

Ingen fair CO2-afgift

Landbrug & Fødevarers viceformand Thor Gunnar Kofoed giver ikke meget for ønsker i landbruget om en »fair CO2-afgift«. Der skal slet ikke indføres nogen afgift, mener han.

 2-3

Lav energitildeling giver dårlig velfærd

En afgoldningsstrategi med brat ophør af malkning – for eksempel fra to gange daglig malkning til ingen – samt et brat foderskifte fra laktationsfoder til goldfodring med lavt energiindhold kan være en velfærdsmæssig udfordring for malkekøer. Det påpeger Aarhus Universitet.

 9



Også de lokale husejere er kritiske

Effektivt Landbrug

LANDBRUGETS ERHVERVSAVIS | HVER DAG

NR. 22 | 2. FEBRUAR 2022
53. ÅRGANG

Onsdag

WWW.EFFEKTIVTLANDBRUG.DK



Nu skal der ryddes op i styrelsen

I flere år var det muligt for landmænd at splitte en bedrift op på flere CVR-numre, og dermed få tilskud i flere omgange, selv om man ikke var berettiget til det.

Nu konkluderer en ekstern udredning, at Landbrugsstyrelsen har afgivet urigtige og misvisende oplysninger i flere sager om fordeling af EU's landbrugsstøtte. Og det får nu konsekvenser, siger fødevareminister Rasmus Prehn.

 10

Overgaard opkøber nu hestebønner til ny høst 2022

 OVERGAARD
Enkelt og effektivt

- Hestebønner er et godt alternativt til f.eks. maltbyg
- Hestebønner kræver mindre gødning – oplagt i et år med meget høje gødningspriser
- Hestebønner har en god forfrugtsværdi, og optimere sædskiftet.

- Overgaard tager i mod på vores lager i høst, og tilbyder også køb direkte fra eget lager
- Som altid er der simple krav til kvalitet, og resten er som altid ved Overgaard **»Enkelt og effektivt«**

Ring lokalt:

Sjælland Kim Flindt Tlf. 2788 6414	Nybøllegård (Møn) Erik Christfort Tlf. 2788 6377	Nordjylland/Økologi Bjørn Andersen Tlf. 2812 1869
Sydsjælland, Lolland & Falster Rasmus Tanciula Tlf. 2835 9897	Sjælland Torben Carlsen Tlf. 4033 1750	Midtjylland Lilly Bennedsen Tlf. 2399 0338



• Tlf.: +45 96 87 58 00

 AGRI-TANK

Betontanke til landbruget

• Minimal vedligeholdelse • Harmonisk udtryk • Lang levetid

Brugte maskiner søges i kommission



Pladsen er næsten tom og derfor søger vi brugte maskiner, og gerne hele velholdte maskinparker.

Ring og hør om vores kommissionssalg af maskiner, hvor vi aktivt markedsfører dine maskiner i ind- og udland.

Husk kun salær ved salg.



Salg – rådgivning og vurderingsopgaver

CLAUS ANDRESEN
Industrivej 59 - 5750 Ringe
Telefon 40 27 41 71



Ikke i min baghave

FLERE HUNDREDE METER høje vindmøller. Flere hundrede hektar store solcelleparker. Løfter om 70 procents CO₂-reduktion i 2030 og dansk klimaneutralitet i 2050. Ambitionerne er tårnhøje i Danmark. Men de grønne ambitioner møder modstand. For det er de færreste, der vil have solcelleparker og kæmpevindmøller i baghaven. Eller som forstyrrende elementer til den fine havudsigt.

I EN AKTUEL sag fra Stevns føler man sig kørt over af København, som har en ambition om at blive den første CO₂-neutrale hovedstad i verden. Derfor vil københavnernes placere en havvindmøllepark med op mod 220 meter høje vindmøller i Køge Bugt ud for Stevns.

»VI HAR INTET mod vindmølleparker som sådan. Som alt andet her i verden er der intet, der er perfekt. Det er placeringen, der er uheldig«, lyder det fra den lokale DN-formand Michael Løvendal Kruse i TV2 Lorry.

»VI VIL GERNE bevare vores stjernehimmel. Det er en væsentlig grund til, at folk bor her på Stevns«, tilføjer DN-formanden. Han henviser til fænomenet »dark sky«, hvor nattehimmelen ikke forstyrres af lysforurening. Det vil ændre sig med havvindmøller med lanterner, lyder det.

OGSÅ DE LOKALE husejere er kritiske. De, som bor i første række til vandet, frygter at miste millioner i ejendomsværdi, når den uforstyrrede havudsigt veksles med udsigt til 220 meter høje vindmøller ude i Køge Bugt.

MEN KRITIKKEN PRELLER af i hovedstaden: »Sådan er det jo i Danmark, når vi sætter vedvarende energikilder op. Så kan vi se dem. I Hofor synes vi, at det er dejligt, at vi kan se vores vindmøller, siger Jesper Pedersen, vind- og energihandelschef hos Hofor, Hovedstadsområdet Forsyningsselskab, som hovedsageligt er ejet af Københavns Kommune.

GRØN MODSTAND
Ambitionerne er tårnhøje i Danmark. Men de grønne ambitioner møder modstand

SAMME PROBLEMSTILLING REJSER sig landet over. I Syddjurs har man potentielt kunnet blive nabo til et 89 hektar stort solcelleanlæg mellem landsbyerne Andi og Karlby. Det har vakt bestyrrelse. I Dalby Huse tæt ved Jægerspris på Sjælland har debatten bølget om opførelsen af en solcellepark på hele 177 hektar. Den skulle være skrinlagt.

MEN PÅ VESTFYN vil Arla og selskabet Better Energy som noget helt nyt nu – som en blandt fire nye solcelleparker - inddrage 70 hektar til en ny solcellepark, der skal levere grøn strøm til Arla. Det gider en række af de lokale ikke.

OG BLOT ET par stenkast derfra, tordner de selv samme lokale imod havvindmølleprojektet Lillebælt Syd mellem Fyn og Als i Sønderjylland. Som den lokale Anders Lindskov siger til Fyens Stiftstidende, så har han ikke har noget imod vindmøller. »Det er alene placeringen«. Velkommen i klubben. Den bliver med garanti ikke mindre i de kommende år.

- Der findes ingen fair CO₂-afgift

Landbrug & Fødevarers viceformand Thor Gunnar Kofoed giver ikke meget for ønsker i landbruget om en »fair CO₂-afgift«. Der skal slet ikke indføres nogen afgift, siger han.

Af Morten Ipsen

40 75 76 96 - mip@effektivtlandbrug.dk



En fair CO₂-afgift, der belønner landmændenes klimaindsats og ikke udsætter dem for konkurrenceforvriddning.

Sådan lyder forventningen fra pløjefri landmænd og biomasse-leverandører, m.v., til den CO₂-afgift på drivhusgasser, som politikerne har forpligtet sig til at forhandle på plads. Forleden gik de pløjefri landmænd

i Foreningen for Reduceret Jordbearbejdning i Danmark sammen med Landbrugets Biomasseleverandører, LandboSyd, Nordsjællands Landboforening, Agri Nord og Sønderjysk Familielandbrug for at understrege budskabet.

For eksempel forventer de at blive godskrevet med en negativ CO₂-afgift, når brug af dyrkningsformen conservation agriculture fører til lagring af CO₂ i jorden til gavn for klimaet.

Viceformand: Vi ved for lidt

Viceformand i Landbrug & Fødevarer, Thor Gunnar Kofoed, mener imidlertid, at de pløjefri landmænd, m.v., er på vildspor med deres forventninger.

- Vi skal slet ikke have nogen CO₂-afgift på biologiske processer. Fordi der er ingen, der ved, hvordan man beregner grundlaget for den, hvordan den skal opgøres, hvad der skal tælle, hvordan de forskellige landmænd skal

gøre, osv., lyder det fra viceformanden.

Han anerkender, at det er muligt for mange landmænd at forbedre klimaet – for eksempel ved at putte gylle i et biogasanlæg. Men, siger han:

- Hvad så med de områder, hvor der ikke er noget biogasanlæg. Skal de landmænd så lukke?

Bør en kommende CO₂-afgift tage hensyn til forskellene på landbrugsbedrifterne?

- Jeg vil slet ikke forholde mig til, hvordan en eventuel CO₂-afgift skal virke. Med den viden vi har i Danmark og i verden i dag, så vil en CO₂-afgift kun virke unfair og forkert, så man ikke kommer til at fremme de investeringer, der skal til, for at gøre landbruget mere klimavenligt, siger Thor Gunnar Kofoed, og uddyber:

- Når det er så forskelligt, hvilke afgrøder, dyrkningsmetoder, klima, jordtyper, osv., den enkelte landmand har, så vil enhver afgift virke knald-

■ Der er flere foreninger i landbruget, der ønsker en fair CO₂-afgift. Men vi skal slet ikke have nogen CO₂-afgift i landbruget, mener viceformand i Landbrug & Fødevarer, Thor Gunnar Kofoed.
Foto: Sif Meinicke



hamrende forkert, og den vil tage penge ud af landbruget, så landmanden ikke har råd til at investere i klimavenlige teknologier.

Thor Gunnar Kofoed mener grundlæggende, at så længe der ikke er tilstrækkelig viden om, hvad der virker bedst klimamæssigt, så er det uholdbart at sætte en masse dyre initiativer i gang.

- Så ville det være nemmere at gå på travbanen og forsøge at ramme the lucky punch end at ramme den rigtige teknologi uden viden.

- Vent nu, til vi ved noget. De førende landbrugsuniversiteter, der findes i verden, har ikke den fornødne viden. Hvorfor skal vi bønder så gå ud og kloge os på noget, som kun giver støj?, tilføjer han.

- Vil aldrig ramme fair

Thor Gunnar Kofoed anerkender, at en pløjefri landmand kan lagre op til 2,4 tons CO₂ i jorden. Problemet er dog ifølge viceformanden, at CO₂-lagringen er vidt forskellig fra bedrift til bedrift.

- Hvis man nu skulle lege med på tanken om, at landmanden skal godskrives med en negativ CO₂-afgift for den jord, hvor han lagrer CO₂... hvad så med den landmand, der har mindre dårlig jord... skal han så lade være med at dyrke den?, spørger viceformanden, og tilføjer:

- Vores konklusion er, at en CO₂-afgift aldrig vil ramme fair med den viden, vi har i dag. Så derfor går vi i Landbrug & Fødevarer ud og siger, at vi ikke skal have CO₂-afgifter på biologiske processer, fordi det har vi ikke viden om. Og der er heller ingen andre landmænd i hele verden, der får afgifter på biologiske processer. Så lige meget hvordan man bliver pålagt en CO₂-afgift, så vil det kun være penge ud af landmandens lomme. Og det vil ikke føre til, at landmanden får et mindre CO₂-aftryk af betydning, som giver noget for Danmark.

- I stedet skal vi sørge for at skaffe os større viden, så vi kan være med den dag, hele Europa indfører en CO₂-afgift på biologiske processer.

- Ikke noget alternativ

Hvorom alting er, så kommer der, vel en CO₂-afgift i Danmark, som landbruget også bliver nødt til at forholde sig til?

- Det gør der. Men vi søger at lægge det hen til, at det ikke bliver på biologiske processer, for vi har ikke noget alternativ. Lige meget hvad vi gør, så kan man ikke opgøre det. Det eneste, vi med faglig sikkerhed kan sige, er, at vi ikke ved nok. Og derfor skal vi landmænd også passe på med at få nogle påstande ud og løbe, som ikke er fagligt dokumenterede. Vi skal vente med at komme med noget fagligt, indtil vi

har det videnskabeligt dokumenteret, og vi kan begynde at bruge det. Vi skal tænke på hvem, der sidder i den anden ende – politikerne. Og de skal ikke have for mange forkerte oplysninger, for så går det galt.

Thor Gunnar Kofoed peger på, at der er internationale regler, som omfatter det såkaldte additionalitetsprincip, der betyder, at hvis en landmand for eksempel har kørt med reduceret jordbehandling i 40 år på sin bedrift, så kan han ikke blive godskrevet for klimaindsatsen. For han har ifølge viceformanden ikke udsigt til at lagre mere CO₂ årligt, end det han allerede gør.

Kræver ændrede love

Thor Gunnar Kofoed mener, at der også er lovgivningsmæssige barrierer herhjemme for at lave en CO₂-afgift.

