

Pressemeddelelse

Roskilde, den 26. maj 2020

Andelsselskaber går sammen om at producere klimaeffektivt protein

De tre landbrugsselskaber DLG, Danish Agro og DLF går nu sammen om at etablere et proteinanlæg, der skal producere græsprotein med en stærk miljø- og klimaprofil. Målet er, at græsproteinet på sigt kan erstatte en del af den soja, landbruget bruger i foder i dag.

I dansk landbrug arbejdes der intensivt på at udvikle lokalt producerede proteinkilder, og nu forener tre centrale aktører - de andelsejede landbrugsselskaber DLG, Danish Agro og DLF - kræfterne. Sammen vil de etablere et proteinanlæg, der skal producere koncentreret protein af kløvergræs og lucerne til økologisk foder, og på sigt også protein der kan indgå i fødevarer.

Projektet støttes af erhvervsstøtteordningen Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP), som i efteråret gav tilsagn om et tilskud på op til 14 mio. kr.

Kristian Hundebøll, koncernchef i DLG, siger:

”Bæredygtighed er højt på dagsordenen i DLG, og derfor er det meget positivt, at vi på tværs af selskaberne kan forene kræfterne om dette projekt, hvor formålet er at skabe bæredygtige løsninger til gavn for vores kunder og ejere i landbruget. Danske landmænd regnes blandt verdens bedste og mest bæredygtige, og vi skal som landbrugsselskaber bidrage med innovative løsninger, der gør dem i stand til at beholde førertrøjen.”

Henning Haahr, koncernchef i Danish Agro, supplerer:

”Projektet er i høj grad med til at understøtte udviklingen af proteinproduktionen i Danmark, og målet er, at vi kan erstatte nogle af de importerede proteiner med lokalt producerede proteinafgrøder, så vi på den måde kan bidrage til, at vi når målsætningen om et klimaneutralt fødevarerhverv i 2050. Jeg er glad for, at vi i Danish Agro er med til at bevæge landbruget i en endnu mere bæredygtig retning.”

Når projektet er etableret, vil det omfatte dyrkning af kløvergræs og lucerne på ca. 2.000 hektar, en central forarbejdningssenhed, der kan producere koncentreret protein, ensilage, græssaft og et restprodukt, der kan bruges til biogasproduktion. Det er planen, at der i alt skal produceres ca. 4.000 tons protein og 25.000 tons tørstof.

I første omgang er det målet at lave protein baseret på økologiske afgrøder, der kan bidrage til yderligere at udvikle den økologiske produktion baseret på lokalt produceret protein.

”DLF’s planteforædling er målrettet til at optimere udbytterne fra græsmarker og udnytte potentialet for grønt protein fra kløvergræs og lucerne. Flerårige foderafgrøder har en klima- og miljøprofil, der ligger helt i top, og kan vi med dette tiltag fremme en større anvendelse af disse afgrøder, er vi godt på vej til at hjælpe landbruget i den grønne omstilling,” siger Truels Damsgaard, administrerende direktør i DLF.

De tre landbrugsselskaber vil stifte selskabet BioRefine Denmark A/S, som skal drive det grønne bioraffinaderi, hvor der vil blive udvundet protein fra kløvergræs og lucerne. Vagn Hundebøll,

vicekoncerndirektør i DLG, bliver direktør i selskabet. Det er endnu ikke afgjort, hvor det nye bioraffinaderi skal ligge.

”Næste skridt er, at vi skal beslutte, hvor i Danmark vi vil etablere den grønne bioraffinaderi. Dernæst skal vi finde råvareleverandører og gå i forhandlinger med myndighederne om at få støtte til de områder, der skal udlægges til dyrkning,” siger Vagn Hundebøll.

Fakta

DLG, Danish Agro og DLF stifter selskabet BioRefine Denmark A/S, som etablerer et proteinanlæg, der skal producere koncentreret protein af kløvergræs og lucerne til økologisk foder og på sigt også hvidt protein til fødevarer.

DLG ejer 50% af BioRefine Denmark A/S, mens Danish Agro og DLF hver tegner sig for 25% af aktierne. Det er endnu ikke besluttet, hvor proteinanlægget skal ligge.

Vagn Hundebøll indtræder som direktør i BioRefine Denmark A/S.

Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP)

GUDP er en moderne erhvervsstøtteordning under Miljø- og Fødevareministeriet, Landbrugsstyrelsen, der skal løse nogle af de vigtigste udfordringer for fødevareerhvervet og hele samfundet.

Udfordringerne er at skabe en større bæredygtighed og løse nogle af de klima- og miljømæssige problemer, samfundet står overfor - samtidig med, at økonomien hele tiden forbedres, så fødevarerektoren fortsat kan skabe vækst og sikre arbejdspladser i Danmark.