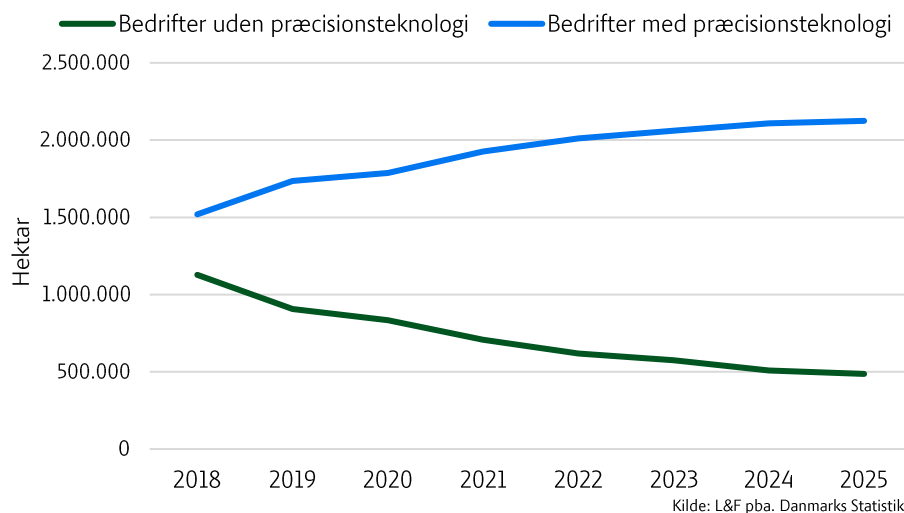


Flere marker dyrkes med præcisionsteknologi

Udvikling i brugen af præcisionsteknologi



I 2025 blev 81,4 pct. af landbrugsarealet dyrket med præcisionsteknologi sammenlignet med 80,6 pct. året før. Det svarer til 15.534 ha mere. Særligt populær er teknologien RTK-GPS i traktorer og mejetærskere.

Præcisionsteknologi bruges på et større areal

I 2025 blev præcisionsteknologi anvendt på 81,4 pct. af det samlede dyrkede landbrugsareal sammenlignet med 80,6 pct. i 2024. Til sammenligning var andelen 57,4 pct. i 2018. Det samlede antal bedrifter, der bruger præcisionsteknologi, faldt fra 12.315 i 2024 til 11.791 i 2025. Det skal ses i lyset af den generelle strukturudvikling, hvor der bliver færre men større landbrugsbedrifter i Danmark.

Store bedrifter driver udviklingen

Gennemsnitsarealet for bedrifter med præcisionsteknologi er 180 ha. For bedrifter uden præcisionsteknologi er det 33 ha. Det viser, at det er de største bedrifter, der går forrest med brugen af præcisionsteknologi.

Større udnyttelse blandt eksisterende brugere

Landmænd, der allerede har taget præcisionsteknologier til sig, bruger også andre teknologier mere intensivt. F.eks. er brugen af RTK-GPS (GPS-teknologi med særlig stor nøjagtighed) steget fra 71 pct. af det dyrkede areal til 74 pct. fra 2024 til 2025. Software til planlægning af kvælstofbehov er vokset fra 40 pct. til 44 pct. Sektionsstyring af sprøjter dækker nu 66 pct. af arealet, mens teknologier som afgrødesensorer og robotteknologi fortsat kun dækker hhv. 8 og 4 pct. af arealet.

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