

## INDLAND



## Gult kort fejrer et års fødselsdag med 25 procents fald

I dag den 1. juli er der et års fødselsdag for Gult kort-ordinningen, det fejres med et betydeligt fald i antihotikatorbruget, meddeler Videncenter for Svineproduktion, hvor man erklærer sig positiv overrasket over resultatet, men forventer dog ikke at forbruget falder i samme takt fremover. Maj måneds antihotikatorforbrug er netop offentliggjort, hvor forbruget for januar til maj sammenlignet med samme periode sidste år fortsat viser en 25 procents reduktion.

- Det er et flot resultat på ét års dagen for indførslen af det gule kort. Jeg er positiv overrasket over for resultatet, men samtidig tror jeg ikke, at den udvikling vil fortsætte i sammen tempo, som vi har set indtil nu. På et tidspunkt vil forbruget finde sit leje, hvor der vil være udsving alt efter, om der skulle komme et sygdomsudbrud, siger Nicolaj Nørgaard, direktør Videncenter for Svineproduktion, Landbrug & Fødevarer.

Han tilføjer, at forbruget også skal ses i forhold til antallet af grise, som ifølge Danmarks Statistik viser et fald. Alligevel betegner han det som en flot indsats af landets svineproducenter og dyrlæger.

aw

## Danske modtagere af landbrugsstøtte offentliggøres i næste uge

I næste uge offentliggør hjemmesiden farmsubsidy.org navnene og støttebeløb på alle danske modtagere af landbrugsstøtte.

Det sker på trods af, at EU-domstolen sidste efterår gav to tyske landmænd medhold i, at det støttebeløbet hører under privatlivets fred.

I alt drejer sig om mere end én milliard kroner, som fordeles til 66.000 danske modtagere, fortæller journalist Niels Mulvad, der har været med til at lave hjemmesiden farmsubsidy.org til BT. Selvom dommen fra Bruxelles pålægger alle medlemslande at holde EU-miljøderne hemmelige, er der nemlig intet til hinder for, at andre kan søge aktindsigt i pengestrømmene og efterfølgende publicere dem. Så længe, det sker inden for gældende lovgivning.

- Især, når det handler om ministre og andre beslutningstagere, er det vigtigt, at det kommer frem. Det er noget mærkeligt noget, at man kan bevillige penge til sig selv, siger Niels Mulvad.

aw

## UDLAND



## Britiske svineproducenter mangler halm

Britiske svineproducenter opfordres til at overveje andre typer strøelse end halm.

Opfordringen kommer eftersom det vurderes, at halm vil blive en mangelvare i den kommende sæson på grund af det tørre forår. Det oplyser Pig International eLews, som også meddeler, at der allerede den 16. juni ikke skulle være mere bygghalm tilbage i den Østangelske region.

Det skorter da heller ikke på forslag til alternative former for strøelse i form af alt lige fra græs, hør, majsstængler, ærter og bønnestængler og rughalm til iturevne aviser, hamp og træflis og groft savsmuld.

Organisationen British Pig Executive arbejder i øjeblikket på en redegørelse over alternativer til halmstrøelse.

aw

## KVÆG



## Køer på græs lever længere

En undersøgelse fra Jordbrugsvidenskabeligt Institut på Aarhus Universitet viser, at køer, der får lov at komme på græs, har en lavere dødelighed end køer, der ikke får lov at græsse. Og jo længere køerne er ude på græs jo bedre.

- De besætninger, hvor køerne er mest på græs er også dem, der har laveste dødelighed, siger forskningsleder Jan Tind Sørensen til DR P4, Østjylland.

I dag kommer hver tredje ko på græs. For 8 år siden kom 3 ud af 4 køer på græs. Det er dog for enkeltt at sige: Ud med alle køerne, mener Jan Tind Sørensen.

- Det er et spændende resultat, men det er ikke hele løsningen at sende køer på græs, siger Jan Tind Sørensen.

ege

# Problemet med meldrøjer i rug er løst

**Nye sorter har forøget pollendannelse hvilket giver sundere aks. Det har medført mindre meldrøjer, og møllemne får kun tilfredsstillende kvalitet ind.**

AF KAJ LUND SØRENSEN

Hvor der på grund af genetikken og for dårlig bestøvning tidligere kunne være mange meldrøjer i rugen, er det ikke længere noget problem. Claus Nymand, som er direktør KWS, peger på tyske undersøgelser, der viser, at meldrøjerproblemet er forsvundet med PollenPlus.

- PollenPlus giver forøget pollendannelse og dermed sunder aks, mindre meldrøjer og mere tolerance overfor stress. I dag er der ikke et eneste parti af det, der går til møllemne, som indeholder flere meldrøjer end tilladligt, forklarer han.

Nu opstår problemet kun, hvis man beskadiger planterne på et sent tidspunkt. Meldrøjer kommer, når små planter er forsinket i deres udvikling og står og blomstrer over en lang periode efter, at hovedblomstringen er afsluttet.

### Selvforskyldt problem

- 90 procent af de meldrøjer vi ser, er selvforskyldte. De kommer i sprøjtesporene, fordi folk beskadiger planterne på et sent tidspunkt, understreger Claus Nymand ved en rundvisning i et demoareal med rug, som Jysk Landbrugsrådgivning har anlagt nær rådgivningsscenetret i Billund.

- Hvis man kører gylle ud for sent, begynder planterne i sporene at gro igen. Det giver en ny generation af planter, der bliver dårligt bestøvet, og så er der indfaldsveje for meldrøjerstammen, supplerer planteaviskonsulent Finn Poulsen, Jysk Landbrugsrådgivning.

### Luk tre såtuder

For helt at undgå det, har han lavet forsøg med sprøjtespor, hvor hjulsporene gøres bredere ved, at der ved såningen lukkes en, to eller tre såtuder.

- Selv om der lukkes tre såtuder, lukker afgrøde fint at på nuværende tidspunkt, så man kan sagtens lave plads til at køre i afgrøden, konstaterer konsulenten ved forsøget.



- Hvis man beskadiger planterne på et sent tidspunkt, begynder de at gro igen, og det giver indfaldsveje for meldrøjerstammen, siger planteaviskonsulent i Jysk Landbrugsrådgivning, Finn Poulsen, som har lavet forsøg med bredere hjulspor for at løse problemet. (Foto: Kaj Lund Sørensen)

Hvis man har kontrakt til drøt begge til, at man undlader det separat til brændsel eller andrød og problemer med mel- at høste sprøjtespor og foragre med. Det kan i stedet høstes drøjer i sprøjtesporene, opfor-

kie@effektivtlandbrug.dk  
telefon 61 20 96 67

## BACTOCELL®

GODKENDT MÆLKESYREBAKTERIER TIL GRISE

### VÆRD AT VIDE:

Bactocell består af udvalgte specifikke mælkesyrebakterier, som øger mængden af mælkesyre i vådfoderet, hvilket reducerer pH og bakterier samt sænker foderforbruget.

### VÆRD AT VIDE OM KORN:

De sidste 3 år har prøver af korn vist for mange enterobakterier.

Det betyder sig, at rens kornet før slaglemøllen, da du herved fjerner ca. 50% af de dårlige bakterier fra kornet.



## BACTOCELL

- den lette og sikre vej til et godt vådfoder!

LALLEMAND NORDIC  
Tlf. 9719 9704 - Email: bhansen@lallemand.com  
Kontakt salgskonsulent Jan Madsen, tlf. 28 34 70 53

LALLEMAND