

# Ausumgaard-projekt vil have græsprotein ud i efteråret

Allerede senere i år vil Ausumgaard og de andre partnere i græsproteinanlægget sende de første produkter på gaden.



Foto: PR-foto Vestjyllands

Andel

**AF SØREN EIBYE SVENSTRUP**

Offentliggjort: 16.06.20 kl. 12:02

Svejselyset rammer øjnene som det første på Ausumgaard. I en af de eksisterende halbygninger går håndværkerne og tumler med at få sat bedriftens første græsproteinanlæg op.

Arbejdet skal klares på i alt seks uger, og der er travlt.

Allerede i år vil Ausumgaard, Vestjyllands Andel, Seges og R&D Engineering & Automation have den første produktion af græsprotein ud af anlægget. Det bliver fra det tredje eller fjerde slæt græs på bedriften i Hjerm nær Struer.

Kristian Lundsgaard-Karlshøj, der driver og ejer Ausumgaard, fortæller, at det er planen, at Ausumgaard skal levere 6000 ton græs, der skal bruges i anlægget allerede i år.

"Det er en hurtig proces, fordi vi vil have noget på markedet i år. Markedet skal lære produktet at kende, og vi skal også have indsigt i produktionen for at vide, hvilke justeringer og hvilken skala, vi skal lave til næste år," siger Kristian Lundsgaard-Karlshøj til AgriWatch.

Han mener, det er meget afgørende, at projektet bliver en succes, fordi landbruget har selv har investeret et større beløb i projektet. Dog ønsker Ausumgaard ikke at oplyse det præcise beløb.

"Det er en tung investering for os. Det skal virke. Tanken bag er, at vi kan se, at det spiller godt ind i vores cirkler især i samspil med biogas og planteavl. Vores tro og tanke er, at det er attraktivt at producere bæredygtige proteiner," siger Kristian Lundgaard-Karlshøj.



Foto: Søren Eibye Svens-

trup

Han fortæller, at det var under arbejdet med insekter på Ausumgaard, at interessen for de bæredygtige proteiner blev forædlet.

"Mens vi har arbejdet med insekter i de seneste fem år, er der kommet mere interesse for bæredygtige proteiner. Der er græs en effektiv måde. Det er ikke animalsk, og det skal produceres og sælges til den rigtige pris. Så forretningsområdet er interessant og endnu mere, når det spiller ind i bedriften, som vi driver," siger han.

### [Vestjyllands Andel får 14 millioner til nyt græsproteinanlæg](#)

Projektet er støttet med 14 mio. kr. fra GUDP-midlerne. Hele græsproteinprojektet koster 26 mio. kr. ifølge Vestjyllands Andel.

### Passer ind i setup

Der er ifølge Kristian Lundgaard-Karlshøj mange fordele for en bedrift som Ausumgaard ved at satse på græsprotein. Bedriften har i forvejen en økologisk planteavl på omkring 900 hektar, ligesom gården har eget biogasanlæg, der leverer energi til både industri og husstande.

"Græsprotein passer fantastisk ind i vores samlede setup, fordi har økologisk græsproduktion, og det er rart at have kløvergræs i planteavlen, fordi det bidrager ved at lave kvælstof og binde kulstof i jorden. Vi får øget dyrkningssikkerhed, og kløvergræs virker som en svamp, så det enten suger eller afgiver vand," forklarer Ausumgaard-ejeren, der driver bedriften med sin hustru Maria Lundgaard-Karlshøj.

Det er blandt andet restproduktet fra græsprotein, som kan bruges i biogasanlægget, og det er på den måde med til at øge forsyningssikkerheden til anlægget, samtidig med, at biogasproduktionen optimeres, fordi methanpotentialet i restproduktet af græsprotein er højere og giver en bedre udnyttelse af reaktorkapaciteten i anlægget.

Det har dog ikke været uden overvejelser, at Ausumgaard sagde ja til at være firstmover omkring græsproteinanlægget.

"Egentlig vil jeg hellere eje anlæg nummer fem eller ti, og det ville jeg gerne give flere penge for. Det er den allerførste gang, hvor vi investerer så meget i noget, hvor vi ved så lidt. Vi gør det, fordi vi tror meget på samarbejdspartnerne, og de har indsigt i de dele, vi ved mindre om. Fælles har vi den viden og styrke, der skal til. Projektet er så stort og dyrt for os, at det skal lykkes. Der skal være økonomi i det. Om det bliver bedre eller dårligere end kalkuleret er svært at svare på," forklarer Kristian Lundgaard-Karlshøj.

## Ausumgaard om græsproteinprojekt: "Det er ikke hasardspil men en kalkuleret risiko"

### Tillid til samarbejdet

Ausumgaard blev blandt andet overtalt, da direktøren i Vestjyllands Andel, Steen Bitsch, ringede og præsenterede ideen om et græsproteinanlæg:

"Jeg føler en forpligtelse for at skyde projektet omkring græsprotein ud over rampen. Da Vestjyllands Andel med Steen Bitsch i front kontaktede mig, havde jeg stor tillid til projektet. Vi tør gøre det, og vi får det til at lykkes. Det er hammervigtigt, at vi har det rigtige hold," lyder det fra landmanden.



Foto: Søren Svenstrup

Kristian Lundgaard-Karlshøj er overbevist om, at der venter en stor fremtid for græsprotein, og derfor forventer han også, at der på Ausumgaard vil lave endnu mere græsprotein om fem til ti år:

"Men jeg kunne godt forestille mig, at vi involverer os i projekter andre steder. Vi kommer til at kigge meget på på sidestrømmene, og hvad vi kan gøre for at få mere værdi af restprodukterne og hovedproduktet. Det vil være i samarbejde med andre, fordi det er kapitaltungt og kræver en stor organisation," siger han og tilføjer:

"Jeg mener samtidig, at logistikken kan være svær. Det er dyrt at køre langt med græs, så logistikken skal hænge sammen. Derfor tror jeg på flere og relativt små anlæg, fordi der skal være kort mellem dem," fortæller Kristian Lundgaard-Karlshøj.

Også hos Vestjyllands Andel er der store forventningerne til projektet, og der er flere årsager til, at grovvarereselskabet ville satse på græsprotein i det vestjyske:

"Det er vigtigt for os at gøre os mere og mere uafhængige af eksempelvis økologisk soja fra Kina. Både for at reducere den samlede import af proteiner, men også for at skabe en forsyningssikkerhed ved at producere proteiner lokalt. Landbruget kan og vil bidrage til den grønne omstilling, og i den forbindelse har vi en formodning og forhåbning om, at græsproteinprojektet kan blive en betydelig faktor," siger Steen Bitsch.

Vestjyllands Andel har tidligere meldt ud, at når produktionen på Ausumgaard er kommet op på i fulde omdrejninger, forventes produktionen at være på 25-30 ton færdigt græsprotein om dagen