



- 1 produkt til det hele
- God vedhæftning
- Attraktiv pris
- Slidstærk
- Syrefast



Der er ikke meget ekstra arbejde forbundet ved at opsamle efterbyrden fra søerne. Når søerne sættes i farestalden, bliver der hængt en plasticpose op sammen med sokortet.

Salg af efterbyrd øger dækningsbidraget

100 kroner pr. so pr. år. Det er omtrent, hvad Torben Brøchner har hævet sit dækningsbidrag med om året, efter han ved juletid i fjor begyndte at sælge efterbyrden fra sine i alt 800 søer. Penge, som hos langt de fleste ryger lige i gylletanken.

- Samlet set regner vi med at salget af efterbyrderne kommer til at give mellem 50- og 70.000 kroner ekstra på bundlinjen om året, fortæller Torben Brøchner, svineproducent i Diernæs ved Haderslev.

Det var ironisk nok et udbrud af PRRS, der ad omveje startede salget af efterbyrd.

- Jeg sad og snakkede med en kollega om de mange stenfostre, der var i efterbyrden som følge af PRRS-udbruddet, og så spurgte min kollega mig om, hvorfor jeg ikke solgte efterbyrden, og det måtte jeg selvfølgelig straks høre mere om, husker Torben Brøchner.

Derfor tog Torben Brøchner med det samme fat i BHI i Gråsten, der indkøber efterbyrd til farmaceutiske formål i Asien.

BHI betaler 15 kroner pr. kg for efterbyrderne, og med en vægt på tre kg i gennemsnit giver det et ganske fornuftigt resultat.

Læs mere i juli udgaven af Hyo, som udkommer den 3. juli.

Har du abonnement på bladet, kan artiklen desuden allerede nu læses på hyologisk.dk. tkf.

Moderne hestebønnesorter kan bruges uden forarbejdning

Konsulent fra Seges vurderer, at moderne hestebønnesorter ikke har samme høje indhold af bitterstoffer, og at man kan droppe forarbejdningen, før bønnerne bruges som foder til høns og svin.

Af Tomas Brødsgaard Fibiger Nørfelt, Seges

Lars Egelund Olsen har vurderet behovet for dansk produceret økologisk bælgssæd. Han tog antallet af køer, høns og svin og deres proteinbehov og sammenholdt det med den mængde, som vi i dag producerer i Danmark.

- Der er et kæmpe underskud af bælgssæd til økohusdyr, og vi har lang vej før vi kan dække vores eget behov for proteiner, og det er sådan set også baggrunden for vores projekt og dette temamøde. Det fortæller Lars Egelund Olsen. Han er specialist i økoplanteavl og ansat som konsulent i afdelingen Økologi i Seges.

Han holdt oplæg på temamøde om hestebønner til økologisk fjerkræ og svin den 26. maj 2015. Dagen blev holdt hos grønsags- og ægproducent Axel Månsson, nær Brande. Der var et fyldigt program med både oplæg af eksperter om dyrkning og fodring med hestebønner. Samtidig var der besøg i hønsestald og mark med hestebønner.

Lars Egelund Olsen fortalte, at ser man på indhold af råprotein per hektar, så er det klart hestebønner som kan levere i forhold til lupin og ærter.

Hestebønner skal bruges

Målet er ikke mindst at gøre hestebønner egnet som fodermiddel. Problemet er blandt andet bitterstoffer. En gruppe af disse stoffer er de såkaldte tanniner. Ved at afskalle de sorter, som indeholder mange tanniner, kan man nedsætte indholdet af disse uønskede stoffer betragteligt. Lars Egelund forklarer på temadagen, at i forsøg i ØkoProtein har man ikke haft succes med at fjerne tanniner ved at bruge fermentering.



Moderne hestebønnesorter kan bruges til blandt andet svinefoder uden forarbejdning. Foto: Colourbox.

Hestebønner indeholder også vicin, men her hjælper afskalning ikke, da indholdsstoffet ikke sidder i skallen. Og fermentering virker ikke særligt meget på indholdet af vicin. Ifølge Lars Egelund Olsen er løsningen, at vælge sorter, som ikke indeholder vicin, for eksempel sorten Divine. Fjerkræ er følsomme overfor vicin, mens svin ikke er det.

Mindre indhold

Lars Egelund Olsen forklarer, at indholdet af tanniner i de moderne sorter slet ikke er som i de gamle sorter, og at man bør tænke nyt. Han mener også, at de forarbejdningsprocesser, som er testet i ØkoProtein, med blandt andet fermentering, ikke

har den store virkning, og at indholdet af tanniner i de moderne sorter er lavere end førhen, og derfor behøver man ikke at afskalle hestebønnerne. På mødet spørger han forsamlingen:

- Skal vi overhovedet gøre noget for at fjerne disse bitterstoffer? Det kan jeg godt være i tvivl om. Vi kan nok bare bruge moderne hestebønner, og så tænke os godt om, siger han.

Lars Egelund Olsen efterlyste, at hestebønner bliver en standardvare, det vil sige en afgrøde som foderstofvirksomhederne gerne tager ind, når de skal lave deres foderblandinger. Det vil være ønskværdigt, hvis hestebønner bliver en lige så gængs en vare som soja og byg.



Web-parts.com

Søg på flere end 23.000.000 reservedelsnumre fra maskinhandlere - døgnet rundt, 365 dage om året