- Tag for eksempel en grovfoderproducent. Hans driftsregnskaber er ikke oplysningspligtige. Det vil sige, at politikerne skal lave lovgivning om, at hans driftsregnskab skal være indberetningspligtigt. Men det kan man ikke. Det er imod konkurrenceloven. Så derfor kan det ikke lade sig gøre at lave de her ting. Og det er det, vi forsøger at fortælle politikerne.

Derudover er der mange teknologiske løsninger, som kræver ændringer af lovgivningen, mener viceformanden.

- For eksempel skal vi udfase afgrøder til biogas inden 2025. Men hvorfor det? Vi skal tværtimod den anden vej. For der er mange steder i Danmark, hvor vi i stedet skal have miljøgræs, som ikke må gødes. Den afgrøde kan man høste og bruge til energiproduktion til klimavenlig, grøn biogas. Men det må vi ikke i dag, for vi har en lovgivning om, at vi ikke må bruge foder og føde til energi. Sådan nogle ting skal vi ændre, hvis vi skal nå de mål, der er.

Øget viden ikke grund nok

Hvad gør I for at give politikerne tilstrækkeligt med faglig viden?

- Vi forsøger at finde ud af, hvad der skal til for at gå i den rigtige retning. Vi laver udredninger, screeninger af nye ideer og vurderinger af nye måder at gøre tingene på. De bedste idéer bliver sat i forsøg, mens andre bliver beregnet, så vi får et bedre grundlag for at rådgive om, hvilken vej landmanden skal gå. Det kan for eksempel handle om hvilke stalde, det kan betale sig at tilpasse i den grønne omstilling og hvordan.

- Derudover har vi robotteknologi, droneteknologi... der er så meget på vej. Men her er vi begrænset af lovgivning om, at ubemandede fly ikke må flyve af sig selv. Sådan en drone kan ellers, når vejret er godt, flyve ud og for eksempel sprøjte tidsler i marken om

natten. Alternativet er, at du skal ud og starte traktoren op – slæbe rundt på 12-15 tons jern og 3 tons vand for at sprøjte en lille plet, siger Thor Gunnar Kofoed.

Vil øget viden på området eventuelt kunne føre til, at I siger OK til en CO₂-afgift på visse områder i landbruget?

- Nej. Alt det vi er i gang med, er for at finde ud af, hvordan vi laver den mest klimavenlige landbrugsproduktion, som selvfølgelig samtidig er miljøvenlig. Og hvis du ser på landbruget de seneste mange år, så er der sket meget store ændringer. Og vi gør det, hvis der er forretning i det. Det skal

der være, for ellers dør landmændene, siger Thor Gunnar Kofoed, og tilføjer:

- Så hvis vi laver nogle systemer nu – med biogas og andre teknologier – og forsøger at implementere det og få lavet en forretning ud af det, så kører landbruget den vej, uanset om der er en CO₂-afgift eller ej. Derfor vil vi forsøge at kæmpe imod en CO₂-afgift til sidste blodstråbe, fordi den hjælper ikke i landbruget. Så den spekulation om hvordan vi vil anbefale en CO₂-afgift... vi vil aldrig anbefale en CO₂-afgift, fordi den kun vil gøre landmanden fattigere. Og hvis vi hiver pengene

ud af landmandens lomme i CO₂-afgift nu, så har vi ikke råd til at investere i de ting, der skal til. Derfor vil CO₂-afgiften altid være en totalskade for landbruget.

Vil forsøge at nå mål uden afgifter

Så I tror med andre ord på, at I kan nå de specifikke mål, der er sat for sektoren (55-65 procent reduktion af drivhusgasser frem mod 2030), uden en CO₂-afgift?

- Det bliver dæleme svært. Men vi vil arbejde på det, ja. Men det vil kun være fornuftigt at nå de mål, hvis der er forretning i at ændre produkti-

onen den vej. Og det vil sige, at landmanden skal kunne have en indtjening på sin landbrugsproduktion, for ellers så stopper det. For hvis landmandens indtjeningssevne stopper, så stopper produktionen, og så forsvinder arbejdspladserne.

- Vores udfordring er lige nu at undgå, at alle ikke går ud og brænder alt krudtet af på første teknologibølge, der kommer. For der kommer meget fremover, og noget vil være til rådighed allerede om et år eller to. Så det er en løbende proces over de næste mange år, som vi skal igennem, siger Thor Gunnar Kofoed.

Få højere protein-udbytte med BRIANNA



Øg kløverandelen i græsmarken og styrk din selvforsyning og økonomi.

Ekstra storbladet hvidkløver BRIANNA finder du kun i ForageMax- og GreenMax-blandingerne.

Styrk din selvforsyning med protein - hør hvordan:



Gurli Klitgaard
Produktchef
Mobil: 30 63 55 56
E-mail: gkl@dlf.dk



Tom Vestergaard
Produktkonsulent
Mobil: 21 24 80 84
E-mail: tom.vestergaard@dlf.dk

Dansk genetik · Dansk frø · Dansk kvalitet

Landmænd kan få tilskud til ekstensivering med slæt

Fra 1. februar kan man søge tilskud til at ekstenivere sine omdriftsarealer på kulstofrige jorder og i ådale. Man kan få tilskuddet oveni sin grundbetaling, skriver Landbrugsstyrelsen.

for disse områder på Landbrugsstyrelsens »Internet Markkort« på kortlaget »Ekstensivering med slæt«.

Støttesatsen er 3.526 kr. pr ha, og man kan samtidig søge grundbetaling på arealerne.

Man kan søge tilskud til arealer, der året før har været agerjord, og som

indgår i omdriften. Arealet skal være mindst 0.3 ha, og minimum 50 procent af markens areal skal ligge inden for kortlaget »Ekstensivering med slæt«. Man skal desuden være tilmeldt Register for Gødningsregnskab.

/ad



Formålet med ordningen er at nedsætte udledningen af drivhusgasser og kvælstof, samt en gradvis reduktion af næringsstofindholdet i jorden gennem slæt og forbud mod gødsning, skriver Landbrugsstyrelsen.

Ordningen kan således bidrage til at begrænse fosfortab og metanudslip, hvis man senere vælger at tage arealet permanent ud og etablere et vådområde.

Landbrugsstyrelsen giver tilskud til arealer på kulstofrige jorder og i ådale. Man kan se, om ens marker ligger inden

Betingelser



Hvis man søger tilskud til ekstensivering med slæt, skal man overholde følgende betingelser på arealet:

- Man må ikke tilføre gødning til marken.
- Man skal senest 1. maj have etableret et plantedække bestående af græs og andet grøntfoder på marken.
- Man skal tage mindst ét slæt på marken inden for perioden 1. juni -15. september.
- Man må ikke lade marken afgræsse.
- Man må tidligst nedpløje eller på anden måde destruere plantedækket 25. oktober.

Unge vil have økologiske køderstatninger

De forbrugere der køber plantebaserede køderstatninger, savner økologiske varianter, skriver Fagbladet Økologisk. Det viser en ny forbrugeranalyse fra Forbrugerrådet Tænk.

erstatninger. Og det er noget som ærgerrer en stor del af forbrugerne, skriver Fagbladet Økologisk.

Ifølge en undersøgelse i Tænk viser det sig, at 52 procent af de respondenter, der køber plantebaserede bøffer eller fars, savner økologiske varianter. Fire ud af ti blandt de 18-24-årige savner økologiske erstatningsprodukter.

Ifølge undersøgelsen har de unge flere kødfrie dage om ugen, og de er

mere villige til at droppe kødet i forhold til de ældre.

Det er primært på grund af klimaet, at forbrugerne på tværs af aldersgrupperne fravælger kødet, mens hensynet til dyrene ligger på en tæt andenplads.

- Vi ser, at de forbrugere, der er veganere, vegetarer eller fleksitarer, har en stor præference for økologi, og vores seneste undersøgelse viste, at de savner flere økologiske varianter, især færdigretter, kødalternativer og grøntsagsfars, men også brød, frugt og grøntsager, siger Katrine Ejlerskov, der er centerleder for Plantebaseret Videnscenter - et samarbejde mellem Økologisk Landsforening og Dansk Vegetarisk Forening, til Fagbladet Økologisk.

/ad

■ Forbrugere af plantefars savner økologiske alternativer. Arkivfoto.



VIRKSOMHEDER

Touren skal males blomstergul

■ Når Tour de France kommer til Danmark til sommer, vil virksomheden Landevejsgaarden markere cykelruten gul med vilde blomsterstriber, skriver Landevejsgaarden i en pressemeddelelse.

- Vi vil så vilde gule blomsterstriber langs Tourens cykelrute, der går fra Roskilde over Kalundborg til Nyborg, og fra Vejle til Sønderborg. Blomsterblandingen består af et morgenfrue-mix, gul okseøje samt guldvalemue, og de blomstrer fra først i juni og hen i efteråret. De gule blomsterstriber vil markere ruten og vil være tydelige, både når der filmes fra landevejen og fra luften. Det vil give en masse PR, da det ikke er set før, og vi får sat Danmark på verdenskortet. Men bierne og insekterne vil være de ægte vindere, når vi omdanner Tour de France-ruten til ét stort spisekammer, siger Rasmus Petersen på vegne af Landevejsgaarden.

Målet er at nå mere end 100 km gule blomsterstriber, og Landevejsgaarden er klar til at gå i gang med opgaven, så snart der er fundet tilstrækkelige sponsorer, der ønsker at være med til at male Touren gul.

INDLAND

En flok nyudklækkede produktionsledere

■ Tirsdag den 25. januar blev der holdt dimissionsfest for de 19 nyuddannede produktionsledere på Gråsten Landbrugsskole.

Forstander Bjarne Ebbesen glæder sig over, at dette års studerende på Produktionslederruddannelsen har arbejdet med en realistisk investeringsplan i skolens kostald.

- Vi synes, at det er ekstra sjovt, når de studerende kan arbejde med en konkret investeringsplan på gården med afsæt aktuelle problemstillinger. Så før jul fik de studerende til opgave at vurdere om en investering på tre millioner i et fuldautomatisk fodringsystem til køerne ville være en god eller dårlig investering. Resultatet af deres arbejde blev fremlagt for skolens bestyrelse, der kunne godkendte projektet på baggrund af de studerendes grundige arbejde.

Halvdelen af holdet har allerede fået ansættelse i landbruget, og den anden halvdel begyndte på Agrarøkonomuddannelsen den 1. februar på Gråsten Landbrugsskole.



Bog kaster lys over det danske herregårdslandskab

■ Det danske landskab er formet af og med herregårdene. Prægtige hovedbygninger og solide avlsbygninger, haver og damme, vidtstrakte marker og gamle skove, beskedne landarbejderboliger og husmandssteder ligger stadig i landskabet og minder os om engang, hvor herregårdene og områderne omkring dem var de største arbejdspladser på landet.

Sporene efter herregårdenes historiske tilstedeværelse i landskabet er stadig mærkbare og er med til at forme vores naturoplevelser og naturforståelse i dag, og herregårdene sætter som moderne virksomheder fortsat præg på landskabet.

I en ny bog »Herrens mark«, der netop er udkommet, sætter ni artikler fokus på forskellige facetter af herregårdslandskabet historie.

Bogen kan købes i museumsbutikken på Gammel Estrup - Danmarks Herregårdsmuseum.

SVINEFOKUS



SVINEPRODUKTION

Kontakt: Camilla Bønlokke
cab@effektivtlandbrug.dk
61 20 96 65



SVINEPRODUKTION

Kontakt: Henriette Lemvig
henriette@effektivtlandbrug.dk
40 21 97 57

GrainSense måler kornkvalitet og sikrer det rette foder

Den rigtige kornkvalitet er afgørende for en bedrifts foderindkøb. Måleenheden GrainSense måler kornet hurtigt og præcist og sikrer, at landmændene får korn med det rette proteinindhold og fugtighed.



■ GrainSense måler protein, vandindhold, olie og kulhydrat i byg, hvede, havre, rug og raps. Foto: Geoteam

Når landmand Rasmus Dresen indkøber korn til sine 1.000 søer på Lolland, er kornets protein- og vandindhold og dermed kvalitet af afgørende betydning. For meget vand i kornet kan betyde sygdomme, der risikerer at blive overført til grisene, og det kan have voldsomme økonomiske konsekvenser for en svinebedrift som Rasmus Dresens. Derfor anvender han

Geoteams GrainSense måleenhed, hver gang han modtager et nyt læs korn.

