

# FODER MED GRÆSPROTEIN KLAR TIL EFTERÅRET

Nye bevillinger sætter gang i **produktionen af græsprotein, der skal bruges til økologisk foder.**

**GENNEM DE SIDSTE** fem år har en række forsknings- og udviklingsprojekter undersøgt, hvordan det er muligt at producere foderprotein af frisk græs og kløver, og hvordan græsprotein fungerer som foder.

## Græsprotein er godt foder

De sidste års forskning har bl.a. vist, at græsprotein kan erstatte soja i hønsefoder, uden at det gik ud over ægproduktionen samtidig med, at blommemefarven blev mere mørkegul. Tilsvarende er det vist, at slagtegrise havde uændret tilvækst og kødkvalitet, selvom op til 15 pct. af foderet bestod af græsprotein-koncentrat.

## Etablering af produktionsanlæg

De gode erfaringer fra udviklingsprojekterne og det faktum, at flere græsarealer vil være godt for miljø og klima, fik Miljø- og Fødevareministeriet til at udmønte en tilskudspulje. Den tilskudspulje er gået til to projekter, der skal etablere prototypeanlæg til fremstilling af græsprotein. DLG og Vestjyllands Andel står for de to projekter.

DLG-anlægget kender vi ikke planerne for, men vi ved, at Vestjyllands Andel etablerer et anlæg i samarbejde med Ausumgaard syd for Struer. Her får anlægget en optimal placering ved gårdens biogasanlæg, der kan udnytte biprodukterne fra produktionen. Græsproteinet bliver tørret på Vestjyllands Andels tørteri og anvendt i økologiske foderblandinger.

## Rådgivning til kommende producenter

SEGES har deltaget i mange af udvik-

### FAKTA

- Der etableres i 2020 et græsproteinanlæg ved biogasanlægget på Ausumgaard
- Vestjyllands Andel vil bruge græsproteinet til økologiske foderblandinger
- Øvrige partnere er R&D Engineering & Automation og SEGES



Foto: Morten Ambye-Jensen.

**Erfaringer fra demoanlægget i Foulum skal sikre en god start på det nye anlæg.**

lingsprojekterne, og har bl.a. udviklet et økonomi-beregningsprogram, så producenter, der vil i gang med græsprotein-fremstilling, kan få udarbejdet en forretningsplan med tilhørende økonomikalkule.

Med de forudsætninger vi kender i dag, er der en stram økonomi i græsprotein-fremstilling, og man bør derfor forberede nye projekter meget omhyggeligt med hensyn til den tekniske indretning, afsætningsmuligheder og driftsøkonomien.

SEGES har etableret et samarbejde med R&D Engineering & Automation, der står for projekteringen af anlægget ved Ausumgaard, som skal fungere som demo-anlæg for kommende producenter af græsprotein. Med det samarbejde vil nye producenter kunne blive hjulpet helt frem til etablering og drift.

Prototypeanlægget vil være et fuldskalaanlæg, og Vestjyllands Andel vil derfor fra efteråret 2020 kunne sælge økologisk foder med græsprotein. Er du interesseret i at afprøve det nye foder, kan du allerede nu kontakte Vestjyllands Andel. ●

●  
**Vestjyllands  
Andel vil fra  
efteråret kunne  
sælge økologisk  
foder med  
græsprotein**

**AF ERIK FOG,  
SEGES ØKOLOGI INNOVATION**

STØTTET AF

**Fjerkræafgiftsfunder**

STØTTET AF

**Svineafgiftsfunder**