

An aerial photograph of a rural landscape. The top half of the image shows rolling green hills with distinct agricultural patterns, likely cornfields. The bottom half shows a valley with dark brown, tilled soil, also with agricultural patterns. A few small trees are scattered throughout the landscape. The overall lighting is soft, suggesting early morning or late afternoon.


commodicarbon

**Når klima og økonomi
går op i en højere enhed**



Hvad er Commodicarbon?

Hvordan fungerer programmet?

Hvad er potentialet?

Hvad koster det?

Hvem er køberne?

Spørgsmål & svar

HVAD ER COMMODICARBON?



25'30 initiativet - fra landmand til klimahelt

"Konkret har vi sat en ambitiøs målsætning om at **dansk landbrug frem mod 2030 skal skabe en samlet carbon mitigerung på 25 millioner tons CO₂e** - det kalder vi 25'30 initiativet. For at sætte det i perspektiv, svarer det til **1,3 millioner danskeres årlige udledning af drivhusgasser.**"

"Vi tror på at landbruget kan være hele Danmarks klima-helt, og hvis ambitionen skal indfries, kræver det en omlægning af ca. 40% af det danske landbrugsareal frem mod 2030. Det tror vi bestemt er realistisk, men det kræver en økonomisk gulerod for at kunne få landbruget vendt - og derfor starter vi dette initiativ." siger Simon Haldrup.

13 CLIMATE
ACTION





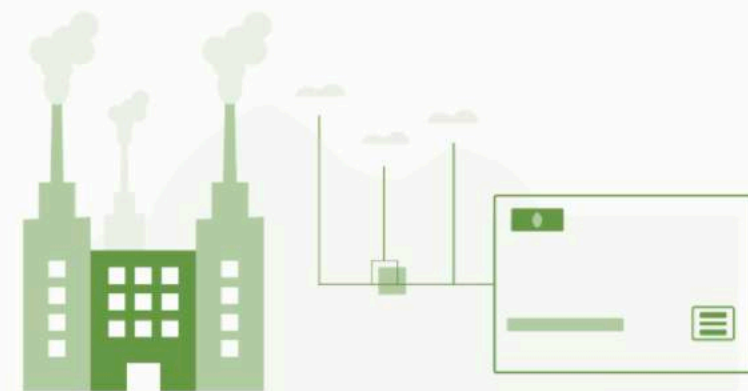
1

Landbruget omlægges til en mere bæredygtig produktionsform, ophober kulstof i jorden og reducerer dets udledning af CO₂-ækvivalenter (CO₂e).



2

Potentialet for reduktion af CO₂e kvantificeres og verificeres, så der kan lægges en plan for den enkelte landmand.



3

Institutionelle købere opkøber CO₂e-certifikater, og landbruget kompenseres.



commodicarbon
Sammen står
vi stærkere



Support og dyrkningsrådgivning

Gennem ComodiCarbon & Agrovis samarbejde, sikres der support og værktøjer til succesfuldt at kunne omlægge til Carbon farming



Klimaforbedringer måles på markniveau

Aktiviteter og klimaforbedringer måles år for år på markniveau for at sikre fuld sporbarhed og validitet af



TBC

Mark aktiviteter er 3-partsverificerede

Ekstern og neutral partner står for certificering af landbrug samt verificering af markaktiviteter ved hjælp af satellitmateriale, jordprøver & gårdbesøg



Data kvantificeres og omregnes

Coolfarm alliance leverer metoden, der tager jordundskarakteristik og matcher med dyrkningsdata og omregner til carbonlagring



Handelsbare certifikater udstedes

Commodicarbon udsteder certifikater på baggrund af den beregnede carbon lagring – i første omgang vil de omsættes af Danske commodities



Landmænd får økonomisk støtte til omlægning

Landmænd vil få udbetaling per certifikat, denne vil kunne understøtte en endnu hurtigere omlægning af næste års dyrkning

HVORDAN FUNGERER PROGRAMMET?

