

**PRESS RELEASE**

Page 1 of 3

11.11.2024

## **CARLSBERG GØR KLAR TIL SIN FØRSTE ØL MED REGENERATIVE RÅVARER FRA DANMARK**

**CARLSBERG DANMARK HAR INDGÅET AFTALE MED DLG OG VIKING MALT OM AT INDKØBE DANSK PRODUCERET MALTBYG, DER ER DYRKET EFTER REGENERATIVE PRINCIPPER. MALTBYGGEN SKAL BRUGES TIL EN SPECIALBRYGGET CARLSBERG. DEN VIL VÆRE CARLSBERGS FØRSTE ØL I DANMARK MED REGENERATIVE RÅVARER.**

Råvarerne til Carlsbergs øl vil i fremtiden blive dyrket efter regenerative principper af hensyn til både klima og miljø og i tråd med Carlsbergs bæredygtighedsstrategi – Together Towards Zero and Beyond.

Det første danske eksempel på det vil man kunne se i det nye år, da Carlsberg Danmark netop har indkøbt maltbyg, der er dyrket efter regenerative principper. Indkøbet er sket i forbindelse med årets høst fra et samlet areal på 100 hektar fordelt på to landbrug på Sjælland.

Forventningen fra parterne er, at der kan leveres op mod 500 tons malt til Carlsbergs bryggerier i København og Fredericia. Dermed vil der blive produceret op mod 3,3 mio. liter øl med regenerativt dyrket maltbyg.

Maltbyggen skal bruges til en specialbrygget særudgave af Carlsberg med 100 pct. regenerativt dyrket maltbyg, som laves i begrænset mængde og som præsenteres i 2025. Herudover vil maltbyggen blive iblandet den velkendte Carlsberg Pilsner, som på sigt vil blive brygget med 100 pct. regenerative dyrkede råvarer i takt med, at Carlsberg implementerer sin bæredygtighedsstrategi – Together Towards Zero and Beyond. Da den regenerative maltbyg har samme forudsætninger for kvalitet som konventionel maltbyg vil det ikke påvirke smagen.

Carlsberg har i sin bæredygtighedsstrategi forpligtet sig til at omstille sin globale produktion til 100 pct. regenerative råvarer senest i 2040. Der er allerede udviklet de første produkter med regenerative råvarer fra en række af Carlsbergs bryggerier i England, Frankrig og Finland. Nu er turen kommet til Danmark.

*"I Carlsberg har vi valgt at satse på råvarer, der er dyrket efter regenerative metoder for at kunne levere på vores ambitiøse bæredygtighedsstrategi. Omkring 24 pct. af Carlsbergs danske CO<sub>2</sub>e-udledning stammer fra landbruget, som leverer råvarerne til vores forskellige produkter. Vi ser derfor store perspektiver i at omstille til regenerativt landbrug for at kunne reducere vores CO<sub>2</sub>e-udledninger og for at bidrage positivt til biodiversiteten. Samtidig bidrager regenerativt landbrug også til større modstandsdygtighed mod tørke og nedbør,"* siger Peter Haahr Nielsen, adm. direktør i Carlsberg Danmark

*"Vi er spændte på at udvikle vores første regenerative bryg i Danmark, så vi kan gøre os de første erfaringer med både produktion, kvalitetskontrol og markedsføring af regenerativt dyrket øl.*

*Markedet for produkter dyrket med regenerative metoder i Danmark er ikke særlig udviklet, men det rummer et stort potentiale i takt med, at fødevarer virksomheder gennemfører en grøn omstilling. Det er en udvikling, vi i Carlsberg ønsker at bidrage positivt til,”* fortsætter Peter Haahr Nielsen.

Den regenerativt dyrkede maltbyg leveres af DLG til maltning hos Viking Malt og derfra til brygning hos Carlsberg. Da der endnu ikke findes en officiel standard for regenerative råvarer og dyrkningsmetoder, har Carlsberg engageret rådgivningsfirmaet Agrovi, der har bidraget til at udforme Carlsbergs konkrete krav til regenerativ dyrkning i en dansk kontekst. Et tæt samarbejde på tværs af hele værdikæden er afgørende for at videreudvikle den regenerative dyrkningsform i Danmark.

