

“

Formand Christian Lund, Landbrug & Fødevarer Kvæg:
Sammen forsyner vi det danske og globale marked med lige præcis det, de vil have. Fordi vi er dygtige – og ikke mindst fordi vi samarbejder. Det må I gerne være stolte over.



“

Sektordirektør Ida Storm, Landbrug & Fødevarer Kvæg:
Det er vigtigt, at de forskellige klimagasser behandles forskelligt og ikke skæres over én kam. Der er forskel på metan og CO2, ligesom der er forskel på de biologiske klimagasser og de fossile, og det har FN's Klimapanel også erkendt.

Paneldebat om CO2-afgift:



“

Næstformand Jette Bredahl, Klimarådet:
Vi løser ikke klimaudfordringen ved at blive et nul-emissionsamfund i Danmark, men heller ikke ved at læne os tilbage og ikke gøre noget – med henvisning til at heller ingen andre gør noget.



“

Professor Jørgen E. Olesen, Aarhus Universitet: Vi er nødt til at få flere penge ind i det her system, hvis det skal kunne lade sig gøre.



“

Bæredygtighedschef Hanne Søndergaard, Arla Foods: Hvis det bare handlede om CO2, skulle vi alle sammen bare drikke cola. Vi skal også huske ernæringen.

Nye ansigter i bestyrelsen for Landbrug & Fødevarer Kvæg:

Carsten Hedegaard, Christian Lund, Jesper Arnth Stampe og Per Lynge Laursen blev valgt for Landboforeningerne til Landbrug & Fødevarer Kvægs bestyrelse. Peter Søgård Mortensen blev suppleant.

Tak til Yke Kloppenburg-Oosterwoud og Anders Nørgaard, der ønsker at træde ud af bestyrelsen.



“

Malene Merrild og Søren Bahn Larsen, Vildbjerg:
Vi har bl.a. været inde og høre indlægget “Den velfungerende kalvestald”. Det var godt at få ny inspiration. Vi har også hørt paneldebatten om klima. Her er vi helt enige i det, Jørgen E. Olesen sagde om at lade forbrugeren bestemme og betale – så skal vi nok producere det, forbrugeren vil have.

“

Huxi Bach fik grinet frem:
Som forberedelse til mit show har jeg læst en masse KvægNyt. Gudhjælp mig om jeg ikke også har hørt Kvæg-Lyt. Måske I kan lave en landbrugsudgave af Den Blå Avis – den kunne hedde KvægByt.



Antibiotikaforbruget til køer og kalve falder

Endelig er flere års stigning i forbruget af antibiotika til kalve vendt til et fald. Køerne behandles også stadig mindre.

Der lød en kæmpe ros til danske kvægbrugere fra sektordirektør Ida Storm i årets beretning. Antibiotikaforbruget til kalve og ungdyr er nemlig faldet med ikke mindre end 16 pct. fra 2021 til 2022 målt i kg aktivt stof. Dermed er antibiotikaforbruget til kalve og ungdyr det laveste i 5 år. Målt i dyredoser er forbruget faldet med 6 pct. fra 2021 til 2022.

“For kalve og ungdyr har vi en rigtig positiv udvikling i antibiotikaforbruget. Det er så dejligt at se, og jeg kan kun opfordre til at fortsætte det gode arbejde med at forbedre kalvepasningen,” lød det fra Ida Storm.

Og noget tyder på, at der for alvor er kommet fokus på kalvemanagement i de danske kvægbesætninger. I beretningen blev også nævnt den store tilslutning til kurserne “Care for calves” målrettet udenlandske kalvepassere. Samtidig var de to faglige sessioner på kon-

gressen med flest tilmeldte om henholdsvis god råmælk og opstaldning af kalve.

Brug DMS til opfølgning på kalve

I beretningen opfordrede Ida Storm til at bruge værktøjer i DMS til at følge yderligere op på kalvenes sundhed.

“Der er lavet mulighed for at registrere og analysere kalvenes immunisering og for at følge og benchmarke sit antibiotikaforbrug. Det er rigtig vigtige nøgletal for både mælkeproducenter og de slagtekalveproducenter, der aftager kalve,” lød det fra sektordirektøren.

Sundere køer med mindre antibiotika

Hos køerne fortsætter flere års flot fald i forbruget af antibiotika, hvilket også fik rosende ord med på vejen.