Processen inddelt i faser

Nov 2020

Tilmelding & *Markdata*

Udfylder
tilmeldingsformular



Opgraderer til
Carbon Premium



Opretter marker
& **markdata**



Får potentielle
rapport

Jan 2021

Markstrategi & aftale

Opretter
markstrategi



Indsender og forpligter
sig til markstrategi



Landbrug/landmand
certificeres

Q2 2021

Markfacto & indberetning

Udfylder løbende
Markfacto



Lukker dyrkningsåret ved
endelig indsendelse



Markfacto
data verificeres

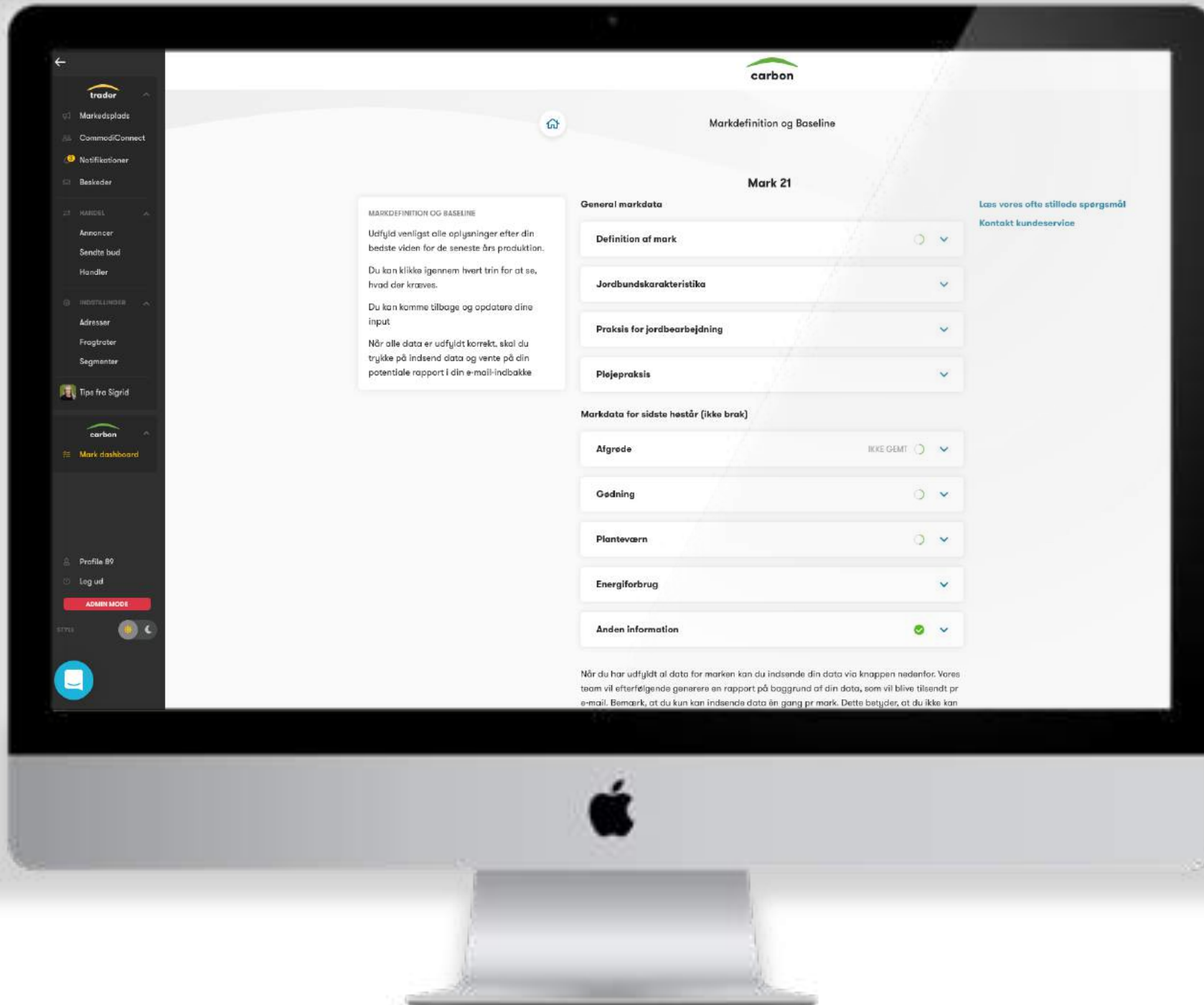
Q3 2021

Certifikatudstedelse og udbetaling

Commoditrader
sælger certifikater



Landmand modtager
udbetaling



Markdefinition og Baseline

Mark 21

MARKDEFINITION OG BASELINE

Udfyld venligst alle oplysninger efter din bedste viden for de seneste års produktion.

Du kan klikke igennem hvert trin for at se, hvad der kræves.

