

Dystre fremtidsudsigter for svineproducenter

Videncentret for Landbrug har offentliggjort en ny indkomstprognose, og situationen ser generelt skidt ud for især svine- og mælkeproducenter.

Ruslands importstop for fødevarer og faldende priser på verdensmarkedet koster danske landmænd dyrt.

Sådan lyder det fra Videncentret for Landbrug (VFL), der er klar med en ny indkomstprognose. Og særligt svine- og mælkeproducenter står til at blive ramt.

Situationen er særlig alvorlig for svineproducenterne, som vi forventer ender på et negativt driftsresultat før aflønning af ejerens arbejdsindsats og egenkapital på 585.000 kroner i 2015. Først

i løbet af 2016 forventer vi, at udsigterne forbedres, konstaterer erhvervsøkonomisk chef i VFL Klaus Kaiser.

Han understreger, at de dårlige gennemsnitstal dækker over en stor spredning – og at den bedste tredjedel af svineproducenterne er i stand til at opnå et driftsresultat på cirka 300.000 kroner før ejer aflønning på trods af de dramatiske prisfald.

Nedgang i indtægten

For mælkeproducenterne gælder, at de ifølge VFL må



Videncentret for Landbrug har offentliggjort en ny indkomstprognose, og situationen ser generelt skidt ud for især svine- og mælkeproducenter. (Arkivfoto)

imøde se større indtægtsnedgang næste år. Her er der udsigt til et svagt negativt driftsresultat før ejer aflønning.

Det gennemsnitlige driftsresultat for en heltidsbedrift forventes at blive på omkring 200.000 kroner i år – og et nulresultat næste år før ejer aflønning.

Det gælder dog også generelt, at der er stor spredning i indkomsten. Således er der udsigt til, at den bedste tredjedel af alle heltidsbrug opnår en indkomst på cirka 950.000 kroner i år og 700.000 kroner

i 2015 til aflønning af ejerens arbejdsindsats og egenkapital.

For alle produktionsgrene gælder, at der er en større gruppe landmænd, der kontinuerligt er i stand til at tjene penge til konsolidering og investeringer. De vil også kunne stå imod denne nedtur, siger Klaus Kaiser.

alm

Slagterrigigant har tilgang af andelshavere

Det går fremad med indmeldelserne hos DC Beef, og der er slagtet flere kreaturer end sidste år.

Siden 1. oktober sidste år har DC Beef fået 302 nye andelshavere. Det oplyser Danish Crown.

Der er desuden slagtet 309.000 kreaturer mod sidste års 294.000.

Det er flot fremgang, som vi kan være stolte af. DC Beef signalerer med byggeriet af

Holsted, at vi tror på fremtiden – og det tror jeg, mange af vores gamle og nye ejere kvitterer for, siger formand for DC Beef A/S Peder Philipp på Danish Crowns hjemmeside.

Opstarten i Holsted har været præget af flere tekniske problemer end forventet. Men ifølge Danish Crown har den

vanskelige opstart af Holsted også haft nogle uventede og positive effekter.

I en periode, hvor DC Beef har haft flere tilmeldte slagtedyr end forventet, har man i Aalborg slagtet over 120.000 dyr i det forgangne regnskabsår mod 103.000 forrige år.

alm

DC Beef har slagtet flere kreaturer end sidste år. (Arkivfoto: Anne Louise Mikkelsen)



DEN MODERNE LANDMAND VÆLGER EN LØSNING FRA:



Kjell Nielsen A/S
Spectrupvej 7a · 8722 Hedensted
Tlf. 75 89 09 77
Fax 76 74 08 80

Vi tilbyder det bedste indenfor:

**NYBYGNING - RENOVERING
STALDE - MASKINHUSE - RIDEHALLER**

Førhør uforbindende om indretningsforslag, priser m.m.

NYHED
Ny opskæringssteknik - Patentansøgt
Saksevalser er værdifuldt valg



Vi tilbyder bl.a.:

- Salg af nye 8 og 10 tands skrabevalser
- Opskæring af brugte skrabevalser
- Renovering af beskadigede skrabevalser
- Teknisk rådgivning vedr. skræbning

ERIK WESTERGAARD ApS

Adresse: Erik Westergaard ApS | Grebjerg 15, Gjørløkkevej 1 | 9440 Aabybro
E-mail: erik@skrabevalser.dk | www.skrabevalser.dk
Telefon: 98 27 74 58 | Mobil: 40 85 74 58

BL: Myndigheder har bevisbyrden

Jurist Nikolaj Schulz opfordrer landmænd til at sørge for, at de kan dokumentere, at de har handlet som gode og ansvarlige landmænd.

Hos Bæredygtigt Landbrug (BL) mener man, at landmænd ikke kan trækkes i støtte efter krydsoverensstemmelsesreglerne, hvis de har udvist godt landmandsskab i forbindelse med etablering af afgrøden.

Jurist ved BL Nikolaj Schulz konstaterer således, at kontrollanten skal påvise, at reglerne er brudt forsætligt eller uagtsomt.

Sagt med andre ord, er det ikke nok, at kontrollanten konstaterer, at MFO-afgrøden ikke fremstår som reglerne dikterer. Hvis afgrøden ikke fremstår



Kontrollanten skal påvise, at reglerne er brudt forsætligt eller uagtsomt, mener jurist Nikolaj Schulz. (Foto: Bæredygtigt Landbrug)

korrekt, skal kontrollanten undersøge, om landmanden har behandlet MFO-afgrøden på en ansvarlig måde. Hvis

dette er tilfældet, foreligger der hverken fortsæt eller uagtsomhed, og der er herefter ikke grundlag for at foretage et

støttetræk, siger Nikolaj Schulz, efter at han har nærlæst en EU-dom fra i februar.

I det omfang, det er muligt, opfordrer Nikolaj Schulz derfor landmænd til at være opmærksomme på, at de på forskellig vis skal kunne dokumentere, at de har handlet som gode og ansvarlige landmænd nu engang gør.

Det vil altid være en konkret vurdering, og udgangspunktet må være, at det er myndigheden, der har bevisbyrden, lyder vurderingen fra Nikolaj Schulz.

alm

Forskning i sukker-erstatning til foderet

DLG-ejede Vitalys i Esbjerg er med i et ambitiøst forskningsprojekt, hvor formålet er at undersøge, om råvaren sukker på sigt kan erstattes af f.eks. græs eller halm.

Når Vitalys producerer den vigtige aminosyre L-Lysin til foder, er det ganske almindeligt sukker, der er råvaren. Forbruget er på 35.000 tons, hvilket i sidste ende resulterer i 20.000 tons L-Lysin.

Det er en svær branche

at komme ind i. Det kræver rigtig store investeringer, og processen er svær at mestre. Vi er hele tiden nødt til at udvikle processen, siger underdirektør Kjeld Kjeldsen, Vitalys, til JydskeVestkysten.

Han oplyser at baggrunden for forskningen er at finde et

alternativ indenfor råvarer til hvidt sukker, så miljøbelastningen reduceres.

Vitalys, der har 45 medarbejdere, deltager i Bio-Value SPIR, der er en strategisk platform for forskning og innovation, som med et budget på 160 mio. kr. skal

udvikle nye bæredygtige teknologier og løsninger til at opgradere plantemateriale, så det kan bruges som råstof til at producere bl.a. foder og fødevaringredienser.

eh