

Nyhedsbrev nr. 123



I dette nr.

Kort om kommende DFA-aktiviteter

Kort om gennemførte DFA-aktiviteter

Nyt fra medlemmer

DFA Aktivitetsoversigt for 2022-23

Globale svinepriser

Annoncer

Short News from Abroad

Firmamedlemmer – oversigt

Nyhedsbrev nr. 123 – indhold i kort form

Udsigterne for råvarer- & svinekødsmarkedet

Webinar 26 august i samarbejde med DSM

[Læs mere](#)

Conservation Agriculture in England

Resume fra spændende DFA-Studietur i juni

[Læs mere](#)

ERFA-gruppe besøger Hog Slat i USA

Indtryk fra spændende tur

[Læs mere](#)

DFA aktivitetsoversigt

DFA Firmamedlemmer

En oversigt

[Læs mere](#)

DFA-kurser for mellemledere i mark og stald

MSP starter september. CMP Crop managers i februar 2023

[Læs mere](#)

Masser af faglige inputs fra England

Indtryk fra en deltager på studieturen

[Læs mere](#)

Kan ny ASF-vaccine hjælpe svineproducenterne?

Tomasz Trela giver hans svar

[Læs mere](#)

Annoncer

Jobannonce fra HZ og nyt fra IFU

[Læs mere](#)

Ny hjemmeside for DFA

En omlægning har ført til nyt layout og logo

[Læs mere](#)

Informative indlæg om ny teknologi og klima-indsatser

Resume fra DFA Sommerkonference 14. juni

[Læs mere](#)

Globale svinepriser

Oversigt fra Genesus

[Læs mere](#)

Short News from Abroad

Kort om kommende DFA-aktiviteter



Webinar

“Business Intelligence webinar” - Udsigter for råvarer- & svinekødsmarkedet

DFA inviterer medlemmer og andre interesserede til webinar **fredag, den 26. august** kl. 15.00 til 16.30 CEST på 2022 på “Teams”. Det udbydes i samarbejde med DSM.

I programmet indgår følgende:

- Kort introduktion til webinaret v/Johannes V. Hansen, DFA og Richard Markus, DSM, Østrig
- Udsigterne for råvare & svinekødsmarkedet – som DSM ser det. v/Adolfo Fontes, DSM, Holland
- Q & A

Tilmelding til DFA-sekretariat via mail eller telefon snarest og senest **onsdag den 24. august**

DFA-kurser for mellemledere i mark og stald

DFA MSP-kursus for pig managers starter i uge 38 (20. - 23. september) med første seminar. De følgende tre holdes i løbet af 2023. Det er lykkes os at samle et hold på 12 pig managers – og der er fortsat åbent for tilmeldinger.

En opdateret kursusfolder med timelinen kan findes på DFA hjemmeside [her](#).

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 (14. - 16. juni) og det afsluttende seminar i Slovakiet i november 2023.

Nærmere information om de to kurser kan findes [her](#).

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

DFA-hjemmeside – nu i nyt layout

En ny DFA-hjemmeside har set dagens lys her i foråret – og den findes nu både i en dansk og engelsk udgave. Og også et moderniseret logo for foreningen.

Efter 10 år på bagen, så trængte websitet til en fornyelse – brugerne må afgøre om fornyelsen også har ført til forbedringer i brugbarhed og overskuelighed. Så tag et kig på websitet [her](#)

Kort om afholdte DFA-aktiviteter

35 DFA-medlemmer på lærerig tur i England

Studieturen 20. - 23. juni i England blev en god oplevelse for de 35 deltagere. Efter indflyvning til såvel Stansted, som Luton og London City lufthavne samledes gruppen på hotel Ibis i Luton.

