

4. juni 2014

Axelborg, Axeltorv 3
1609 København V

T +45 3339 4000 E info@lf.dk
F +45 3339 4141 W www.lf.dk

Danskerne efterspørger mere viden om GMO

En spørgeskemaundersøgelse foretaget af Landbrug & Fødevarer har undersøgt danskernes holdning til Genmodificerede Organismer (GMO), herunder specielt genmodificerede afgrøder (GM-afgrøder).

Undersøgelsen, der er udarbejdet på baggrund af 1.045 respondenter i hele landet, viser, at danskerne generelt ønsker mere viden og bedre oplysning om fordele og ulemper ved GMO. Samtidigt viser undersøgelsen, at den mandlige del af befolkningen er mest afklarede og mest positive overfor brugen af GMO, sammenlignet med den kvindelige del af befolkningen.

Highlights:

- 27 pct. af danskerne mener, at GM-afgrøder bør være tilladt i Danmark, mens 38 pct. mener det modsatte. 35 pct. er uafklarede.
- 50 pct. mener, at GM-afgrøder bør tillades i Danmark, hvis det kan betyde, at landmanden bruger færre pesticider på marken.
- Ca. to tredjedele af befolkningen er helt uenig eller uenig i, at der bliver oplyst nok om fordele og ulemper ved GM-afgrøder samt brugen af GM-afgrøder i Danmark, mens 2-4 pct. er helt enige.
- Miljø-, klima- og sundhedsmæssige årsager angives både som argumenter for og imod GM-afgrøder i Danmark.
- 47 pct. er helt eller delvist enige i, at Danmark af sociale og etiske grunde bør kunne afvise en GM-afgrøde, selvom den er grundigt videnskabeligt testet - 23 pct. er helt eller delvist uenige.

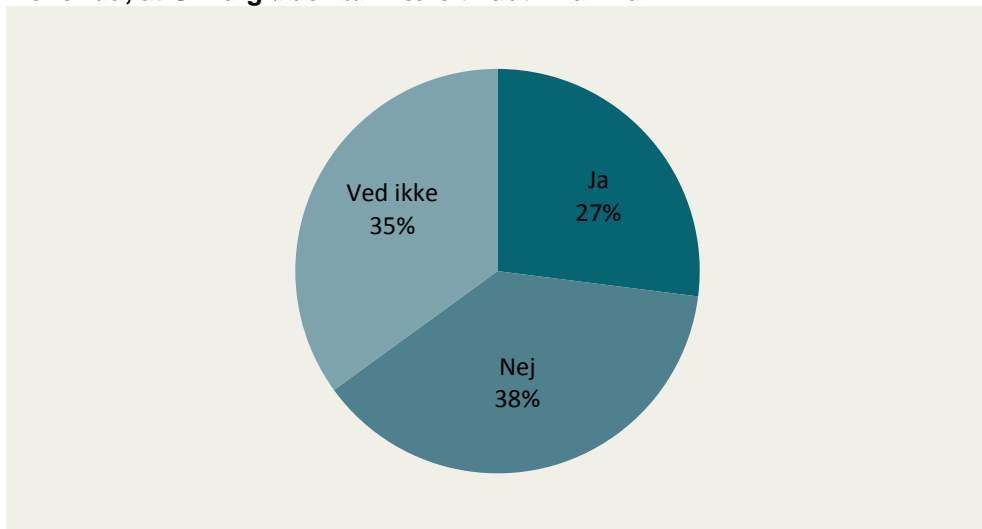
Danskerne er splittet i spørgsmålet om brugen af GM-afgrøder

Befolkningen deler sig i tre næsten lige store grupper, når det gælder spørgsmålet om brug af GM-afgrøder i Danmark.

Mere end hver tredje er uafklarede i spørgsmålet om GM-afgrøder i DK

Nærmere bestemt angiver 27 pct., af respondenterne at GM-afgrøder bør være tilladt i Danmark, mens 38 pct. mener det modsatte. 35 pct. – eller mere end hver tredje – er uafklarede om, hvorvidt GM-afgrøder bør være tilladt.

Mener du, at GM-afgrøder bør være tilladt i Danmark?



Anm.: 1045 respondenter har svaret på spørgsmålet "Mener du at GM-afgrøder bør være tilladt i Danmark?"

