

NY UNDERSØGELSE:

Jo mere danskerne ved om gmo – jo større er modstanden

En ny undersøgelse fra FDB-Analyse viser at over 60 pct. af danskerne er imod gmo i fødevarer og på danske marker. Og kun 25-27 pct. kan støtte dyrkning af de typer gmo-afgrøder, som landbruget højest sandsynlig påbegynder dyrkning af næste år. Undersøgelsen viser også, at jo mere forbrugerne ved om gmo, desto større er deres modstand. Undersøgelsen offentliggøres i dag i magasinet '[Økologisk](#)'.

Danske forbrugere ønsker hverken at spise mad med gmo (genetisk modificerede organismer) eller, at gmo afgrøder dyrkes i Danmark. Det viser en ny undersøgelse fra FDB-Analyse foretaget for Økologisk Landsforening. Den repræsentative undersøgelse bygger på svar fra 1002 respondenter, som er blevet forelagt en række forskellige gmo-scenarier. Generelt stiger forbrugernes modstand i takt med deres vidensniveau. Især det sidste overrasker FDB's ansvarlighedschef, Thomas Roland.

- Regeringen og flere andre har ellers peget på, at forbrugernes manglende tilslutning til gmo i fødevarer bunder i uvidenhed. Det modsatte er tilfældet – og det er enormt bemærkelsesværdigt. Når regeringen siger det, så fremfører den blot et klassisk industriargument. Her kan vi dokumentere, at det argument ikke gælder, hvis du spørger forbrugerne, siger Thomas Roland.

Selv når forbrugerne bliver lovet konkrete fordele i fremtiden, er der store skepsis om gmo-mad og gmo-dyrkning. Kun henholdsvis 14 % og 15 % af forbrugere kan støtte dyrkning af grøntsager, der er gensplejsede for bedre smag eller holdbarhed, og kun henholdsvis 25 % og 27 % af forbrugerne kan støtte dyrkning af detyper gm-afgrøder der med største sandsynlighed bliver blandt de første dyrket i Danmark, nemlig afgrøder, der er selv producere en insektgift eller som kan tölde nye sprøjtemidler. Modstanden er mindre, jo længere vi kommer fra munden og naturen. Eksempelvis er kun 29 procent imod brugen af gmo til fremstilling af lægemidler i lukkede tanke.

- Hvis landbruget vil lytte til kunderne, og ministeren vil lytte til vælgerne, skal der ikke dyrkes gensplejsede afgrøder i Danmark. Landbrug & Fødevarer kan vinde en enorm goodwill ved at vælge gmo dyrkning fra og holde gmo i lukkede systemer, siger Paul Holmbeck, direktør i Økologisk Landsforening.

Stor modstand mod gmo-foder til dyr

Undersøgelsen viser også, at 60 procent af danskerne er imod kød eller mælk fra dyr, der har fået gmo-holdigt foder. Kun 17 % kan støtte fodring af husdyr med gmo foder. Samtidig er under 1/3 af forbrugere klar over, at stort set alle ikke-økologiske dyr i Danmark bliver fodret med gmo-holdigt foder. Disse fødevarer skal ikke mærkes, og det bekymrer hos Forbrugerrådet.

- Forbrugerne har reelt ikke mulighed for at til- eller fravælge gmo-teknologien. Størstedelen af de danske forbrugere har en forventning om, at fødevarer, hvor gmo har indgået i produktionen, er mærket. Det er på ingen måde tilfældet i dag, hvor en betragtelig del af foderet i eksempelvis den konventionelle svine- og kyllingeproduktion stammer fra gm-afgrøder, siger Karen Hertz Larsen, økologipolitisk medarbejder hos Forbrugerrådet, til Økologisk.

Forbrugerne og økologer efterlyser forsigtighed

Ifølge undersøgelsen bunder forbrugernes gmo modstand i tre ting: en modstand mod kunstigt at ændre gener, risikoen for at gmo kan sprede sig, når de dyrkes i den frie natur, og en forsigtighed over for gensplejsning, som ingen kender de langsigtede konsekvenser af. Af samme grunde, er gmo forbudt i økologisk produktion, både i fødevarer og foder.



- Med gmo-teknologien bytter man rundt på nogle af livets byggesten uden at kende konsekvenserne for andre dele af bygningen. Vi kan kun være enige med forbrugerne i, at gmo kun hører til i lukkede systemer og ikke skal dyrkes på åben mark eller til mad, når konsekvensen for vores sundhed og natur ikke

er kendt. Det vil klæde landbruget og fødevareministeren godt at respektere forbrugernes forsigtighed, siger Paul Holmbeck, direktør i Økologisk Landsforening.

"Gmo-pollen" slippes fri i Århus og København

Lørdag den 16. oktober er der gmo-events i København og Århus, som vil illustrere spredningsproblemet ved gmo. De forbipasserende på Gl. Torv i Kbh. og på Lilletorv i Århus vil fra 10-12 kunne få en biologisk nedbrydelig, heliumfyldt "gmo-ballon" og en dialog om gmo. Kl. 12.00 slippes 500 balloner fri begge steder, der vil spredes ukontrollabelt for vinden – lige som gmo-pollen i naturen. Se mere på nyegener.dk.

Se også: www.gmofri.dk

For yderligere oplysninger

Paul Holmbeck, direktør, Økologisk Landsforening, 28 19 19 62

Joachim Plaetner Kjeldsen, pressemedarbejder, Økologisk Landsforening, 87 32 27 07 / 28 93 18 06