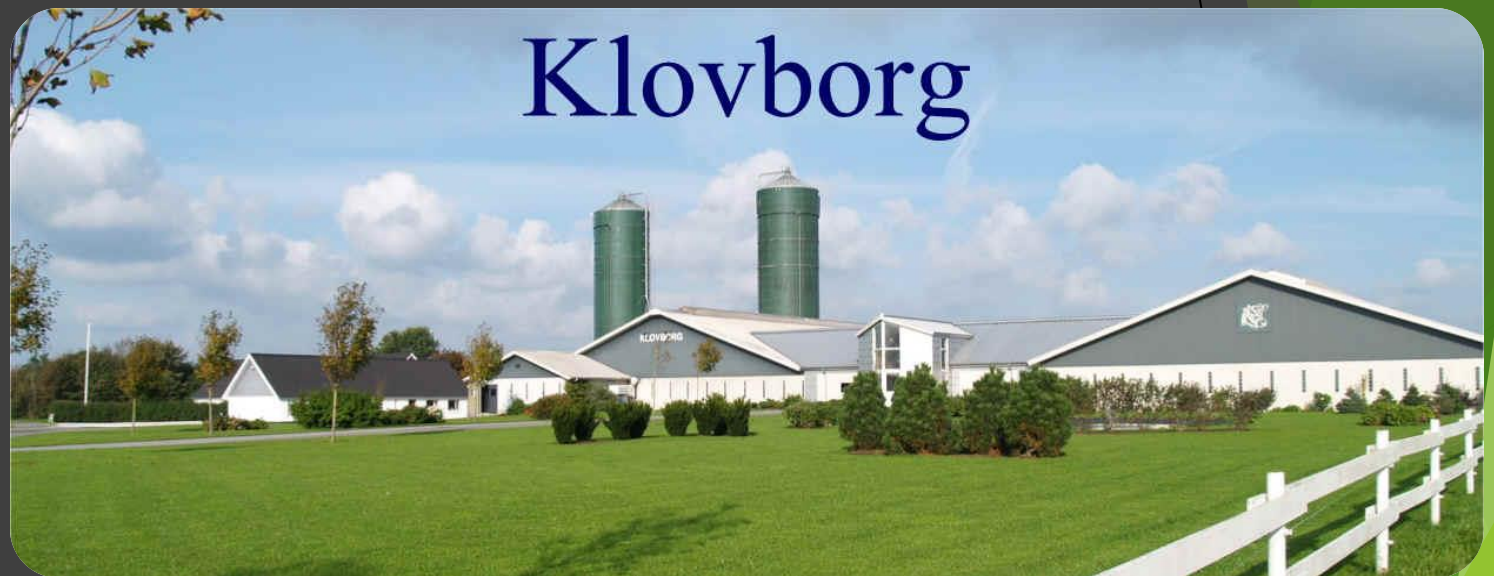


Klovborg

V/ Niels Hedermann



14 April CPH Cattle

The Right Way to Produce

1. Velkomst.

2. Intro og Historie.

3. Strategi

4. Oversigt over hvor vi er.

5. Projekter i gang

6. Spørgsmål



Intro og Historie

Historie

- Købte stedet her I 1976
- Familie ejet.
- 35 ansatte.
- 2.000 køer/ 2.350 Ha/ 1.000 slagtekalve

Fremtid

- Strategi- focus på DK markedet
 - Intensiv mælkeproduktion med specialmælk
 - Ekstensiv slagtekalve production
 - Energi og co2 lagring



Vision – hvad stræber vi efter
Fremtidens Kløvborg er blandt
de førende fødevarerproducenter i Danmark

Strategiske mål – hvad vil vi nå senest 2026

E - Miljømæssige mål

- At være på forkant med lovgivning indenfor miljø, og blive en markør for bæredygtig udvikling i landbruget
- Grøn energi skal udgøre en større andel af Kløvborgs forretning
- Minimer klimabelastningen til 0,75 CO₂e pr. kg. mælk
- Opdyrke partnerskaber, som fremmer klima og biodiversitet

S - Sociale mål

- Udvikle og fastholde vores medarbejdere
- At afholde flere årlige arrangementer, der inddrager lokalsamfundet
- At skabe arbejdspladser for borgere, som ikke er fuldt arbejdsdygtige
- Opnå certificeringer med fokus på dyrevelfærd, sundhed og miljø

G - Økonomiske mål

- At øge vores soliditetsgrad til 25 pct. i 2026
- At vores indtjening er blandt top 10 pct. målt på indtjening
- At øge vores gennemsnitlige bundlinje til 15 mio. kr. i resultat før skat frem til 2026

