

NYT INSPIRATIONSHÆFTE MED SPÆNDENDE VIDEN OM ØKOLOGISKE HESTEBØNNER



Miljø- og
Fødevareministeriet

gudsp

Dette projekt medfinansieres af "Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram", (GUDP) under Fødevareministeriet.

SEGES Økologi har udarbejdet et nyt hæfte om dyrkning, forarbejdning, fodring og handel med danske proteinafgrøder – og især hestebønner.

Formålet med hæftet er at give inspiration og viden til landmænd, firmaer og andre med en interesse for danske proteinafgrøder. Hæftet omhandler primært hestebønner, da hestebønner har vist sig at være en meget succesfuld afgrøde i det økologiske sædskifte, og samtidig en god proteinafgrøde til fodring af de danske husdyr.

Du kan [se hæftet her](#). Du kan også bestille hæftet ved at sende en mail til Tove Mariegaard Pedersen, tmp@seges.dk

Hestebønners gode egenskab i sædskiftet

Hestebønner har et højt kvælstofudbytte, og de kan derfor være med til at sikre en tilstrækkelig forsyning med kvælstof i sædskiftet på de økologiske bedrifter. Behovet for hestebønner eller andre bælgplanter er størst på planteavls-, svine- og fjerkræbedrifter, hvor der ikke er meget kløvergræs i sædskiftet.

Hestebønner – et godt foder til kvæg, svin og fjerkræ

Hestebønner har et højt indhold af både protein og stivelse, og for malkekvæg kan varmebehandlede hestebønner derfor til en vis grad erstatte korn og importeret soja-kage. Til gengæld er fedtindholdet i hestebønner lavt, og det er derfor nødvendigt at supplere med f.eks. havre.

Ubehandlede hestebønner kan indgå som proteinkilde i foder til svin i vækst og æglæggende høner. I modsætning til malkekvæg er der dog en øvre grænse for, hvor stor en procentdel af det samlede foder, som hestebønnerne kan udgøre.

Gode dyrkningsråd

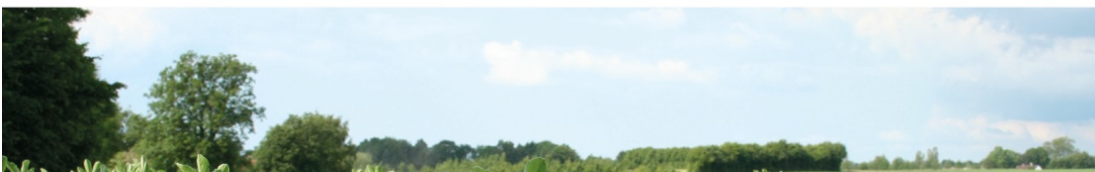
I det nye hæfte beskrives også fem dyrkningsregler, som kan være afgørende for om dyrkningen af hestebønner bliver en succes.

Helt overordnet set er det vigtigt at:

1. vælge de bedst egnede marker
2. overveje sortsvalget nøje
3. så 45–50 planter pr. m²
4. så tidligt og dybt
5. hjælpe bestøvningen på vej med bier eller humlebier

NY VIDEN OG NYE MULIGHEDER

ØKOLOGISKE HESTEBØNNER I MARK OG STALD





Hæftet er produceret i projektet ØkoProtein og samler masser af vigtig viden.
Foto: SEGES Økologi.

© 2021 - SEGES Projektsitet