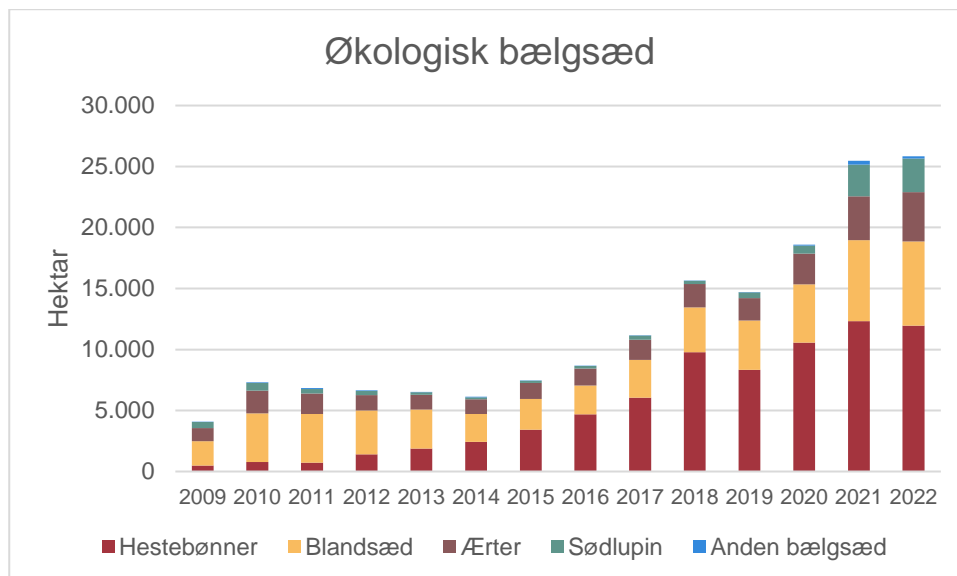


## Økologisk bælgfødselsareal er stagneret

Arealet med bælgfødsel har været støt stigende i årene 2012 – 2021, men i 2022 er det samlede areal med økologisk bælgfødsel stagneret, det viser nye tal fra Landbrugsstyrelsen.



Areal med økologisk bælgfødsel i årene 2009 – 2022. Kilde Landbrugsstyrelsen

Økologerne har været motiveret for at dyrke mere og mere bælgfødsel, fordi det både er:

- godt i et sædskifte
- en kilde til mere kvælstof
- en fordel at dyrke mere protein selv

Sædskiftet udgør dog en begrænsning for mængden af bælgfødsel, der dyrkes, og det kan være forklaringen på, at arealet med bælgfødsel er stagneret i år.

- Vi har regnet på det, og vi er nået frem til, at vi nok er ved at nå grænsen for, hvor meget bælgfødsel, der kan dyrkes på det økologiske areal i Danmark, når der tages hensyn til de dyrkningsfrie år og afgrødefordelingen i øvrigt, fortæller Sven Hermansen, Innovationscenter for Økologisk Landbrug

Dyrkningsfrie år reducerer risikoen for jordbårne sygdomme. I et godt sædskifte er der derfor 4-5 frie år mellem dyrkning af flere af bælgfødselsarterne. Se artikel på [landbrugsinfo.dk](http://landbrugsinfo.dk) (via linket i bunden af artiklen), hvis du er interesseret i mere info om, hvor mange dyrkningsfrie år, der skal være mellem de forskellige arter.

### Flere ærter – færre hestebønner

Arealet med ærter er dog fortsat steget fra 2021 til 2022, mens arealet med hestebønner er faldet ca. tilsvarende.

Der laves i øjeblikket flere kontrakter på ærter til humankonsum end tidligere, og interessen er stigende. Så det øgede areal med økologiske ærter, er sandsynligvis et respons på en stigende efterspørgsel efter planteprotein.

