

KVÆG



Slutopgørelsen 2009/2010 viser en større kvoteoverskridelse

■ Mælkeudvalget har afsluttet afgiftsopkrævningen for kvoteåret 2009/10, der løb fra den 1. april 2009 til 31. marts 2010. Det har betydet, at nogle producenter er kommet af med mere i overskudsafgift, end de allerede havde betalt. Det meddeles på mælkeudvalget.dk.

Efter afslutningen af kvoteåret 2009/10 fik alle afgiftspligtige mælkeproducenter en foreløbig opgørelse, der danner grundlag for afgiftsopkrævningen. Efterfølgende kontrollerer NaturErhvervstyrelsen den foreløbige opkrævning, som Mælkeudvalget har foretaget. Kontrollen skal være endeligt afsluttet senest 18 måneder efter det pågældende kvoteårs udløb.

Kontrollen for kvoteåret 2009/10 har vist, at der er 916.000 kg, som ikke var med i den foreløbige afgiftsopgørelse. Det skyldes, at der efterfølgende er kommet rettelse til de indvejede mængder fra mejerierne.

De 916.000 kg ekstra indvejning betyder, at kvoteoverskridelsen i kvoteåret 2009/10 bliver forøget og frimængden falder. Derfor skal der kræves yderligere afgift om hos 335 mælkeproducenter.

Fremadrettet vil Mælkeudvalget og NaturErhvervstyrelsen tilrettelægge opkrævningen således, at slutopgørelsen for overskudsafgift kommer i forlængelse af den foreløbige opkrævning.

cab

Mejeriet og leverandørerne er klimavenlige

■ 26 procent mindre belastning af klimaet. Det er det ambitiøse - men realistiske - mål i de handlingsplaner til gavn for klimaet, som 16 økologiske landbrug har udarbejdet sammen med konsulenter fra Økologisk Landsforening. Landmændene er nu gået i gang med at føre planerne ud i livet. Dermed er de 16 fortroppen i danske økologers bestræbelser på at få landbrugets belastning af klimaet ned. Det meddeler Økologisk Landsforening på sin hjemmeside.

De 16 landbrug der er startet op, får meget snart følgeskab af de 82 økologiske landmænd, der leverer mælk til Thise Mejeri. De har i fællesskab besluttet, at de også vil have lavet klimahandlingsplaner.

- Det drejer sig om at få overblik over den enkelte bedrifts udslip af drivhusgasser. At undersøge hvor der kan spares på energien, og om at se på mulighederne for energiproduktion - for eksempel biogasanlæg, vindmøller eller solceller på gården, forklarer Mogens Poulsen, salgs- og marketingdirektør på Thise Mejeri.

cab

Forlænget laktation

■ I løbet af de kommende fem år vil forskere fra Aarhus Universitet - i samarbejde med bl.a. kollegaer i Frankrig og Videncentret for Landbrug, Kvæg - udvikle og afprøve nye managementstrategier for produktion af mælk, der kan forbedre dyrenes produktivitet og velfærd samt forbedre landmandens økonomi. Samtidig vil mælkeproduktionens belastning af miljøet reduceres.

Det femårige forskningsprojekt er netop bevilget 14 mio. kr. fra Det Strategiske Forskningsråd

Formålet med projektet er at udvikle innovative strategier til at forlænge laktationen hos køer baseret på den seneste viden om fodring, reproduktion og laktation.

Med den nye strategi skal køen kun kælle hvert halvandet år i stedet for, som nu er det sædvanlige, hvert år. Den enkelte kø fodres, så den kan opretholde sin mælkeproduktion på et højt niveau i op til 500 dage mod de nuværende 350 dage.

l-l



Antal dyr i besætningen skal opdateres i CHR før nytår

Antallet af dyr i besætningen skal opdateres i CHR før årsskiftet. Antallet danner grundlag for opkrævning af betaling til veterinærrejseholdets temakontroller.

■ Veterinærrejseholdets temakontroller finansieres ved, at besættingssejere betaler 109 kroner pr besætning med mindst ti dyr. Denne betalingsordning blev indført i 2010.

En besættingssejer med flere besætninger med mindst 10 dyr - uanset om der er tale om samme dyreart eller forskellige dyrearter - skal betale flere beløb a 109 kroner. Beløbet opkræves i foråret 2012 af Videncentret for Landbrug i forbindelse med opkrævning af CHR-gebyrer. Derfor opfordrer Fødevarer-



Fødevarerstyrelsen opfordrer til, at man sikrer sig, at det antal dyr, der fremgår af CHR (Det centrale Husdyrbrugsregister) den 31. december 2011, svarer til det faktiske antal dyr i besætningen denne dato. (Foto: Camilla Bønløkke)

styrelsen til, at man sikrer sig, at det antal dyr, der fremgår af CHR (Det centrale Husdyrbrugsregister) den 31. december 2011, svarer til det faktiske antal dyr i besætningen denne dato. Det er altid ejerens ansvar at sikre, at det er det kor-

rette antal dyr, der fremgår af CHR.

