

Driften af PACKobserver.dk er indstillet pr. 30. november 2018. Artikler mv. er tilgængelige i den form, der var gældende ved redaktionens afslutning.



Nyhedsbrev

Artikelarkiv

Annoncering

Om PACKobserver

Kontakt os

Profile in English

PRIVATLIVSPOLITIK

PACK
observer
DAGLIGE NYHEDER OM
EMBALLAGEBRANCHEN

.dk

Forsiden

Emballager

Maskiner

Mærkning

FOODobserver.dk

PACKobserver.dk
Tlf: +45 39 69 43 21
info@packobserver.dk

Udgives af GINI-com
Pilegårdsvej 48
DK-2860 Søborg

Du er her: Forsiden > Emballager > Ny mælkekarton skærer 35 procent af CO2-udledningen



Ny mælkekarton skærer 35 procent af CO2-udledningen

Arlas økologiske mælk og yoghurt har fået nye, grønnere kartoner. Kartonen er fremstillet af organiske materialer som træ og planter, og er ifølge selskabet markedet mest miljøvenlige karton. Det betyder, at man i fællesskab med forbrugerne reducerer CO2-udledningen med 35 procent sammenlignet med en almindelig mælkekarton.

28.06.18: I 2014 lancerede Arla en grøn karton, som reducerede CO2-udledningen med 20 procent sammenlignet med en traditionel, hvid mælkekarton. Nu tager andelsmejeriet næste skridt og lancerer en endnu grønnere karton, som skal være markedets mest miljøvenlige karton til dato. Den nye karton skærer yderligere 18 procent af CO2-udledningen, hvilket skal give Arla en historisk reduktion i CO2-udledningen fra mælkekartoner:

– Vi er utrolig stolte af, at vi nu kan introducere markedets mest grønne karton. Hvert år køber danskerne 184 millioner kartoner med økologisk mælk og yoghurt fra Arla. Det giver os en unik mulighed for at gøre en forskel til gavn for klimaet i samarbejde med forbrugerne. Den nye karton betyder, at vi skærer yderligere 18 procent af vores CO2-udledning af en karton, som i forvejen er miljøvenlig. I alt er CO2-besparselsen 35 procent om året sammenlignet med en traditionel, hvid mælkekarton, siger Jakob B. Knudsen, landedirektør i Arla Danmark.

Den store CO2-besparelse er først og fremmest drevet af, at de nye kartoner er fremstillet af brunt pap helt uden brug af blegningsprocesser. Det betyder, at Arla har fjernet et hvidt kridtlag fra kartonen, som normalt pålægges, når det yderste lag pap bleges. Arla kan dermed næsten halvere CO2-udledningen fra pappet.

Kartonens pap er desuden fremstillet af naturlige materialer fra træ og planter, og kartonens låg lavet af 100 procent biobaseret plast fra eksempelvis sukkerrør. Det vil sige, at låget ikke indeholder CO2-tung plast.

– I første omgang hælder vi alle vores økologiske produkter i Arla ØKO-serien på den grønne karton. Det er et naturligt sted at starte, da økologi og miljøvenlig emballage går hånd i hånd. Når de nye kartoner rammer hylderne i supermarkederne, har vi en karton til vores økologiske mælk og yoghurt, der er miljørigtig hele vejen fra ko til karton, siger Jakob B. Knudsen.

Grøn karton led i ambitiøs klimaplan

Den miljøvenlige karton er et af benene i Arlas ambition om at fremstille de mest bæredygtige mejeriprodukter i verden. På klimaområdet er målet, at selskabets udledning af CO2 i 2020 skal være reduceret med en fjerdedel i forhold til 2005. Grønne kartoner er et vigtigt skridt på vejen. Både i Danmark og i resten af verden:

– Perspektivet i den nye, grønne karton rækker langt ud over Danmarks grænser. Vi udskifter også kartonerne på vores økologiske produkter i Sverige, Finland, Tyskland, England og Holland. Og på sigt er potentialet endnu større. Vores mål er, at alle Arlas mælkekartoner er fremstillet af naturmaterialer inden 2020, siger Jakob B. Knudsen.

Foto: Arla

GS