Strategisk initiativer – hvordan kommer vi i mål



**Skabe fremtidens organisation
på Kløvborg**



**Fastholde vores position
blandt TOP 10 pct.**



**Opdyrke nye udviklingsveje
og partnerskaber**

Værdier – vi ikke går på kompromis med

Forretning

*Vores udvikling baseres på vores
markedstilgang og ansvarlighed*

Tilgang

*Vi agerer frem for
at reagere*

Ordentlighed

*Vi udviser ordentlighed overfor
omverden og hinanden*

Åbenhed

*Vi er altid
transparente og troværdige*

Mission – hvad er vi sat i verden for
At producere fødevarer og energi
på et fundament af bæredygtige og cirkulære løsninger

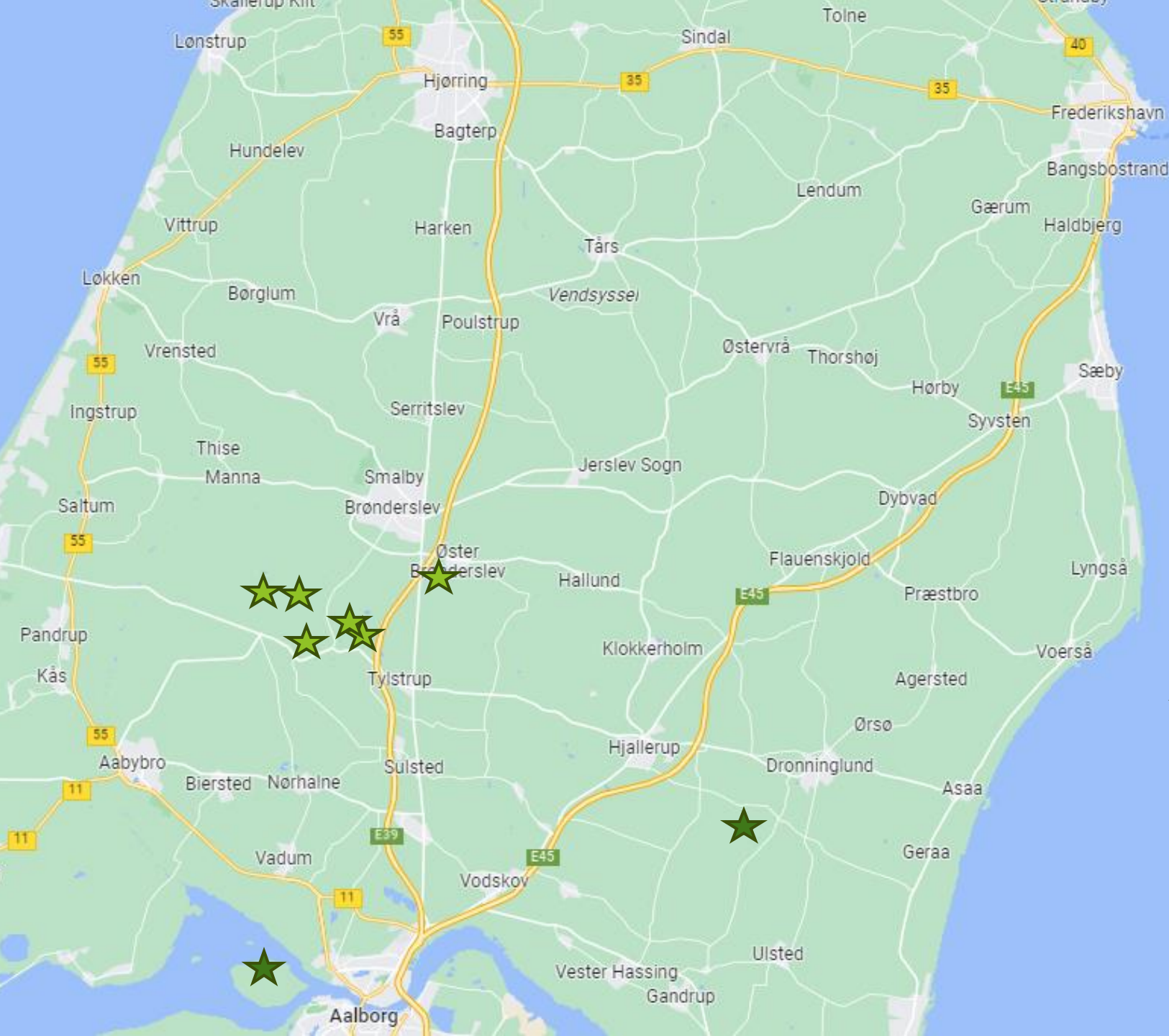
Fremtid - efter endt byggeri

Ejede ejendomme

- Taksvej 45, 9700 Brønderslev
- Tylstrup Hedevej 38, 9382 Tylstrup
- Stenisengevej 25, 9382 Tylstrup
- Taffelgårdsvej 168, 9382 Tylstrup
- Taffelgårdsvej 280, 9382 Tylstrup
- Luneborgvej 254, 9382 Tylstrup

