



# Nyhedsbrev nr. 126



## I dette nr.

Kort om kommende DFA-aktiviteter

Kort om afholdte DFA-aktiviteter

Nyt fra medlemmer

DFA Aktivitetsoversigt for 2023

Globale svinepriser

Annoncer

Short News from Abroad

Firmaprofil

Firmamedlemmer – oversigt

## Nyhedsbrev nr. 126 – indhold i kort form

### Ledelsesrokade i DFA

Formand træder tilbage og ud af bestyrelsen

[Læs mere](#)

### Indtryk fra DFA Studietur 2022 til Californien

Deltagerne fik et uforglemmeligt indtryk af landbrug i staten

[Læs mere](#)

### DFA-benchmarking gruppe mødtes i København

Kort resume fra erfa-gruppens seneste møde

[Læs mere](#)

### Globale svinepriser

Oversigt fra Genesis

[Læs mere](#)

### Firmaprofil

Præsentation af Jyga

[Læs mere](#)

### DFA Generalforsamling og Vinterkonference 27. januar

Præsentation af program på Bygholm Landbrugsskole

[Læs mere](#)

### Resume DFA Innovationsudvalgs møde i november

Indtryk fra besøg hos DAKA, samt gruppens kommende mål

[Læs mere](#)

### Aktuelle høstmeldinger fra Østeuropa

Beretning fra Ukraine

[Læs mere](#)

### Annoncer

Jobannoncer, investeringsmuligheder og alternative julegaveforslag

[Læs mere](#)

### DFA Firmamedlemmer

En oversigt

[Læs mere](#)

### DFA-kurser for mellemledere mark og stald

MSP er startet i september. CMP Crop managers starter i februar 2023

[Læs mere](#)

### Udbytterigt DFA HR-gruppens møde i Warszawa

Deltagerne fik rigtig god inspiration med hjem

[Læs mere](#)

### DFA aktivitetsoversigt

[Læs mere](#)

### Short News from Abroad

[Læs mere](#)

## Ledelsesrokade

### Jytte Rosenmaj træder efter 7 år tilbage som formand og ud af bestyrelsen

Bestyrelsen har hen over sommeren haft en vigtig opgave i at få en ny ledelse på plads efter at Johannes V Hansen ønskede at gå på pension. DFA er nu klar til at arbejde videre med fornyede kræfter med Tom Axelgaard som generalsekretær.

Tidspunktet er samtidig det rette til, at jeg efter 7 år som formand træder tilbage og ud af bestyrelsen, for at overlade formandsposten til nye kræfter.

Det er mig i den forbindelse en glæde at kunne oplyse, at bestyrelsen har konstitueret Jesper Brunhøj Jensen til ny formand og Kristina Skeldal som fortsættende næstformand.

Jeg vil gerne rette en særlig tak til Johannes Hansen for et godt og konstruktivt samarbejde gennem årene. Samtidig vil jeg gerne takke nuværende bestyrelse, tidligere bestyrelsesmedlemmer, samt medlemmer af DFA, for godt og inspirerende samarbejde.

Jeg ønsker den nye ledelse held og lykke med den vigtige opgave med, at sikre og udvikle DFA's aktiviteter i årene der kommer.

Med venlig hilsen

*Jytte Rosenmaj*

## Kort om kommende DFA-aktiviteter

### DFA Generalforsamling 27. januar

DFA afholder sin ordinære generalforsamling fredag, den 27. januar kl. 9.00 på Bygholm Landbrugsskole.

Dagsorden ifølge vedtægter. De kan ses [her](#).

### DFA Vinterkonference den 27. januar ved Horsens

I forlængelse af DFA Generalforsamling afholder DFA sin Vinterkonference. Vi har virkelig gjort os umage med at sammensætte et spændende og inspirerende program for konferencen, som starter kl. ca. 11.00.

Desuden har vi planlagt en efterfølgende **brag af en fest**, hvor vi på behørig vis tager afsked med Johannes Hansen som den mangeårige leder af Danish Farmers Abroad.