Herfra gik turen tirsdag til området nord for Birmingham, med første besøg hos Tim Parton, Brewood Park Farm, Coven og efter en god frokost blev Cive Baily, TWB Farms besøgt. De fleste i gruppen havde stiftet bekendtskab med ham ved DFA's vinterkonference, hvor Clive havde et virtuelt indlæg



Tim Parton fortæller om sin planteavl

Efter en overnatning nær Birmingham drog gruppen 22. juni videre mod "Groundswell – Regerative Agricultural Show & Conference" – en udstilling og konference afviklet for 6. gang den 22. -23. juni.

Der er tale om en forsøgsfarm, som på disse to dage var plastret til med maskiner til miljøvenligt agerbrug, samt med telte hvor der blev afleveret en lang række indlæg om nye miljøvenlige dyrkningsmetoder i agerbruget. Der var mange ting for gruppen af se på og mange faglige indlæg at lytte til. Udstillingen var placeret midt i en stor forsøgsmark. For de fleste af gruppen sluttede dag 1 med et besøg og en kop øl på Agreena's stand, hvor **Ida Boesen** tog i mod og fortalte om selskabets CO2 handel.

Det blev en rigtig god og lærerig dag for alle deltagerne. Et par håndfulde fra gruppen valgte at tage dag 2 med også. Se Bente Andersens faglige rapport nedenfor.

Masser af faglige inputs på turen til England

Af Bente Andersen, planteavlskonsulent, Skanderborg

Planteavler **Tim Parton, Beword Park Farm** stod for driften af gården for en familie, som var beskæftiget udenfor landbruget. Der blev brugt lav kvælstofmængde og anvendelsen af syntetisk fremstillede

svampemidler blev undladt med få undtagelser, hvor modet svigtede. Til gengæld købte Tim portioner af mikroorganismer, som han opformerede i en gæringstank. Herefter blev de sprøjtet ud på afgrøderne. Han komposterede også græs og hestemøg. Komposten blev filtreret og væsken sprøjtet ud på afgrøderne. Han sprøjtede også aminosyreprodukter ud på afgrøderne. Vi mødte dagen efter på udstillingen "Groundswell" en række forhandlere af præparater målrettet planteavlere som Tim. Tim gik rigtig meget op i planternes ernæring, som han selv studerede meget. Hans mål var at styrke afgrødens modstandskraft ved at udsprøjte f.eks. silicium. Han tog analyser af afgrøden, som han sendte til analyse i Holland. Ud fra disse analyser gødede han afgrøderne.



I marken hos Clive Baily

Besøg på Hammerwich House Farm

Clive Bailey, Hammerwich House Farm driver "Conservation Agriculture". Hans fokus er i høj grad på betydningen af den levende jord og de forskellige afgrøders indflydelse i sædkiftet. Normalt har han altid kun første års hvede, men i år på grund af priserne på korn, var han faldet for fristelsen og sået 2. års hvede. Han viste os marken samtidig med, at han understregede, at det man normalt lærte mest af, som besøgende, var når værten viste de ting, der ikke var gået så godt. På trods af at det var meget tørt i England, så 2. årshveden i no-till marken nu riktig fin ud... og marken var ren for ukrudt.

Clive viste os hans store bunke kompost, som skulle spredes på markerne. Lige ved siden af var en stor vinterrapsmark, som overhovedet ikke var sprøjtet imod svampe, og gødningen var der sparet meget på. Flere af os var nu enige om, at rapsen stod bedst tættest på kompostbunken. Efter besøget kan ingen være i tvivl om at Conservation Agriculture fungerer i praksis hos Clive Bailey.

Besøg på Groundswell

"Groundswell" er en landbrugsudstilling, der på mange måder ligner den svenske udstilling på Borgeby i Sverige. Fokus på "Groundswell" er imidlertid "Conservation Agriculture" og "Regenerativt landbrug". Der er forsøgsparceller, som imidlertid havde det dårligt på grund af tørken. Der var mange forskellige fabrikater af maskiner til pløjefri dyrkning, samt masser af stande, hvor der blev reklameret for diverse mikronæringsstof præparater, aminosyreprodukter osv. Alt sammen til udsprøjtning på afgrøderne som

erstatning for fungicider og handelsgødning. Der var også flere udstillere af prøvetagningsudstyr til bl.a. bestemmelse af jordens indhold af kulstof.

