

STØTTET AF

Mælkeafgiftsfonden



Økologisk Naturkvæg



1



# Økologisk naturkvæg -mere bæredygtigt oksekød

- ▶ Kreaturer fra én producent
- ▶ Krav til produktionen
  - ▶ Overskuds kalve fra mælkeproduktion
- ▶ Mere biodiversitet
- ▶ Bedre sundhed og smag
- ▶ God dyrevelfærd
  - ▶ 2 hjerter





# Naturkvæg fra Fladhøjgaard



Alt vores økologiske Naturkvæg, er opdrættet hos Per Tinghøj og hans svigersøn Thomas, der bor ved Tjæreborg i Vestjylland.

I 1997 overtog Per og hans hustru Ingeborg, Fladhøjgaard efter Pers forældre og lagde det om til økologi.

I dag driver familien en økologisk Naturkvægsproduktion på godt 800 dyr. Krydsnings stude og -kalve købes fra malkekvægs besætninger, når kalvene er ovre mælkeperioden på 3 mdr. Krydsningerne er en malkeko der krydses med et kødkvægsdyr – typisk Angusrace. Disse krydsninger giver den gode muskelfylde fra kødkvæget og et højt niveau af intramuskulært fedt fra malkekøerne – resultatet er oksekød af høj kvalitet.

Hele sommeren græsser stude og kvier skiftevis på strandenge, overdrev hvor de udfører naturpleje og på nyere græsmarker, der er tilsået med kløver. Markerne bliver desuden slået for at indsamle ensilage som tilskudsfoeder, som dyrene får om vinteren – dyrene får derfor samme foder året rundt, blot som ensilage i de måneder hvor der er behov for tilskudsfoeder.

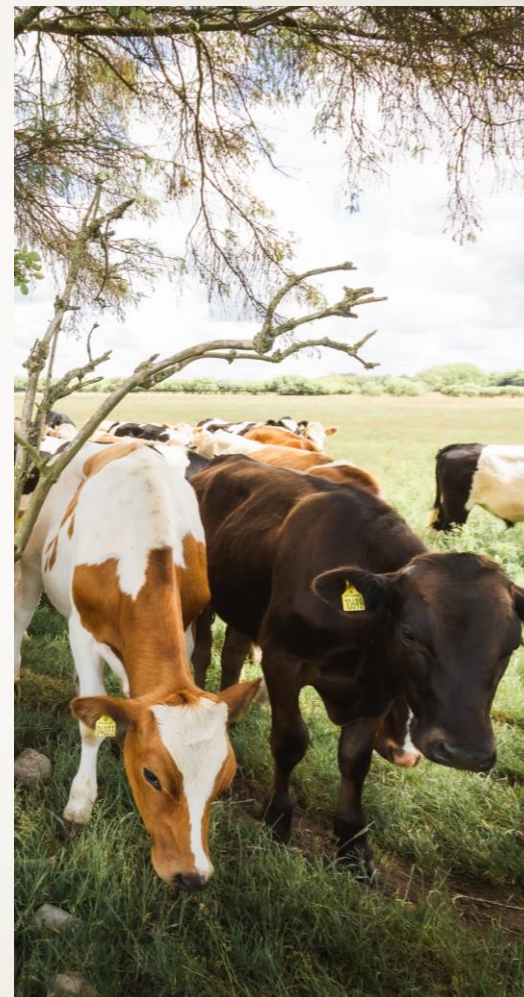
Kvæget afgræsser store områder af Esbjerg kommunes sårbare områder tæt på Vesterhavet og andre private og kommunale arealer.

I alt afgræsser Naturkvæg fra Fladhøjgaard mere end 600 ha jord, og er på den måde er med til at bevare vilde arter af planter og dyr i vores danske natur.