Vinterkonferencens emner er klimavenligt- og bæredygtigt landbrug, samt hvordan vi som producenter tilpasser os tidens trends, politikernes indblanding og forbrugernes forventninger. Desuden om hvordan krigen i Europa påvirker både vores dagligdag og fremtidsmuligheder, Til slut bliver der givet bud på fremtidsperspektiverne for fødevarerforsyningen og den geopolitiske udvikling i verden.

Vi har samlet en flok indsigtfulde og erfarne folk til at bidrage med indlæg fra forskellige hjørner af verden, hvor vi i flæng kan nævne:

- Hans Poulsen fra Agro Cocora i Rumænien
- Erik Van Straaten fra Bunge i Holland
- Søren Hertel Hansen fra Andrimner i Spanien
- Steen Bitsch fra Vestjyllands Andel
- Morten Fogh Albertsen fra Goodvalley i Ukraine
- Palle Jacobsen fra Agrocom i Danmark
- Clement Kjersgaard fra DR Debatten
- Mykhailo Vydoynik, ambassadør for Ukraine i Danmark



Udover at høre deres bud på diverse emner, så skal vi paneldiskutere og netværke så det fløjter. Så tag ægtefællen og medarbejderen med og lad os få en udbytterig debat og efterfølgende fest om aftenen fredag d. 27. januar 2023.

Så sæt dagen (og aftenen) af allerede nu til både at høre om og drøfte de mange udfordringer og problemstillinger i vores branche, som har og vil få afgørende betydning for os alle i årene fremover.

**Tilmelding:** Der vil i sidste del af december blive udsendt en tilmeldingsliste til hvert af arrangementerne, men hvis I allerede nu ved at I vil deltage, så tøv ikke med at melde jer til Tom Axelgaard på mail: [ta@danishfarmersabroad.dk](mailto:ta@danishfarmersabroad.dk) allerede i morgen, så I ikke får andet puttet ind på kalenderen for den dag.

### DFA-kurser for mellemledere i mark og stald

**DFA MSP-kursus for pig managers.** De 11 pig managers på holdet indledte kursets første seminar medio september (20. - 23. september) i Danmark. Holdets næste møde foregår den 17- 20. januar i det sydøstlige Ungarn og i programmet indgår besøg hos First Farms Hungary. De sidste to seminarer foregår i maj og september 2023.



*DFA MSP Team 2022-23*

**DFA CMP-kursus for Crop managers** er planlagt til start i uge 8, 2023 (21. – 24. februar) med første seminar i Danmark. Det andet af tre holdes i Rumænien (7 -9. juni) og det afsluttende seminar i Slovakiet i november 2023.

Nærmere information om kurset kan findes [her](#).

Kontakt kursusleder **Povl Nørgaard** på + 45 31720145 eller mail: [povl@povlnorgaard.dk](mailto:povl@povlnorgaard.dk) eller DFA-sekretariatet for nærmere oplysninger om de to kurser.

## Kort om afholdte DFA-aktiviteter

### Indtryk fra DFA Studietur til Californien

De 33 deltagere på DFA-studietur primo november fik et uforglemmeligt indtryk af staten og ikke mindst af californisk storlandbrug i Central Valley, samt holdningerne til farmernes store udfordring – mangel på vand.

**Central Valley i Californien** er en af verdens mest produktive landbrugsregioner og en betydelig sektor i Californiens økonomi. Det til trods for at området ville være ørken, hvis ikke der kunne vandes via et udbygget kanalnet, der flytter smeltevand fra de nærliggende bjerge i Sierra Nevada til den gode jord i den tidligere søbund. I staten produceres for næsten 50 milliarder dollars i omsætning i 2020 (13% af den samlede landbrugsproduktions værdi i USA). Der dyrkes mere end 300 råvareafgrøder over hele staten, inklusive en betydelig del af al frugt, grøntsager og nødder til hele USA.

Central Valley har dyrkbart areal på det dobbelte af Danmarks landbrugsareal på 2,3 mio. ha.