– Jeg måler kornet i det øjeblik, det bliver leveret. Hvis GrainSense viser, at kornet ikke har den rette kvalitet, kan jeg afvise det på stedet. I det tilfælde har GrainSense tjent

sig selv ind med det samme, for et læs med lavkvalitets korn har store økonomiske følger for mig, hvis jeg ikke opdager det, forklarer Rasmus Dresen.

GrainSense enheden måler indholdet af protein, fugt, olie og kulhydrat i korn, hvilket er nøglemålinger, der bestemmer høstens værdi. En måling tager få sekunder og kan foretages af enkelte gram uforarbejdet korn. Da måleenheden samtidig er håndholdt og relativ lille, er den anvendelig til måling i marken, såvel som ved leverancer og i laden og siloen.

GrainSense sikrer højt proteinindhold

Med GrainSense-enheden foretager Rasmus Dresen løbende stikprøvekontroller af det korn, han modtager, så han sikrer den bedste pris hos korngrossisten. Samtidig gør



■ Jacob Thuesen, kundeconsulent for præcisionslandbrug for Geoteam ses her fra et tidligere møde med avisen. Arkivfoto

klart resultat, hvilket er tids- og omkostningsbesparende, siger Rasmus Dresen.

Produkterne kan deles op i siloer alt efter fugtighed og kvalitet og dermed efter, hvad produkterne kan bruges til. Målingerne giver en løbende opdatering såvel undervejs i høstsæsonen som resten af året, hvor kornet kan tjekkes, og man dermed kan optimere undervejs, så proteinindhold, fugtighed og kulhydratindhold sikres.

– Jeg har anvendt GrainSense i tre år, og det giver mig en tryghed ved produkterne. Tidligere har jeg haft upræcise og langsomme apparater, jeg skulle kontrollere op mod agrovirksomheder for at tjekke rigtigheden af resultaterne. Nu kan jeg måle kornet og få et

de løbende målinger af kornet i laden det muligt at kontrollere og justere i foderblandingen, så kornet har den rette fugtighed og bibeholder et højt proteinindhold hele året.

GrainSense

- Måler protein, vandindhold, olie, og kulhydrat i byg, hvede, havre, rug og raps
- Den håndholdte Grainsense fylder en femtedel af de nærmeste alternativer
- Det tager kun 30 sekunder at foretage en måling
- Kornprøver behøver ikke at blive formalet
- Muligt løbende at kontrollere og justere proteinindholdet i foderblandingen
- Softwarepakke med tillægstjenester
- Pris: 30.000 kroner

Data i landbruget er fremtiden

Landbrugserhvervet er i gang med en stor digitaliseringsproces, hvor indsamling af data er essentielt. Dataindsamlingen kan give landmændene væsentlig viden om deres produktion, optimering samt om eventuelle problemområder. Ved for eksempel at omfordele gødning vil man kunne sikre en mere optimal høst.

– Jeg har haft en god dialog med Geoteam om, hvordan dataindsamling med Grain-

Sense og generel digitalisering indenfor landbrugssektoren skal udvikles fremover. Hvis vi som landmænd vil følge med udviklingen og få mest ud af vores produktion, er det essentielt, at vi optimerer indenfor disse områder, forklarer Rasmus Dresen.

Data kan ligeledes hjælpe landmændene med at opfylde de politisk fastsatte krav om nedbringelse af nitratforurening af vandmiljøet

samt andre miljø- og klimamæssige lovgivningskrav.

– Jo mere man kan dokumentere på sine data som landmand, jo større værdi har det. Data kan bruges til at optimere produktprocessen og samtidig være behjælpelig i forhold til dokumentation af for eksempel kvælstofudledninger, forklarer Jacob Thuesen, der er kundeconsulent for præcisionslandbrug for Geoteam.

FINDES DEN RETTE OPSKRIFT PÅ ZINKFRI FRAVÆNNING?

– VI GIVER VORES BUD PÅ OPSKRIFTEN

PÅ ZINKFRI.DK KAN DU HØRE OM

- 1 Landmænd der alle er godt i gang med at udfase zink - få gode råd baseret på deres egne erfaringer
- 2 Chefdyrlæge der fortæller om hvordan markedet ser ud nu og kommer med gode råd og vejledning
- 3 360 graders gennemgang og fælles handleplaner med fokus på at arbejde i samme retning

Danish Agro og Vilomix har en bred tilgang til emnet med gennemtestede strategier for fravæning uden zink.

Hele vejen rundt om din svinebedrift for at du kan få succes med fravæning uden zink.

Besøg zinkfri.dk eller kontakt en af vores specialister for en snak om din bedrift.

Danish Agro

Vilomix

■ Der var flere grunde til at klappe på DSV Frøs avlermøde i Middelfart for nylig. Her klappes af årets frøavlere i det vestlige Danmark: Jens Toksvig Bjerre, Vinderup. Fotos: Jørgen P. Jensen



DSV-avlermøder:

Atter et rekordår for DSV-avlerne

På de netop afsluttede avlermøder i DSV Frø kunne både firma og avlerforening glæde sig over høje udbytter og gode markedsudsigter.

Af Jørgen P. Jensen

40 41 76 84 - jpi@effektivtlandbrug.dk



■ Direktør Lasse Bech, DSV Frø, kunne melde om generel stigende omsætning i koncernen med især en markant fremgang for salget af rapsfrø.

ten Jørgensen de årlige gennemsnitudbytter for alle frøarter for perioden 2000-2021 for DSVs nu i alt 575 frøavlere.

- Det er en ganske enkelt imponerende stigning i ud-

bytterne med 500 kg/ha i løbet af disse 21 år svarende til 50 procent eller 2,4 procent pr. år, fortæller han.

I år 2000 lå det gennemsnitlige udbytte på godt 1.000 kg/ha.

- Men i de seneste år er det næsten normalt, at vi ligger over 1.500 kg/ha i gennemsnit. Vi har fået mere dyrkningssikkerhed ind i vores marker.

Danmarks mestre

Carsten Jørgensen kunne også gentage en tidligere topplacering for DSV-avlerne.

- I alm. rajgræs ligger I ikke mindre end 232 kg/ha over landsgennemsnittet af alle alm. rajgræsavlere. Ingen tvivl om at I igen kan kalde jer for Danmarks mestre i dyrkning af alm. rajgræs. Det er meget flot.

Han kunne også fremhæve rødsvingel, hvor DSV-avlerne

lå 20 procent i udbytte over landsgennemsnittet.

- Vi har aldrig høstet 1.594 kg/ha i rødsvingel i Danmark før. Det er især udbytterne på Fyn og Østjylland, der har været i top, mens det var lidt for tørt i 2021 på Sjælland.

Ligeledes var der rekordudbytter i strandsvingel.

- Så vi kan nok ikke sige, at frøavl er en usikker afgrøde mere, konkluderer Carsten Jørgensen, som kunne oplyse, at den gennemsnitlige DSV-avler i dag har 35 hektar med frø.

Rensesvind ok

Han roste også avlerne for på sjette år at fastholde et lavt rensesvind på omkring 14 procent.

- Kun for alm. rajgræs lå rensesvindet over de seneste fem



■ - I alm. rajgræs ligger I ikke mindre end 232 kg/ha over landsgennemsnittet af alle alm. rajgræsavlere. Ingen tvivl om at I igen kan kalde jer for Danmarks mestre i dyrkning af alm. rajgræs, fastslog avlschef Carsten Jørgensen til DSV-avlerne.

års gennemsnit. Selv hvidkløver, der i 2021 var svær at høste, lå under de seneste fem år.

Han understregede, at det hjalp oprensningen hos DSV rigtig meget, så leveringsplanerne til kunderne kunne holdes. Og samtidig sparede avlerne penge - også i forhold til landsgennemsnittet for alle frøavlere.

Uændret frøudlæg

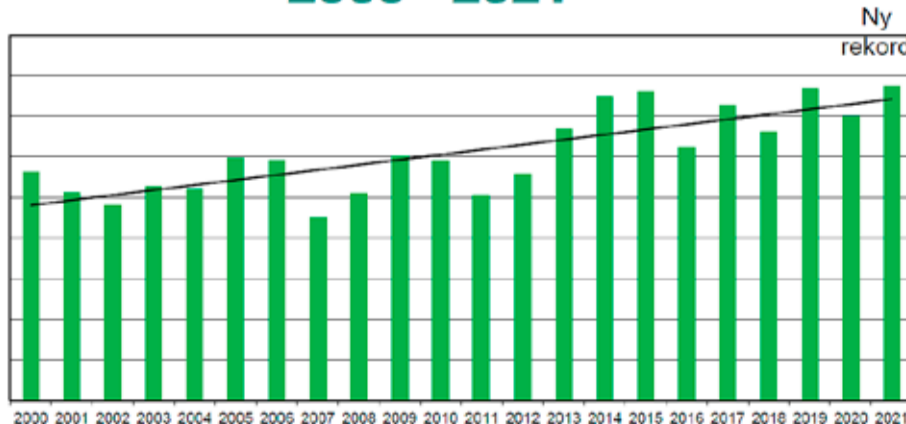
Carsten Jørgensen gennemgik derefter de seneste års høstarealer og udlæg til høst i 2023.

- For alm. rajgræs har vi en stabil udlægsplan på samme niveau som foregående år efter et stigende areal tilbage fra 2014.

På nuværende tidspunkt mangler vi blot at tegne omkring 1.000 hektar med alm. rajgræs, og de er lovet væk til nuværende frøavlere.

Det samme er stort set billedet for de øvrige frøarter und-

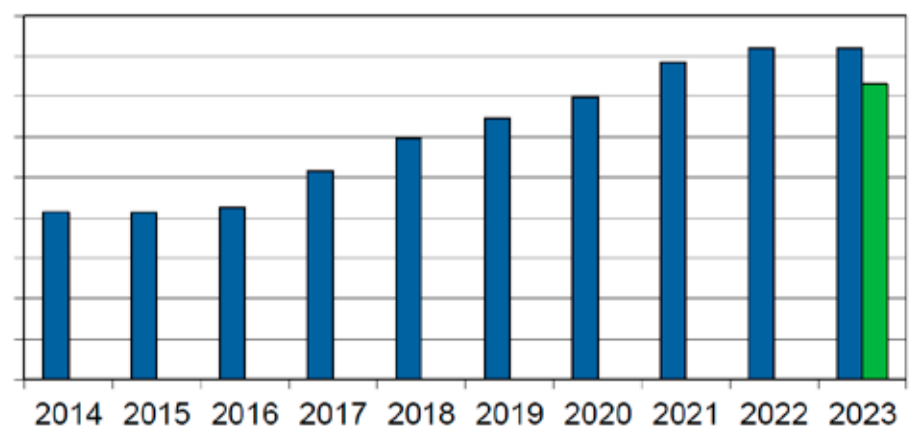
DSV gennemsnitlige frøudbytter 2000 - 2021



Udbytte stigning på 500 kg/ha på 21 år, svarende til 50% eller 2,4% pr år.

■ Med overskriften »2021 – et rekordår« viste avlschef Carsten Jørgensen de årlige gennemsnitudbytter for alle frøarter for perioden 2000-2021 fra DSVs nu i alt 575 frøavlere.

DSV DK høstarealer af alm. rajgræs i 2014 - 2023



Stabil produktion

■ DSVs høstarealer med alm. rajgræs har de sidste tre år ligget stabilt, og udlægget til høst i 2023 er stort set fuldttegnet.

**PLANTEAVL VEST**

Kontakt: Kasper Stougård
kasper@effektivtlandbrug.dk
61 22 67 35

**PLANTEAVL ØST**

Kontakt: Jørgen P. Jensen
jppjensen@effektivtlandbrug.dk
40 41 76 84



■ Årets frøavler i det vestlige Danmark blev Jens Toksvig Bjerre, Vinderup (th) - her sammen med den genvalgte formand for DSV Frøs avlerforening, Thomas Jessen, Faaborg.

tagen hundegræs, som de sidste par år har været halveret i udlæg – men nu er lidt på vej op igen.

USA ned i frø

Dette afspejler netop den aktuelle markedssituation på det globale marked for frø.

