



Svarers modeller er langt fra den endelige løsning

Vi skal give faktuelle input til den grønne trepart og have fuldt blus på den gode fortælling til omverdenen om dansk kvægbrug, lyder det fra Landbrug & Fødevarer Kvæg.

"Man må endelig ikke tro, at Svarer-udvalgets tre modeller er de valgmuligheder, vi har."

Sådan lyder det med fasthed i stemmen fra sektordirektør Ida Storm, Landbrug & Fødevarer Kvæg. Det er vigtigt for hende at slå fast, at Svarer-udvalgets tre modeller er input – i første omgang til den grønne trepart og derefter til de politiske beslutningstagere. Den grønne trepart er en samling af en lang række organisationer, blandt andet Landbrug & Fødevarer, Danmarks Naturfredningsforening og fagforeningen NNF, der skal komme med input til den grønne omstilling af landbruget.

"Vi vil komme med en lang række faktuelle input, som Landbrug & Fødevarers formand Søren Søndergaard bærer med ind i den grønne trepart. Vi kan dokumentere, at vi er et af de mest klimaeffektive lande i verden, når det gælder produktion af fødevarer, så hvis beslutningstagerne vil klimaet det bedste, bliver de nødt til at finde en løsning, der udvikler dansk landbrug og ikke afvikler os," siger Ida Storm.

Stor usikkerhed i Svarers beregninger

Ida Storm hæfter sig ved, at det gang på gang er nævnt, at Svarer-udvalgets beregninger er behæftet med stor usikkerhed.

"Svarer-udvalget har ikke lagt skjul på, at de ikke har haft erfaringer og praksis at læne sig op ad, og at

deres beregninger derfor mange steder er særdeles usikre. Det bliver man nødt til at tage behørigt hensyn til i det videre arbejde og lade komme erhvervet til gavn. Konsekvensen af mulige beslutninger er for fatal til, at de kan tages på et usikkert grundlag," slår hun fast.

Ida Storm peger desuden på, at Svarer-udvalgets modeller ikke lever op til regeringsgrundlaget.

"Der skal sikres en udvikling af dansk landbrug og ingen negative konsekvenser for landdistrikterne. Det lever modellerne ikke op til, hvilket vi naturligvis vil blive ved med at gøre kraftigt opmærksom på," siger hun.

Den grønne trepart skal efter planen komme med deres anbefaling af en grøn omstilling af landbruget til juni.

VIL DU VIDE MERE: IDA STORM, IMS@LF.DK



Landbrug & Fødevarer Kvæg:

Giv den gode fortælling om dansk kvægbrug max gas

”

Jeg er fortrøstningsfuld. Jeg har i hvert fald ikke en klump i maven over Svarer-rapporten. Det har jeg ikke af to årsager:

For det første har vi simpelthen så mange data, der dokumenterer, at vi er et af de mest klimaeffektive lande i verden til at producere fødevarer. Dermed mener jeg, at vi har pligt til at forsyne en urolig verden med mælk og kød.

For det andet så har vi i kvægbruget langt hen ad vejen danskernes opbakning. Det skal vi udnytte til fulde nu. Der skal max gas på den gode fortælling til omverdenen om alt det gode, vi gør. Tag fat i din lokale politiker, inviter lokalområdet ind på bedriften og fortæl den gode historie på de sociale medier. Det nytter – og det nytter for alvor lige nu, hvor graden af opbakning i befolkningen kan være afgørende.

Formand Christian Lund, Landbrug & Fødevarer Kvæg



Biogas baner vej for flere sandsepareringsanlæg i kvægbruget

I den danske kvægproduktion kan antallet af sandsepareringsanlæg tælles på få hænder. Men et øget potentiale i at være leverandør til biogasselskaber vil formentlig ændre billedet over de kommende år.

Hvis du har sand i sengebåsene til dine køer, så ved du allerede, hvor mange fordele sandet giver i form af fx øget trivsel for dyrene, mere skridsikre gulve og lavere dyrlægeregninger. Men omvendt ved du sikkert også, at indkøb af sandet kan løbe op i flere hundrede tusinde kroner årligt.

Og udgifterne med sand stopper ikke her, fortæller Jacob Krog, specialkonsulent i økonomi hos SEGES Innovation.

"Udover at skulle købe sandet skal du have filtreret sandet ud af gyllen, hvis du vil levere gylle til biogas, fordi biogasselskaberne ikke ønsker at modtage den tykflydende, sandholdige gylle. Derfor kan det for nogle kvægbedrifter være relevant at regne på, om et sandsepareringsanlæg kunne være investeringen værd."

Spar op imod 100 sandleveringer

I dag findes der estimeret mellem 10 og 20 sandsepareringsanlæg i Danmark, så teknologien er ikke ret udbredt, selv om der er åbenlyse fordele. Et sandsepareringsanlæg filtrerer typisk gyllen til tre forskellige fraktioner: En fraktion med sand, en tyk gylle og en tynd gylle. Den tykke og tynde gylle kan holdes adskilt eller blandes sammen, efter sandet er separeret ud af gyllen.