Det første besøg gik til **Burrel Farm – ejet af Ingleby Farms**. De har 1394 ha med pistacie træer og yderligere ca. 400 ha anvendes til andre afgrøder og til udyrkede arealer til at fremme biodiversitet. Her fik vi et detaljeret indtryk af, hvordan man dyrker Pistacie nødder og hvordan de efterfølgende forarbejdes på egen fabrik lige ved farmen. På det helt nye fabriksanlæg bliver hver enkelt pistacienød fotograferet, så man kan sortere efter størrelse og sikre kvaliteten. På et 10 år gammelt pistacie-træ kan der høstes ca. 8-10 kg nødder pr. år. I mellem trærækkerne dyrkes bælgplanter, som nedmuldes i jorden.



*Pistacienødder, maskine til beskæring af træer, samt en pistacie-høster*

Besøgene den følgende dag havde **fokus på mælkeproduktion**. Vi besøgte 4 forskellige malkekvægfarme med op til 5.000 køer og forskellige typer malkeanlæg – fra en traditionel sildebensanlæg til karrusel-malkning med plads til 80 køer, samt stald med robotmalkeanlæg. Der blev anvendt kameraovervågning af køerne og med "ansigtsgenkendelse" til at identificere den enkelte ko. Vi så ét eksempel på biogasanlæg til afgangning af husdyrgødning – ellers blev gødningen blot kørt sammen og efterladt i stakke – evt. ført tilbage som strøelse. Besøget på Raw Milk farm afveg dog meget fra de øvrige – idet fokus her var på at fremstille uhomogeniseret mælk med den begrundelse at det var væsentligt sundere at drikke.



På tredjedagen fik vi indtryk af den **moderne bomuldshøsters teknik**, som gør det muligt at høste 25 ha pr. dag – svarende til hvad 1.000 håndplukkere skulle bruge tidligere. Så den høster har skabt en mindre arbejdsrevolutions på landet – ikke mindst i Kina. Besøgene den dag gav også indtryk af forskellige typer vandingsteknikker – herunder brugen af drypslanger lagt ned i 40 cm. dybde for at minimere vandfordampningen.



På et arrangeret **frokostmøde med 20 lokale farmere** fik vi indtryk af deres skarpe holdninger til klimadagsordenen. De mente ikke, at deres vandmangel problemer skyldes klimaændringer – derimod at det var almindelige udsving i nedbør, som altid har præget området. Deres holdninger var dermed i skarp modsætning til bybefolkningens i statens store byer, som ønskede at landbruget brugte langt mindre vand. Ifølge landmændene, så bruger landbruget i Central Valley 40% af det vand, som kommer fra bjergene – 10% går til byernes drikkevand og resten ledes ud.

Turen bød også på besøg på anlæg med sortering og pakning af kiwifrugter, produktion af træer til udplantning i nye plantager af mandel, pistacie og valnød. Samt også test af lokal vinproduktion.

Den største turoplevelse kom på besøget i **Sequoia National Park** med 3.000 år gamle Red Wood Gigant træer – det er simpelt hen utroligt, at træer kan blive så store og så gamle. Verdens tungeste træ stod her blandt disse kæmper.

Der er en stor tak til Gary Schmidt og Ingleby Farms for et fantastisk godt program og god turledelse.

### Innovationsgruppens møde den 25. november

Der har igen været et møde i DFA's Innovationsudvalget med tilhørende virksomhedsbesøg. Mødet foregik på DAKA's hovedkvarter i Hedensted, hvor Katja Juul Nielsen efter en rundtur på fabrikken, gav os et levende indblik hvordan DAKA har innoveret i de senere år.

Gruppen fik en meget interessant og oplysende rundtur på den del af DAKA, der bl.a. modtager madaffald og andre affaldsprodukter fra fødevarerindustrien og omsætter det til både biogas, biodiesel og gødning. DAKA er gået fra at være en virksomhed kendt for at afhente døde dyr og lugte forfærdeligt, til at være en moderne, bæredygtig virksomhed med mål og aktiviteter der medvirker til et renere miljø og en reduceret CO2 udledning via en innovativ og effektiv forarbejdning af både døde dyr, slagteriaffald og madaffald fra både fødevarerindustri og detailhandel. En imponerende udvikling, som alle i gruppen kunne relatere sig positivt til.

