

Velkommen til Commodicarbon, og tak for din interesse.

Du kan oprette så mange marker du ønsker. Når du har udfyldt hver enkelte marks **Markdefinition**, så kan du indsende dataen og systemet vil beregne din **Baseline** et **strategi footprint** og derfra din marks **potentiale**. Efter certificering skal du løbende udfylde **Markfacto** og når høsten er ovre, kan vi udregne din marks **Verificerede footprint** samt **CO2e reduktion** og du får din udbetaling.

- **Baseline** Beregningen for det GHG aftryk din mark har, vist i kg/ha. Udregningen er baseret på din indtastede data, nationale gennemsnit for jordbundsbearbejdning og efterafgrøder samt en national standard for SOM (Soil Organic Matter).
- **Strategi** Beregningen for det GHG aftryk din mark vil **footprint** have med den angivne strategi.
- **Potentiale** Differencen mellem dit baseline GHG aftryk og strategi GHG aftryk. Angiver altså den estimerede ændring din deltagelse i programmet vil have, målt i CO2e.
- VerificeretBeregningen for det GHG aftryk din mark vil havefootprintmed det indsendte Markfacto dyrkningsdata

**Verificeret** Differencen mellem dit baseline GHG aftryk og facto GHG aftryk. Angiver altså den ændring **CO2e reduktion** din deltagelse I programmet har, målt I CO2e.

1 Tilmeld dig Commodicarbon og tilkøb et Carbon Premium abonnement



**4** Din data vil blive holdt op mod ekstern satellit data og der kan forekomme jordbundstest til certificeringsbrug



2 Tilføj marker og udfyld Markdefinition & Markstrategier for at se potentialet for din jord



**5** Du høster efter de nye strategier og opdaterer løbende din **Markfacto.** Du afslutter året ved at indsende denne.



**3** Lav en endelig markplan og indsend dine **Markstrategier** til certificering



**6** Vi kvantificerer hvor meget CO2-e reduktion din omlægning har resulteret i og du modtager udbetaling for certifikater





# Markdashboard



Her vil du kunne genfinde alle dine marker, baselines og potentialer.



### **GENEREL MARKINFORMATION**

Mark test Edit field Julie Fohler MARKTORRELSE (HA) BASELINE () 100 Hektar Indiand Moridefinition for at se potentiale Google			Her kan du ændre markens navn, lokation og str.
Markdefinition Markstrategi 2021 Markfacto 2021		Laomoro Mark definition	Markdefinition – denne er åben fra start og kan udfyldes og derefter
Jordbundskarakteristika	~	"Hvad jeg har gjort" I <b>mark definition</b> beder vi dia om	indsendes for at se <b>Baseline.</b>
Praksis for jordbearbejdning	~	at indtaste dine historiske produktionsdata. Udfyld alle oplysninger efter din bedste viden - Du kan komme tilbage og opdatere dine input.	<b>Markstrategi</b> – denne vil åbnes, når Markdefinition er indsendt. Du vil
Jordbundbearbejdningspraksis	~	Når alle data er udfyldt korrekt, kan du indsende for at se den	herfra kunne se din marks estimerede
DYRKNINGSDETALJER FOR SIDSTE HØSTÅR (IKKE BRAKJORD)		beregnede baseline & potentialet for din mark	Potentiale.
Afgrøde	~	Gem og indsend senere	Markfacta shnac nër dina
Gødning	~	Indsend Markdefinition	
Planteværn	~	Læs vores ofte stillede spørgsmål Kontakt kundeservice	
Energiforbrug	~		
Anden information	~		

Gem og indsend senere : Du behøver ikke udfylde alt på en gang – du kan bare vende tilbage

Indsend Markdefinition : Når du indsender formularen vil den blive låst, så du ikkekan lave yderligere ændringer. Der vil blive beregnet en Baseline på baggrund af dine indtastninger og disse data vil igen blive brugt ved en senere certificering.

Obs. Har du lavet en tastefejl og indsendt markformularen, så den er låst, kan du kontakte kundeservice og få låst din mark op.



#### **GENEREL MARKINFORMATION**

## 1. Jordbundskarakteristik

Vi har preudfyldt din SOM til en national standardværdi. Såfremt du har fået taget gyldige analyser og har en specifik SOM værdi for din mark, kan du klikke her og ændre tallet i boksen nedenfor.

Har c	du en dok	umenteret c	g gyldig SC	)M-værdi, du vil l	bruge i stedet? 🔒			
SOM (SOIL O	RGANIC M	ATTER) % (H	JMUSINDHOL	D) 🚺				
2,74								
Baseret på El	U's LUCAS	-datasæt bru	iger vi et nati	ionalt gennemsnit	for SOM			
TEKSTUR 🛛				FUGTIGHED				
Silt	Clay	Sand		Moist D	Dry			
dræning				рн 🚯				
Good	Poor			pH <= 5.5	5.5 < pH <= 7.3	7.3 < pH <= 8.5	pH > 8.5	

hjælpetekster for hvert punkt.



