
Nyheter

Mindre villige til å betale for GMO-fri mat

📄 Nationen

17.02.2018

2

NATIONEN

Mindre villige til å betale for GMO-fri mat

Nationen. 17.02.2018. Side: 8,9

40 prosent av norske forbrukere er ikke villige til å betale noe som helst ekstra for å unngå genmodifisert laks, viser studie.

Norske forbrukere er blitt mer positive til GMO-mat enn tidligere, mener Kyrre Rickertsen, professor ved Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU).

I en studie publisert i tidsskriftet AgBioForum beskriver NMBU-forskeren holdninger til genmodifisert mat i Norge og i USA.

Ett av funnene i studien er at 39 prosent av de spurte i Norge ikke var villige til å betale noe som helst ekstra for å unngå genmodifisert laks.

13 prosent vil betale

45 prosent av de spurte var uinteressert i å betale ekstra for å unngå at laksen var blitt oppfostret på genmodifisert fôr.

Rundt 13 prosent i Norge var villige til å betale mer en 20 prosent mer for de konvensjonelle enn for de genmodifiserte alternativene. I USA var det tilsvarende tallet sju prosent.

Sammen med forskere ved Norsk institutt for bioøkonomi (NIBIO) og i USA har NMBU-professoren fått IPSOS til å gjennomføre en markedsundersøkelse med rundt 1000 respondenter i Norge og tilsvarende i USA.

Sier én ting, gjør noe annet

Rickertsen viser overfor Nationen til erfaringer med en rekke andre undersøkelser, hvor respondenter blir spurt om de er villige til å betale ekstra for eksempel norskprodusert mat.

- Det viser seg igjen og igjen at folk sier i undersøkelser



at de er villige til å betale ekstra, men når de billigere alternativene dukker opp i butikken, velger forbrukerne gjerne dem likevel. Så om det er en svakhet i studien, er det nok at den muligens overvurderer betalingsviljen for ikke-genmodifisert mat blant forbrukerne, sier Rickertsen.

Professoren viser til at norske lakseopdrettere i dag bruker mye importert soya som råvare til fiskefôret. Men etter hvert som tilgangen på GMO-fri soya blir mindre, er også sannsynligheten stor for at det blir dyrere å kjøpe laks som ikke har fått GMO i fôret.

Det kanadiske selskapet AquaBounty har ved å sette inn et gen fra annen fisk utviklet en laksetype som vokser dobbelt så fort som annen laks.

- Produksjonen av genmodifisert laks i USA og Canada utgjør ikke mer enn 1 promille av produksjonen i Norge, men om GMO-laksen blir vesentlig billigere, er det grunn til å tro at også norske forbrukere vil velge den om de får muligheten, sier Rickertsen.

Rundt en firedel av de norske respondentene i undersøkelsen var villig til å spise genmodifisert mat hvis den var ernæringsmessig bedre enn konvensjonell mat.

Stor støtte til merker

Studien viser også at rundt 90 av respondentene mente det var viktig å merke genmodifiserte matprodukter.

I overkant av 40 prosent av de norske respondentene var villige til å spise genmodifisert mat hvis det reduserte bruken av plantevernmidler.

Rickertson sto også bak en studie fra 2002 hvor respondentene ble stilt tilsvarende spørsmål som undersøkelsen som nylig er publisert.

Selv om undersøkelsen fra den gang og nå har en del metodologiske forskjeller, er det likevel grunnlag for å si at nordmenn er blitt vesentlig mer positivt innstilt til GMO-produkter og dermed ligger nærmere folkemeningen i USA, ifølge professoren.

Han konkluderer med at betalingsvilligheten for å unngå genmodifisering er langt lavere i Norge enn for 15 år siden.

- Folk i USA har tidligere vært mye mer positivt innstilt til GMO enn nordmenn. Det at forskjellene er blitt såpass små mellom Norge og USA, er litt overraskende, sier Rickertsen.

Fakta:

Genmodifisert mat

Genmodifisert mat er næringsmidler som består av, inneholder eller er framstilt ved hjelp av planter, dyr eller bakterier som har fått endret sine arveegenskaper ved hjelp av genteknologi.

Mange plantearter har blitt genmodifisert og fått store markedsandeler og økonomisk betydning. I 2013 var om lag 80 prosent av soyaen som ble produsert i verden, genmodifisert.

I Norge regulerer genteknologiloven bruken av genmodifiserte organismer og matvarer.[20] I loven står det at fremstilling og bruk av genmodifiserte organismer skal foregå på en etisk forsvarlig måte, det

skal være nyttig for samfunnet og i tråd med prinsippet om bærekraftig utvikling.

I dag er ingen genmodifiserte mat- eller fôrprodukter godkjent for bruk i Norge.

Fakta

Sitat:

Mer lik USA

«Det at forskjellene er blitt såpass små mellom Norge og USA, er litt overraskende.»

Kyrre Rickertsen, professor ved Norges miljø- og biovitenskapelige universitet

© Nationen

Alle artikler er beskyttet av lov om opphavsrett til åndsverk. Artikler må ikke videreformidles utenfor egen organisasjon uten godkjenning fra Retriever eller den enkelte utgiver.

Les hele nyheten på <http://ret.nu/7vjjLWG1>