I teltene på udstillingen blev der afholdt en række spændende foredrag. De blev holdt parallelt, så der var noget for både den meget teoretiske og for den mere praktisk interesserede tilhører. Fremhæves kan Jill Clapperton`s levende beskrivelse af den levende jord og alle de mikroorganismer og større organismer, der findes i jorden. Jordens frugtbarhed som har fundamental betydning for afgrøderne og for befolkningens sundhed og klodens miljø.



Indgang til udstillingen Groundswell

Dwayne Beck skal også fremhæves. Han har dyb indsigt i Conservation Agriculture og i den praktiske udførelse. Han rådgiver rigtig mange praktikere ligesom Jill Clapperton også gør. Endelig også indlæg af professor Peter Hammond, som beskrev hvordan CCM teknologien bruger opsamlet kuldioxid fra industriel elproduktion til at stabilisere en række materialer (såsom ammoniak og fosfater) fra landbrugs-og industriaffald (madaffald, spildevandsslam, rester fra organisk gødning (biogas)) og bruge disse til at skabe nye gødningsprodukter med betydeligt lavere end normalt kulstof- og ressourcefodaftyp. Der var fine indlæg om ukrudt, efterafgrøder, no-till i kartofler osv.

Det kan anbefales at gentage besøget igen til næste år på denne spændende udstilling.

Meget informative indlæg på DFA Sommerkonference 14. juni

50 medlemmer havde fundet vej til DFA Sommerkonference den 14. juni, som i år blev afholdt på hotel Trinity ved Fredericia. Der var også deltagere med online via Teams og direkte tolkning til engelsk.

Formand Jytte Rosenmaj bød velkommen og overlod derefter ledelsen til **Tom Axelgaard** henholdsvis **Hans Henrik Kofoed**. Det første indlæg kom fra **Michael Bundgaard, Klitgaard Agro**, som præsenterede deres driftsform kort med No Till på de 1000 ha ud af bedriftens samlede dyrkede areal på 9.000 ha. Og med en bemærkning om at No Till ikke egner sig til alle jordtyper. Michael er meget inspireret af Gabe Brown.

Michael introducerede firmaet Gran-it, som er en "management storage" system til brug bl.a. til biogasdriften. Endvidere præsenterede han firmaet Dansk Planteinspektion, som han har investeret i sammen

med dronefirmaet Hectodrone, som er ejet af **Andreas Siggaard**. Dette firma har netop fået myndighedsgodkendelse til at en drone må flyve uden opsyn over marker – og dermed selv lave inspektion af behov for ukrudtsbekämpelse – eller sågar sprøjte de nødvendige områder i marken. De skelner mellem datadroner, der samler resultater af overvågning og så sprøjtedroner med en 3 m sprøjtebom, der kan varetage bekämpelsen. De ser, at droner har et potentiale på 75% udgiftsreduktion til sprøjtning og en nedsættelse af kemikalieforbruget. Nøgletallet er 53 kr. pr ha. til sprøjtning.

Andreas Siggaards indlæg om droner gav anledning til rigtig mange spørgsmål og svar.



Morten Krusborg, Semler Agro gav sammen med **Morten Schau** et overblik over John Deeres udviklingsarbejde med automatisering af traktorer. Der er afprøvet flere modeller for automatiseret styring sammen med eldrevet. Aktuel status er at de sælger en dieseldrevet selvkørende 8R traktor. Lovgivning hindrer at den kan sælges i EU.

Mathias Brink, Rockstart introducerede 2 af de 44 startups, som ventureselskabet i 2021 har investeret i. Deres overordnede formål inden for sektionen Landbrug er at lave "early stage" investeringer i lovende startups globalt set inden for energi og "emerging technology".