Lejede ejendomme

- Gingsholmvej 3, Dronninglund
- Egholm 50, 9000 Aalborg



Hjerte 2 mælk

Slagtekalve Præmium Koncept

Regenerativ pilot projekt

Biokul projekt

Politisk agenda Grøn trepart

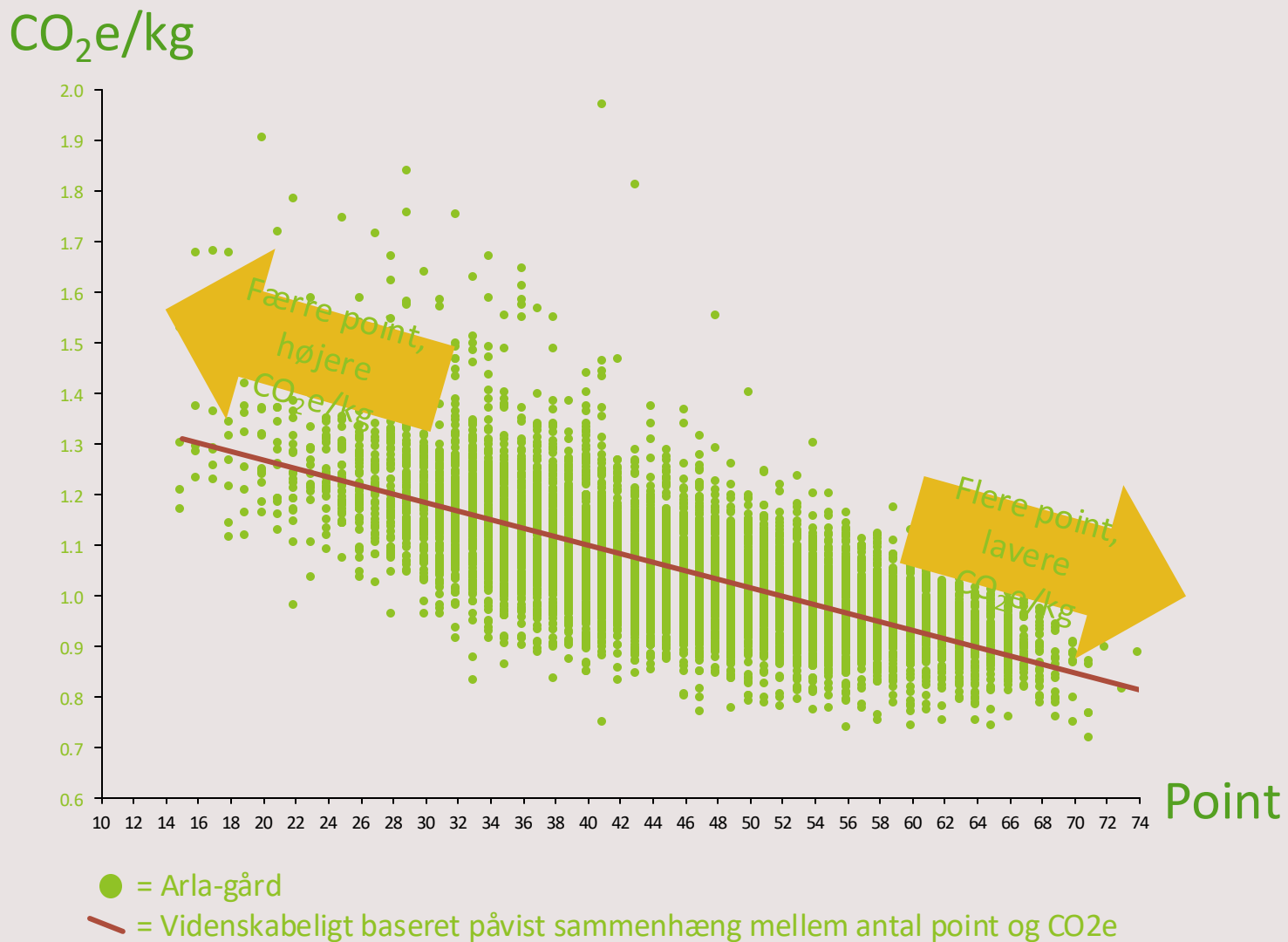


Hjerte 2 mælk

- ▶ Dyrevelfærd er hoved motoren i konceptet
 - ▶ Dyr på græs
 - ▶ Ko og kalv sammen
 - ▶ Kalve skal gå sammen
 - ▶ Levere 10 pct af det danske marked.
 - ▶ Udfordre Arla til endnu mere, men vi bange for at vi overhaler økologerne...
 - ▶ Forbrugere vil gerne betale for dyrevelfærd
 - ▶ Virksomheder vil gerne betale for klima