### Innovationsgruppens fremtid

Ved et efterfølgende møde blev Innovationsudvalgets fremtid drøftet. Der var stor enighed om at udvalgets formål skal være at drøfte aktuelle emner i forbindelse med udviklingen af landbrug og fødevarerindustrien, samt i samarbejde med DFA's landbrugsmedlemmer at belyse både behov og hvad der rører sig her. Bæredygtighed er nøgleordet for gruppens temaer. Der var enighed om at man bør fokusere på

teknologier, der kan være med til at nedbringe landbrugets CO2-udvikling i alle faser i livscyklus på et fødevarerprodukt. Det er område, hvor der foregår utrolig meget. Derfor bør der fokuseres på, hvordan både virksomheder i Agroindustrien og landbruget selv samarbejder om at finde de rigtige redskaber, teknologier og viden, der kan medvirke til at fødevarerindustrien i fremtiden kan markedsføre fødevarer med et væsentlig lavere aftryk end tilfældet er i dag.

Det besluttedes at der skulle forsøges at oprette et forum med fokus på innovation og bæredygtighed, hvor både firma- og landbrugsmedlemmer sættes sammen i et stærkt netværk. Dette skulle ske med to årlige netværksmøder, hvor der skal findes/hyres en dygtig facilitator, som kan planlægge, organisere og gennemføre netværksmøderne, og sikre at der skabes nye relationer og netværk i hele gruppen.

Så der er noget at se frem til, i forhold til at få inspiration og konkrete ideer til den fremtidige udvikling af Agro sektoren.

### HR-passioner, online/offline blend og hjerte for Ukraine

Vi har netop haft samlet netværksgruppen af HR-ledere i DFA, hvor vi igen i år fik inspiration både udefra og indefra.

Vi havde alle savnet at være fysisk samlet, så der blev erfaringsudvekslet i stor stil - om rekruttering, synlighed, lederuddannelse, HR-digitalisering og meget mere på mødet i Warszawa.

De fleste af indlæggende for gruppen var med fysisk tilstedeværelse - såsom et super både konkret og alsidigt indlæg fra en af Polens største rekrutteringsfirmaer, EWL Group, for netop at adressere den rekordlave arbejdsløshed, og deraf udfordringer omkring rekruttering i stort set hele Europa. Men vi fik også online indlæg fra super, super dygtige Olena Eliseyeva fra Ukraine, som nu sidder i Kroatien, indtil det er sikkert nok for hende og hendes barn at tage tilbage til deres hjem i Ukraine.



Olena gav os indsigt i to super simple, men super skarpe og yderst anvendelige modeller ift. hvordan man håndterer sig selv, kollegaer eller medarbejdere, der er under pres/stress, og reagerer måske noget uhensigtsmæssigt på deres arbejde. Og vi lyttede nok lige en ekstra gang, når der sidder en "overfor" en og fortæller om noget hun netop i den grad har oplevet en sådan situation i ekstrem grad på egen hånd.

Selvom Olena indlæg var over en skærm, så var det både rørende, opløftende og en to timers "det giver mening" oplevelse (og fedt det var muligt med et online/offline blend)

Tak til Danish Farmers Abroad og tak til verdens bedste netværksgruppe og tak til indlægsholdere med noget på hjerte.

## Benchmarking gruppe mødtes for 12. gang i København

DFA ERFA Group 1 mødtes for 12 gang i København i november måned med Johs. V. Hansen som tovholder. Før den tid var Jens Christensen, Optima tovholder for gruppen. Gruppens formål er at udveksle erfaringer og økonomiske nøgletal.

Ud over dette faste årlige møde i København, så mødes gruppen normalt også i april-maj måned på et eller andet nøje udvalgt sted i Europa eller i Verden. Møderne afholdes over halvandet døgn og omhandler ud over erfaringsudveksling også behandling af en række aktuelle emner for branchen. Gruppen repræsenterer DFA medlemmer med aktiviteter i lande som Litauen, Rusland, Ukraine, Polen, Slovakiet, Rumænien, Venezuela og Danmark.

På mødet i København var der indlæg af Karsten Flemming, L&F om udsigterne for priserne på svinekød, Palle Jacobsen, Agrocom gav sit bud på udviklingen i råvarepriserne, Martin Kristian Brauer, L&F gav sit bud på udviklingen i den Globale økonomi, Hans Roust Thyssen orienterede om L&Fs model for Co2 beregninger og endelig belyste Claus Mathiasen den militære situation i Ukraine set fra Forsvarsakademiet.