Firmaet Fieldsense er finansieret af midler fra Rockstart. **John Smedegaard** herfra præsenterede, hvordan de via algoritmer søger at omsætte almindeligt tilgængelige vejrobservationer til brugbar information for landmanden. De har udviklet en vejrstation, som kan leases for 420 Euro/år + 400 Euro i opstart. Observationer om jordtemperatur og lokale vejrinfo kobles med de generelle observationer til et forekast om optimalt såtidspunkt og for sprøjtebehov. De 2000 solgte stationer solgt i Nordeuropa er koblet sammen og data herfra indgår i deres samlede analyser.

Firmaet Carbon Space – også finansieret af Rockstart blev præsenteret af **Andrew Samodin**. Dette firma udvikler på en algoritmemodel til at beregne CO₂ emissionen ud fra satellitmålinger. Med det forventer de at kunne lave en lokal mapping af et områdes emission pr. ha, så man kan se variationen i forhold til de aktuelle afgrøder på jorden.

Jan D Johannessen, Arla Food præsenterede mejeriets arbejde med reduktion af klimagas udledningen fra fabrikker, transport og produktion på kvægbrugene. Målet er "Carbon Net Zero" i 2050 valideret via

systemet "Science Based Targets". I 2030 forventer de at have reduceret udledningen fra fabrikation og transport med 63%. Og i produktionen med 30%.



Holger Nehmdal, Conterra præsenterede et værktøj til beregning af bedriftens CO2 emission med udgangspunkt i de bedriftsdata, der opsamles af Landbrugsstyrelsen og nøgletal i normdatabasen for udledning pr. dyr eller afgrøde. IPCC-retningslinjer bruges til at beregne CO2 emissionen. Da beregningen er baseret på normtal, så medregner værktøjet ikke de individuelle variationer, som driftsformer kan føre til. De har også lavet et beregningsværktøj for Skovdrift.

Hans Roust Thysen, SEGES præsenterede det netop åbnede værktøj – "esgreen tool" til beregning af bedriftens CO2 emission. Han påpegede, at der er behov for nærmere undersøgelser af flere nøgletal i beregningsmodellen – bl.a. omfanget af opbygning af CO2 i jorden og på størrelse af lattergasudledningen fra kunstgødning. Forsøg skal belyse om normtallet for lattergas på 1% fra gødning er lavere – det vil hjælpe meget på plantedriftens emissionstal, da lattergas er en meget potent drivhusgas. Det aktuelle nøgletal for kulstofopbygning i jorden er: Ud af 4 tons nedmuldet halm vil 10% være tilbage om 100 år. Det område forskes der også meget i aktuelt.



Anne Toft Sørensen, DK-ambassade i Ukraine var med på en Teams forbindelse fra Kiev. Hun fortalte, at ambassaden sammen med andre lande er i gang med indledende drøftelser til en genopbygning af Ukraine – med den ukrainske regering som leder af arbejdet. Det handler både om midlertidig genopbygning af infrastruktur og langsigtet plan for genopbygning af produktionsanlæg. Aktuelt rammer krigen 20% af landets BNP-indtægter fra produktionen i de krigshærgede områder i øst og syd. Der er aktuelt ødelagt infrastruktur for 106 mia. dollars. Der ligger 20-25 mio. tons korn på lager fra sidste års høst. Og kun 77% af landbruksarealet er tilsået i år i forhold til 2021.

Anne Libak, Weekendavisen præsenterede et knivskarpt og skræmmende billede af den aktuelle krig mellem Rusland og Ukraine. Hun sagde: "Der er to lejre - dem som tror Putin invaderede Ukraine fordi han frygtede NATO, og dem som tror at Putin invaderede Ukraine, fordi han ikke frygtede NATO. Jeg hører til den sidste"

Udsigterne er ikke lyse. Vi er tilbage i den bi-polare verden. Og Kina er denne gang ikke på vores side. Og det eneste der kan stoppe Putin er at vi i Vesten vinder denne krig. Det er ikke kun en krig om Ukraine.