Ajourføring

Bemærk, at der ved indberetning af for eksempel flytninger af får, geder eller svin ikke sker en automatisk opdatering af

antallet af dyr i CHR. Ajourføring af antal dyr (undtagen kvæg) skal ske på hjemmesiden www.landbrugsindberetning.dk dog med enkelte undtagelser, jf. bekendtgørelse nr. 973 af 28. september 2011, § 12.

Det er det antal dyr, der er registreret i CHR pr. 31. december 2011, der er afgørende for, om man skal betale eller ej. Der skal altså betales uanset, om det faktiske antal dyr i besætningen den 31. december 2011 ikke var det samme, som det der var registreret i CHR den 31. december 2011.

Man kan altså ikke fritages for betaling, selv om man reelt har haft færre dyr i besætningen 31. december 2011, hvis man ikke har sørget for at CHR har været opdateret. Det meddeler landskonsulent Thorkild Lykke, Videncentret for Landbrug, Kvæg på landmand.dk.

cab

Ingen resistens i dansk svinekød

Danmark har et lavt forbrug af antibiotika sammenlignet med andre svineproducerende lande. Samtidig viser tal fra EU's fødevarer-sikkerhedsorgan EFSA ingen antibiotika-resistens i dansk svinekød i modsætning til flere andre lande.

SUNDHED

■ Sammenlignet med andre lande ligger Danmark lavt målt på forbrug af antibiotika til svin, og det lave forbrug resulterer i lav resistens hos bakterier, oplyser chefkonsulent Jan Dahl, Landbrug & Fødevarer.

EU's dyresundhedsorgan EFSA har i en rapport sammenlignet forekomsten af antibiotika-resistens i Salmonella-bakterier fra svin i en række EU-lande

For Salmonella-bakterier er resistensen målt til nul i Danmark for såvel resistens mod såvel fluoroquinoloner som cephalosporiner, som er to meget vigtige præparater til behandling af mennesker.

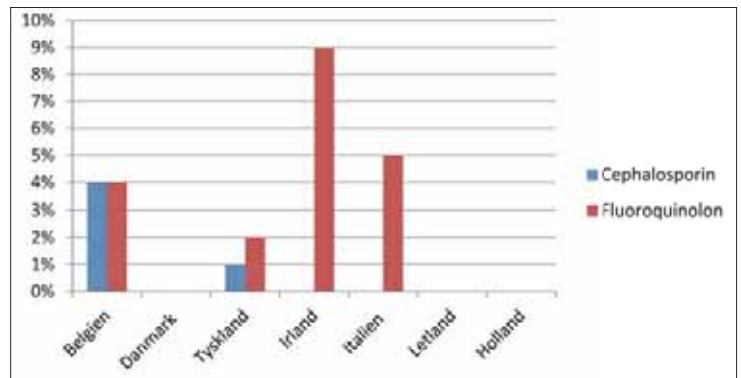
Målt til nul

Rapporten viser, at andre lande som blandt andet Belgien,

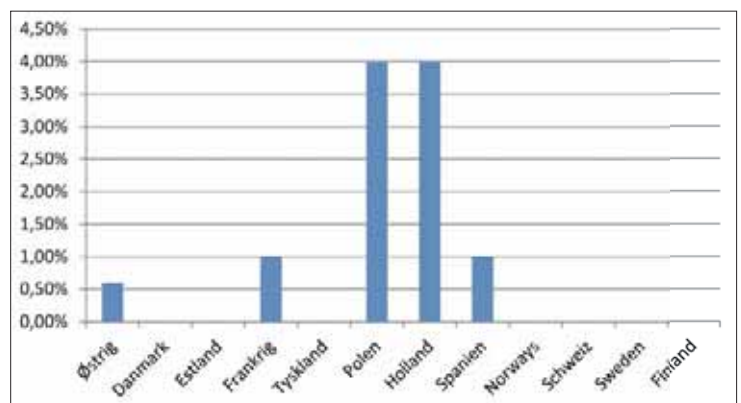
Tyskland, Irland og Italien har høj forekomst af resistens mod fluoroquinoloner.

Desuden ses samme tendens hvad angår ESBL-positive coli i svinekød. ESBL-coli

aw



Procent fluoroquinolon- og cephalosporin-resistens i salmonella fra svinekød. (Kilde: EFSA Journal 2011;9(7):2154 og VSP.lf.dk)



Procent ESBL-positive coli-2009 i svinekød. (Kilde: EFSA Journal 2011;9(7):2154 og VSP.lf.dk)