

Økologi, Planter

## Vigtige fokuspunkter ved økologisk dyrkning af havre

Havre er en dyrkningssikker afgrøde under økologiske forhold med et stabilt udbytte. I en opgørelse af 15 års forsøgsresultater ligger de fleste økologiske forsøg med udbytter på 3-5 tons pr. ha.

Nyhed | 18. marts 2021



Havre har flere anvendelsesmuligheder, og der har de senere år været en stor efterspørgsel på glutenfri havre til gryn. Havre indeholder ikke gluten og kan derfor, hvis der ikke sker sammenblanding med andre kornarter, opnå denne status. Den fiberholdige skaldel i havre gør, at havre med skal har en lidt lavere foderværdi til svin og fjerkræ, men afskallet havre har et højt energi indhold og et højt indhold af vigtige aminosyrer.

### Såtid i økologisk havre

Havre kvitterer for at blive sået så tidligt som muligt. Det giver et højere udbytte, tendens til en større rumvægt og mindre andel af skaller. I tre års økologiske forsøg (2009-2011) med såtid i havre, falder udbyttet med 0,79 hkg pr. ha pr. dag, hvor såningen udsættes efter første gang jorden er tjenlig i slutningen af marts eller begyndelsen af april.



Havre er en dyrkningssikker afgrøde, der passer godt ind i det økologiske sædskifte

**Udsædsmængde – højest udbytte ved 400 planter pr. m<sup>2</sup>**



Der stiles normalt efter at etablere 300 - 400 planter pr. m<sup>2</sup>. Det højeste udbytte opnås ved 400 planter pr. m<sup>2</sup>, men afhængigt af prisen på såsæd og den forventede salgspris på havren, varierer den økonomisk optimale udsædsmængde mellem 300 – 400 planter pr. m<sup>2</sup>. Udsæden bør ikke indeholde afskallede kerner, da de kun spirer med 25-50 pct.

## Sædskifte – tre år mellem dyrkning af havre

Havre er velegnet efter kløvergræs. Den har en god evne til at udnytte den næring, der bliver frigivet i løbet af vækstsæsonen, da den optager kvælstof i en forholdsvis lang periode.

Havrecystenematoder kan dog volde problemer og derfor anbefales det, at der går minimum 3 år mellem dyrkning af havre. Med både havre og byg i sædskiftet tilrådes, at der vælges nematoderesistente sorter af vårbyg.

Læs også: [Læs også: Økologisk dyrkningsvejledning for havre](#)

### Emneord

Havre

Økologi

Publiceret: 18. marts 2021

Opdateret: 18. marts 2021

## Vil du vide mere?



### Lars Egelund Olsen

Specialkonsulent

SEGES

[leo@seges.dk](mailto:leo@seges.dk)

+45 8740 5308

## Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A. SEGES

Tlf. 87 40 50 00

Agro Food Park 15

Fax. 87 40 50 10

8200 Aarhus N

Email [info@seges.dk](mailto:info@seges.dk)