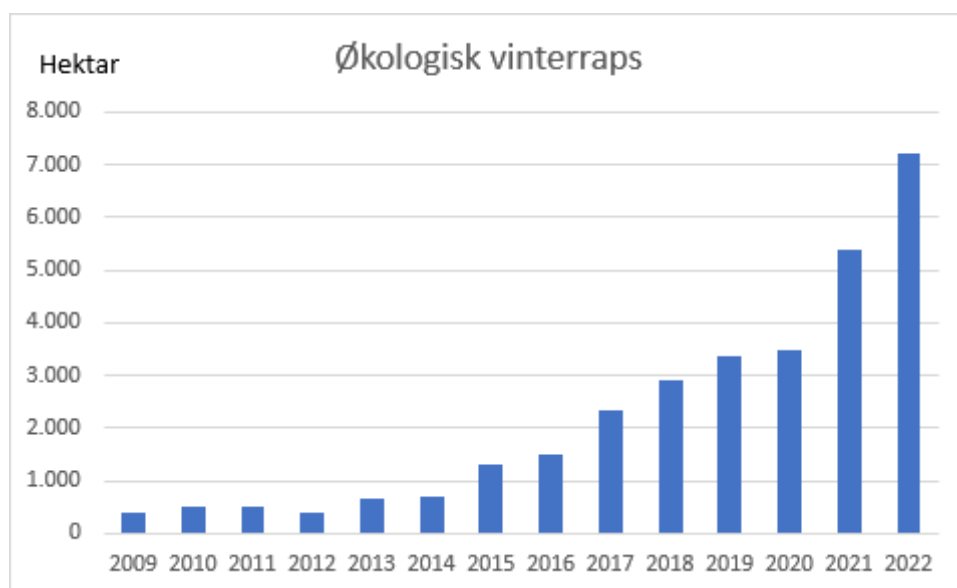
- Landmændene er helt klar på en omstilling til planteprotein. Hvis der er efterspørgsel på bælgssæd til humankonsum, og prisen lever op til de krav, der stilles til landmændene i forhold til dyrkning af afgrøder til fødevarer, så er landmændene helt klar til at dyrke det, forklarer Sven Hermansen.

Arealet med blandsæd til modenhed er steget en smule. Vi har ikke den præcise opgørelse, men et bud vil være, at lupiner dyrkes i blanding med vårhvede for øget dyrknings- og høstsikkerhed.

### Rapsarealet stiger fortsat

Arealet med økologisk vinterraps stiger nærmest eksponentielt. Det skyldes formentlig, at landmændene er blevet bedre til at dyrke det, så det er blevet en mere robust afgrøde. Tidligere var det ret almindeligt med et rapsudbytte på ca. 2 tons pr. ha og nu er der mange der kan budgettere med et udbytte omkring 3 tons pr. ha.

- Landmændene er gode til at prioritere etablering, ukrudtsrenholdelse og næringsstofftilførsel, som er vigtige parametre for at opnå et godt udbytte, siger Sven Hermansen, Innovationscenter for Økologisk Landbrug.
- og så har vi haft nogle år uden de store skadedyr - glimmerbøsser og rapsjordlopper, fortsætter han.



Areal med økologisk vinterraps i årene 2009 – 2022. Kilde Landbrugsstyrelsen

### Et sædskifte med både raps og bælgssæd kræver ekstra fokus

Raps er følsom overfor knoldbægersvamp, og jo flere andre hulstænglede arter, der vokser på de samme arealer, desto større er risikoen for knoldbægersvamp. Raps er særligt følsom overfor knoldbægersvamp. Der er nu forædlet en sort, som har resistens. Den er dog kun tilgængelig som konventionel udsæd i denne sæson.

Hestebønne og ærter, men også kartofler og flere almindeligt udbredte ukrudtsarter er hulstænglede. Derfor skal man være opmærksom på forekomst af knoldbægersvamp, når der er raps, hestebønner, ærter osv. i sædskiftet.

**Læs mere**

[Artikel med vejledning til bælgssæd i et økologisk sædskifte – landbrugsinfo.dk](#)