Med den sandfri gylle bliver man mere attraktiv som leverandør til biogasproduktionen og nedbringer samtidig en betydelig post i budgettet.

"Jeg har i 2023 beregnet økonomien for en konkret kvægbedrift med omkring 650 årskøer, og her kan ejerne ved at investere i et

sandsepareringsanlæg spare op imod 100 lastbilleverancer om året, fordi sandet kan separeres og genbruges. Et sandsepareringsanlæg er en stor investering, men det giver også mening at spare både på sandet og det arbejde, der er med at grave det op af gylletanken," siger Jacob Krog.

Værdien af gylle til biogas er X-faktoren

At overveje investering i sandsepareringsanlæg vil være relevant for større kvægbedrifter, men det er afgørende, at du som ejer undersøger, hvad du vil kunne få ud af at levere gylle til biogasanlægget.

Det skyldes ikke mindst, at afgasset gylle er en anden vare end den normale kvæggylle. Derfor er det vigtigt, at du regner dine tal godt igennem og tager en snak med biogasselskabet om, hvad du kan forvente.

Det er bl.a. vigtigt at tage højde for, at der med sandsepareringsanlæg ofte kommer en gylle tilbage, som er mere koncentreret på næringsstoffer, og at der derfor er effekter på både lager-, transport- og udbringningsomkostninger. Tørstofindholdet i den afgassede gylle er også ret afgørende for kvælstofudnyttelsen. Endelig har den ændrede næringsstofsammensætning også konsekvenser for supplerende handelsgødning.

"Derfor er gyllen virkelig en X-faktor, som man skal kende rimeligt godt, før man sætter noget i gang," forklarer Jacob Krog.

Hvad tog du med hjem fra kvægekongressen?

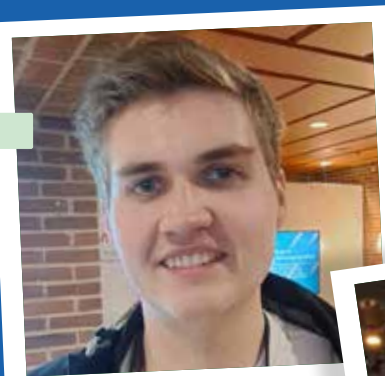
"Jeg har bl.a. hørt om digital dermatitis og ko-kalv sammen. Jeg er ret hooked på ideen om ko-kalv sammen – kalvene får mere mælk og bliver formentlig stærkere køer af det. Det er femte eller sjette år, jeg er til kongres, og jeg kan bedst lide indlæg med både landmænd og forskere. Nu skal jeg ind og høre det, jeg har glædet mig mest til, nemlig om forlænget laktation. Vi arbejder allerede lidt med, om vi kan skubbe koen en smule.



Ronja Karlsen
Kvægelev, Gisløse

"

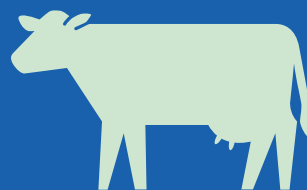
Det er første gang, jeg er på kongres. Jeg er her sammen med mine chefer, det er fedt, og jeg lærer meget. Mandag formiddag kan godt være lidt langtrukket, når man er elev, men det var fedt at høre debatten, og hvordan folk ser forskelligt på tingene. Jeg har været inde og høre om klima, ammetanter og digital dermatitis. Det kan tit være svært at finde de køer, der har kløvlidelser, og derfor valgte jeg at høre mere om det.



Jens Peder Christensen
Driftsleder, Spjald



Robert Hans
Mælkeproducent



KVÆG
KONGRES
2024



Bygningsrådgiver: Sandseparering er ikke plug'n'play

Hos rådgivningsvirksomheden Byggeri & Teknik har bygningsrådgiver med speciale i kvægstalde Rasmus Kjelsmark Nielsen i flere år fulgt sandsepareringsteknologien og de praktiske erfaringer med rentabiliteten over tid.

"Et sandsepareringsanlæg er en investering i millionklassen, og det er altså ikke et anlæg, man bare lige triller ind i en staldbygning, og så er man kørende. Der skal foretages et større projekteringsarbejde, og man skal finde det helt rigtige sted, så det daglige arbejde med anlægget bliver optimalt," siger Rasmus Kjelsmark Nielsen.

Han råder også kvægbrugere til at undersøge forskellige leverandører, før man går i gang.

"Det er to forskellige producenter, som står bag hovedparten af de anlæg, jeg har set. Begge anlæg har fordele og ulemper, og derfor anbefaler jeg, at man også på dette punkt undersøger tingene grundigt," siger bygningsrådgiveren.

” Det er anden gang, jeg er til kongres. Jeg har blandt andet været inde og høre om sandvaske og sand i sengebåsene, og det overrasker mig noget, at der er så store fordele ved sand i sengebåsene. De indlæg, der har fanget mig mest, er ”Sådan blev jeg selvstændig mælkeproducent” og ”Omlægning af stalden til anden produktion”. Jeg vil gerne selv være selvstændig, så det er godt at høre, hvad andre har gjort.



