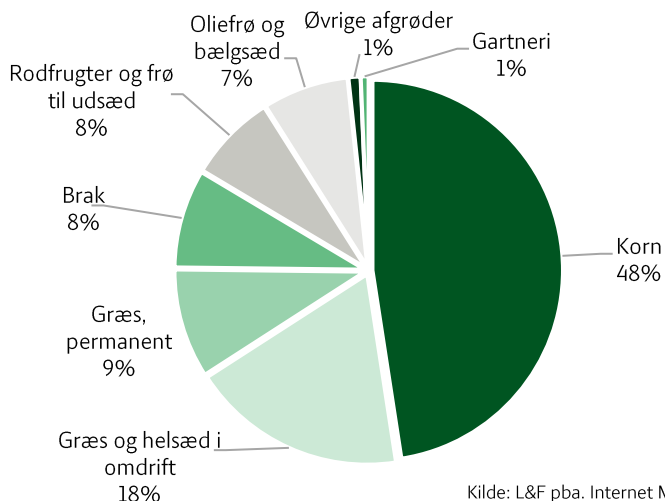


Sådan fordeles Danmarks 2,6 mio. hektar landbrugsjord

Landbrugets arealanvendelse i Danmark



Kornafgrøder dominerer Danmarks 2,6 mio. hektar landbrugsjord. Lokale forhold afgør hvilke afgrøder, der fylder i de enkelte kommuner. I Ringkøbing-Skjern Kommune fylder især kornafgrøder og græsmarker, mens det i Lolland Kommune er sukkerroer.

I Danmark udgør det samlede landbrugsareal 2,6 mio. hektar, hvor der dyrkes en bred vifte af afgrøder. Afgrøderne afspejler bl.a. lokale jordbundsforhold og klimatiske vilkår for landbrugsproduktionen. De tre mest udbredte arealanvendelser er korn, græs og helsæd i omdrift (som er græs, grovfoder og kløver, der i markplanen kan skifte fra år til år) samt permanent græs.

I 2025 var 1,2 mio. hektar udlagt til korn, 0,5 mio. hektar til græs og helsæd i omdrift og 0,25 mio. hektar til permanent græs. Korn udgør 48 pct. af det samlede landbrugsareal, mens de to græskategorier til sammen udgør 27 pct. Brak samt rodfrugter¹ og frø til udsæd fylder herudover hver 8 pct., mens oliefrø og bælgssæd udgør 7 pct. af det danske landbrugsareal.

På tværs af kommunerne varierer arealanvendelsen. Ringkøbing-Skjern har det største landbrugsareal med over 92.000 hektar – svarende til 3,5 pct. af Danmarks samlede landbrugsareal. Kommunen havde i 2025 mere end 36.000 hektar med korn (svarende til 3 pct. af det nationale kornareal). Inden for græs og helsæd i omdrift tegner kommunen sig for over 5 pct. af det nationale areal.

Lolland har det største areal af rodfrugter og frø til udsæd. Ud af kommunens knap 68.000 hektar landbrugsareal er 17.000 hektar udlagt til rodfrugter og frø til udsæd – svarende til 8,7 pct. af Danmarks samlede rodfrugtareal. Hertil kommer 40.000 hektar til kornproduktion, svarende til 3,2 pct. af det nationale kornareal.

¹ Rodfrugter inkluderer bl.a. kartofler og sukkerroer.

Se flere aktuelle udviklinger og grafer for dansk landbrug, konjunktur og sektorer [her](#).