Kilde: Landbrug & Fødevarer

Kvinderne er mest uafklarede

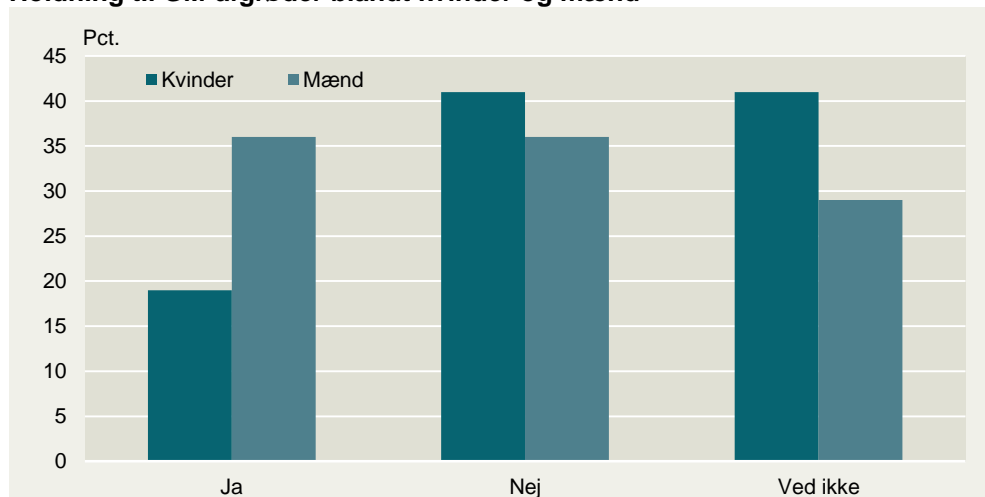
Det er især blandt den kvindelige del af befolkningen, at der er tvivl om hvorvidt GM-afgrøder, bør være tilladt. Således har 41 pct. af kvinderne svaret "Ved ikke", mens 29 pct. af mændene har svaret det samme. Der er dermed signifikant flere kvinder, som ikke har taget stilling, sammenlignet med mænd.

Mændene er mest positive overfor GMO

Desuden er der signifikant flere mænd, der mener, at GM-afgrøder bør være tilladt i Danmark - 36 pct. af den mandlige del af befolkningen mener således, at GM-afgrøder bør være tilladt i Danmark, mens 19 pct. af kvinderne har samme holdning.

41 pct. af kvinderne mener, at GM-afgrøder ikke bør være tilladt, mens det samme gælder for 36 pct. af mændene.

Holdning til GM-afgrøder blandt kvinder og mænd



Anm.: 1045 respondenter har svaret på spørgsmålet "Mener du at GM-afgrøder bør være tilladt i Danmark?"

Kilde: Landbrug & Fødevarer

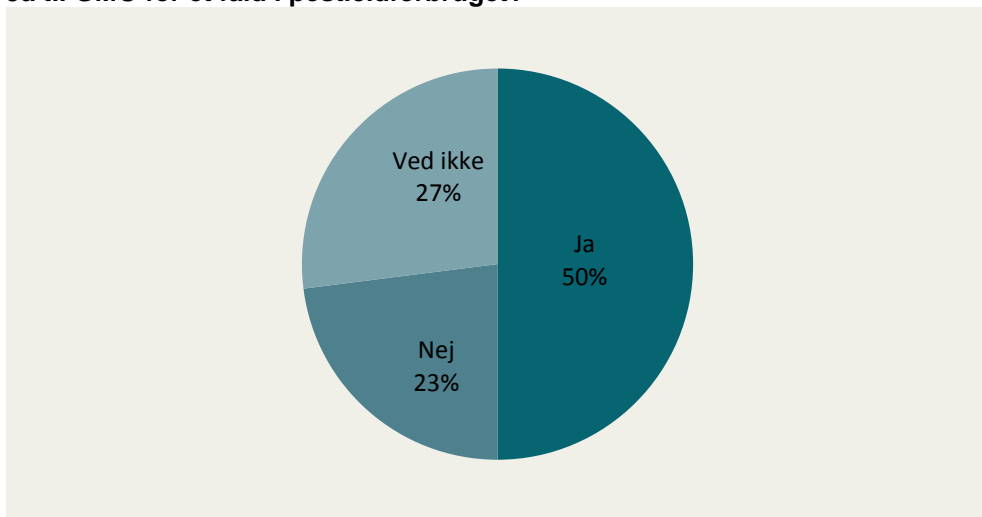
50 pct. kan acceptere GMO, hvis det betyder et fald i pesticidforbruget

Ja til GMO, hvis pesticidforbruget falder

I undersøgelsen blev respondenterne spurgt om GM-afgrøder bør tillades i Danmark, hvis det kan betyde, at landmanden kan bruge færre pesticider på marken. 50 pct. har svaret ja, mens 23 pct. har svaret nej. 27 pct. ved ikke.

Det er især kvinder, der er uafklarede i spørgsmålet. 33 pct. af kvinderne svarede, ved ikke, mens signifikant færre (22 pct.) mænd valgte samme svarmulighed. Desuden er der signifikant flere mænd end kvinder, der siger ja til GM-afgrøder, hvis det kan mindske pesticidforbruget. 56 pct. af mændene svarede således ja, mens det samme gælder for 44 pct. af kvinderne.

Ja til GMO for et fald i pesticidforbruget?