Gårde med mange point udleder mindre CO₂e/kg - og vice versa



Hver grøn prik er en Arla-gård



Jo tættere på den røde linje, jo stærkere er sammenhængen mellem gårdens antal point og CO₂e/kg



Tendensen er, at jo højere antal point, jo lavere udledning CO₂e/kg har gården

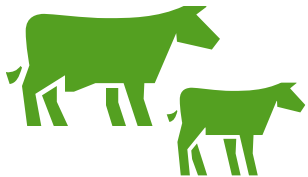
Præmium koncept



- ▶ Går fra eksport af lavdrægtige kvier til Præmium kalve
 - ▶ Geopolitik.
 - ▶ DK er ikke selvforsynet med oksekød.
 - ▶ Full line produktion blev en del af strategien.
 - ▶ Angus pga. intramuskulær fedt.
 - ▶ Ingen prof. Slagtekalve producenter vil have jersey. Vulgær afregning på små kalve.
 - ▶ Afgræsning ved en tilfældighed
 - ▶ Regenerative tanker fra Arla
 - ▶ Holistisk afgræsning på Egholm
 - ▶ Græsser fra 15 marts til 1 december. Alder fra 8 måneder, og frem til slagt.

Beef notering

DKK/kg



*Afregningsprisen består af basisnotering+gennemsnitlige ejer satser for 2025/26 (54 øre) + restbetaling +110 øre = 164 øre tillagt. Fragt og økologi ikke inkluderet

Regenerativ landbrug



- ▶ Pilot for Arla sidste 4 år
- ▶ *Overlevere jorden i en bedre kondition, end man selv har fået den...*
 - ▶ Minimal jordbearbejdning
 - ▶ Marker der har planter, der hele tiden aktivere fotosyntesen
 - ▶ Maksimere biodiversiteten
 - ▶ Integration af husdyr - holistisk afgræsning - større binding af kulstof

Biokul- Stiesdal- medieomtale



- ▶ Været med fra start
 - ▶ Kæmpe forhåbninger i Grøn trepart 2 mio. tons co2 årligt
 - ▶ Fætter der har anlægget i Vrå, eneste fuldskala der køre i DK
 - ▶ Udfordret lokalt pga. lugt fra selve anlægget. National hetz fra JP
 - ▶ Hvem skal have lagrings effekten. Dem der optager, eller dem der lager ?

Grøn Trepert

- ▶ Hovedet på sømmet, og vildt hvordan det påvirker den enkelt
- ▶ Bor er perfekt sted, i forhold til landbrug og energi.
- ▶ Hvad vil samfundet med Dansk Landbrug.
- ▶ Hvad vil vi i vores forkælet del verden.
- ▶ Hvad synes vi selv vi har af forpligtigelser.
 - ▶ Bovaer
 - ▶ Pyrolyse
 - ▶ Co2 afgift 2030



Klima og Co2

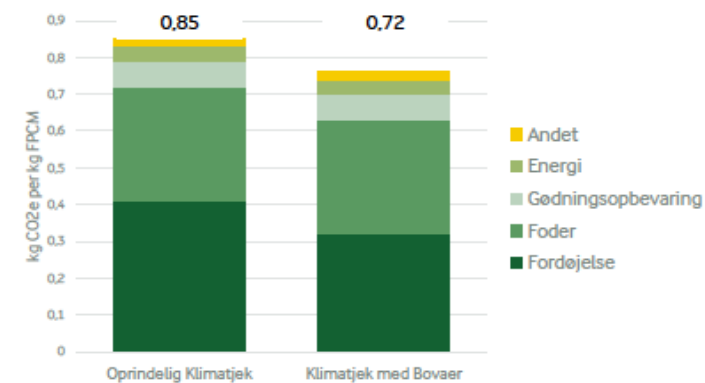
Niels kan få køers bøvser til at udlede mindre metan.

Se vores 2030-plan på lf.dk/klimaplan2030

HVAD BETYDER DET FOR KLIMATJEKKET

Eksempel fra Klovborg

CO2 aftryk Klovborg:	
	Kg CO2e
CO2 aftryk ekskl. Tørvejord	0,85
Metan, kg CO2e per kg FPCM	0,42
- heraf fra køer	0,35
Reduktion i metan ifølge beregning	- 26%
Korrektion for CO ₂ aftryk, Bovaer	- 26,5%
Ny metan emission fra køer	0,257
Ny CO ₂ aftryk	0,717



Metan reduceres med 0,09 kg CO₂e per kg mælk.
Den totale CO₂ aftryk reduceres med 15,6%, hvilket er højt. Det er formentlig fordi bedriften står meget fint i forvejen (metan fylder meget).
Uden Bovaer udgør metan 48% af den samlede CO₂ aftryk. Med Bovaer kun 42%.