, som dækkede 35 pct. Se mere om landbrugsarealet i [Nyt fra Danmarks Statistik 2020:279](#).

Den langsigtede udvikling i hektarudbytter påvirkes især af sortsudvikling samt regler for gødning. En anden faktor er landbrug, som lægger om til økologisk kornproduktion, som generelt har lavere hektarudbytter. Arealet med økologisk korn udgjorde 4,8 pct. af de samlede kornarealer i 2019 mod 2,6 pct. i 2009 (se www.statistikbanken.dk/oeko11).

Fald i produktionen af raps

Produktionen af raps faldt med 23 pct. – fra 729.000 tons i 2019 til 564.000 tons i 2020. Arealet faldt med 12 pct. til 146.000 ha, hvilket er noget under niveauet i de

seneste år, hvor omsåning efter den våde vinter kan have spillet ind. Seneste år med mindre areal var 2012 med 129.000 ha. Hektarudbyttet faldt fra 44 til 39 hkg/ha, tæt på gennemsnittet 2010-2019 på 38 hkg/ha.

Stigning i bælgssæd

Arealet med bælgssæd (hestebønner og markærter) steg fra 22.000 hektar i 2019 til 27.000 hektar i 2020. Produktionen steg fra 86.000 tons i 2019 til 113.000 tons i 2020, og der var en forøgelse i hektarudbyttet fra 39 hkg/ha til 42 hkg/ha. Produktionen af bælgssæd er steget noget i de seneste par år, men fylder stadig meget lidt i den samlede høst.

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 2019, hvilket svarer til 14 pct. af landbrugets samlede salgsproduktion (se www.statistikbanken.dk/lbf11). 21.000 landbrug dyrkede korn i 2020, hvor 12.000 havde vinterhvede og 18.000 havde vårbyg (se www.statistikbanken.dk/afg5).

Høsten af korn, raps og bælgssæd

| | Areal | | | | Hektarudbytte | | | | Produktion | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020* | Æn- dring 2019 -2020 | 2018 | 2019 | 2020* | Gns. 2010 -2019 | 2018 | 2019 | 2020* | Æn- dring 2019 -2020 |
| | 1.000 ha | | | | hkg/ha | | | | 1.000 tons | | | |
| Korn i alt | 1 416 | 1 374 | 1 367 | -7 | 50 | 70 | 70 | 63 | 7 005 | 9 630 | 9 583 | -47 |
| Vinterhvede | 393 | 560 | 484 | -75 | 64 | 83 | 83 | 74 | 2 524 | 4 627 | 4 011 | -616 |
| Vårhvede | 33 | 14 | 18 | 5 | 40 | 51 | 55 | 47 | 131 | 70 | 102 | 31 |
| Rug | 93 | 147 | 115 | -31 | 52 | 61 | 62 | 58 | 482 | 894 | 714 | -180 |
| Triticale ¹ | 6 | 9 | 7 | -2 | 59 | 60 | 65 | 56 | 38 | 52 | 42 | -10 |
| Vinterbyg | 84 | 100 | 88 | -12 | 53 | 70 | 71 | 62 | 438 | 701 | 626 | -74 |
| Vårbyg | 712 | 484 | 565 | 82 | 43 | 61 | 63 | 55 | 3 048 | 2 967 | 3 574 | 607 |
| Havre og blandsæd ² | 90 | 57 | 83 | 27 | 34 | 49 | 57 | 49 | 309 | 279 | 475 | 196 |
| Majs til modenhed ¹ | 6 | 5 | 6 | 1 | 57 | 77 | 63 | 66 | 36 | 41 | 39 | -2 |
| Raps i alt³ | 143 | 166 | 146 | -20 | 34 | 44 | 39 | 38 | 489 | 729 | 564 | -165 |
| Bælgssæd⁴ | 32 | 22 | 27 | 4 | 28 | 39 | 42 | 37 | 89 | 86 | 113 | 27 |

Anm.: 1 hkg er 100 kg. Mængder omfatter kerneudbytte. Rug og triticale er overvejende vinterafgrøder. Havre er en vårafgrøde.

* Foreløbige tal.

¹ Majs til modenhed og triticale har generelt større nogen stikprøveusikkerhed mht. hektarudbytte og produktion. Dette gælder især den foreløbige opgørelse i denne Nyt-artikel.

² Inklusive "andet korn".

³ Stort set al produktion af raps de senere år udgøres af vinterraps.

⁴ Markærter og hestebønner.

Kilde: www.statistikbanken.dk/hst77.

Mere information: Se mere på www.dst.dk/stattabel/601. 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 2021 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. 2/3 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 fra 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 2021* udkommer uge 47 i 2021.

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