



## Udvælgelse af græs- og kløversorter til proteinfremstilling

Artikler og notater fra projekt Græs-prof om screening af arter og sorter for højt proteinudbytte, optimale kløvergræsblandinger, fordøjelighedstest og test af biogaspotentiale i græspulp.

Links til udvalgte leverancer:

[Perspektiverne i græsprotein](#) – webopslag 2020

[Nyhedsartikel – Sortsscreening](#) – 2020

[Græs til protein - sorter og forretningsmodel](#) – 2021

[Beretning om første års afprøvning af græsblandinger til bioraffinering](#). Landsforsøgene 2022

[Resultater af udrådningforsøg for græspulp fra produktion af græsprotein](#). Notat om biogaspotentiale, 2023

[Bælgplanter giver større proteinudbytte](#). Artikel i Magasinet Mark - august 2023.

[Raffinerede proteiner – fremtidens bæredygtige ernæring?](#) Artikel i DLF Tidsskrift for Frøavl - April/maj 2023.

[Store sæsonvariationer i udbytte fra grøn bioraffinering](#). Artikel i magasinet Gris, april 2023.

[Beretning om andet års afprøvning af græsblandinger til bioraffinering](#). Landsforsøgene 2023

[Slætstrategi i typeblandinger](#) – Afsnit i Landsforsøgene 2023

[In vitro digestibility of grass and clover species after biorefining- effect of cut](#). Forskningsrapport om fordøjelighed af græsprotein. – 2023

[Tillæg til rapport om græsprotein - resultater fra slagtegrise på græsprotein](#). Notat 2023

[Screening af græs og kløver for proteinudbytte](#). Uddelingsark til temadag 2023

[På jagt efter den helt rigtige græsblanding til bioraffinering](#). Uddelingsark til markvandring 2023

[Frøblandinger til græsmarksafgrøder egnet til proteinudvinding](#) – Projektnotat 2024

[Screener arter og sorter af græs og kløver for højt proteinudbytte](#). – Projekt rapport 2024

[Betydning af antal slæt i typeblandinger](#). – Præsentation 2024

*Projektet "Værdiskabelse med græsprotein (Græs-prof)" er udført i tæt samarbejde med virksomhederne DLF Seeds, Kverneland Group, MaksiGrass, Maskinstation Martin Børsting, ACJ Maskiner og Vestjyllands Andel samt Aarhus Universitet, Aalborg Universitet, Københavns Universitet og Syddansk Universitet og med støtte fra GUDP og Promilleafgiftsfonden for landbrug.*