Det blev et par udbytterige dage i København. Gruppen mødes igen i marts måned i USA.

## Nyt fra Medlemmer

### Høstmeldinger

Halychyna Zahid, Ukraine, Jesper Krogh (6 december)

Vi er færdige med at høste. Nedenstående gennemsnits udbytter pr. ha og priser for de forskellige afgrøder i 2022.

Crop	Tons per ha, clean and dry	App, marked price December 22, with VAT
Winter barley	5,9	7.500,00 UAH
Winter wheat	7,2	6.800,00 UAH
Oilseed rape	3,8	18.200,00 UAH
Soya	3,2	14.000,00 UAH
Corn	7,1	6.250,00 UAH
Sugar beets	84,1	

DFA-aktivitetsplan

Month	Days	Activity	Location	Coordinator
January	Friday 27	DFA annual meeting and Winter Conference	Bygholm Agricultural College, Denmark	DFA Secretariat
January	Tuesday 17 – Friday 20	MSP Course Pig Managers	Hungary	Povl Nørgaard
February	Tuesday 21 – Friday 24	CMP Course Crop Managers	Denmark	Povl Nørgaard
March	Monday 27- Wednesday 29	DFA ERFA Group 4 meeting	Denmark	Henrik Nielsen
March	Saturday 25 – Thursday 30	DFA ERFA Group 1 meeting	USA	Johannes V. Hansen
May	Wednesday 24 – Friday 26	MSP Course Pig Managers	Slovakia	Povl Nørgaard
June	Wednesday 7 - Friday 9 June	CMP Course Crop managers	Romania	Povl Nørgaard
June	Not decided	DFA Summer Conference	Denmark	DFA Secretariat
September	Tuesday 19 – Friday 22 Sept	MSP Course Pig managers	Denmark	Povl Nørgaard

Global Pork Meat Prices

Kilde: Genesis, 7. december 2022



**GLOBAL MARKETING REPORT**

**Price as of December 7th, 2022**

	Domestic price (own currency)	US dollars (liveweight lb.)
USA (CME constructed price)	82.98 USD/100 lb. carcass DW	61.41 ¢
Canada (Ontario base price)	204.05 CAD/100 kg carcass DW	54.07 ¢
Mexico (national average)	45.39 MXN/kg liveweight	\$ 1.05
Brazil (South Region)	6.70 BRL/kg liveweight	57.76 ¢
United Kingdom	200.36 GBP/100 kg carcass	88.73 ¢
Spain	1.640 EUR/kg liveweight	78.13 ¢
France	1.807 EUR/kg carcass	71.79 ¢
Russia	107.70 RUB/kg liveweight	78.19 ¢
Vietnam (national average)	53,000 VND/kg liveweight	\$ 1.01
South Korea (national average except Jeju)	5,445 KRW/kg carcass	\$ 1.88
Philippines (national average)	175 PHP/kg liveweight	\$ 1.43
China	23.17 CNY/kg liveweight	\$ 1.47

## Annoncer

### Jordbrugsteknolog studerende søger praktikplads i udlandet

Mit navn er Oliver O. Vanner, jeg er 23 år, kommer fra Als og jeg søger en praktikplads i udlandet – gerne inden for planteavl og ledelse. På nuværende tidspunkt er jeg studerende på Erhvervsakademiet Aarhus, hvor jeg læser Jordbrugsteknolog - Agro business manager. Det er en uddannelse med fokus på ledelse og økonomi indenfor jordbrugssektoren. I den forbindelse skal jeg fra midten af februar i 8 ugers praktik.

