

Opslag på LinkedIn med link til artikel om pil og hamp

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7115978658401370112/>



Innovationscenter for Økologisk Landbrug

2.161 følgere

2md. •

•••

Ekstrakter fra pil og hamp viser lovende resultater, når det gælder om at reducere udledningen af metan fra køer.

Det kan blive et vigtigt middel til at nedsætte klimaafttrykket fra økologisk mælkeproduktion.

Hos [Innovationscenter for Økologisk Landbrug](#) arbejder vi med det i projektet ECOCO2W:

"Formålet er at undersøge effekten af forskellige doseringer af tanniner og flavenoider på levende køer. I laboratorieforsøg har vi set, at et mix af specifikke stoffer fra disse grupper er i stand til at reducere metandannelsen med 30-40 %," forklarer specialkonsulent [Arne Grønkjær Hansen](#).

Projektet er et samarbejde mellem [Aarhus Universitet](#), [Teknologisk Institut](#), [SEGES Innovation](#), [Innovationscenter for Økologisk Landbrug](#), Ny Vrå Bioenergi og Bio2Products.

Det er støttet af [GUDP - Grønt Udviklings- & Demonstrationsprogram](#) og Organic RDD, som koordineres af [ICROFS - International Centre for Research in Organic Food Systems](#).

Læs mere i [Mejeriforeningen / Danish Dairy Boards](#) artikel:



[Lovende forskning i metanreduktion til øko-kør | Mejeri](#)

mejeri.dk • 2 min. læsetid

Du og 17 til

1 genopslag