ERFA-gruppe besøger Hog Slat i USA

Med 2 års forsinkelse lykkedes det i maj måned endelig for DFA ERFA Group 2 at gennemføre en planlagt tur til Hog Slat i USA. Det blev en lærerig tur afholdt hos en fagligt meget kompetent vært – Hog Slat, der både har en stor svineproduktion og er USA's største producent af stalde og inventar til såvel svine- som fjerkærproduktion.

Gruppen fløj ind til Chicago og besøgte to af Hog Slats farme i Indiana – først en helt ny so-farm med 5.500 årssøer med smågrise til fravænning og efterfølgende en næsten ny slagtesvinefarm med grise fra fravænning til slagtning.

Gruppen fik her et indblik i amerikansk tankegang, når det gælder effektiv svineproduktion – og hvordan der først og fremmest tænkes i enkle løsninger. At de kun havde 17 mand til at passe 5.500 årssøer var et godt bevis på at det også lykkes - imponerende.



Hog Slat sofarm med 5.500 søer

I slagtesvinestaldene begynder grisene med ”double stocking” for at optimere stiudnyttelsen. Senere flyttes de til stier, hvor de skal være frem til slagtning.

Fra Indiana fløj gruppen til North Carolina, hvor Hog Slat har deres produktion af spalter, elementer og inventar. En imponerende virksomhed etableret i 1969 af Billy Herring, der oprindelig var svineproducent, men slog sig på spalteproduktion, da han ikke kunne finde den type han ønskede sig. Siden er det gået stærkt for virksomheden, der ud over en kæmpe produktion af staldinventar også har 35.000 sører med slagtesvin opfødt på kontrakt.

Virksomheden ejes og drives i dag af grundlæggerens sønner – Will og Tommy Herring. Hog Slat har ca. 1.000 mand ansat plus ca. 1.400 underleverandører.

Nyt fra medlemmer

Kan ASF vaccine fra Vietnam blive svineproducenternes redning?

Afrikansk Svinepest er stadig en trussel for svineproducenterne i en række lande – ikke mindst i Rumænien. Derfor var det også god læsning, da fagpressen i begyndelsen af juni kunne berette om at Vietnam har udviklet en gennemtestet ASF-vaccine, som de nu er ved at gøre klar til eksport.

Vi spurgte derfor **Tomasz Trela, ASF-ekspert hos Boehringer Ingelheim** om der er hold i det. Hans svar lyder således:

“This information is not a surprise. Already last year in April, in my presentation for DFA I have mentioned this US-Vietnam project starting in the end of 2020.

The recombinant ASF Virus strain called ASFV-G-ΔI177L in which 6 genes were deleted, was developed by Plum Island Animal Disease Center, part of the US Department of Agriculture and then provided to Vietnam State Vaccine Institute and its branch NAVETCO, with the idea of commercial production and usage in field. This was repeatedly delayed. Information about market introduction were hitting the news regularly over the last few years. Several attempts of market introduction failed. Finally, Vietnam has announced last week that the ASF Vaccine based on US recombinant candidate strain is ready to be launched.

We are still missing any data about field trials, we don’t know when, where and how the vaccine will be used. I think, the possibility that this vaccine will enter Europe in near future is very limited. It is important to observe and follow up the situation after the launch in Vietnam and other Asian countries, only then we can say more.

Until then, still the biosecurity and wild-boars control are the most important measures against ASF in Europe.

Sorry, but I don’t have any other information”.