Her er den gunstige situation, at staten Oregon i USA – der har været en lige så stor frøproducent som hele Europa tilsammen – er gået 25 procent ned i produktionen svarende til næsten 50.000 tons på grund af tørke og konkurrence fra andre afgrøder.

- Det betyder bedre afsætningsmuligheder for vores frø. Desuden har DSV efterhånden kun små lagerbeholdninger, lød meldingen på avlermødet.

Højt DB for frø

Samlet kunne bestyrelsesmedlem i DSVs avlerforening,

Thomas Jessen, Faaborg, derfor konkludere, at frøavl har ligget – og fortsat ser ud til at ligge – blandt afgrøderne med højeste DB pr. hektar.

Formanden viste en rangorden af afgrøder for 2021, beregnet med omkostninger fra Patriotisk Selskab, hvor vinter-

raps topper listen med højeste DB pr. hektar.

Derefter kommer frøarterne strandsvingel, rødsvingel, alm. rajgræs og bakkesvingel.

- Og for sjette år i træk ligger DSV-avlerne med alm. rajgræs i top på landsplan med høstudbyttet. Der er desuden ud-

betalt over 16.000 kr./ha aconto i december 2021, hvilket er ny rekord og meget flot, lød det fra Thomas Jessen.

Afslutningsvis blev Thomas Jessen genvalgt uden modkandidat til formandsposten for DSV-avlerne.

Vandplaner på Værksted

Med aftalen den 4. oktober om grøn omstilling af dansk landbrug er det besluttet at gennemføre en second opinion af det faglige grundlag bag vandplanernes miljømål for vores fjorde og kystvande.

Den 11. februar kl. 10-14 sætter vi i Fællessalen på Christiansborg med eksperter og politikere lys på, hvad denne second opinion bør indeholde, så vi kan nå mål om sunde fjorde og landbrug i vækst.

Konferencen vil blive live streamet og efterfølgende podcastet.

Oplægsholdere:

- Hans Christian Schmidt, MF
- Søren Søndergaard, formand, L&F
- Flemming Gertz, chefkonsulent, SEGES
- João Ferreira, professor, New University of Lisbon
- Mogens Flindt, professor, SDU
- Carsten Leth Schmidt, Haderslev kommune og Søren Laustsen, SLF
- Repræsentanter fra de svenske og tyske myndigheder

Program og tilmelding: lf.dk/aktuelt/arrangementer

Fredag den 11. februar
kl. 10.00 – 14.00
i Fællessalen
på Christiansborg
Moderator:
Mette Walsted Vestergaard



PLANTEAVL VEST

Kontakt: Kasper Stougård
kasper@effektivtlandbrug.dk
61 22 67 35



PLANTEAVL ØST

Kontakt: Jørgen P. Jensen
jppjensen@effektivtlandbrug.dk
40 41 76 84



FRDK:

Landmænd kan spare gødning med efterafgrøder

Nogle efterafgrødeblandinger kan samle helt op til 75 kilo N til den efterfølgende afgrøde, hvis de etableres rigtigt. Det er en mulighed for at spare på den dyre handelsgødning, lyder det fra Foreningen for reduceret jordbearbejdning (FRDK)



■ En efterafgrødeblanding kan være et godt alternativ til dyrt indkøbt handelsgødning. Her ses en blanding med blodkløver, som i år har overlevet vinteren og allerede er i vækst igen. Foto: FRDK

Gødningspriserne er på himmelflugt, og det kan derfor være en god mulighed for nogle at erstatte en del af deres gødningskvote med efterafgrøder.

- Hvis man frivilligt nedskriver sin gødningskvote bliver der plads til frivillige efterafgrøder, som kan samle kvælstof, siger Jacob Winther Nymand, der er agronom og bestyrer af ShopFRDK, der er specialiseret i handel med

efterafgrødefrø og -blandinger.

Man kan eksempelvis nedskrive sin kvote med 25 kilo N pr. hektar og vælge en blanding, der kan hente mellem 70-75 kilo N pr. hektar.

Hvis man går ned i kvælstofkvote er man fri til selv at vælge indholdet i sin efteraf-

grødeblanding. Det betyder, at man kan vælge en blanding med en særligt kvælstoffikserende effekt, eller man vælger at blande en selv, skriver FRDK.

FRDK (Foreningen for Reduceret Jordbearbejdning i Danmark), der står bag ShopFRDK, har udviklet Carbon

Farm-blandingen, som indeholder fem forskellige bælgplanter.

Kvælstof-fabrikken

- Vi kalder den også for kvælstof-fabrikken, siger Jakob Winther Nymand.

Blandingen indeholder fem forskellige kvælstoffikserende

planter; fodervikke, ungarsk vikke, blodkløver, Alexandrinekløver og serradel.

FRDK har gode erfaringer med, at Carbon Farm-blandingen bliver ved med at vokse hele året.

- Det skyldes især blodkløveren, og i år har vi set, at den ufortrødent vokser videre, selvom den har fået både frost og sne i december måned, fortæller Jakob Winther Nymand.

Når dele af efterafgrødeblandingen klarer sig godt til efter jul og nytår, får man endnu mere ud af den.

- Når vi begynder at få stigende dagslængder og dagtemperaturer over tre-fire grader celsius, så starter væksten igen, og planten samler kvælstof igen, fortæller han.

Når der skal sås til foråret, kan man enten vælge at stoppe væksten med planteværn, eller man kan så direkte i efterafgrøden og vente med at bekæmpe de overlevende planter i efterafgrødeblandingen i forbindelse med ukrudtssprøjtning.

Kræver know-how

Jakob Winther Nymand understreger dog, at det er mere usikkert at sætte sin lid til efterafgrøder fremfor indkøbt handelsgødning.

- Man er mere sikker på sin kvælstofforsyning med indkøbt gødning, da det kan gå galt med efterafgrøderne, siger han.

De kan blive etableret dårligt, eller vinteren kan komme tidligere, end den plejer, så væksten ikke bliver så god som forventet.

- Det kræver viden, erfaring og omhu at etablere efterafgrøder, siger han.

Hans erfaring er dog også, at der er nogle, der næsten altid får efterafgrøderne til at lykkes, mens andre kun lykkes med dem halvdelen af gangene.

- Det handler i høj grad om management og at have fokus på opgaven, siger han.

/ad

Valsemøllen maler nu mel på CO2e-neutrale møller



■ Det nye tiltag med CO2e-neutrale møller bliver bl.a. formidlet til forbrugerne med hjælp af et mærkat på emballagen, som fortæller, at melet er malet på én af Valsemøllens tre danske og CO2e-neutrale møller. PR-foto: Valsemøllen.

Valsemøllen har netop taget endnu et skridt på vejen mod et større fokus på bæredygtig udvikling. Valsemøllens tre danske møller i henholdsvis Esbjerg, Svendborg og Køge er nu CO2e-neutrale.

Valsemøllens tre danske møller i henholdsvis Esbjerg, Svendborg og Køge er nu CO2e-neutrale.

Det nye tiltag med CO2e-neutrale møller bliver bl.a. formidlet til forbrugerne med

hjælp af et mærkat på emballagen, som fortæller, at melet er malet på én af Valsemøllens tre danske og CO2e-neutrale møller.

- Selvom det er en milepæl, vi er stolte af, er vi ikke i mål endnu. For vi kan som produktionsvirksomhed gøre endnu mere for fremtiden, og derfor fortsætter vi vores bæredygtighedsarbejde i tæt samarbejde med vores kunder og leverandører, fortæller Niels Brinch-Nielsen, Adm. Direktør hos Valsemøllen.

Der arbejdes derfor kontinuerligt hos Valsemøllen med at nedbringe elforbruget ved bl.a. at udnytte overskudsvarme på tværs af produktionen, bruge frekvensomformere og

løbende udskifte nedslidte maskiner med mere energioptimeret produktionsudstyr. Desuden har Valsemøllen som nyeste tiltag indkøbt grøn strøm, så hele elforbruget på alle tre møller dækkes af dansk vindenergi.

På nuværende tidspunkt har Valsemøllen dog ikke mulighed for at nå helt i mål via grøn energi og egne optimeringer, og derfor kompenserer de sidste 18 procent af møllernes klimaaftryk med klimakreditter.

Valsemøllen har også helt konkrete planer for, hvordan der reduceres yderligere, så klimakreditternes andel af regnskabet kan udfases.

/ad

KVÆGFOKUS



KVÆGPRODUKTION
Kontakt: Tenna Bang
teba@effektivtlandbrug.dk
61 55 15 87



KVÆGPRODUKTION
Kontakt: Line Brusgaard
line@effektivtlandbrug.dk
61 20 96 68

- Testene viser ifølge Aarhus Universitet, at en afgoldningsstrategi med reduceret malkefrekvens, men uden at reducere foderets energiindhold, er bedre for køernes velfærd.

FRA ARTIKLEN



■ Forskere ved Aarhus Universitet har undersøgt virkningen af afgoldning målt på energibalance og adfærdsmæssige udtryk for sult hos malkekøer. I den ene test blev foderkassen blokeret i 35 minutter. Arkivfoto: Tenna Bang

Lav energitildeling ved afgoldning giver dårlig velfærd

Forskere på Aarhus Universitet har gennem adfærdsforsøg fundet frem til, at en reduktion af energitildelingen medfører metabolisk stress og sult hos køerne.

En afgoldningsstrategi med brat ophør af malkning – for eksempel fra to gange daglig malkning til ingen – samt et brat foderskifte fra laktationsfoder til goldfodring med lavt energiindhold kan være en velfærdsmæssig udfordring for malkekøer. Det påpeger Aarhus Universitet i en meddelelse på deres hjemmeside.

Det er særligt de højtydende køer, som typisk har en daglig mælkeydelse på 25 liter eller mere, og som har et stort energibehov, der lider under en afgoldningsstrategi som ovenstående.

For at finde frem til den mest skånsomme måde at reducere køernes mælkeproduktion på, har forskere fra Aarhus Universitet undersøgt, hvad forskellige gradvise managementprocedurer omkring afgoldning betyder for koen.

Virkningen blev målt på energibalance og adfærdsmæssige udtryk for sult hos malkekøerne under den gradvise afgoldning.

Undersøgelse af køers produktivitet og ædemotivation

Aarhus Universitet oplyser, at der i studiet indgik 119 Holsteinkøer, som normalt blev malket to gange dagligt og fodret med laktationsfoder. Køerne blev fordelt på én af fire behandlinger de sidste syv dage før sidste malkning. Reduceret fodring betød lav-energifoder, og reduceret malkning betød en malkning dagligt.

Behandlingerne var således:

1. uændret foderniveau og uændret malkning, 2. uændret foderniveau og

reduceret malkning, 3. reduceret fodring og uændret malkning, 4. reduceret fodring og reduceret malkning.

Lav-energifoderet bestod af laktationsfoder fortyndet med cirka 30 procent snittet bygghalm. Alle køerne blev tildelt foder ad libitum, men lavenergifoderet medførte en 47 procent reduktion i energioptaget og en 30 procent lavere mælkeydelse.

Kombinationen af lavenergifoder og én gang malkning medførte en 45 procent lavere mælkeydelse.

Det adfærdsmæssige udtryk for sult, som forskerne anvendte, var at kvantificere køernes ædemotivation. Her blev der registreret frekvens af adfærd rettet mod en utilgængelig foderration i løbet af en bestemt periode.

Der blev udført to forskellige tests, og under den første test blev det registreret, hvor mange gange hver ko forsøgte at åbne foderkassen, og hvor mange gange koen brølede. Umiddelbart efter, at foderkasserne blev

åbnet måltes, hvor lang tid der gik, før koen begyndte at æde.

Den anden test blev udført i et testområde ved siden af køernes fællesboks. I testområdet var der placeret to kasser: én fyldt med kraftfoder, men dækket af et trådnæt, der hindrede koen i at æde kraftfoderet, og én kasse uden trådnæt med en lille portion kraftfoder.

Under testen registreredes hvor længe koen var om at nærme sig én af kasserne. Desuden registreredes hvor mange gange koens forsøgte at få adgang til kraftfoderet i kassen med trådnæt.

Lav-energifoder fører til negativ energibalance hos køerne

Forskerne konkluderede, at tildelingen af lav-energifoder medførte en negativ energibalance hos køerne, særligt ved to daglige malkninger.