*”Der ligger et enormt forretningspotentiale for regenerativt dyrkede afgrøder, som vi mener er en vigtig del af den transformation, landbruget står overfor. Nu tager vi de første spæde, men vigtige skridt mod at få afsat varer, der er dyrket ud fra nogle fælles principper. Det næste skridt er at få flere fødevarer virksomheder med, der kan se den samme merværdi som Carlsberg og Viking Malt. Hvis vi skal accelerere udviklingen, skal vi også finde købere til regenerativt dyrket brødhvede, raps og grynhavre, så planteavlerne kan omlægge hele deres planteproduktion og dermed skabe et stærkt råvaregrundlag,”* siger Bøje Kjær, koncerndirektør for DLG Danmark.

*”Det er en del af Viking Malts formål, at vi sammen med landbruget, dets repræsentanter samt vores kunder udforsker og aktivt støtter op om hvordan maltbyg og malt kan laves på en langt mere bæredygtig måde. Udviklingen af regenerativt landbrug er et centralt element i opfyldelsen af denne målsætning og vi arbejder intenst indenfor dette område i vores virksomhed, hvor vi også udvikler værktøjer til rapportering og verifikation”,* siger Kasper Madsen, administrerende direktør for Viking Malt.

## Baggrund om Regenerativt Landbrug og Carlsbergs bæredygtighedsstrategi

Page 3 of 3

Carlsberg Group har i sin bæredygtighedsstrategi, Together Towards Zero and Beyond, fastsat et mål om, at 30 pct. af Carlsbergs råvarer globalt skal komme fra regenerative landbrugsmetoder i 2030, stigende til 100 pct. i 2040.

I det regenerative landbrug fokuseres der på minimal jordbearbejdning, en minimering af syntetisk input, jorddække længst muligt samt en rotation af afgrøder. Jorden behandles altså nænsomt for at på sigt genopbygge en muld med et spirende rodnet af mikroliv og biodiversitet omkring sig. Det bidrager til en naturlig kulstofbinding, en forbedring af jordens sundhed og dermed større modstandsdygtighed mod klimaforandringer, og øget biodiversitet.

Der er i dag ikke en fælles standard for regenerativt landbrug hverken i Danmark eller EU. Carlsberg følger derfor fire principper i sine indkøb efter rådgivning fra bl.a. rådgivningsfirmaet Agrovi.

1. Ingen eller minimal jordbearbejdning.
2. Jorddækning 95% af året.
3. Min. tre afgrøder på samme areal over fem høstsæsoner.
4. Begrænset brug af kunstgødning og pesticider til det nødvendige minimum.

Der lægges vægt på, at Carlsbergs fire principper kan dokumenteres af Carlsbergs leverandører.

Boston Consulting Group vurderede i en rapport fra februar 2024, at der er potentiale for en omstilling af dansk landbrug i et omfang, der i 2035 vil give en klimaeffekt på 4 mio. tons CO<sub>2</sub>-ækvivalenter. Det svarer til 10 pct. af Danmarks udledninger og ca. 30 pct. af landbrugets CO<sub>2</sub>-aftryk.

Rapporten viser også, at landmænd vil kunne opnå et øget dækningsbidrag per hektar på op mod 40 procent seks år efter implementering. Stigningen skyldes omkostningsbesparelser i maskiner og arbejdstimer på grund af minimal jordbearbejdning, samt i kunstgødning på grund af optimeret brug af efterafgrøder og nedmuldning af afgrøderester.

## Contacts

### Media:

**Carlsberg Danmark**  
Rasmus Bebe  
Corporate Affairs Director  
+45 2116 6419  
rasmus.bebe@carlsberg.dk

**Viking Malt**  
Annika Wilhelmson  
VP Sustainability, Innovation & Marketing  
+358 44 555 7913  
annika.wilhelmson@vikingmalt.com

**DLG**  
Jacob Jensen  
Presseansvarlig  
+45 2258 4888  
JJE@dlg.dk

For more news, sign up at [www.carlsberggroup.com/subscribe](http://www.carlsberggroup.com/subscribe).