Se mit CV [her](#)

Kontakt: Oliver Vanner på mail: Mail: Olivervanner@live.dk Mobil: +45 29 91 37 24

### Magnus Fredensborg søger nye udfordringer

Jeg er 22 år gammel og kommer fra Løgumkloster. Jeg er udlært EUX-landmand i 2021 og lige nu er jeg i Australien hvor jeg arbejder på en farm. Jeg drømmer lidt om at komme videre til Afrika og arbejde med planteavl, da jeg synes det kunne være spændende at prøve noget helt andet og lære at dyrke afgrøder på en anden måde end det vi gør det her. Andre steder i verden også min interesse! Se mit CV [her](#)

**Kontakt:** Magnus Fredensborg på mail: magnus-f@live.dk Mob: + 45 28785046

### Animal production farm for sale in Croatia

In Western Balkans area, Croatia, an animal production farm is for sale. The farm now operates as a mixed animal production farm, on 8 buildings. Farm has 8 big stables and is leased (short-term lease) by a company who currently produces animals on location. Stables are constructed from prefabricated concrete elements. Stables need regular renovation and technology improvement.

Farm is for sale (land, buildings and equipment) in whole for 1.800.000 €. Farm is free of any liability, so is simple for buying by a new potential owner. Se further detailed description including photos of the farm [here](#).

**Contact:** The farm is provided by APR, Business Consulting Ltd., Slovenia - with partners. Danish contact person: Povl Nørgaard, mail: povl@povlnorgaard.dk, mob: + 45 31720145

### Støt befolkningen i Ukraine – giv medarbejderjulegaven som en donation

Danske virksomheder har spurgt os, hvordan de kunne støtte Ukraine i stedet for at de traditionelle julegaver. Vi har derfor fremstillet en fin gave-bære-pose, som virksomheden kan give til medarbejdere eller kunderelationer som alternativ eller supplement til julegaverne. Man kan tilmed putte nogle fine Ukrainiske produkter i. Begge dele til støtte for Ukraine. Læs mere om hvordan og hvorledes [her](#)

**Kontakt:** Projekt Hjælp Ukraine Nu – Tom Axelgaard, Mail: [help-ukraine.nu@axelgaard.org](mailto:help-ukraine.nu@axelgaard.org), mob: 45 40 37 23 79

## Project Hemp in Sub Sahara Africa seeking partners

We are looking for progressive partners who have the same vision as ourselves - to establish production of Hemp in Zambia or other African Countries. We need help in the form of funding, grants, expertise and uptake of our products. We already have the will and expertise to produce the raw material in huge quantities. Partners could be individuals, Corporate Organizations, Government Organizations and NGOs who see the potential of a viable eco-friendly crop that will bring us all the right returns.

See further info on the project ideas [here](#)

**Contact:** ZAMBEZI ENVIRO T/A HEMP CONSOLIDATED, Mail: [hempenviro@gmail.com](mailto:hempenviro@gmail.com) or call +263 (0)772 565 170



## Short News from Abroad

### Global cereal production and trade forecast to fall to three-year lows – FAO

Source: Ukr Agro Consult, 5 December 2022

FAO's forecast for world cereal production in 2022 has been cut by 7.2 million tons this month and is now pegged at 2 756 tons, 2.0 percent (57 million tons) lower year-on-year. By comparison, world cereal production grew by an average of 56 million tons per year in the last three years. This month's down-grade mainly concerns maize and, albeit by a smaller amount, wheat production.

Global coarse grain production in 2022 is pegged at 1 462 million tons following an almost 5-million-tonne cut to the forecast and is now seen to decline by 3.1 percent compared to the 2021 outturn. The recent reduction principally reflects lower maize harvest prospects in Ukraine, where the impact of the war has made post-harvesting operations prohibitively expensive, compelling many farmers to leave planted areas unharvested.

[Read more:](#)

### FAO: Global pig meat exports expected to be 11% lower this year

Source: pig333.com, 30 November 2022

This reduction in total pork meat exports is driven by a nearly 45% anticipated decline in sales by China.

---

Total pig meat exports in the world are forecast to total 11.3 million tonnes in 2022, down 11.3% from last year, according to the FAO's Meat Market Review - Emerging trends and outlook 2022. This reduction in total exports is driven principally by a nearly 45% anticipated decline in sales by China, limiting overall pig meat imports to 2.7 million tonnes, accounting for around 24% of global trade, although much lower than the 45% level in 2020. This year's decline is principally due to lower imports in the first half of the year amid abundant domestic production and low internal prices.

