

Resume af indlæg

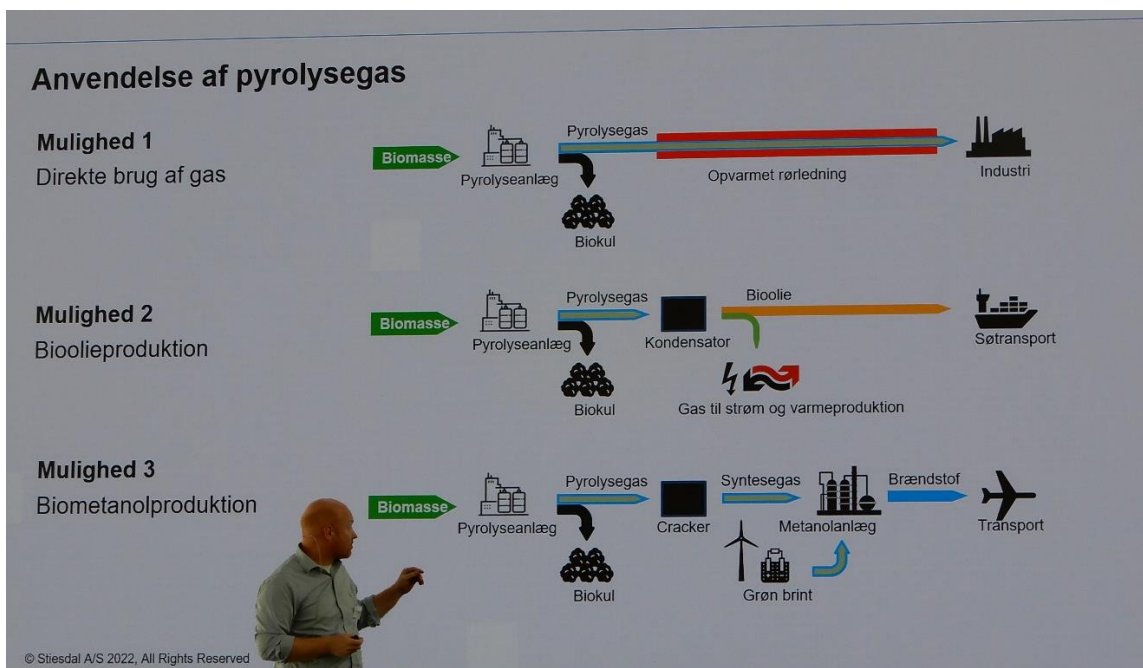
DFA Sommerkonference 2023

Niels Dengsø, formand for DLG-bestyrelse indledte med et indlæg om DLG's strategiske plan til at føre virksomheden i en bæredygtig retning. I Niels optik, så er der lige nu stor klarhed om de vilkår, som DLG og andre lignende virksomheder skal følge for at agere ansvarligt frem mod 2030 endda frem mod 2050. Virksomheden skal bidrage aktivt til at levere bæredygtige løsninger i et klima- og biodiversitets-perspektiv inden for Food, energi og housing i produkternes vej fra produktion til kunder.

Strategisk har DLG derfor bl.a. involveret sig i følgende: Fremstilling af insektbaserede proteiner, fremstilling af tilsætningsstoffet "X" til nedbringelse af metan udledningen fra kvæg, fremstilling af kunstgødning med grøn strøm, etablering af biogasanlæg, samt el-lade standere og brintfremstilling.

Se power point [her](#).

Daniel Overgaard Pedersen, svineproducent med 3.500 søer ved Hjørring præsenterede sin vision for, hvordan landbrug kan bidrage med bæredygtige løsninger. Det handler om at omsætte husdyrgødning og halm i først biogasanlæg og derefter køre restproduktet herfra gennem et pyrolyseanlæg, hvorfra der f.eks. kan produceres Gas til brug i bl.a. lastbiler. En anden vigtig del af processen er produktion af biokul, der kan udbringes på agerjorden og dermed bidrage til konservering af CO₂ i flere hundrede år. Daniel har igangsat byggeri af et pyrolyseanlæg ved sit landbrug med forventet start i november 2023. Han er optaget af, at landbrug investerer i diverse løsninger, for at bevare indflydelsen på udvikling af processer til at nedsætte landbrugets CO₂ bidrag.



Se power point [her](#).