Tobias Hundebøl
Agrarøkonomstuderende
Kjærgård Landbrugsskole

” Jeg er altid til kongres. Jeg er ikke så politisk engageret, men får alligevel gode inputs med – i år fx om vandmiljø og kvælstof. Paneldebatten var spændende, men desværre alt for kort. Jeg har været inde og høre en del om metan, det er jo det, der er oppe i tiden, og om Bovaer. Her hørte vi langt om længe en pris på 3 kr./ko/dag. Det vil koste mig 600 kr. om dagen. Men det er interessant at høre, hvad vi kan gøre.

en
, Haslev

Ny fane i DMS om klovlidelser

Under Analyseudskrifter i DMS Klovsundhed er der kommet en ny fane ved navn ”Konsekvenser af klovlidelser”.

På fanen kan du se, hvad konsekvenserne for mælkeydelse og risikoen for udsætning er for de køer i besætningen, der har klovlidelser, i forhold til de køer, der ikke har klovlidelser. Dermed kan du få indblik i, hvad de forskellige klovlidelser har af betydning i din besætning.

Klovlidelserne er opdelt i hornrelaterede (fx sålesår, byld i den hvide linje og dobbeltsål), hudrelaterede (fx digital dermatitis eller klovsbrand-byld) og abnorm klovsform (fx proptrækkerklove).

Fanen viser forskellen i ydelse mellem de køer, der har fået registreret en klovlidelse, og de køer, der ikke har. For udsætning angives andelen af køer, der er blevet udsat inden for perioden 60 dage efter registrering af klovlidelsen.

Køb og sælg halm på Halmbørsen

Hvis du mangler halm til strøelse eller er så heldig, at du har halm i overskud, kan det være en idé at klikke ind på Halmbørsen.

Halmballerne er i år mange steder lidt tungere, end de plejer at være. Det betyder, at der kan være flere tons på lageret end forventet. Når dit eget behov er dækket og eventuelle kontrakter opfyldt, kan du derfor eventuelt have mulighed for at hjælpe klemte kollegaer.

Find Halmbørsen her



Nyt projekt skal forbedre ydeevne

Et nyt projekt i regi af partnerskabet AgriFood-Ture vil øge græsningsarealers evne til optage og lagre kulddioxid, mindske næringsstofudvaskning og forbedre udbytter og tørketolerance.

Projektet tester græs- og kløverarter med dyb rodudvikling og undersøger græssets genetiske variation for at udvikle nye, miljøvenlige sorter. Samtidig vil projektet forbedre fordøjeligheden af disse sorter for at sikre sammenlignelige udbytter med nuværende marker. Forventningerne i projektet er store til forbedringer inden for kulstofoptagelse, næringsstofudvaskning og tørketolerance.

Projektet bærer navnet ClimateReach og løber fra 2024-27. Projektpartnerne er Aarhus Universitet, Arla, DLF, Danish Agro, Danish Crown, DLG og Københavns Universitet.

Læs mere om projektet:



Highlights fra Kvægkongres 2024

KVÆG
KONGRES
2024



Tillykke til årets kvægelev: Isabella Van Noordenne

Tre dygtige piger var med i finalen om at blive kåret til årets kvægelev: Ida Marie Dalhede, Nanna Christine Schmidt og Isabella van Noordenne. Isabella løb med sejren og de 10.000 kr. De to øvrige gik hjem med hver 5.000 kr. Feltet var både stort og stærkt – i alt var 19 videbegærlige elever indstillet til den prestigefyldte pris.



Formand Christian Lund, Landbrug & Fødevarer Kvæg

"Med en CO2-afgift frygter jeg, at en stor del af mælkeproduktionen vil flytte til andre lande – lande hvor klimaaftrykket per liter mælk i bedste fald er det samme som herhjemme, men sandsynligvis dårligere."

Sektordirektør Ida Storm, Landbrug & Fødevarer Kvæg

"Vi vil opfordre til en tæt faglig dialog mellem vidensinstitutioner, myndigheder, politikere og erhvervet, så vi udnytter vores viden om drivhusgasser til at optimere klimaeffekten af de virkemidler, vi har til rådighed."



Økonomiminister Stephanie Lose, Venstre

"Vi har muligheden for at vise vejen frem for andre lande. Den skal vi gribe. Det skylder vi vores børn og børnebørn."

Økonomiprofessor Michael Svarer, Aarhus Universitet

"Udledningen stammer fra produktionen. Og en afgift på produktionen vil have 14 gange så stor effekt som en forbrugsafgift."



Politik, klove og økonomi hitter

Kongressens tre mest populære indlæg var:

- 1) Den politiske situation v/politisk kommentator Søs Marie Serup
- 2) Find de køer, der spreder digital dermatitis v/lektor Nynne Capion og mælkeproducent Jens Christian Sørensen
- 3) Den finansielle sektors forventninger til kvægbrugerne v/landbrugsdirektør Morten Riget, Nordea