[Read more:](#)

## Understanding the two types of carbon market

Source: AHDB, 24 November 2022

Carbon markets – the world of trading the emissions and offsets of greenhouse gases – are becoming an increasingly important part of the economy. They are a growing part of the world's efforts to combat climate change. They also have increasing relevance to farmers and growers, as we have recently discussed, representing an opportunity for an additional income stream.

These carbon markets can be complex, but we are going to break down the basics in this series of articles so you can understand what carbon markets are, how they work, and what you need to know.

One of the first steps in navigating carbon markets is to understand the two broad types of market: the compulsory market, and the voluntary market. The compulsory market is government-regulated, where companies have a legal limit to their emissions but can buy or sell allowances with other companies – similar to the old milk quotas. The voluntary market is where companies can choose to offset their emissions by buying credits generated by carbon-sequestering projects. Both markets work on the basis that 1 carbon credit = 1 tonne of CO<sub>2</sub> equivalent.

[Read more:](#)

## Czech Republic reports African swine fever in wild pig

Source: Ukr Agro Consult, 6 December 2022

On 2 December, Czech Republic's State Veterinary Administration (SVS) defined a zone of infection around the place in Jindřichovice pod Smrkek in Frýdlantsk, where a dead piglet of a wild pig infected with African swine fever was found

Municipalities within the government-defined zone of infection must also submit an inventory of all pigs kept by households. The deadline to complete this inventory is December 9. Farmers who keep pigs for non-commercial purposes will have to have the pigs slaughtered within 10 days.

[Read more:](#)

## Romania registers lowest corn production in 15 years

Source: Ukr Consult, 6 December 2022

---

Romania is set to mark this year the lowest corn production since 2007, the drought reducing the harvest by approximately 40%-50% compared to previous years.

The disappointing harvest will not pose a threat to the country's internal consumption. The average production is 3,000 kg per hectare, much below the average of normal years in Romania, when this crop produced between 5 and 6 tons per hectare. It is the most affected crop by the drought, but the harvest ensures our domestic consumption and availability for export.

[Read more:](#)

## The largest integrated farm in Romania tripled its business first 9 month of 2022

Source: Business Review, 24 November 2022

AGRAR Group, the largest integrated livestock farm in Romania with cow milk production and vegetal production, continued accelerated investments this year registering, in the first nine months of 2022, a turnover of RON 103.23 million (+221.45%) and a net profit of RON 10.6 million (+249.5%), compared to the analyzed period of 2021.

The acquisition of their farms Lacto Agrar (made in December 2021) and Apold (made in April 2022), contributed with over RON 5 million to the profitability of DN AGRAR, representing over 48% of the net profit achieved, according to the financial results for the first 9 months of 2022.

[Read more:](#)

## Ukrainian agricultural exports are approaching pre-war levels

Source: UkrAgroConsult, 2 December 2022

The export of agricultural products from Ukraine amounted to 7.2 million tons in November, crossing the mark of 7 million tons for the first time since the war. This was announced by the Deputy Minister of Economy – Trade Representative of Ukraine Taras Kachka on his Facebook page.

He noted that the specified volume is “very close to pre-war January, when agricultural exports were 7.8 million tons.”

[Read more:](#)

## Pork export Russia bounces back

Source: Pig Progress, 16 November 2022

Russian pig farmers have seen export supplies recovering in the past several months, after a slump in the first half of 2022. More Russian pork started to land on traditional markets of the post-Soviet countries, while supplies to Asia are still hindered by logistics challenges.

Russian pig farmers exported 130,000 tonnes of pork in the first 6 months of 2022, 25% lower compared the same period of the previous year. As of late October, foreign sales lag behind last year's level only by 15%. This indicates that export slightly recovered. By the end of 2022, Russian is set to export 170,000 tonnes of pork, against 210,000 in 2021.

A drop in export to Vietnam, Hong Kong and Ukraine – the key export markets for Russian pig farmers in the past few years were offset by a rise in supplies to Belarus and Kazakhstan, RUPP said, not providing any concrete data.

[Read more:](#)

## Russia Reaped \$1 Billion of Wheat in Occupied Ukraine, NASA Says

Source: Ukr Agro Consult, 5 December 2022

Ukraine has lost at least \$1 billion of wheat that was harvested in areas controlled by Russia, according to research using satellite imagery from NASA's food security and agriculture program.