Samtidig sås hos de køer, der var fodret med lavenergifoder, tydelige tegn på sult. I den første test brølede

køerne mere og var 50 procent hurtigere til at æde, når foderkasserne blev åbnet.

I den anden test var køerne cirka fem gange hurtigere til at stå ved foderkasserne, og de havde 60 procent flere forsøg på at få adgang til foderet i trådnetskassen end køer fodret med normalt laktationsfoder.

Derimod fandt forskerne ingen tydelig virkning af malkningsfrekvens på køernes motivation for at æde.

Testene viser ifølge Aarhus Universitet, at en afgoldningsstrategi med reduceret malkefrekvens, men uden at reducere foderets energiindhold, er bedre for køernes velfærd.

Prehn vil rydde op i Landbrugsstyrelsen efter ny alvorlig kritik

Landbrugsstyrelsen har afgivet urigtige og misvisende oplysninger i flere sager om fordeling af EU's landbrugsstøtte, konkluderer en ekstern udredning. Og det får nu konsekvenser, siger fødevareminister Rasmus Prehn.

Af Henning K. Andersen

61 20 96 66 - hka@effektivtlandbrug.dk

Det var muligt for landmænd at splitte en bedrift op på flere CVR-numre, og dermed få tilskud i flere omgange, selv om man ikke var berettiget til det, fordi man dermed gik over det loft, der er for EU-støtte.

Det blev afsløret af Rigsrevisionen i maj 2021, hvor man kritiserede Landbrugsstyrelsen for utilstrækkelig kontrol med uddeling af landbrugsstyrelsen.

Dagen efter blev daværende direktør i Landbrugsstyrelsen, Jette Petersen, fyret, og senere iværksatte fødevareminister Rasmus Prehn en plan for at få ryddet op i styrelsen.

Blandt punkterne i planen var at få lavet en ekstern udredning, og den er nu kommet.

Udredningen, der er lavet af forhenværende direktør hos Folketingets ombudsmandsinstitution, Jens Møller med bistand fra advokat Anders Valentiner-Branth, konkluderer, som det tidligere har været fremme, at Landbrugsstyrelsen i visse sammenhænge har haft afgivet urigtige og misvisende oplysninger og dermed overtrådt den sandhedspligt, der gælder for offentlige myndigheder.

- Jeg tager deres vurdering alvorligt. Den lader til at bekræfte behovet for den oprydning og omorganisering af Landbrugsstyrelsen, som jeg har iværksat, siger Rasmus Prehn i en pressemeddelelse og fortsætter:

- Nu vil Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri sammen med relevante myndigheder lave en grundig gennemgang af udredningen for at vurdere, hvad den kan give anledning til, herunder i forhold til eventuelle personalsager, siger han.

- Stærkt misvisende og kritisabelt

Undersøgelsen fra Jens Møller og Anders Valentiner-Branth har blandt andet taget fat i



Der skal ryddes op i sagsbehandlingen hos Landbrugsstyrelsen, efter at sidste års kritik fra Rigsrevisionen er blevet stadfæstet i en ekstern udredning, lyder det fra fødevareminister Rasmus Prehn. Foto: Henriette Lemvig

fire ansøgninger på i alt 28 millioner kroner om støtte til modernisering af svinstalde i 2016, hvor der blev uddelt

støtte, selv om der var tale om den samme bedrift.

Faktisk blev der indstillet, at ansøgeren ikke skulle have

støtten på grund af omgåelse af reglerne.

- Alligevel blev alle fire ansøgninger imødekommet. Det har på det for os foreliggende grundlag ikke været muligt at konstatere, hvorfor indstillingen blev ændret, skriver undersøgerne i udredningen til Folketingets Miljøudvalg.

Den endelige godkendelse af støtten blev givet på baggrund af notater, der indikerede, at Kammeradvokaten støttede den hidtidige praksis, men der er ikke fundet materiale i den eksterne undersøgelse, der kan sandsynliggøre, at Kammeradvokaten har givet en sådan anbefaling.

Det er det, der ifølge undersøgerne er stærkt misvisende og kritisabelt.

Udredningen er en del af fødevareministerens oprydningssplan, der blandt andet også lægger op til en systematisk gennemgang af landbrugsbedrifter, hvor der er risiko for omgåelse som følge af manglende kontrol af opsplitning af bedrifter.

Samtidig skal Landbrugsstyrelsen så hurtigt som muligt udvikle en effektiv model for bedre at kunne føre kontrol med bagvedliggende ejerforhold på alle tilskudsordninger, hvor der er risiko for omgåelse af reglerne.

Mere kontrol fra styrelsen

I sidste uge kommenterede Jette Petersens afløser som direktør i Landbrugsstyrelsen, Lars Gregersen, sagen om manglende kontrol i forbindelse med styrelsens årlige landbrugsseminar, og her lagde han op til, at sagen får konsekvenser for styrelsens arbejds gange.

- Vi kommer til at få et skærpet fokus på, at vi er en myndighed, og at der er krav, vi skal leve op til som myndighed i den regulering, vi skal lave. Nogle af jer vil opleve, at vi går dybere i vores kontrol, også når det handler om komplicerede ejerforhold sagde Lars Gregersen og tilføjede:

- Vi skal forvalte den myndighed, vi har. Vi kommer på kontrol og stiller uddybende spørgsmål til forhold. Der er manges øjne, der hviler på, at vi opfylder de krav, der er til os, sagde han.

På baggrund af den eksterne udredning vil Fødevareministeriet sammen med andre relevante myndigheder lave en grundig gennemgang af undersøgelsen, for at vurdere, om der skal rejses personalsager, oplyser Rasmus Prehn.

Fyret direktør i Landbrugsstyrelsen har fået nyt job

Jette Petersen, der sidste år blev fyret som direktør for Landbrugsstyrelsen, er tiltrådt som bestyrelsesmedlem i Klimafonden Skive.

Bestyrelsesformand Stig Christensen fra Klimafonden Skive ser frem til samarbejdet med Jette Petersen i den kommende årække.

- Jette Petersen kommer med en solid viden om politisk og forvaltningsmæssig praksis på landbrugsområdet, både nationalt og inter-

nationalt, og har mange års erfaring med samarbejder på tværs af den offentlige og private sektor. Vi kunne derfor ikke ønske os en bedre profil i bestyrelsen på dette tidspunkt, udtaler han i en pressemeddelelse.

Klimafonden Skive har indledt et arbejde med at undersøge, hvordan biobaserede ressourcer i landbruget kan udnyttes mere effektivt. Sigtet er at finde markedsdrevne løsninger, som vil gøre det rentabelt for landbrugssektoren at blive mere klimavenlig.

Jette Petersen vil kunne bidrage med en dyb indsigt i de reguleringsmæssige processer, lyder det i pressemeddelelsen Klimafonden Ski-

ve er en erhvervsdrivende fond, der udvikler projekter, som bidrager til løsningen af nationale og globale klima-, energi- og miljøudfordringer.

Reel fyring

Jette Petersen fratrådte med dags varsel i maj 2021 kort efter skarp kritik fra statsrevisorerne om forkert udbetaling af støtte. Reelt set var der dog tale om en fyring, da det kom kort efter, at fødevareminister Rasmus Prehn (S) varslede, at der skulle ryddes op i styrelsen på grund af den dårlige sagsbehandling.

I maj udtalte statsrevisorerne nemlig hård kritik af, at der ikke var tilstrækkelig kontrol

med landbrugstilskud i perioden 2014-19.

Den manglende kontrol betød, at enkelte landmænd, ved at opsplittede bedrifterne i flere CVR-numre, kunne skrabe ekstra millioner til sig.

Derudover fik Jette Petersen i 2020 355.000 kroner i fratrædelsesgodtgørelse for så at blive ansat igen. Og hun beholdt godtgørelsen, skrev journalista.dk, som fik indsigt i sagen.

Jette Petersen overtager bestyrelsesposten efter Martin Romvig, der pr. 1. september 2021 tiltrådte som Administrerende Direktør i Klimafonden Skive.



Jette Petersen er tiltrådt som bestyrelsesmedlem i Klimafonden Skive. Arkivfoto: Jacob Lund-Larsen

Modtag ugens vigtigste svinefaglige artikler hver fredag!

Tilmeld dig Effektivt Landbrugs svinenyhedsbrev på www.effektivtlandbrug.dk under fanen »Tilmeld nyhedsbrev«

- Serøs • Faglig
- Formidling



Camilla Bønløkke
Svinefaglig skribent



Henriette Lemvig
Svinefaglig skribent



Effektivt Landbrug
Landbrugets erhvervsavis | hver dag...

KØLETANKE KØBES!

5.000 - 40.000 ltr.
Liggende + silotanke, også tanke på isvand/glykol.

A-Z-TRADING
Tlf. 74 43 00 55
Mobil 40 15 50 48

Udskiftning af tag

- På driftsbygninger
 - Effektivt og godt
 - Kontakt landbrugets foretrukne taglægger
- Tlf. 5118 3555**
baagoeknudsens@mail.dk



www.landbrugets-taglaegger.dk

Leverandører til den professionelle landmand:

Rengøring

KENT HØJTRYKSRENSERE / RØRANLÆG
Og ØSTER GESTEN SPECIAL
Telefon 75 55 76 60
Mobil 40 82 56 60
www.og-special.dk

Jeg rengør kostald, svinestald, facader, siloer osv.

TONNYS INDUSTRIRENS
Tlf. 2856 9481

Ring og få et uforpligtende tilbud

Forskelligt

DANCOil **TRANSNET** til Maskin/Bilvask
TOTAL

Og ØSTER GESTEN SPECIAL
Telefon 75 55 76 60
Mobil 40 82 56 60
www.og-special.dk

Staldudstyr

Syrefast slidlag

Hvorfor PROTECTOS Flydemørtel

- Syrefast • Slidstærk • God vedhæftning
- 1 produkt til det hele
- Enkelt gør-det-selv produkt
- Attraktiv pris - ring allerede i dag!

PROTECTOS A/S

Ørrisvej 1 • 9500 Hobro Tlf. 2021 3400
Jeskærvej 1 • 6630 Rødding www.protectos.dk

Staldudstyr

Nedslidt beton?

Få rengøringsvenlig overflade og nyt slidlag på det gamle beton med højstyrkemørtel S 105-2.
Lang holdbarhed, hurtigtørrende.
Let bearbejdlig, slidstærk - og økonomisk.



KEM-TEK
Tlf. 86 60 18 99 - kemtek.dk

Forskelligt

AARESTRUP planteskole natur- & skovdrift

Egne maskiner og erfarne folk

Kvalitetsplanter - Totalløsninger
Entreprisearbejde

TOPbeton AS
- en slidstærk flydemørtel der viser sin effektivitet på bundlinjen...

Bedre dyrevelfærd og øget smågrise tilvækst

Et stærkt produkt til renovering af gulve i svinestalde, plansilo og industri

Kontakt for mere info!
Tlf. 2462 8015 / 2380 7420
mail@topproducts.dk
www.topbeton.dk

Håndværkervej 25, 4160 Herlufmagle

Epoxy specialisten

- ✓ Alle former for flydebelægninger
- ✓ Syrefaste belægninger
- ✓ Skridsikre belægninger
- ✓ Malerarbejde med/uden Epoxy
- ✓ Alt murerarbejde
- ✓ Ring og få et tilbud
- ✓ 5 års garanti

NTB
NORDIC TOTAL BYG
Nordic Total Byg ApS
Industriparken 15, Skodborg, 6630 Rødding.
Tlf. 40 14 87 05

Stillinger

Ukrainske og Vietnamesiske praktikanter
Arne 40288060 / www.ab-farms.dk
»East-West - AB-Farm's the best« > 25 år

KLOVSHOPPEN
- de professionelles produkter!

- Fuldhdraulisk klovsbeskæringsboks
- Healmax - et klovsbadsmiddel der virker
- Alt til klovsbeskæring

Konkurrencedygtige priser!
Troværdighed og tilfredse kunder!

Alt til klovspleje
www.klovshoppen.dk
Tlf. 20434230

Klovshoppen

www.lb-boks.dk - www.klovshoppen.dk

Overflade- og Epoxybehandling

Brødr. Ewers tilbyder totalløsninger i samarbejde med Schmidt Coating

Schmidt Coating
20 28 27 05
www.schmidtcoating.dk

BRØDR. EWERS A/S
- fordi kvalitet gir resultater
7012 7030 - www.brdr-ewers.dk

LEVERANDØR TIL DANSK LANDBRUG SIDEN 1848

Også **Praktikanter**
LANDBRUGETS JOBSERVICE

Ring og hør mere om mulighederne!