Global Pork Meat Prices

Source: Genesus, 22 June 2022



Price as of June 22nd, 2022		
	Domestic price (own currency)	US dollars (liveweight lb.)
USA (CME constructed price)	110.58 USD/100 lb. carcass DW	81.83 ¢
Canada (Ontario base price)	259.91 CAD/100 kg carcass DW	72.78 ¢
Mexico (national average)	40.79 MXN/kg liveweight	92.26 ¢
Brazil (South Region)	6.42 BRL/kg liveweight	56.07 ¢
United Kingdom	180.57 GBP/100 kg carcass	80.34 ¢
Spain	1.598 EUR/kg liveweight	76.64 ¢
France	1.699 EUR/kg carcass	68.28 ¢
Russia	102.60 RUB/kg liveweight	87.36 ¢
Vietnam (national average)	56,000 VND/kg liveweight	\$ 1.09
South Korea (national average except Jeju)	5,704 KRW/kg carcass	\$ 1.53
Philippines (national average)	194 PHP/kg liveweight	\$ 1.62
China	15.87 CNY/kg liveweight	\$ 1.07

Højeste notering ser vi i Phillipinerne med en pris svarende til DKK 27,61 pr. kg levende vægt (35,18 DKK/kg slagtevægt), medens Brasilien er lavest med en notering på DKK 8,76 pr. kg levende vægt (11,16 DKK/kg slagtevægt).

Oversigt DFA netværksaktiviteter

Month	Days	Activity	Location	Coordinator
August	Friday 26	Webinar about the development of raw materials	Teams	Adolfo Fontes, DSM
September	Wednesday 7- Friday 9	DFA Development Group meeting	Brussels	Johannes V. Hansen
September	Wednesday 14 – Friday 16	DFA – Ø-Vet course	Bratislava	Inger Morthorst Møller
September	Monday 19 – Wednesday 21	DFA - ERFA 4 meeting	France	Henrik Nielsen
September	Tuesday 20 – Friday 23	MSP course for pig managers	Denmark	Povl Nørgaard
September	Monday 26 – Wednesday 28	DFA HR-Group meeting	Poland	Sofie Hammer-skov
2023				
January	Tuesday 10.	DFA Annual Meeting and Winther Conference	Hotel Pejsegaarden, Brædstrup, Denmark	DFA secretariat
January	Tuesday 17 – Friday 20	MSP Course for pig managers	Denmark	Povl Nørgaard
February	Tuesday 21 – Friday 24	CMP Course for crop managers	Denmark	Povl Nørgaard
May	Wednesday 24 – Friday 26	MSP Course for pig managers	Slovakia	Povl Nørgaard

Annoncer



Medarbejder til moderne svineproduktion i den fredelige, vestlige del af Ukraine

Halychyna Zahid driver en full-line svineproduktion på 6.000 sører med dansk genetik og teknologi i stal-dene. Halychyna Zahid er 100% danskejet og beskæftiger direkte 250 medarbejdere, hvoraf 90 arbejder i svineproduktionen. Farmen ligger 10 km fra en provinsby med ca. 70.000 indbyggere. Der er 70 km til L'viv, som er en moderne storby med internationalt tilsnit.

Vi søger en engageret medarbejder som skal indgå i ledelsesteamet i vores svineproduktion. De daglige arbejdsopgaver vil bl.a. omfatte deltagelse i ledelsen af medarbejdere samt i de daglige arbejdsopgaver primært i vores so-farm.

Har du lyst til at være en del af et dynamisk team, der på tværs af forskellige nationaliteter har en fælles interesse i svineproduktion, er dette måske noget for dig? Faglig dygtighed, teknisk flair og omstillingssparathed er nødvendige egenskaber for at begå sig blandt de dygtige ukrainske medarbejdere. Du kommer til at indgå i et team af andre danskere.

Du får mulighed for at deltage i leder- og svinefaglige kurser bl.a. gennem Danish Farmers Abroad, hvor du får mulighed for at udvikle dine leder- og svinefaglige egenskaber. Vi tilbyder fri bolig og bil samt international sygeforsikring.

Kontakt: Spørgsmål og ansøgning rettes til driftsdirektør **Jesper Krogh**, mob: +380 67 578 888, eller mail: jk@halwest.com.ua.