“Forbruget af antibiotika til køer er faldet markant. Kæmpe ros herfra for at I har taget de nye tilgange til mastitisbehandling til jer. Det kan ses,” lød det anerkendende fra Ida Storm.

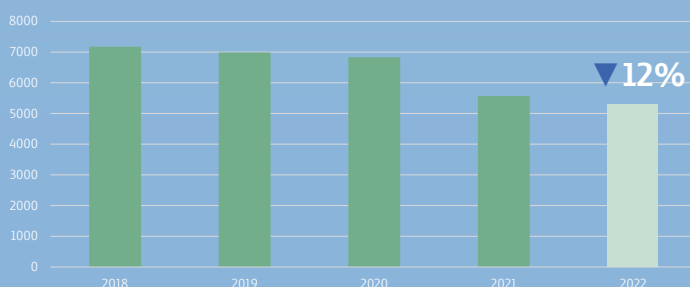
Forbruget af antibiotika til køer er faldet med 12 pct. fra 2021 til 2022 målt i kg aktivt stof. Og det er sket samtidig med et bemærkelsesværdigt flot fald i tankcettetallet, der i januar 2023 nåede ned på historisk lave 165.000.

“Det er fantastisk at se den store forskel, som en langsigtet indsats med tæt samarbejde mellem flere parter i kvægklyngen fører med sig,” roste Ida Storm fra scenen i Herning.

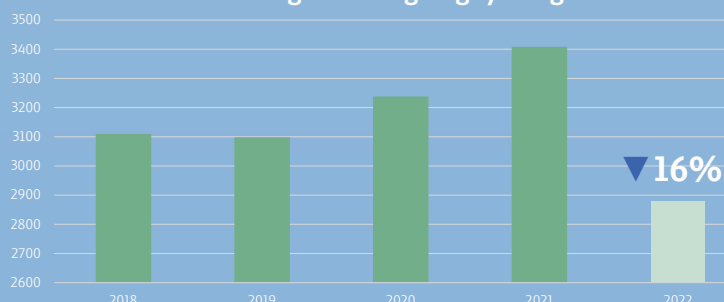
VIL DU VIDE MERE:

HENRIK LÆSSØE MARTIN, HLM@SEGES.DK
OG MICHAEL FARRE, MIFA@SEGES.DK

Antibiotikaforbrug: Voksnet kvæg – kg aktivt stof



Antibiotikaforbrug: Kalve og ungdyr – kg aktivt stof



Hvis metanen i koens udåndingsluft kan fanges, før den kommer ud i stalden, er kvægbruget langt i klimaarbejdet.

Koens bøvser skal fanges i metanhuse

Et nyt forsøg afprøver, om man kan opfange metan fra koens udåndingsluft i små metanhuse.

VIL DU VIDE MERE:

ANJA JUUL FREUDENDAL, AJFL@SEGES.DK

95 pct. af det metan, koen udskiller, udledes via bøvser og udåndingsluft. Derfor er SEGES Innovation netop nu ved at afprøve, om man kan få koen til at stikke hovedet ind i et lille hus med udsugning, når hun ligger og tygger drøv i sengebåsen.

Og det kan man godt, fortalte chefkonsulent Anja Juul Freudendal fra SEGES Innovation i en film, der blev vist i beretningen.

“Vi så, at køerne i løbet af 14 dage rent faktisk foretrak sengebåsene med metanhuse fremfor sengebåse uden,” siger Anja Juul Freudendal. Filmen er optaget i Kvægbrugets Forsøgscenter i Foulum, hvor afprøvningen foregår.

Også selve opsamlingen af metan er gået efter planen.

“Det viste sig, at vi faktisk godt kunne fange noget af det metan, der kom,” siger en tilfreds Anja Juul Freudendal.

Arbejdet med at videreudvikle metanhuset og selve opsamlingen af metan fortsætter i 2023.

Læs mere om forsøget i artiklen *Klimastald til malkøkøer skal opsamle metan* på Landbrugsinfo.dk

Se film om metanhusene



Landbrug & Fødevarer Kvæg:

Klimarådets tænkning er forkert og farlig

Klimarådet ser Danmark som en satellit afskåret fra omverdenen, og denne tænkning er både forkert og farlig for vores erhverv.

I sidste uge kom Klimarådet med endnu en rapport, som skal anviser vejen mod målet, når det kommer til de danske klimaambitioner. Og endnu engang anviste Klimarådet en virkelighedsfjern strategi, som først og fremmest handler om at lukke danske landbrug med en høj, ensartet CO₂e-afgift.