Søren Rasmussen, Eurowind Energy fortalte om sin vision for landbrugets bidrag til grønne løsninger. Han ser for sig, at landbrug – gerne i fællesskab - etablerer "energi-øer" med biogasanlæg, solcelle anlæg,



vindmøller og Power to X anlæg. Ved at have anlæggene samlet opnås mulighed for at optimere udnyttelsen af energiproduktionen og fremstillingen af brændselstyper som samfundet har brug for, samt at opbygge kapital til at kunne videreudvikle energiopbevaringsløsninger og omdannelsen af halm og græsfiber til højværdiprodukter inden resten pyrolyseres. Han er langt fremme med planen om et anlæg til at ekstrahere fiber ud af halm. Søren har etableret Eurowind Energy i 2006 og er medejer af Karskov-gruppen med landbrug i Polen og driver 8.000 ha i Danmark. Har større investeringer i vindmøller og solcelle anlæg i Danmark og i Tyskland.

Se power point [her](#).

Henrik Vinter Olesen, Salling Group fortalte om detailvirksomhedens initiativer til at nedsætte deres CO2 aftryk med et overordnet fokus på sundhed og klima. De har strategisk fokus på:

- At nedsætte de enkelte varers CO2 aftryk via implementeringen af Science Based Targets i indkøbet og driften af butikker
- At ændre på "kunde-kurvens" sammensætning i retning mod lavere CO2 aftryk af varerne – via en implementering af det statslige system med farvekoder på varerne efter deres CO2-aftryk

De har endnu ikke en strategi for at fremme biodiversiteten.

I den efterfølgende **paneldebat** med indlægsholderne var der fokus på spørgsmålet, om landmænd bør sælge deres CO2-kvoter eller vælge at lade kvoten følge produktet videre til forædleren. Niels Dengsø påpegede, at den bør følge produktet, ellers risikerer landmanden at reducere værdien af sine produkter til bulkvarer – det har DLG erfaring for med maltbyg.



Efter frokosten havde programmets tre indlæg fokus på forretningsmuligheder og verdenspolitiske dilemmaer i omverdenen. **Palle Jakobsen**, Agrocom præsenterede et overblik over hvedeprisens historiske variationer over tid. Prognosen for hvedeprisen er præget af, at der aktuelt er store hvedelagre og forventninger om en stor høst i EU, så han forudsiger en pris på ca. 200 EUR pr. tons. Det skal hertil tilføjes, at der er stor usikkerhed om Ukraines muligheder for fortsat at kunne eksportere, når nuværende aftale med Rusland slutter.

Se power point [her](#)



Kasper T Villadsen, direktør Goodvalley, Ukraine fortalte om de aktuelle udfordringer i driften af et landbrug i det vestlige Ukraine. Dernæst om de store muligheder, som danske virksomheder har for at udvikle forretninger i landet – både nu og ikke mindst efter krigen afslutning.

Et stort land med udfordringer og potentiale



- Ukraine er det største land i Europa. Der er/var cirka 42 millioner ukrainere – cirka 14 gange Danmarks størrelse.
- 49% af Ukraines eksport er landbrugsprodukter
- BNP per indbygger er 15 gange større i Danmark end Ukraine.
- BNP-vækst på cirka 4%.
- 19,5 millioner såede ha vs 25 millioner ha før krigen.
- Forventet udbytte på 68 millioner tons vs 73,8 millioner tons i 2022 og 106 millioner tons i 2021.

GOODVALLEY

5

Se power point [her](#).

Friis Arne Petersen, tidligere ambassadør i flere lande og forhenværende direktør for Udenrigsministeriet afsluttede konferencen med et tankevækkende indblik i den verdenspolitiske situation i en tid med konflikter mellem USA og Kina. Med et citat fra J F Kennedy i forbindelse med håndtering af Cuba krisen i 1962 indrammede han stormagtsledernes udfordring med at finde en balanceret ageren: ”Man må aldrig indgå i forhandling med frygt, men man må heller ikke undlade at forhandle på grund af en frygt”.



Han påpegede bl.a., at Vesten misforstår Kinas reaktioner. Kina er særdeles optaget af at reducere fattigdom – det gør de ved hvert år at få mindst 12 mio. fattige ind fra landet til bedre betalte jobs i storbyerne. Og de er optaget af at reducere luftforureningen og bidrage til grønne løsninger. Rusland er desværre hverken innovativt, dynamisk eller et udviklingsorienteret samfund. Derfor vil landet længe endnu være primært råvareleverandør.