

Nyt fra
fnp.dk

Prissmart – lidt for smart

Indkøb Klagerne fra utilfredse kunder vælter ind hos Prissmart, den nye netkøbmand, der lover dagligvarer til svenske priser leveret til døren overalt i landet. Direktøren lover bod og bedring.

Optøede frostvarer, sur mælk eller slet ingen varer og umulige at komme i kontakt med. Listen over klager fra utilfredse kunder hos den nye dansk/svenske internetkøbmand er lang.

På hjemmesiden Trustpilot.dk fortæller knap 20 Prissmart-kunder om deres trængsler med forsinkede, forkerte, udeblevne eller for gamle varer. Og om massive problemer med at komme igennem på telefonen til Prissmarts danske kundeser-

Ja tak til sund GMO-mad

■ Danskerne er klar til at acceptere genmodificerede fødevarer, hvis fordelene er en bedre sundhed for den enkelte, viser ny undersøgelse. En professor er skeptisk.

MORTEN ZAHLE
morten.zahle@jp.dk

Danskerne vil gerne lægge genmodificerede kartofler i indkøbskurven, hvis der står på posen, at kartoflerne mindsker risikoen for, at man udvikler f.eks. overvægt, diabetes eller hjertekarsygdomme.

Det viser en ny undersøgelse fra forbrugerforskningscentret MAPP ved Handelshøjskolen, Aarhus Universitet.

Kit Skov Hagemann har i

sit ph.d.-projekt undersøgt danskernes holdning til bioteknologiske fødevarer, og hvad der skal til for, at vi bliver mere positive omkring fødevarerne, som i dag ikke kan købes i Danmark. Undersøgelsen omfatter 1.000 personer fordelt over hele Danmark.

»Danskernes holdning til genmodificerede fødevarer er i dag svagt negativ, men hvis de – som i undersøgelsen – får oplyst, at fødevarerne påvirker deres sundhed i en positiv retning, som f.eks. ved kartofler, som kan reducere risikoen for hjertekarsygdomme eller overvægt, forholder de sig positivt til dem og er villige til at acceptere de risici, som de normalt forbinder med genmodificerede fødevarer,« siger Kit

Skov Hagemann.

Undersøgelsen viser også, at når det gælder genmodificerede fødevarer, prioriterer danskere deres egen sundhed højere end traditionelt stærke områder som varens pris og varens miljøvenlighed i form af reduceret brug af pesticider.

Hvis danske myndigheder vil opnå en positiv holdning til bioteknologiske fødevarer i samfundet, bør de efter Kit Skov Hagemanns mening fokusere på at støtte udviklingen af fødevarer med netop sundhedsfremmende egenskaber.

»Fra myndighedernes side gælder det om at støtte udviklingen af fødevarer, der kan reducere risikoen for f.eks. hjertekarsygdomme, diabetes eller overvægt, og

det er også disse fordele, man bør fokusere på at informere om, hvis man vil opnå en positiv holdning,« siger hun.

Skeptisk professor

Peter Sandøe, der er professor i bioetik på det Biovidenskabelige Fakultet ved Københavns Universitet, er skeptisk over for, om der en hurtig genvej til at få danskerne til at elske genmodificeret mad.

»Jeg er enig i, at forudsætningen for forbrugeraccept er, at folk kan se nytten af genmodificeret mad, men det er ikke sikkert, at der vil være enighed om, hvad der er nyttigt. Således kan det give anledning til diskussion, om et nyt smart genmodificeret produkt er løsningen på et sundhedsproblem, eller om det f.eks. er en bedre løs-

ning, at folk spiser flere grøntsager og mere varieret,« siger Peter Sandøe.

»Folks sundhed er et produkt af det samlede fødevarerforbrug og ikke af den enkelte vare. Derfor er de danske myndigheder med god grund skeptiske over for sundhedsanprisninger, og jeg stiller mig på den baggrund tvivlende over for, om myndighederne vil følge rådet fra Kit Skov Hagemann,« siger han.

Undersøgelsen fra Handelshøjskolen viser i øvrigt, at danskernes holdning til fødevarer udviklet ved hjælp af bestråling er mere negativ end holdningen til de genmodificerede varer, og det på trods af, at den type fødevarer i en årrække har været solgt i Danmark.