



Peter Haahr Hansen, salgsschef hos Agrokorn, kan se tilbage på en række test af firmaets sojakoncentrat AlphaSoy, som er faldet positivt ud.

»AlphaSoy er langt bedre, end vi har vidst«

Test: Agrokorn har anlagt en ny strategi - fra tidligere at være en handelsvirksomhed med blandt andet sojakoncentrater til nu i højere grad at dokumentere effekten af firmaets produkter.

Af Søren Tobberup Hansen
sha@landbrugsmedierne.dk
tlf. 33 39 47 48

Gennem det seneste halvandet års tid har Agrokorns sojakoncentrat AlphaSoy været gennem en række test - i nogle tilfælde har Agrokorn ikke selv været vidende om testene, mens man i andre tilfælde selv har iværksat fodringsforsøg.

Det fortæller salgsschef Peter Haahr Hansen, der samtidig kan berette, at der er sket en transformation af Agrokorn - ikke mindst efter, at virksomheden tidligere på året blev overtaget af den engelske gigant AB Agri.

»Forud for AB Agris overtagelse af Agrokorn lavede de en uvildig test af AlphaSoy 530 og andre sojaproteinkoncentrater. Testen viste, at AlphaSoy

var bedst med hurtigere tilvækst og kostede samtidig væsentlig mindre end de andre produkter. Efter overtagelsen har AB Agri meldt ud, at vores metode til at fremstille sojakoncentrater skal kopieres til resten af verden. Fremover skal vi i langt højere grad end tidligere dokumentere vores produkter,« siger Peter Haahr

Hansen.

Chiptunet produkt

AlphaSoy 530 er ifølge Peter Haahr Hansen resultatet af mange års udviklingsarbejde, hvor der er sket løbende forbedringer af enzym-processen, så produktet populært sagt er blevet chiptunet.

»I processen fjernes de skadelige ANF'er, men samtidig bevarer vi sukkerarterne i sojajen. Derved opnår grisene en bedre udnyttelse af proteinerne, og det har gjort ALphaSoy endnu bedre,« siger han om udviklingsarbejdet.

Videreudviklingen af AlphaSoy er også konstateret i Belgien - således hjemtog et belgisk foderstoffirma nogle sække med AlphaSoy for at udføre en test uden Agrokorns vidende.

»Belgierne troede ikke på

resultaterne fra det først forsøg, hvor de oplevede en afgangsvægt, der lå 500-600 gram højere ved dag 28 end andre produkter. Derfor hjemtog de mere AlphaSoy for at lave et fodringsforsøg mere. Det viste samme resultat,« siger han.

Testresultatet fra Belgien flugter med det danske fodringsforsøg med 3.600 grise, som SvineRådgivningen har gennemført på Skjoldborg Teststation.

Ifølge Peter Haahr Hansen er der lignende resultater fra AU Foulum, hvor AlphaSoy viste resultater på niveau med fiskemel.

Harper Adams Universitet står bag en test i år, som han også er yderst tilfreds med.

Testen omfattede AlphaSoy, et andet sojakoncentrat og to fermenterede sojakilder. Grise, der fik AlphaSoy, opnåede 599 gram daglig tilvækst, mens den næstbedste lå på 588 gram. Konklusionen var, at der var en højere fortjeneste på en til to euro pr. smågris ved brug af AlphaSoy.

Produkt- og kvalitetschef Aloys Laue glæder sig også over den seneste tids positive testresultater for AlphaSoy.

»Vi udvikler hele tiden på produkterne. For os handler det om at blive bedre til at forstå AlphaSoy's virkninger. Vi har ikke tidligere i så høj grad gået efter dokumentation for produkternes virkning, men det gør vi nu. Vi er glade for at kunne vise smågriseproducenterne, at AlphaSoy virker godt til de små grise,« siger Aloys Laue.



AlphaSoy i test

- Sojakoncentratet er blevet testet en del gange de seneste år.
- Senest hos SvineRådgivningens Testgris, hvor AlphaSoy blev testet op mod et andet sojakoncentrat.
- Tidligere har bl.a. et belgisk foderstoffirma udsat AlphaSoy for test.