LANDBRUGETS JOBSERVICE
Stilledalsvej 3 · Haagerup · 5600 Faaborg
Tlf. +45 62 80 00 91
Peder Top: Mobil +45 30 27 91 91
pt@lajo.dk
www.landbrugetsjobservice.dk

Få avisen hver dag
Bestil abonnement på tlf. 63 38 25 49
www.effektivtlandbrug.dk

Effektivt Landbrug

ANNONCER - TLF. 70 15 12 37



NOTERINGER

Afregningspris for slagtesvin Danish Crown

Uge 5:

50,0-53,9	2,90 (2,90)
54,0-58,9	3,90 (3,90)
59,0-61,9	4,90-5,40 (4,90-5,40)
62,0-71,9	5,65-7,40 (5,65-7,40)
72,0-96,9	7,90 (7,90)
97,0-97,9	7,65 (7,65)
98,0-98,9	7,20 (7,20)
99,0-99,9	6,75 (6,75)
100,0-100,9	6,10 (6,10)
101,0-101,9	6,00 (6,00)
102,0-103,9	5,90 (5,90)

104,0-109,9	5,40 (5,40)
Søer og svin over 109,9 kg	
Notering:	
Under 106,5 kg	3,60 (3,60)
106,5-126,4 kg	3,80 (3,80)
Over 126,4 kg	4,00 (4,00)
Skinnede søer	3,50 (3,50)
Orner	
Notering:	
72,0-96,9 kg	5,90 (5,90)
97,0-100,9 kg	5,65-4,10 (5,65-4,10)
101,0-106,4 kg	4,00-3,40 (4,00-3,40)
Over 106,4 kg	3,00 (3,00)
Øvrige afregningsforhold følger slagtesvinene.	
Polte	
Notering:	
0-35,0	0 (0)

35,44,9	1,90 (2,90)
45-49,9	2,90 (2,90)

Smågrisenoteringer

Noteringen for smågrise gældende uge 5, 2022

7 kg	30 kg
Beregnet smågrisenotering:	
Basis	152,61 (0) 296,03 (0)
SPF + Myc	157,61 (0) 301,03 (0)
SPF	161,61 (0) 305,03 (0)
Økologi	994,23 (0)
SPF-Danmark:	
PRRS Negativ	110 (0) 220 (0)
PRRS Positiv	95 (0) 200 (0)

Konventionel	80 (0)	185 (0)
Nordjysk smågrise	100 (0)	255 (0)
Midtjysk	240 (0)	240 (0)
Vestjysk	115 (0)	220 (0)
Bette Gris	115 (0)	225 (0)

Kg-regulering:

Tillæg/fradrag pr. kg 5-7 kg	11,42
Tillæg/fradrag pr. kg 7-9 kg	8,42
Tillæg/fradrag pr. kg 9-12 kg	6,98
Tillæg/fradrag pr. kg 12-25 kg	5,98
Tillæg/fradrag pr. kg 25-30 kg	5,58
Tillæg/fradrag pr. kg 30-40 kg	5,83

* Se www.spf.dk, SPF-Portalen eller www.vsp.lf.dk.

For alle kategorier: Kødkvæg efter værdi.
SamMarks vejl. købspriser for tyrekalve til videreafledning.
 (ca. 1/2 års) kr./stk.
 SDM/RDM 2900-2500
 Limousine, Charolais o.lign. 4800-4400
 Hereford, Angus o.lign. 3900-3500

Vejl. købspriser for spædekælve

Fastsat af SamMark:
 50 kg - Status I: **575**,
 u/50 kg -25
 51-70 kg +25
 71-100 kg +15
 50 kg - Jersey x kødkvæg: **575**,
 u/50 kg -25
 51-70 kg +25
 71-100 kg +15
 Krydsninger med intensive kødracer - tillæg 500-800 kr.
 Kviekalve får et mindre tillæg.
 Eksportkalve afregnes til dagspris.
 Udarbejdet i samarbejde mellem Danske Mælkeproducenter, Danske Slagtekalveproducenter og SamMark

Eksportnotering

Noteringen for smågrise gældende uge 5, 2022.

30 kg
Porc-Ex A/S:
Clean Blue (ren Blå SPF)230 (0)
PRRS negativ.....220 (0)
PRRS positiv.....190 (0)

SamMark

Vejl. købspriser for kælvekøer og kvier. Uge 5 2022.

Køer, nykælvede		
SDM	9400-8900	8800-8300
RDM	9400-8900	8800-8300
Jersey	8100-7600	7500-7000
Kælvekøer		
SDM	9200-8700	8600-8100
RDM	9100-8600	8500-8000
Jersey	7500-7000	6900-6400
Kælvekvier		
SDM	9500-9000	8900-8400
RDM	9500-9000	8900-8400
Jersey	8100-7600	7500-7000
Løbekvier¹⁾		
SDM	4400-4100	4000-3700
RDM	4400-4100	4000-3700
Jersey	3700-3400	3300-3000
Årskvier¹⁾		
SDM	3300-3000	2900-2600
RDM	3200-2900	2800-2500
Jersey	2900-2600	2500-2200

Husdyrformidlingen Notering for spædekælve

Uge 5
 Alder: 10 dage - 3 mdr.
Vægt Pris
 50 kg* kr. 550
 < 50 kgkr. - 30
 51 - 65 kg kr. + 30
 66 - 90 kg kr. + 15
 > 91 kgkr. + 10
 For kalve over 3 måneder aftales prisen individuelt.
Tillæg intensive kødkvægskrydsninger
 Tyrekalve Efter x-indeks
 Kviekalve Efter x-indeks
 *Prisen afregnes efter kalvens vækstindeks i DMS. Basisprisen for 50 kg er lig med indeks 100.

Husdyrauktionen i Brørup

Husdyrauktionen fredag d. 28. januar 2022
Omsætning: 98.850
Kælvekvier: 0
Kvier: 1 blåhvid 5.000, 1 charolais 5.000, 1 galloway 1.800, 3 blåhvid kryds 2.80 - 3.450, 1 charolais kryds 1.850, 2 simmentaler kryds 2.650 - 2.900
Ammekøer: 0
Ammekøer: 1 jersey med kviekalv 2.900
Tyre: 7 blåhvid kryds 2.400 - 3.550, 4 limousine kryds 4.050 - 5.250, 2 simmentaler kryds 2.550 - 3.750, 2 kødkvæg kryds 2.300 - 2.500, 1 angus x galloway 2.250, 1 simmentaler x limousine 3.450
Kviekalve: 1 blåhvid kryds 200, 1 simmentaler kryds 1.450
Tyrekalve: 2 blåhvid kryds 300 - 750
Næste auktion: Fredag d. 11. februar 2022 - se tilmeldingerne på vores hjemmeside www.broerup-marked.dk fra torsdag kl. 16....16.30. Siden opdateres evt. i løbet af fredag formiddag.

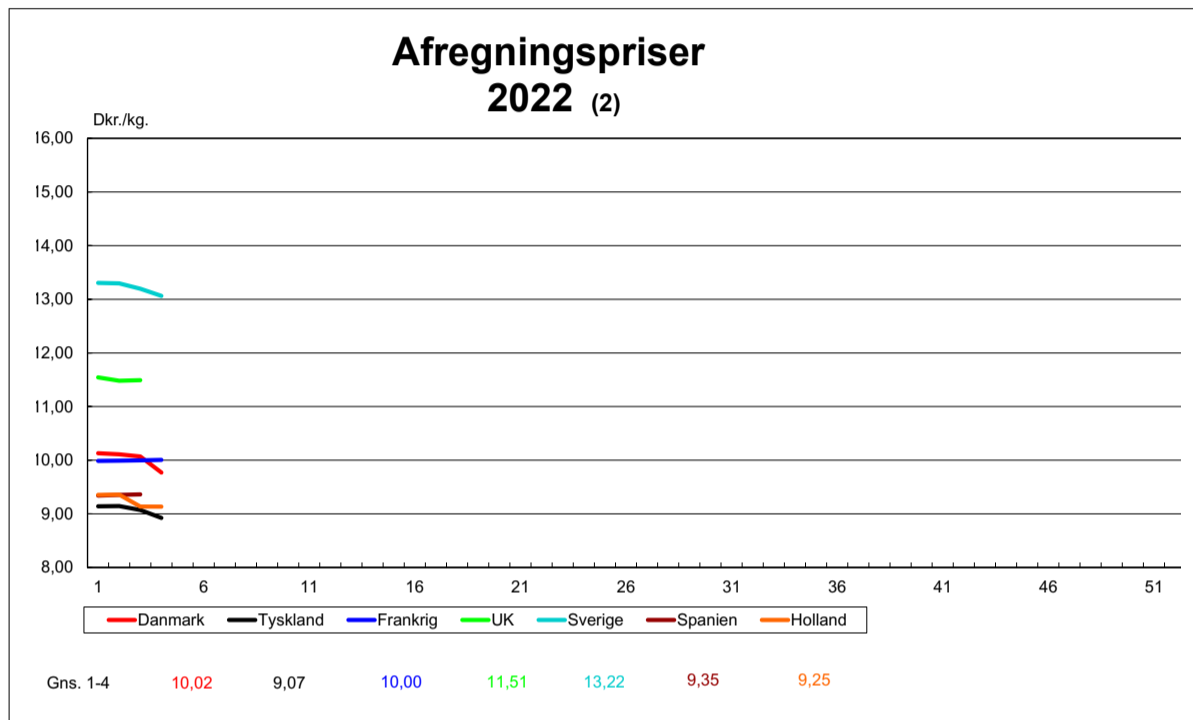
Tilmelding af dyr til auktionen bedes foretaget snarest muligt - DOG SENEST onsdag d. 9. februar kl. 16.

Nordjysk Landboauktion & Eksportstalde

Tilførsler og priser fredag den 21/01-2022

	Fra	Til
1 SDM kælveko		6.800
2 RDM kælvekvie	8.800	9.000
2 Kvier under 12 mdr. kødkvæg	550	1.300
6 Tyre over 3 mdr. malkecerce	2.500	3.100
2 Tyre over 3 mdr. kødkvæg	1.800	2.200
20 Tyre under 3 mdr. malkecerce	1.800	7.500

Sammenligning af afregningspriser for slagtesvin



Grafen viser afregningspriser korrigeret for restbetaling m.m. i en række europæiske lande. Se yderligere information på lf.dk.

Notering for kreaturer, Danish Crown

Vejledende afregningspriser, oksekødsdivisionen.

UGE 5 - 2022

Formkode	14 11 8 5 3 2						Ændr. kr/kg
	E	U	R	O	P+	P	
Dansk Kalv							
180 Kg.	30,05	30,05	30,05	29,75	28,25	0,00	
210 Kg.	30,30	30,30	30,30	30,00	28,50	0,00	
250 Kg.	31,20	31,20	31,20	30,90	29,40	0,00	
Kalve og Kvier under 12 mdr.							
200 Kg.	28,10	27,70	27,35	26,60	25,00	23,70	0,00
280 Kg.	29,95	29,55	29,15	27,90	26,20	25,20	0,00
380 Kg.	29,95	29,55	29,15	24,80	22,60	21,60	0,00
Ungtyre 12-24 mdr. og Kvier, Stude 12-16 mdr. *							
180 Kg	26,55	26,15	25,75	25,05	23,45	20,10	0,00
280 Kg	31,05	30,65	30,25	27,85	26,15	22,80	0,00
380 Kg	31,05	30,65	30,25	26,30	24,55	23,05	0,00
Kvier, Stude og unge køer 16-42 mdr. *							
180 Kg.	28,65	27,00	25,10	22,65	21,85	0,00	
230 Kg.	32,85	31,80	30,45	28,95	25,45	0,00	
340 Kg.	33,70	32,65	31,30	28,85	25,80	0,00	
380 Kg.	32,60	31,55	29,95	28,35	26,75	0,00	
Køer og kvier på 42 mdr. og derover							
180 Kg.	25,30	23,95	23,35	22,50	22,35	22,30	0,00
240 Kg.	25,90	24,70	23,95	23,65	23,45	23,35	0,00
300 Kg.	29,35	28,00	27,15	26,60	26,10	25,30	0,00
400 Kg.	31,85	30,60	29,10	28,85	28,35	26,95	0,00

Kalve under 200 kg, samt handyr og hundyr under 180 kg og over 380 kg afregnes efter værdi. Linær vægtafregning - Under/over Laveste/højeste vægt medfører uændret pris
 Kvier, unge køer og stude fedme 1 afregnes som ældre køer.

