

Miljø- og
Fødevarerministeriet

gudp

Redaktør
Jens Juhl Eriksen
33 39 46 36
jeje@lf.dk

21

Den genetiske kode til at lave slagtekalve, der ikke alene smager godt, men også har en høj foderoptagelse og er klimavenlige, skal knækkes. Foto: Arkiv.

Ugens spørgsmål



Frede Lundgaard Madsen, formand for LandboForeningen Midtjylland.

Hvor vigtigt er det, at landbruget byder ind med klimaløsninger?

Klimaudfordringen er vi fælles om at skulle løse, og selvfølgelig skal landbruget tage sin del af opgaven på sig. Derfor er jeg også glad for, at der er stor interesse for klimadebatten i erhvervet. Det kan vi se på den meget store interesse for det klimamøde, som vi holdt i torsdags i Viborg med bl.a. Maria Gjerding og Anne Arhning som oplægsholdere og debattører.

Vi er virkelig gode

Det er uhyre vigtigt, at vi selv er aktive med at udvikle løsninger, der kan gøre vores produktion mere klimavenlig. Vi er gode sammenlignet med andre, men vi kan blive endnu bedre, og vi står langt stærkere ved selv at komme med gode bud på, hvordan vi kommer videre. Gør vi ikke det, får vi noget trukket ned over hovedet i form af et diktat. Det vil være rigtig skidt både for os og for samfundet som helhed. Danmark skal fortsat være et land, der producerer rigtig mange fødevarer, for vi er virkelig gode til det. Vi kan ikke løse hele verdens klimaudfordringer, men spiller vi positivt med, kan vi både bidrage til at løse udfordringen og sikre os selv en god position, når der skal træffes beslutninger om, hvordan vi skal reducere den samlede klimabelastning.

Kvæg-direktør: »Vi skal selv gå foran og udvikle løsningerne«

Selv om dansk landbrug i forvejen er fint placeret i forhold til at producere effektivt med et lille klimaaftryk, kommer vi ikke uden om at gøre mere. Det gælder i udpræget grad i mælke- og kødproduktionen. Derfor er det vigtigt, at vi selv går foran og udvikler løsninger. Alternativet er, at vi mister indflydelse på, hvordan vi kan producere i fremtiden.

Det siger Ida Storm, sektordirektør for kvæg i Landbrug & Fødevarer.

Vi er godt forberedte

Særligt kødproduktionen er under pres for at blive mere klimavenlig. Det danske produktionssystem, hvor kødproduktionen sker i kombination med mælkeproduktionen, har dog som udgangspunkt et markant lavere klimaaftryk. Derfor giver det klimamæssigt rigtig god mening at lave klimaoptimeringer.

»Det er oplagt, at vi er et af de

lande, hvis produktion er bedst forberedt til at kunne lave kød mere klimavenligt. Det er selvfølgelig også derfor, at vi går massivt ind og etablerer et projekt som 'Kvalitetskød fra miljørigtige krydsningskalve', hvor vi bruger genomisk selektion til at finde de tyre, der giver de bedste kalve på alle parametre – også de klimamæssige«, siger Ida Storm og fortsætter:

»Projektet er et godt eksempel på, hvad vi selv kan gøre for at bringe os i en situation, så vi også får mulighed for at producere i fremtiden. Vi skal selvfølgelig også have politikerne til at forstå, at vi som erhverv rykker os på klimadagsordenen, så de ikke giver os urimelige vilkår at arbejde under. Worst case er, at produktionen flytter til udlandet, fordi den bliver urentabel i

Danmark. Det kan ingen være tjent med«.

Godde historier i TV Avisen

På ugens kvægekongres i Herning fyldte klima da også markant mere end tidligere år. Flere projekter blev præsenteret, og en række af de faglige sessioner havde elementer, hvor klimahensynet blev adresseret.

»Det er vigtigt, at landmænd og ikke mindst omverdenen er klar over, hvor dedikeret vi arbejder for at levere på klimadagsordenen. Derfor er det også meget positivt for erhvervet, når vi får fortalt de gode historier om, hvordan vi arbejder med at rykke os. Det er med til at flytte holdninger, når TV Avisen fortæller om, hvordan vi arbejder med at opsamle metan direkte fra køernes udånding«, fastslår Ida Storm.

Forskerne fra såvel kvægavlsforeningen Viking, Aarhus Universitet og diverse Seges-eksperter er samlet på Agro Food Park i Aarhus. Foto: Arkiv.



KVÆG-FORSKNING

- 1. Mediedækning:** På den nys overståede kvægekongres kom landbruget i medierne med flere positive fortællinger om klimaindsatser for kød, kvæg og mælkeproduktion.
- 2. Seges-succes:** De fleste af historierne tog udgangspunkt i den banebrydende forskning på området, som landbrugets videncenter Seges leverer.
- 3. Enestående dansk:** Den danske kombination af kødproduktion med mælkeproduktion giver i forvejen et forspring på området, som vi kan bygge videre på.

Fakta

- Deltagerne i projektet Kvalitetskød fra miljørigtige krydsningskalve (FutureBeefCross) er Seges, Danish Crown, AU Food, AU Molekylærbiologi og Genetik, Viking Danmark og Viking Genetics, Frontmatic samt Allflex Danmark.
- Projektet er støttet af Landbrugsstyrelsen gennem erhvervsstøtteordningen Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP).
- På verdensplan står mælke- og oksekødsproduktionen for 65 pct. af udledningen af klimagasser fra husdyrsektoren. Oksekødsproduktionen står alene for 41 pct. af udledning fra husdyrsektoren. Derfor arbejder landbruget målrettet i en række projekter på at nedbringe udledningen fra kalve og oksekødsproduktionen.

Kontakt os

Du er altid velkommen til at kontakte Landbrug & Fødevarer på telefon **33 39 40 00** eller mail info@lf.dk

Følg Landbrug & Fødevarer på sociale medier

Facebook



Landbrug & Fødevarer: www.facebook.com/LandbrugFoedevarer/
Formand Martin Merrild: www.facebook.com/MerrildFormand/
Adm. direktør Anne Lawaetz Arhning: www.facebook.com/LFdirektoer/

LinkedIn:



www.linkedin.com/company/landbrug-&foedevarer/

Twitter:



[@spisekammeret](https://twitter.com/@spisekammeret)