To tredjedele af IFU's investeringer gik til Afrika i 2021

IFU's årsrapport 2021 viser, at fondens investeringer i den private sektor i udviklingslandene igen bidrog med positive udviklingseffekter. Ultimo 2021 beskæftigede IFU's porteføljeselskaber 300.000 mennesker, servicerede 18 millioner klienter med små lån og rapporterede 3,2 milliarder kr. i lokale skattebetalinger.

I 2021 investerede IFU 650 mio. kr. i Afrika, hvilket svarer til 65 procent af de samlede investeringer. Derudover fortsatte IFU sit fokus på at investere i de fattigste lande på kontinentet. Det skete bl.a. via yderligere finansiering til Horn of AfricaFund, der bidrager til at udvikle mindre virksomheder i Somalia.

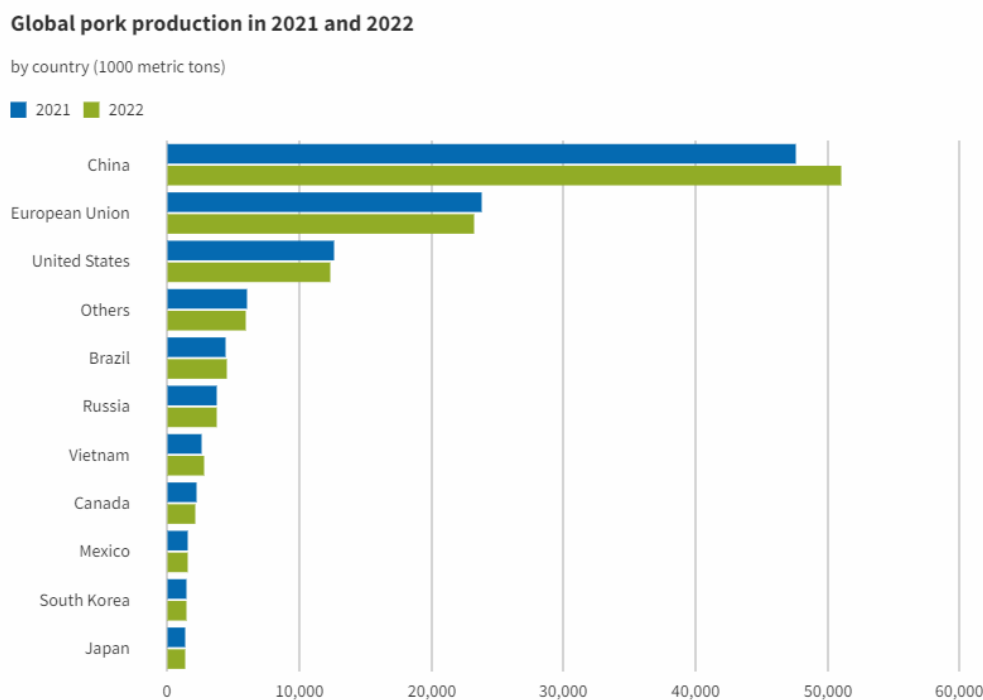
Se IFU årsrapport [her](#)

Short News from Abroad

Global pork production amounted to about over 100 million metric tons in 2021

Source: Pig Progress, 24 June 2022

Global pork production is being led by China, which is estimated to produce over 50 million metric tons of pork by the end of 2022. The European Union and the United States hold the second and third positions, respectively.



[Read more:](#)

As Russia Chokes Ukraine's Grain Exports, Romania Tries to Fill In

Source: Black Sea Grain, 28 June 2022

The question is whether Romania will be able to take advantage of them by expanding its own agricultural sector while helping fill the food gap left by landlocked Ukraine.

In many ways, Romania is well positioned. Its port in Constanta, on the western coast of the Black Sea, has provided a critical — although tiny — transit point for Ukrainian grain since the war began. Romania's own farm output is dwarfed by Ukraine's, but it is one of the largest grain exporters in the European Union. Last year, it sent 60 percent of its wheat abroad, mostly to Egypt and the rest of the Middle East. This year, the government has allocated 500 million euros (\$527 million) to support farming and keep production up.