* Incl koncepttillæg Dansk Kødkvæg 1,25 kr. pr. kg



Danish Crown

Ejersatser 2020/21
(øre pr. kg)

Faste ejersatser		Variable ejersatser (gns)	
Restbetaling	130	Mængdetillæg	11
Ejerkonto	36	Transporttillæg	8
Forrentning	3	Introtillæg	5
Sum	169	Sum	24

Faste Ejersatser er restbetalt og betaler for hvert enkelt regnskabsår. * udbetalt beløb ved afregningen igen for regnskabsåret 2020/21. ** udbetalt prisen december når ikke beløb er fra regnskabsåret 2020/21

Tillæg/fradrag for fedme og farve
(øre pr. kg)

Ungtyre, tyre og kviekalve:						Køer, kvier og stude:					
Klasse	1	2	3	4	5	Klasse	1	2	3	4	5
Fedme	-200	-25	0	0	-100	Fedme	-150	-80	0	0	-100
Farve	100	50	0	-50	-200	Farve	0	0	0	0	-50

Nyt koncept

Friland koncept. Koncepttillæg Friland Naturpleje 3,00 kr. pr. kg.

Kontakt ejerservice:
 Holsted: 8919 2590
 Aalborg: 8919 2660

Danish Crown BEEF - Friland A/S - Afregningspriser inkl. Ejersatser

Økologi

Kalve u 12 mdr.		Kvier og stude kval. godk.		Kvier og stude ikke kval godk.		Køer og tyre 0 24 mdr.		Ungtyre 12-24 mdr.		Friland - Ejersatser 2020/21 (øre pr. kg)	
kr/kg	Ændr. kr/kg	kr/kg	Ændr. kr/kg	kr/kg	Ændr. kr/kg	kr/kg	Ændr. kr/kg	kr/kg	Ændr. kr/kg	Faste ejersatser Økologi	
0,95	-	Under form 6,5 6,20	-	Under form 3,50 5,90	-	Under form 6,5 5,90	-	Under form 6,5 2,20	-	Økologi resttillæg 70	
		Over form 6,5 5,20	-	Over form 3,50 2,70	-	Over form 6,5 4,20	-	Over form 6,5 1,20	-	* udbetalt prisen december når ikke beløb er fra regnskabsåret 2020/21	
		Kontrakt* 2,25	-		-		-	Kontrakt* 0,00	-	Faste Ejersatser er restbetalt og betaler for hvert enkelt regnskabsår	

1) Økopsatser gives til dyr som overholder kvalitetskrav
 *) Kvalitetstilkendte dyr på kontrakt



Af redaktionen

Kinas kødproduktion steg

■ Kinas kødproduktion steg med 16,3 pct. i 2021, skriver Landbrug & Fødevarer i »Markedsnyt for Grisekød«.

Tal fra »China National Bureau of Statistics« viser, at den samlede kinesiske produktion af grisekød, oksekød, lam og fjerkræ i 2021 med 88,9 mio. tons steg med 12,5 mio. tons eller 16,3 pct. i forhold til 2020.

For grisekød har myndighederne opgjort produktionen i 2021 til 53,0 mio. tons. En stigning på 11,8 mio. tons eller 28,8 pct. i forhold til 2020.

Produktionen af oksekød er opgjort til 7,0 mio. tons. En stigning på 3,7 pct.

Produktionen af lam er opgjort til 5,1 mio. tons.

En stigning på 4,4 pct.

Produktionen af fjerkræ er opgjort til 23,8 mio. tons.

En stigning på 0,8 pct.

Endelig er produktionen af æg opgjort til 34,1 mio. tons. Et fald på 1,7 pct.

Ukraines fjerkræproduktion sendt i knæ

■ I begyndelsen af 2020 skulle ukrainske fjerkræproducenter i gennemsnit bruge 1,6 hryvnias (0,059 USD) for at producere 1 kg slagtekyllinger, skriver PoultryWorld.

I december 2021 er tallet steget til 6,4 hryvnias (0,23 USD) i december, sagde Sergey Karpenko, generaldirektør for Ukraines fjerkræforening. Denne stigning er ifølge Sergey Karpenko kombineret med en kraftig stigning i prisen på foder og prisen på naturgas. Det har medført at en række æg- og slagtekyllingeproducenter er gået konkurs i landet.

I øjeblikket eksporterer Ukraine 30-40 procent af det producerede slagtekyllingekød og æg. Men den yderligere stigning i produktionsomkostningerne vil sandsynligvis gøre Ukraines eksport ukonkurrencedygtig på det globale marked.

På grund af den nuværende voldsomt anspændte situation mellem Rusland og Ukraine er der desuden en frygt for, hvordan det skal gå med hensyn til at skaffe forsyninger i landet.

Palles blog:

Prisforskel mellem dansk og amerikansk svinekød kan gavne i Danmark

Den seneste opgørelse fra det amerikanske landbrugsministerium USDA viser, at lagrene med bacon er på sit laveste siden 2010. Og det kan ses på de amerikanske baconpriser, som er steget til rekord, skriver Agrocom under »Palles Blog«

»Verdens førende eksportnationer er suverænt EU, USA og Canada, så man må forvente, at de høje priser på amerikansk svinekød smitter af på deres eksportpriser på svinekød. Dermed kan det jo vise sig at være en god ide, hvis de danske svinekødssælgere rejser ud og aflægger kunderne til amerikansk svinekød på verdensmarkedet et besøg«, skriver Palle Jakobsen, Agrocom.dk på Palles Blog.

Ifølge Palle Jakobsen så kan det vise sig, at den historisk store prisforskel mellem dansk og amerikansk svinekød vil betyde ordrer, som vil gavne de danske afregningspriser på svinekød.

»I den forbindelse er det vel heller



■ Prisen på bacon er rekordhøj i USA skriver Palle Jakobsen fra Agrocom.

Foto: Colourbox

ingen ulempe, at dollaren hamrer op, fordi amerikanerne vil sætte deres renter i vejret. Jeg vil påstå, at vi aldrig har haft så godt et udgangspunkt i konkurrencen på verdensmarkedet, som vi har nu«, skriver Palle Jakobsen.

Ifølge ham er det paradoksalt, at priserne på svinekød i denne del af verden af verden er i bund, og at slagterierne ikke kan se lyspunkter, alt imens at priserne på kyllingekød og oksekød er

rekordhøje, og at der er en så stor prisforskel mellem dansk og amerikansk svinekød.

»De høje priser på andet kød og på alt kød på verdensmarkedet har også den konsekvens, at de ikke har samme produktionsbegrænsende effekt, og at vi må forvente, at forbruget af korn fortsætter på et højt niveau globalt set i 2022«, skriver Palle Jakobsen.

/ad

Odensevej 29 - 5550 Langeskov
www.effektivtlandbrug.dk
redaktion@effektivtlandbrug.dk
annoncer@effektivtlandbrug.dk
abonnement@effektivtlandbrug.dk

Telefon 70 15 12 37

UDGIVER:

- Effektivt Landbrug A/S
- Tryk: OTM Avistrykkeri A/S

Eftertryk af bladets artikler - kun efter aftale. Forbehold mod annoncer, artikler og læserbreve, som strider mod bladets interesser.

BLADETS FORMÅL:

- At sikre en åben og uafhængig debat og orientering om rammer, struktur og udvikling for forsynings-, forarbejdnings- og afsætningssektorer omkring landbrug og fødevarerproduktion. Herunder den bedst mulige orientering om aktuel forskning, økonomiske, politiske og produktions tekniske strømninger samt miljø-, klima- og naturfaglige forhold, der på kort og på lang sigt påvirker fødevarerproduktionen, nationalt og internationalt.

REDAKTION:

- JACOB LUND-LARSEN
Chefredaktør (ansvh.)
Direkte telefon 63 38 25 48
jll@effektivtlandbrug.dk
- MORTEN IPSEN
Redaktionschef
Direkte telefon 63 38 25 33
morten@effektivtlandbrug.dk
- HENNING K. ANDERSEN
Journalist
Direkte telefon 61 20 96 66
henning@effektivtlandbrug.dk
- JØRGEN P. JENSEN
Journalist - planter/globalt
Direkte telefon 40 41 76 84
jpjensen@effektivtlandbrug.dk
- TENNA BANG
Journalist - kvæg
Direkte telefon 98 32 70 74
teba@effektivtlandbrug.dk
- LINE BRUSGAARD
Journalist - kvæg
Direkte telefon 61 20 96 68
line@effektivtlandbrug.dk
- CAMILLA BØNLØKKE
Journalist - svineproduktion
Direkte telefon 61 20 96 65
cab@effektivtlandbrug.dk
- HENRIETTE LEMVIG
Journalist - svineproduktion
Direkte telefon 40 21 97 57
henriette@effektivtlandbrug.dk
- KASPER STOUGÅRD
Journalist - planter
Direkte telefon 61 22 67 35
kasper@effektivtlandbrug.dk
- ALEXANDER DORNWIRTH
Videojournalist
Direkte telefon 61 22 67 55
alexander@effektivtlandbrug.dk

LÆSERBREVE:

- sendes til:
redaktion@effektivtlandbrug.dk
- vedhæft gerne foto. Angiv navn og adresse. Redaktionen forbeholder sig ret til at forkorte indlægget.

ANNONCEAFDELING:

- MIKKEL KOKHOLM JØRGENSEN
Salgsdirektør
Direkte telefon 63 38 25 37
mikkel@effektivtlandbrug.dk
- METTE STEENGAARD JACOBSEN
Salgsleder
Direkte telefon 63 38 25 21
mette@effektivtlandbrug.dk
- MALENE LYKKE BUKKEHAVE
Mediekonsulent
Direkte telefon 63 38 25 42
malene@effektivtlandbrug.dk

ANNONCEFRISTER:

- KORREKTURANNONCER:
To hverdage før udgivelse
- STØRRE RUBRIKANNONCER:
To hverdage før udgivelse
- FÆRDIGT MATERIALE:
(reserveret senest kl. 9.00)
Kl. 14.00 dagen før udgivelse
- SMÅ RUBRIKANNONCER:
Kl. 12.00 dagen før udgivelse

ABONNEMENT:

Udebliver avisen
- kontakt Hanne Gommesen
Oplys venligst abonnementsnummer

- HANNE GOMMESEN
Direkte telefon 63 38 25 49
abonnement@effektivtlandbrug.dk

LAY-OUT:

- GRAFISK AFDELING

GRATIS til alle abonnenter

Som abonnent modtager du hver lørdag en gratis lokal landbrugsavis, enten LandbrugNord, LandbrugSyd, LandbrugFyn eller LandbrugØst, afhængigt af, i hvilket område du er bosiddende.

MARKED

Guldprisen er stabil

TRADING

Der har været stor usikkerhed at spore ude på alverdens finansmarkeder her ved det nye års begyndelse.

Normalt ville denne usikkerhed resultere i en stigende guldpris, da guld normalt

opfattes som en sikker havn, når nervøsiteten blandt investorer er stor. Men det er dog blot ikke, hvad der er tilfældet lige nu. Prisen for guld fortsætter derimod med at handle forholdsvis stabilt i sidelæns handel. Den helt lange pris-tendens er for så vidt fortsat opadgående for guldprisen, til trods for lidt over et år, hvor

guldprisen har handlet på et stabilt niveau.

Guldprisen gik i sin tid tilbage i op-trend i 2018, efter dengang at have ramt et lavpunkt i 1.160 dollar pr. troy ounce. Den efterfølgende optur betød, at guldprisen i august måned 2020 ramte en ny historisk rekord ved 2.075 dollar pr. troy ounce.

Derefter har guldprisen sat sig, og den handler i skrivende stund til 1.807 dollar pr. troy ounce efter at have været nede og runde et lavpunkt i godt 1.660 dollar pr. troy ounce i august måned sidste år.