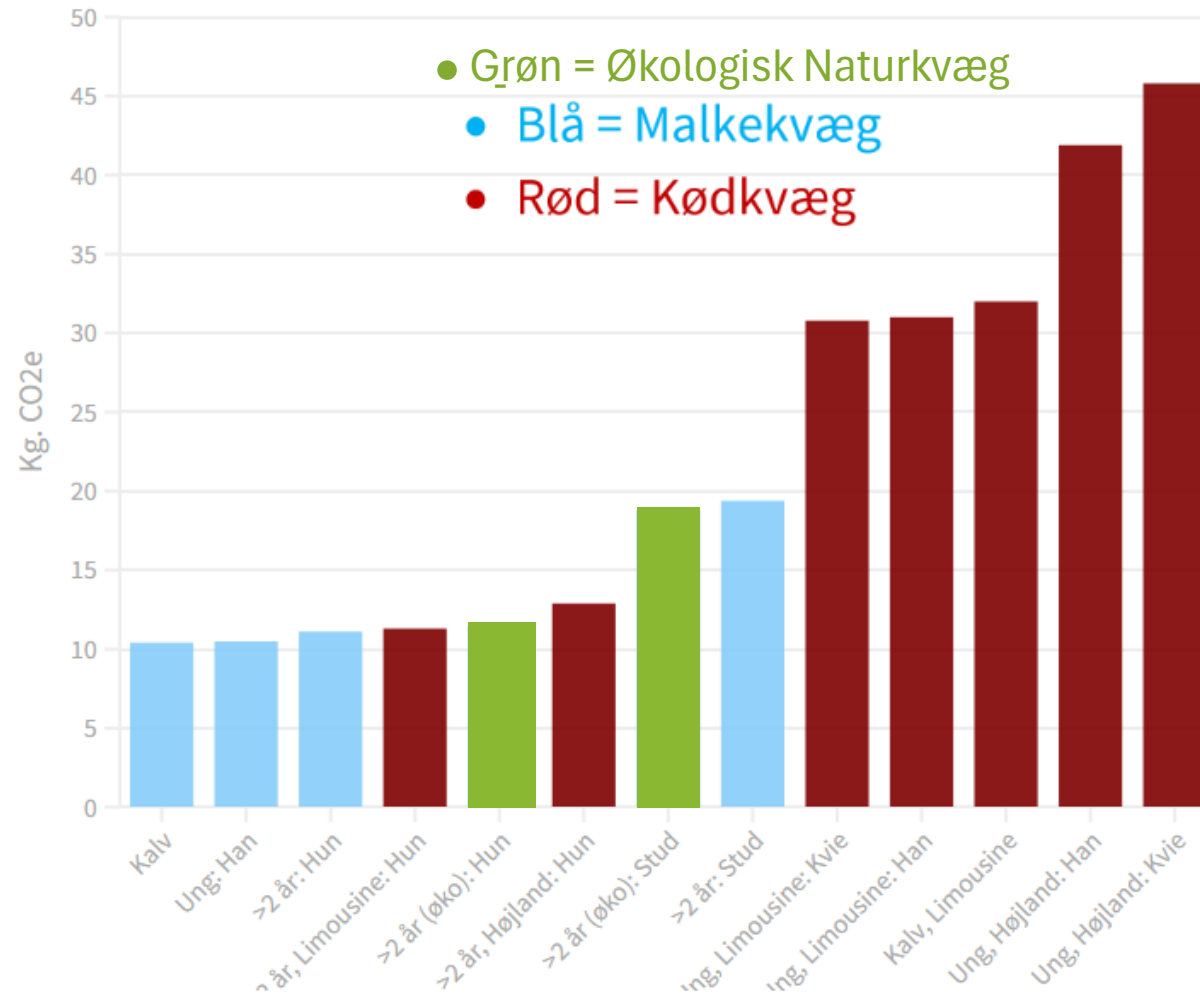


# Krav til Naturkvæg

- Besætningen er økologisk autoriseret og alle dyr opfylder kravene for at være økologiske
- Alle dyr over 6 måneder går på græsarealer fra 15. april til 1. november når forholdene tillader det.
- Mindst 50% af græsningsarealerne til bedriften ligger indenfor særligt udpeget Natura2000 område
- Det enkelte dyr har græsset på Natura2000 områder mindst halvdelen af afgræsningsperioden.
- Ingen dyr får tilskudsfoder når de går på græs. Der kan dog fodres med græsensilage eller høg fra egne markeder, hvis det kræves i tørre perioder hvor der mangler græs.
- Dyr over 7 måneder fodres udelukkende med græsensilage fra egne arealer når de ikke er på græs.
- Alle dyr der leveres er 50% kødkvægsrace primært Angus



