

## Kvægafgiftsfonden

**SEGES**  
7.458 følgere  
8md. • Redigeret •

Vi arbejder med køer, vi arbejder med klima - og vi vil finde løsninger!

I dag havde vi politikere med ude hos slagtekalveproducent Kristian Sørensen for at se på en af vores mange aktiviteter, der skal nedbringe klimapåvirkningen fra landbruget.

Kristians gård er - sammen med fire andre gårde - stedet, hvor vi i [SEGES](#) over de næste fire år vejer og registrerer alt hvad 12.000 kalve æder. Vi måler deres vækst og vægt, og siden hen måler vi selvfølgelig også kvaliteten af kødet. Alt det kobler vi til kalvenes gener. Vi tror nemlig på, at det er muligt avle sig frem til kalve, der har lavere metanudskillelse. Vores mål er at udvikle den "genetiske værktøjskasse" som på sigt giver mere ressourceeffektive og dermed klimavenlige kalve.


Læs mere her: <https://lnkd.in/dd846BY>

Vi samarbejder med [Danish Crown](#), Aarhus Universitet (AU Food og AU Molekylærbiologi og Genetik), kvægsavlsforeningen [VikingDanmark](#) og Viking Genetics samt Allflex Danmark.

Arbejdet er støttet af [Landbrugsstyrelsen](#) gennem erhvervsstøtteordningen Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP).

Tak for besøget til Claus Christensen (V), [Christian Rabjerg Madsen](#) (S) og Steen Holm Iversen (LA)

[#futurefarming](#) [#bæredygtighed](#) [#klima](#) [#løsninger](#) ... se mere



med Rasmus Stephansen og 3 andre

60 • 5 kommentarer



SEGES



7.458 følgere

2md. • Redigeret •

Hvis det står til os, så er klimapåvirkning et parameter i avlsværditalene i 2022. Se hvad TV2 Østjylland fortæller om det i indslaget her.

... se mere



I fremtiden kan vi sætte tænderne i en saftig bøf – med god samvittighed

tv2ostjylland.dk

19 · 1 kommentar



Synes godt om



Kommenter



Del

På denne konference, arrangeret af Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) i Aarhus tirsdag 5. november fortæller [Anders Fogh](#) fra [SEGES](#) HusdyrInnovation, hvordan han sammen med sit team i SEGES og en række virksomheder og landmænd arbejder på at bruge avl og viden om krydsninger til at nedbringe klimaaftrykket fra kalvekød.

Målet er ambitiøst, men arbejdet er yderst konkret og involverer en hel masse data: Der er sat måleudstyr op på fire gårde i Danmark, og her måles det blandt andet hvor meget foder forskellige varianter af krydsningskalve æder.

Vi har sagt det før, men siger det gerne igen: Det er mega-spændende at være med til at gøre en forskel og finde nogle af de metoder, vi ikke kender i dag, men som vi har brug for til at nedbringe udledningen af klimagasser.

[#futurefarming](#) [#bæredygtighed](#) [#sustainableagriculture](#)



GUDP-konference sætter fokus på fødevarer og klima

mst.dk

19 · 1 kommentar



SEGES

7.458 følgere  
10md. • 🌱



Avl kan være en af vejene til at mindske klimapåvirkningen fra kød, og SEGES har netop sat et stort projekt i gang, hvor målet er at sænke metan-udledningen fra produktionen af dansk kalvekød. Arbejdet skal foregå de fire år og er støttet af erhvervsstøtteordningen Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP).

Vi har fået lov at sætte en masse udstyr op hos en lille håndfuld kalveproducenter, så tingene testes i virkeligheden.

Ud over SEGES er [Danish Crown](#), AU Food, AU Molekylærbiologi og Genetik, Viking Danmark og Viking Genetics samt Allflex Danmark med i projektet.

[#klimaneutral2050](#) [#bæredygtighed](#) [#futurefarming](#) [#nyeveje](#)



Rasmus Stephansen on LinkedIn: "Glæder mig helt vildt over at vi har fået midler til d  
[linkedin.com](#)

🗨️ 43 - 1 kommentar