Siden august måned sidste år har guldprisen fundet sig godt til rette. Det har frembragt et interval gående fra

Analyse

Modstand: 2.075 \$

Støtte: 1.660 \$

Trend kort: Hen

Trend lang: Op

Disclaimer:

Handel med futures er forbundet med en stor risiko for tab. Vær derfor opmærksom på, om futures er egnet for dig og din finansielle situation, inden du handler.

bund og støtte i 1.160 dollar pr. troy ounce og op til top og modstand ved 2.075 dollar pr. troy ounce.

Den helt langsigtede op-trend, der begyndte tilbage i 2018, er for så vidt fortsat intakt. Men når det så er sagt, så peger det lige nu til siden for prisen for guld, hvilket bekræfter den usikkerhed, der gør sig gældende blandt investorer på de finansielle markeder.

Den helt langsigtede op-trend er intakt, så længe prisen for guld kan holde sig over bund og støtte i godt 1.160 dollar pr. troy ounce. Det forventer jeg, at guldprisen vil gøre henover 2022 og formentlig også i længere tid. Således er de tekniske indikatorer begyndt at rette sig op, og de signalerer dermed, at prisen for guld i det mindste ikke skal falde meget fra aktuelt niveau.

Ugegraf for Guld, første position i dollar pr. troy ounce



■ Guldprisen fortsætter den sidelæns handel, der begyndte tilbage i 2020. Den stabile guldpris indikerer, at investorerne ikke ved, hvilket ben de skal stå på i de her dage.

Guld, 1st pos.

Aktuel pris: 1.807 USD/troy ounce

Anbefaling

Guldprisen handler stabilt i sidelæns handel. Den sidelæns handel har frembragt et prisinterval gående fra bund og støtte i 1.660 dollar pr. troy ounce og op til top og historiske rekorder i 2.075 dollar pr. troy ounce. Den sidelæns handel signalerer, at investorerne er i tvivl om situationen på de finansielle markeder.

Børsoversigt fra minagro.dk

Tirsdag d. 1. februar kl. 14.42

Omregnet: Plante- produkter angives i kroner pr. 100 kilo og animalske produkter i kroner pr. kilo	Planteprodukter	Aktuel pris	Ændring i %	Pris i kr.
	Matif møllehvede (€/t)	271,25	-2,60%	202,08
	Matif møllehvede Sep. 22 (€/t)	254,50	-1,07%	189,60
	Matif majs (€/t)	252,75	-1,75%	188,30
OBS: Priserne på børserne er ikke nødvendigvis direkte sammenlignelige med hinanden eller med de priser danske landmænd kan opnå.	Matif proceskartofler (€/100 kg)	22,00	0,00%	16,39
	Foderbyg Franko (kr/100 kg)	145,50	0,00%	108,40
	Matif rapsfrø (€/t)	712,50	-1,04%	530,81
	Liffe foderhvede (£/t)	218,00	-1,80%	194,67
	Liffe sukker (£/mt)	498,80	1,80%	445,43
	Cbot hvede (Usc/bsh)	771,25	-2,31%	189,30
	Cbot majs (Usc/bsh)	630,00	-1,29%	165,68
	CBOT sojabønner (Usc/bsh)	1.500,00	0,81%	368,17
	CBOT sojaolie (Usc/lbs)	64,78	-1,91%	954,00
	CBOT sojaskrå (Chicago (Usd/sht)	424,00	1,92%	331,74

Animalske produkter	Aktuel pris	Ændring i %	Pris i kr.
Tyske slagtesvin (€/kg)	1,200	0,00%	8,94
Tyske smågrise (€/28 kg gris)	23,000	0,00%	171,35
Hollandsk spot mælk (4,4% fedt)	38,290	0,00%	2,85
CME slagtesvin (Usc/lbs)	88,475	0,63%	13,03
CME oksekød (Usc/lbs)	139,375	0,49%	20,53

Olie og energi

ICE Brent olie London (\$/tønde)	88,700	-2,71%	
Nord Pool el (€/MWh)	132,030	-3,94%	9,84
Urea FOB Yuzhnyy (\$/tons)	262,000	0,00%	175,02
DK statsobligation 30 år (0,50% i rente)	1,0600	0,00%	



MARKEDSKOMMENTAR

Af Peter Arendt
minagro.dk

Stor nedskrivning af den brasilianske sojaproduktion

FOKUS

AgRural og AgResource nedskriver nu ret så markant deres forventninger til dette års brasilianske høst af sojabønner. Nedskrivningen skyldes tørre og varme vejrforhold.

Det er en ret så markant nedskrivning af dette års brasilianske produktion af sojabønner, som analysebureauerne AgRural og AgResource foretager sig i indeværende uge.

AgRural nedskriver således deres estimat for dette års produktion af sojabønner fra 133,4 millioner tons til et nyt estimat på 128,5 millioner tons. AgResource er noget

mere pessimistiske med hensyn til deres forventninger til den brasilianske produktion af sojabønner. Således forventer AgResource, at den samlede brasilianske produktion af sojabønner for sæsonen 2021 og 2022 vil ende op på blot 125 millioner tons, imod deres tidligere estimat der lød på 131 millioner tons.

Forklaringen på de ret så markante nedskrivninger for

den brasilianske produktion af sojabønner, der bliver foretaget af diverse analysebureauer i de her dage, skal vi finde i ugunstige vejrforhold hen over det meste af Sydamerika. Således har blandt andet Brasilien været hårdt ramt af

tørke og varmt vejr forud for høst.

Høsten af sojabønner er gået i gang i Brasilien, der er blandt verdens største eksportører af

soja. Indtil videre er der blevet høstet sojabønner på 10 procent af arealet i Brasilien. Det er en forholdsvis fin høst-

fremgang, set i forhold til at der i sidste uge var blevet høstet sojabønner på 5 procent af arealet i landet. Problemet er blot, at udbytterne skuffer.



Prisen for sojabønner skyder i vejret

Som en konsekvens af de ugunstige vejrforhold i Brasilien, skyder prisen for sojabønner igen i vejret. Det betyder, at prisen for sojabønner nu er tilbage i decideret op-trend og har kurs imod prisrekorder fra 2012.

Tilbage i april måned sidste år var prisen for sojabønner tæt på at tangere de historiske rekorder, der senest gjorde sig gældende tilbage i 2012.

Dengang i 2012 ramte prisen for sojabønner på den ledende afgrødebørs i Chicago et topniveau i godt 1.780 US-cent pr. bushel.

Efterfølgende faldt prisen for sojabønner dog ret markant tilbage for i årene fra 2014 og frem til slutningen af 2020 at handle i området omkring 800 US-cent pr. bushel.

Siden september måned sidste år begyndte det dog igen at gå ret så markant op for prisen med sojabønner. Det betød således, at prisen for sojabønner for godt et halvt år siden næsten var oppe at

tangere de historiske rekorder fra 2012.

Alt imens prisen for korn og for den sags skyld rapsfrø begyndte at gå i vejret sidste år, så begyndte prisen for sojabønner igen at falde. Det

betød, at prisen for sojabønner for to måneder siden var nede at runde 1.180 US-cent pr. bushel.

Det går dog igen godt opad. Prisen for sojabønner på Chicago-børsen handler derfor

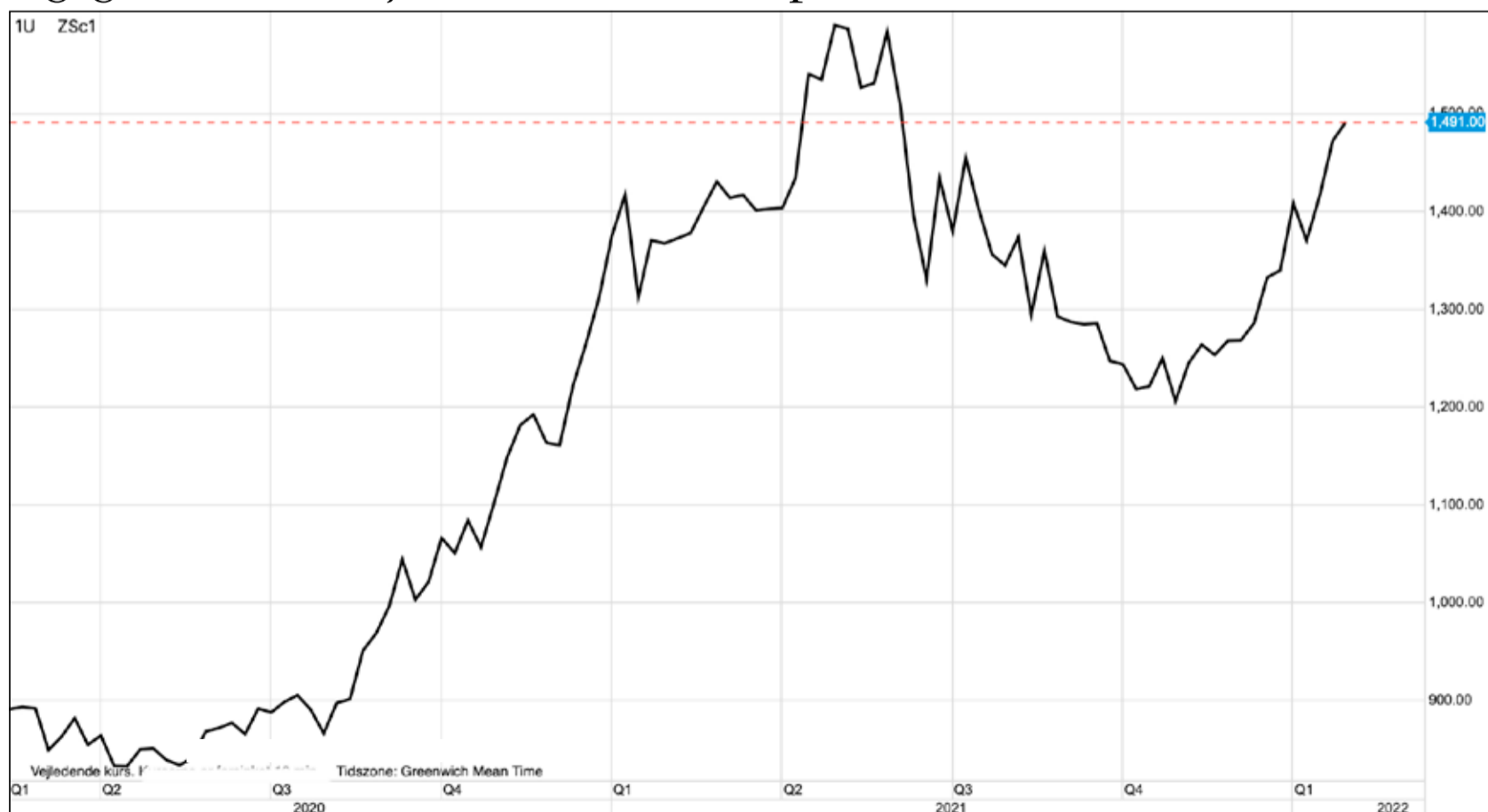
i skrivende stund til 1.492 US-cent pr. bushel. Samtidig er prisen for sojabønner for længst brudt med den faldende tendens, og det tyder nu på, at de historiske rekorder fra 2012 i området omkring

1.780 US-cent pr. bushel igen er inden for rækkevidde.

De prisfaste takter for sojabønner på Chicago-børsen smitter naturligvis også af på prisudviklingen for sojaskrå. Derfor fastholder jeg

også min anbefaling om et langsigtet køb af sojaskrå. Dette selvom prisen for sojaskrå allerede er gået kraftigt i vejret hen over de seneste par måneder.

Ugegraf: CBOT Sojabønner i US-cent pr. bushel



Prisen for sojabønner rykker op som en konsekvens af en større nedskrivning af den forventede produktion i Brasilien.

Nykredit er ejet af en forening. Det er en fordel for dig, der vil gøre landbruget grønnere

ForeningsFordele

Nykredit er ejet af foreningen Forenet Kredit. Derfor kan du som kunde få særlige fordele, hvis du samler din økonomi hos os.

Vi kalder det ForeningsFordele, og det er fx billigere at lease for dig, der vil gøre landbruget grønnere. Læs mere om vilkårene for grøn maskinleasing på nykreditleasing.dk

**Forenet
Kredit**

Poul Erik Jørgensen
Landbrugsdirektør

Nykredit