Du kan komme tilbage og opdatere dine input

Når alle data er udfyldt korrekt, skal du trykke på Indsend data og vente på din potentielle rapport i din e-mail-indbakke

General markdata

Definition af mark

Jordbundskarakteristika

Praksis for jordbearbejdning

Plejepraksis

Markdata for sidste høstår (ikke brak)

Afgøde

Gødning

Planteværn

Energiforbrug

Anden information

Læs vores ofte stillede spørgsmål
Kontakt kundeservice

Når du har udfyldt al data for marken kan du indsende din data via knappen nedenfor. Vores team vil efterfølgende generere en rapport på baggrund af din data, som vil blive tilsendt pr e-mail. Bemærk, at du kun kan indsende data én gang pr mark. Dette betyder, at du ikke kan

**HVAD ER
POTENTIALALET?**

AGRONOMISK POTENTIALE

3-7 tons

Carbonlagring pr. ha/year

CERTIFIKAT UDBETALING

DKK110

Udbetaling pr. certifikat

FINANSIELT POTENTIALE

DKK330-770

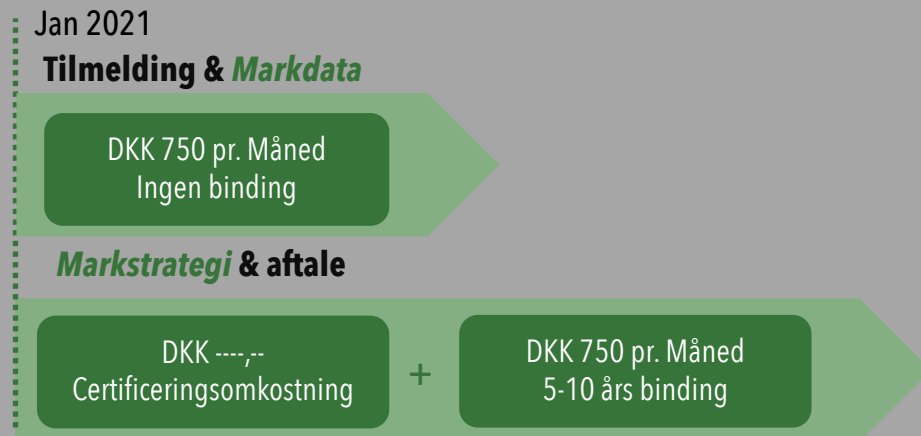
Udbetaling pr. ha/year

HVAD KOSTER DET?

Betaling ved tilmelding inden Januar 2021



Betaling ved tilmelding efter Januar 2021



**HVEM ER
KØBERNE?**



Private virksomheder, der vil støtte en klimavenlig udvikling, men ikke selv kan 'omlægge'

Examples:



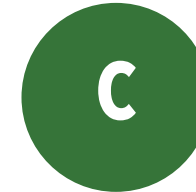
Grønne fonde og sponsorer, der understøtter den grønne omstilling



A.P. MØLLER FONDEN



NOVO
nordisk
fonden



Mæglere af certifikater



carbon

commodicarbon

Fields management

Fields overview

Home

Logout

STYL

Kim Kjar Knudsen
Allindemaglegaard
3.000 Ha

Hans Poulsen
JD Agrocecare
14.000 ha

Rasmus Bencard
JD Agrocecare
14.000 ha

Peter Tillisch
JD Agrocecare
14.000 ha

Hans Poulsen | JD Agrocecare | 14.000 ha

Field ID	Area (ha)	Crop	CO2-e sequestered (t)
51	15.8	Corn	17
52	16.2	Grass	15
53	16.8	Wheat	12
54	26.5	Soybeans	17
55	15.4	Corn	12

Købere kan showcase deres andel i at udbrede et mere klimavenligt landbrug

YOUR WEBSITE

Q8

Has sponsored the sequestration of:

220 t

Field ID	Area (ha)	Crop	CO2-e sequestered (t)
51	15.8	Corn	17
52	16.2	Grass	15
53	16.8	Wheat	12
54	26.5	Soybeans	17
55	15.4	Corn	12

Q&A

Bliver certifikaterne kun solgt til
danske virksomheder?

Skal jeg ændre til 100% No-till /
conservation agriculture for at få
noget ud af programmet?

Jeg er allerede CA farmer – får jeg
noget ud af programmet?
(Eller skal jeg køre ud og pløje det
hele op først? 😊)?

Kan jeg registrere og få
certifikater på lavbundsjarde?

Jeg overtager noget jord pr. 1/12 -
kan jeg registrere den jord ?

Jeg kan ikke fremvise 3-5 årig data
på den jord.