[Read more:](#)

Romania has surplus grain crops for export, agriculture minister says

Source: Romanian-insider.com, 24 June 2022

Romania's grain harvests this year will not be as impressive as the one in 2021 but still surpasses the domestic consumption, allowing the country to export the surplus and ease pressures on the global food market.

In 2021, Romania harvested a record 11.3 million tonnes of grain. The country's farmlands often produce two or three times its domestic consumption. As a result, the country is among the largest grain sellers in the EU. Its agricultural exports also reach the Middle East, with Egypt buying the lion's share.

The surplus could not come at a better time. Flour mills in Asia are likely to buy wheat from France and Romania, with Ukraine's crops still blockaded by Russian fleets and mines.

[Read more:](#)

Ukraine's pig industry is in critical condition

Source: Pig Progress, 16 June 2022

The Russian invasion has put Ukraine's pig industry in jeopardy as large breeding, slaughtering and processing capacities are located in the occupied territories, said Daniil Getmantsev, head of the financial committee of the Verkhovna Rada following a meeting with the Ukraine Meat Industry Association.

Among the companies impacted by the Russian invasion, Getmantsev listed Ukraine's largest pork producer APK-Invest, and several major processors: Slobodskoy agricultural plant, Myasnoy Meat Processing Plant, Saltovsky Meat Processing Plant, and East Ukrainian Meat Processing Plant.

[Read more:](#)

Ukraine increases grain exports by 50% every month amid sea blockade

Source: Black Sea Grain, 27 June 2022

In the context of the blockade of Ukrainian seaports, the Ministry of Infrastructure is working daily on the reorientation of logistics to land, in particular to the western borders of Ukraine with Poland, Slovakia, Hungary, Romania and Moldova.

As the Minister of Infrastructure Alexander Kubrakov said on the National Telethon, in order to solve the global food crisis provoked by Russia by blocking ports, grain exports are increasing by 50% every month.

Every month we grow grain exports across the western borders by almost 50%. If it weren't for the fact that the previous year's harvest needed to be exported urgently, we could reach the normal average monthly volume we had before with the help of ports in a few months," the Minister commented.

[Read more:](#)

Why grain can't get out of Ukraine

Source: Black Sea Grain, 23 June 2022

Approximately 20 million tons of grain sit in storage in Ukraine, with few ways out of the country. It is a slow-moving crisis that is choking Ukraine off from the global economy, and cutting the rest of the world off from Ukraine's critical supply of grains. Ukraine provides about 10 percent of the global share of wheat exports, and almost half of the world's sunflower oil. Alongside Russia, Ukraine makes this region one of the world's "breadbaskets."

Ukraine exported a lot of its 2021 crop before Russia's invasion, including a lot of its wheat, but some of that, and products like corn, are still in storage. Exporters are struggling to get what's left out, because Ukrainian ports on the Black Sea, like the key city of Odesa, are under blockade. Russian fleets are blocking the route, and the area is heavily mined.

Now this season's harvest is beginning, but with limited places to put the new crops. This backlog means that some crops could rot, and as long as they're sitting there, they remain vulnerable to Russian attack or theft. Ukraine is still shipping out its grains west, through Europe.

[Read more:](#)

Pig production in Argentina on the way to a new record high

Source: pig333.com, 23 June 2022

High hog slaughter levels at the start of 2022 bode well for a new record in hog production this year.

Between January and April, 2.37 million head have been slaughtered in Argentina and a record hog production is projected for this year. The Rosario Stock Exchange estimates that from May to December 2022, slaughter will reach 5.17 million head, with a total slaughter for 2022 of 7.53 million head.

Annual increases in pork consumption underpin and stimulate slaughter levels. The province of Buenos Aires concentrates half of the national hog slaughter, with about 51% of the production.

[Read more:](#)

Firmamedlemmer











SEMLER : AGRO





Farm



Agilia[™]



Naturgødning Specialisten