The analysis gives an idea of what's happening in occupied territories, where information is tightly controlled. It uses a machine-learning model detecting texture and color changes based on a time-series of satellite images to map where crops have been harvested or left unharvested.

Almost 6 million tons of wheat was collected from areas not under Ukrainian control, according to NASA Harvest. About 88% of the winter crops planted in occupied areas were harvested, while unharvested areas were mainly along the front line.

[Read more:](#)

## US.Citing concerns about China, states mull limits on foreign ownership farmland

Source: farmlandgrab.com, 11 November 2022

Amid growing concern about Chinese investment in U.S. agriculture, there has been a renewed push to limit and more closely monitor foreign ownership of farmland across the country.

At least eight states considered implementing a new limit on foreign control of agricultural land, and one, Indiana, passed a new law limiting new investment by foreign companies – specifically citing China as a reason for passing the law.

[Read more:](#)

## Firmaprofil – Jyga

## CANADISK FODRINGSTEKNOLOGI I VERDENSKLASSE TIL DIEGIVENDE OG DRÆGTIGE SØER KOMMER TIL DANMARK

JYGA Technologies, producenten af GESTAL fodersystemerne er nu tilgængelig for danske svine producenter og kan dermed give ro i sindet, samtidig med at besætningens ydeevne forbedres.

Vi er stolte af at bringe dette allerede gennemprøvede system til Danmark, hvor Jacob Pilgaard og Helena Echberg leverer salg og teknisk service af GESTAL-produkterne.

### HVAD KAN GESTAL GØRE FOR DANSKE SVINE PRODUCENTER?

GESTAL præcisions fodersystem hjælper svineproducenter med at få højre kuldvægt ved fravæning ved at øge foderoptagelsen hos diegivende søer. GESTAL fodersystemerne kan optimere og sikre høj foderoptagelse til produktion effektive søer, hvilket giver mulighed for, at holde soens optimale foderstand gennem hele produktionscyklus. Med nutidens udfordringer med arbejdskraft kan GESTAL fodersystemerne sørge for, at dine søer fodres præcist og dermed øge produktivitet og arbejdsglæden i stalden.

### HVEM ER JYGA TECHNOLOGIES

JYGA Technologies - en canadisk virksomhed - blev den første til nogensinde at designe og fremstille et automatisk præcisions fodersystem til søer, som sikrer, at alle dine søer får den perfekte foderoptagelse, hvilket fører til fantastiske resultater. JYGA Technologies udvikler og producerer GESTAL fodringssystemerne - inklusiv elektronik og software - på egen fabrik i Canada. Hvert enkelt del bliver afprøvet og godkendt på egen produktionsgård med 2.200 søer

På baggrund af praktisk erfaring fra egen produktionsgård, er JYGA Technologies pioneren inden for præcisionsfodring til søer. Det er derfor ikke overraskende, at virksomheden adskiller sig fra andre



Québec, Canada | Kansas, USA | Vechta, Germany  
info@jygatech.com • 866-333-7853

JYGA Technologies er en global virksomhed, som eksporterer til 34 lande, har 3 kontorer (Canada, USA og Tyskland) og beskæftiger mere end 100 medarbejdere. Mere end 1 million søer fodres i dag med dette udstyr, og der er allerede kunder i Danmark, der nyder godt af JYGA Technologies fodersystemer.

-30-

### FOR MERE INFORMATION

Jacob Pilgaard - jpilgaard@jygatech.com - Tlf.: +45 3136 0164  
Helena Echberg - hechberg@jygatech.com - Tlf.: +1 450 770 2600  
(canadisk nummer)

For medieanmodninger:  
communication@jygatech.com



JYGA Tech Europe GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 16, 49377  
Vechta (Germany)  
Tel.: +49-4441-887510  
E-Mail: info@jygatech.de

Firmamedlemmer







PERFECT SOLUTIONS



Climate for Growth





FOOD INGREDIENTS · FEED INGREDIENTS · CHEMICALS





SEMLER : AGRO





Farm



Naturgødning Specialisten



We care about pigs



Phileo  
by Lesaffre



nedap