Klimarådets beregninger bekræfter, hvad der allerede er bred enighed om. Senest i en helt ny analyse fra SEGES Innovation. En CO₂e-afgift på kr. 750 pr. ton vil fjerne forretningsgrundlaget for hovedparten af landbrugsproduktionen og ramme mælke- og kvægproduktionen hårdest. Det vil underkende erhvervets innovationspotentiale og forhindre dansk landbrug i at kunne omstille sig. Hvordan kan det nogensinde blive løsningen på de globale udfordringer, vi står over for?

Ingen snuptagsløsninger

Snuptagsløsninger eksisterer ikke, når vi både skal levere klimaløsninger, fødevarer og ernæring til forbrugerne og god dyrevelfærd. Bæredygtig produktion handler om hele paletten – ikke kun de grønne klimanuancer. Det er ikke nødvendigvis nemt at kommunikere, men der findes altså ikke én løsning.

Derimod findes der mange gode tiltag, som hver især kan bidrage til at løse klimaudfordringerne her i Danmark og i resten af verden.

Foderstoffer som Bovaer kan nedsætte metanudledningen fra kvæg med 25-30 procent. Det fortalte DR om for nyligt. Der er flere lignende produkter under udvikling herhjemme og globalt, ligesom vi i høj grad i kvægbruget bruger foder, der er lokalt produceret.

Klimarådet stirrer sig blind på målet

I Klimarådets øjne er disse løsninger ikke aktuelle. Her stirrer man sig i stedet blind på målet og glemmer fuldstændig, at vi faktisk producerer fødevarer, som forbrugerne efterspørger. Lækage, hvor produktionen opstår andre steder i verden, måske med højere udledninger per enhed, bliver der heller ikke taget hensyn til.

Skal vi virkelig lukke vores produktion i klimaets navn for derefter at se den skyde op i andre dele af verden med højere CO₂-udledning til følge? Nej, det mener vi naturligvis ikke, og det kommer vi til at kæmpe imod. Ikke fordi vi ønsker, at alt forbliver, som det er i dag, men fordi udvikling er så uendeligt meget bedre end afvikling.



Ida Storm, sektordirektør, Landbrug & Fødevarer Kvæg

Landbrug & Fødevarer Kvæg:

Årets kvægelev brænder for erhvervet

Den 18-årige Mathias Smith Sønderby fra Spjald vandt prisen for årets kvægelev 2023.

Vinderen af prisen for årets elev i kvægproduktion 2023 blev Mathias Smith Sønderby, som ved årsmødet til kvægekongressen blev fejret med konfetti for alle pengene.

“Øj, jeg synes, det er meget stort. Det er bare megafedt. Og jeg er stolt af, at jeg kan vise mit erhverv frem på en god måde. Prisen giver blod på tanden til at arbejde med de udfordringer, som landbruget står over for,” siger en stolt Mathias Smith Sønderby.

Dommerpanelet valgte Mathias Smith Sønderby som årets kvægelev, fordi han er fagligt dygtig og brænder for sit erhverv. Han har flair for dyrene og teknikken bag, han er veldigt blandt sine kollegaer, og han er i stand til at inspirere de unge mennesker, der kommer på bedriften.

Tror på en lys fremtid for kvægbruget

Mathias ser lyst på fremtiden i dansk kvægbrug. Øget digitalisering og sparring gør, at kvægbruget hele tiden udvikler sig i den rigtige retning, og det er noget, Mathias glæder sig over.

“Teknologiens nye muligheder gør os endnu bedre i stand til at klare de udfordringer, som landbruget står over for. Og teknologien gør også landbruget meget mere attraktivt for unge medarbejdere som mig selv, for det er rigtig sjovt at arbejde med,” siger Mathias Smith Sønderby.

Hvert år markerer Landbrug & Fødevarer Kvæg, hvor vigtige de unge er for erhvervet, ved at kåre *Årets elev i kvægproduktion 2023*. Har du en elev, der fortjener samme pris, kan du indstille vedkommende i starten af næste år, hvor der igen kåres en ny kvægelev. Læs mere på lf.dk, når tiden nærmer sig.



Nem og effektiv lagerstyring med SEGES Lager

Appen SEGES Lager giver løbende overblik over ejendommens lager af både foder, udsæd, gødning og kemikalier. Brugere af DMS har gratis adgang.



