

De vil have landmændene på piller

Firmaet Thrane Maskiner A/S i Nykøbing inviterer indenfor til præsentation af nye anlæg til halmpiller - med udsigt til en angiveligt rigtig god forretning.

2011 er umiddelbart måske ikke året, hvor man bedst argumenterer for alternativ anvendelse af landmændenes halm - al den stund at mange af landsdelens bedrifter har svært ved at opfylde deres halmaftale efter en mere end en dyngvåd sommer. Halm er nærmest blevet en kostbar og efterspurgt mangelvare.

Men der kommer et nyt høstår - og firmaet Thrane Maskiner A/S, Industriparken 1B i Toreby ved Nykøbing, tager under alle omstændigheder chancen og prøver med blandt andet et åbent hus på fredag fra 10 til 17 at overbevise de store landbrugsbedrifter om, at tiden er inde til at komme på piller...

Virksomheden, der har sin basis som leverandør af udstyr til primært træindustrien, har over nogle år også opbygget solid ekspertise med træpille-anlæg.

Til store landbrug

Nu gælder det så en målrettet satsning på halmpille-anlæg, hvor man efter tidligere at have arbejdet med modificerede "træmodeller" nu er klar til at levere tysk maskineri i bedste klasse - med høj produktivitet og med løftet om en endda særdeles fornuftig forrentning.

- Investeringen er interessant for store landbrug og godser. Halmpille-

anlægget løber op i cirka 2,7 millioner kroner i anskaffelse. Så får man til gengæld et anlæg, som kan producere omkring 1,2 ton pr. time. Og et produkt, som kan sælges til en markant højere pris, end man ellers får for råvaren halm, forklarer Flemming Thrane, indehaver og salgschef i virksomheden.

- Som halmleverandør for eksempel til varmeværker er afregningsprisen måske et sted mellem 400 og op til 550 kroner. Halmpillerne derimod cirka 1.750 kroner pr. ton. Og så er der i øvrigt et bredt marked. Pillerne bruges for eksempel også i stadigt stigende omfang som strøelse, tilføjer Rasmus Thrane, direktør og næste generation i maskinforretningen.

Også privat

I Tyskland er fyring med

halmpiller efterhånden ganske udbredt, mens det stort set er ukendt i Danmark. Men også på det felt regner Thrane Maskiner A/S med, at man kan markedsføre sig de kommende år: - Vi er på vej med et effektivt og gennemprøvet halmpille-fyr, også til private husstande, siger Rasmus Thrane.

Flemming Thrane peger på, at det helt grundliggende drejer sig om at udnytte ressourcerne.

- Ude på markerne har vi energi, som kan udnyttes bedre. Også til fordel for den enkelte producents økonomi. Men i øvrigt kan man fremstille piller af en række forskellige materialer. Groft sagt alle typer biomasse, understreger han - og har i øvrigt beviserne liggende fremme på virksomheden: Piller af for eksempel elefantgræs og stribevis af andre plante-råstoffer. haga



Flemming og Rasmus Thrane med eksempler på de mange forskellige typer piller, anlæggene kan lave på basis af ikke kun halm men også anden biomasse.

FOTO: JAN KNUDSEN

