

Danske æg har minimeret sit **klimaaftryk**



Danske æg har minimeret sit klimaaftryk de seneste 20 år. Det viser en uvildig analyse, som det hollandske konsulenthus Blonk Consultants har lavet for Danske Æg.

Æg er en proteinrig fødevarer med høj ernæringsværdi og lav klimapåvirkning, der kan spille en central rolle som fødevarer, hvis



Danmark skal nå klimamålene, siger **Jørgen Nyberg Larsen**, sektorchef hos Danske Æg.

Danske æg har minimeret sit klimaaftryk de seneste 20 år. Det viser en uvildig

analyse, som det hollandske konsulenthus Blonk Consultants har lavet for Danske Æg. Branchen har nedbragt klimapåvirkningen med 30 procent fra 2000 til 2020. Klimapåvirkningen for danske æg er i dag omkring 1,51 CO₂e pr. kilo æg, fraregnet arealanvendelse. Betegnelsen CO₂e dækker over, at CO₂ ikke er den eneste drivhusgas ved fødevarerproduktion, og at analysen derfor også inddrager og omregner de andre drivhusgasser.

Høj næringsværdi i forhold til klimaaftrykket

Æg indeholder samtidig alle essentielle aminosyrer og fedtsyrer plus alle vitaminer og mineraler – undtagen C-vitamin. Med andre ord har æg en høj næringsværdi i forhold til klimaaftrykket, siger Jørgen Nyberg Larsen, sektorchef hos Danske Æg.

”Jeg er glad for, at vi nu kan slå fast, at æg fra danske farme har begrænset sit klimaaftryk. Det er positivt, at vi i Danmark har høj fokus på fødevarerproduktionens klimapåvirkning. Og æg er en proteinrig fødevarer med

”Æg er en proteinrig fødevarer med høj næringsværdi og lav klimapåvirkning, der kan spille en central rolle som fødevarer, hvis vi vil nå klimamålene”



høj ernæringsværdi og lav klimapåvirkning, der kan spille en central rolle som fødevarer, hvis vi vil nå klimamålene,” siger Jørgen Nyberg Larsen.

Et mindre foderforbrug giver lavere klimapåvirkning

Den reducerede klimapåvirkning skyldes især, at foderforbruget er mindsket, dødeligheden hos hønerne er reduceret, produktionsperioden er øget, og at hønerne lægger flere æg. Samtidig er klimapåvirkningen på produktionen af foder også mindsket gennem øget effektivisering. Foder er fortsat den største faktor for ægs klimaaftryk.

Formålet med analysen var at belyse hvilke faktorer i ægproduktionen, der spiller ind på klimapåvirkningen, hvilke forhold branchen selv kan påvirke, og hvilken udvikling branchen har gennemgået.

Konsulenthus specialiseret i fødevarerproduktion og bæredygtighed

Hollandske Blonk Consultants er et førende konsulenthus, som har specialiseret sig i fødevarerproduktion og bæredygtighed. Analysen er baseret på den anerkendte metode screening-LCA (livscyklusvurdering eller Life Cycle Assessment), som er en af de mest anvendte metoder til at vurdere fødevarers klima- og miljøpåvirkning