## Klimabelastning (CO<sub>2</sub>e pr. kg. kød)



Kilde: Environmental impact og beef -by life cycle assessment (LCA) – 13 danish beef production systems.



## Kornfodret vs. græsfodret oksekød

**Kødets næringsværdi afhænger af foderet fra dyret, der er oprindelsesdyret.**

Tidligere blev det meste kvæg i de vestlige lande fodret med græs. I modsætning hertil er størstedelen af nutidens oksekødsproduktion baseret på kornfoder.

Sammenlignet med kornfodret oksekød har græsfodret oksekød:

- et højere indhold af antioxidanter
- mere gult fedt - hvilket indikerer større mængder af carotenoid antioxidanter
- højere indhold af E-vitamin - især når de er opdrættet på græs
- færre mængder fedt
- en sundere fedtsyreprofil
- større mængder transfedt fra drøvtyggere - såsom CLA
- større mængder omega-3 fedtsyrer

# Økologisk naturkød

## -mere bæredygtigt oksekød

Økologisk Naturkød er med til at bevare og øge biodiversiteten i den danske natur. Kvæget plejer sårbare områder – blandt andet Natura2000-områder som er vores mest værdifulde overdrev og heder. Dyrene afgræsser områderne, så den mest intensivt voksende vegetationen bliver holdt nede og giver muligheder for at mange arter af blomster og tilknyttede insekter kan trives. Derfor løser kvæget en vigtig opgave med at beskytte biodiversiteten i Danmark.

Kvæget græsser på områderne hele eller store dele af året. De mange vilde urter og planter, som dyrene spiser, giver kødet en mere vildtagtig og unik smag. Desuden giver græsningen en sundere fedtsyreprofil med flere flere umættede fedtsyrer i kødet.

Når natur arealerne ikke pløjes og behandles og planterne holdes nede af afgræsning og nedtrampning, udvikler planterne dybe rødder og binder mere kulstof i jorden. Det betyder at dyrene totalt set har en mindre klimabelastning end konventionelt opdrættet kvæg.







Tamaco

# Kvalitetskrav til Naturkvæg



- ▶ 50% malkekvæg / 50%Angus (eller anden kødkvægsrace)
- ▶ Vægt 290-340 kg slagtet
- ▶ Stude og kvier under 30 mdr.
- ▶ Form 4-9, farve 3 og fedme 3-4
- ▶ Ensartet høj fedtmarmorering
- ▶ Alle dyr fra Fladhøjgaard



# Hvorfor Naturkvæg?



- ▶ *Større biodiversitet i den danske natur*
- ▶ *Udnyttelse af overskudskalve*
- ▶ *Høj, ensartet kvalitets oksekød*
- ▶ *Særlig smag og mange umættede fedtsyrer*
- ▶ *Høj dyrevelfærd*

# Thise & Ko

- ▶ Coop
  - ▶ Hele dyr
- ▶ Dansk Cater
  - ▶ Produktionskød

The logo for Thise & Ko is displayed on a dark purple square background. The word "Thise" is written in a large, white, serif font, and "Thise & Ko" is written below it in a smaller, white, serif font.

Thise  
Thise & Ko



# Thise & Ko

- ▶ Økologisk drift
- ▶ Ingen brug af soja
- ▶ 2 dyrevelfærdshjerter
- ▶ 1 kr. i tillæg oveni markedslederens notering

11