## SIDSTE ÅRS RRODUKTIONSDATA

### 2. Afgrøde

Dette afsnit indeholder detaljer om afgrøde og restprodukter SIDSTE HØSTÅR 2020 2019 2018 Hvis marken var brak sidste år, vælg da året inden AFGRØDETYPE  FR SÅSÆDEN BEJDSET? Ja Nej SRUTTOUDBYTTE (t)  ANGIV I TON PR. HEKTAR HVORDAN ER RESTPRODUKTER HÅNDTERET? Mulched Burned Removed	Afgrøde							
SIDSTE HØSTÅR          2020       2019       2018         Hvis marken var brak sidste år, vælg da året inden       ER SÅSÆDEN BEJDSET?         AFGRØDETYPE I       ER SÅSÆDEN BEJDSET?         Ja       Nej         BRUTTOUDBYTTE (t) I ANGIV I TON PR. HEKTAR       HVORDAN ER RESTPRODUKTER HÅNDTERET? I Mulched	Dette afsni	t indehold	er detaljer	<sup>,</sup> om afgrøde og r	restprodukter			
2020 2019 2018   Hvis marken var brak sidste år, vælg da året inden   AFGRØDETYPE ER SÅSÆDEN BEJDSET?   Ja Nej   BRUTTOUDBYTTE (t)   ANGIV I TON PR. HEKTAR   HVORDAN ER RESTPRODUKTER HÅNDTERET?   Mulched Burned	SIDSTE HØS	TÅR						
Hvis marken var brak sidste år, vælg da året inden  AFGRØDETYPE  ER SÅSÆDEN BEJDSET?  Ja Nej  BRUTTOUDBYTTE (t)  ANGIV I TON PR. HEKTAR  HVORDAN ER RESTPRODUKTER HÅNDTERET?  Mulched Burned Removed	2020	2019	2018					
AFGRØDETYPE  ER SÅSÆDEN BEJDSET? Ja Nej BRUTTOUDBYTTE (t)  ANGIV I TON PR. HEKTAR HVORDAN ER RESTPRODUKTER HÅNDTERET? Mulched Burned Removed	Hvis marker	n var brak si	dste år, væ	elg da året inden				
Ja     Nej       BRUTTOUDBYTTE (t) (t) (ton PR. HEKTAR)     HVORDAN ER RESTPRODUKTER HÅNDTERET? (ton PR. HEKTAR)       Mulched     Burned	AFGRØDETY	PE 🚺				ER SÅSÆDEN E	BEJDSET?	
BRUTTOUDBYTTE (t)  ANGIV I TON PR. HEKTAR HVORDAN ER RESTPRODUKTER HÅNDTERET? Mulched Burned Removed					~	Ja N	ej	
Mulched Burned Removed	BRUTTOUDB	/TTE (t) 🛈 (	ANGIV I TON	PR. HEKTAR		HVORDAN ER I	RESTPRODUKTE	R HÅNDTERET? 🚯
						Mulched	Burned	Removed

#### **IKKE GODKENDTE RÅVARER**

#### Kartofler

Kartofler kan ikke være en del af sædskiftet på de tilmeldte marker, da der ved såning og høst af kartofler kræves for meget jordbearbejdning til hvad vores model godkender,

#### Raps

Raps er for nærværende ikke inkluderet, man kan godt tilmelde marker, hvor man påtænker at have raps i sædskiftet, da vi arbejder på at tilføje raps til næste års beregninger.



# SIDSTE ÅRS RRODUKTIONSDATA

## 3. Gødning

Gødning	IKKE GEMT 🥚 🔺
APPLIKATIONSRUNDE 1	SLET
3ØDNINGSTYPE	HAR DU TILFØJET NITRIFIKATIONSHÆMMERE?
	Ja Nej
APPLIKATIONSMÆNGDE (KG / HA)	
/ÆLG APPLIKATIONSMETODE	
Applied Broadcasted Incorporated	
(lik på den applikationsmetode, der passer bedst til + Tilføj applikationsrunde	
	Gem
$\downarrow$	$\downarrow$
Klik her for at tilføje flere applikationsrunder. Du kan tilføje så mange gødningsrunder, som gør sig gældende for marken.	Klik på 'Ja' hvis du selv har tilfæjet Nitrifikationshæmmere. Denne kan kun tilvælges ved organiske gødningstyper.