



Græs-prof

Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri
gudp

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Høstteknik og neddelingsteknik for græs til proteinfremstilling

Artikler, rapporter, video og webinar fra projekt Græs-prof om høstteknik og neddelingsteknik for græs til proteinfremstilling.

Links til udvalgte leverancer:

Høstteknik for græs til proteinfremstilling

[Nyhedsartikel - Test af høstteknikker](#) - 2020

[Høst af kløvergræs til protein](#) – Artikel i Maskinbladet 2021

[Test af høstmetoder til protein-kløvergræs.](#) Artikel i Magasinet Mark.- 2023

[Dyrt at transportere og overlæsse biomasse til raffinering.](#) Artikel i Magasinet MARK, januar 2024.

[Optimering af høst og transport af kløvergræs til protein.](#) Artikel i Magasinet MARK, januar 2024

[Græsprotein fra proteingræs - fremstilling og status på udviklingen.](#) – Webinar-præsentation 2024

Neddeling af græs før presning af saft til proteinfremstilling

[Nyhedsartikel – Neddeling er første skridt i raffineringsprocessen](#) - 2020

[Optimereret neddeling før skruepresse](#) – 1. delrapport, 2021

[Anden neddelingsteknik kan hæve proteinudbyttet](#) – Video, 2021

[Optimeret neddeling før skruepresse.](#) – 2. delrapport, 2023

[Evaluation of different maceration technologies of the fresh biomass.](#) – 3. delrapport, 2023

[Testning af neddelingsmetoder af frisk, grøn biomasse.](#) Uddelingsark til temadag 2023

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.