I SEGES Lager kan du på et kort se placeringen af dine lagre af både foder, handelsgødning og udsæd.

“SEGES Lager er virkelig en kæmpe hjælp for landmanden, når han skal holde styr på bedriftens forskellige lagre af foder, udsæd, gødning og kemikalier. Det geniale er, at appen binder data sammen på tværs af stald, mark og økonomi.”

Sådan siger specialkonsulent Thomas Andersen, SEGES Innovation, som har stået i spidsen for udviklingen af SEGES Lager.

Styr på gødning og udsæd

Når data bindes sammen på tværs af stald, mark og økonomi, betyder det, at fx beholdninger af handelsgødning og udsæd kan oprettes i SEGES Lager på baggrund af de varelister, der er i markprogrammerne. Efterfølgende kan lagerbeholdningen nedskrives ud fra registreringer af gødsning og såning.

“På den måde kan man løbende se, hvad der er tilbage på lageret af de enkelte gødnings- og udsædstyper,” forklarer specialkonsulenten.

Styr på grovfoderet

I forhold til grovfoderet har man via udbytteregistrering på snitteren eller manuelle indtastninger i fx FarmTracking præcis viden om, hvad der er kørt på lager.

“Med vejeudstyr på blanderen nedskrives beholdningen løbende, efterhånden som man fodrer, og SEGES Lager beregner løbende det forventede forbrug, og hvornår man kan forvente, at beholdningen er brugt,” siger Thomas Andersen.

Når beholdningen er brugt, beregner SEGES Lager forskellen på den mængde, man har høstet, og den mængde, der er udfodret. Beregningen kan bruges til at vurdere grovfodermanagement omkring ensilering, udtagning og udfodring.

Overblik til brug i økonomiopfølgning

Overblikket over beholdningerne kan også bruges ved budgetopfølgning i Ø90.

Man kan evt. give økonomiassistenten adgang til selv at hente beholdningsoplysninger i SEGES Lager, så der er sammenhæng mellem lager og datagrundlaget for økonomiopfølgning.

En del af dit abonnement

Du kan tilgå SEGES Lager direkte fra DMS, EasyCow eller Landmand.dk og bruge det på din PC, tablet eller telefon. Har du brug for hjælp, så kontakt SEGES Innovations kundecenter på 7015 5015.

VIL DU VIDE MERE:
THOMAS ANDERSEN, THA@SEGES.DK



Få testet din foderblenders magnetløsning

Har din fuldfoderblander en magnetløsning fra en producent, der ikke har fået løsningen testet af SEGES Innovation? Så kan du nu få testet din løsning, uden at du skal undvære foderblanderen.

Gentagne slagteundersøgelser har vist, at der slægtes mange køer i Danmark med fremmedlegemer i vom- og netmave. Mange kvægbrugere har dog ikke fuldt overblik over problemets omfang, fordi mange magnetløsninger til fuldfoderblandere er virkningsløse.

Effekten af andre magnetløsninger er udokumenterede, og mange blandere mangler magneter til rensning af foderet for metalforurening.

Ekstra magneter monteres

Har du en foderblander med vertikale snegle, og har din foderblander en magnetløsning,

tilbyder SEGES Innovation at montere ekstra magneter i din foderblander. I testperioden monteres en ekstra knivplademagnet på hver snegl i foderblanderen.

Knivplademagneterne testes ved at sammenligne metalfangst på den magnetløsning, du i forvejen har monteret i blanderen, sammenholdt med tilbageholdelsen på knivplademagneterne.

Testes over tre uger

Test af hver blander sker over en treugers periode, hvor en medarbejder fra SEGES Innovation vil besøge blanderen hver uge og rense



Metal tilbageholdt på magneter i en fuldfoderblander.

alle blanderenens magneter. Alt materiale fra magneter bringes til laboratoriet i Skejby, hvor metalgenstande oprenses, vejes og opmåles.

Undersøgelsens resultater vil blive offentliggjort med angivelse af foderblenders magnetløsning, fabrikat og modelbetegnelse. Deltagere i undersøgelsen er anonyme.

Vil du være med?

Kontakt Niels Bastian Kristensen på 3051 3108 eller nbk@seges.dk, hvis du er interesseret i at stille din foderblander til rådighed for undersøgelsen eller vil have nærmere information om undersøgelsen.

VIL DU VIDE MERE:
NIELS BASTIAN KRISTENSEN, NBK@SEGES.DK