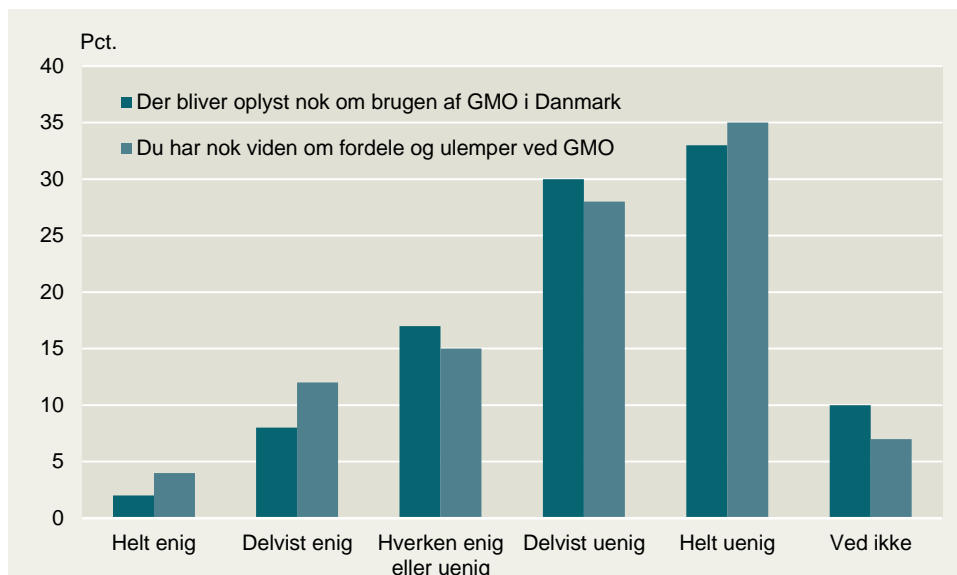


Anm.: 1045 respondenter har svaret på spørgsmålet "Hvis genmodificerede planter kan betyde, at landmanden kan bruge færre pesticider på marken, bør vi så tillade GM-afgrøder i Danmark?"
Kilde: Landbrug & Fødevarer

Der er generelt mangel på oplysning om GMO i Danmark

Der er generel enighed om, at der ikke bliver oplyst nok om GMO i Danmark, og at der i befolkningen er manglende viden om fordele og ulemper ved brugen af GMO. Næsten to tredjedele af befolkningen (63 pct.) er helt uenig eller uenig i, at der bliver oplyst nok om fordele og ulemper samt brugen af GMO i Danmark, mens 2-4 pct. er helt enige. 15-17 pct. er hverken enige eller uenige i udsagnene, mens 7-10 pct. har svaret, Ved ikke.

Der bliver oplyst nok om fordele, ulemper samt brugen af GMO i Danmark



Anm.: 1045 respondenter har svaret på spørgsmålet "Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn: Der bliver oplyst nok om brugen af GMO i Danmark?" samt spørgsmålet "Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn: Du har nok viden om fordele og ulemper ved GMO?"
Kilde: Landbrug & Fødevarer

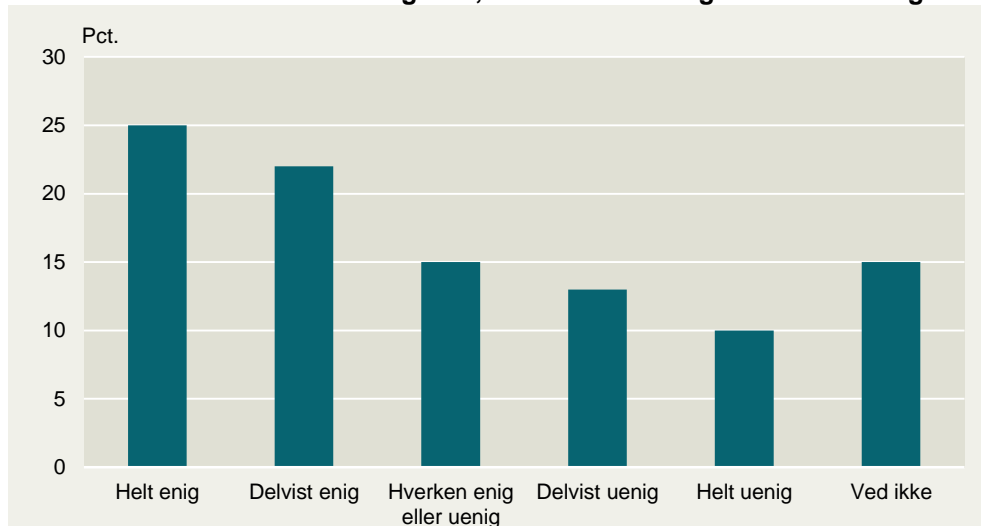
Danmark bør kunne afvise en GMO-afgrøde der videnskabeligt er testet ufarlig

Danskerne vil afvise GM-afgrøder på et ikke videnskabeligt grundlag

En overvejende del af befolkningen mener, at Danmark f.eks. af sociale og etiske grunde, bør kunne afvise en GMO-afgrøde, selvom den er grundigt videnskabeligt testet og vurderet ufarlig af de europæiske fødevarermyndigheder.

Nærmere bestemt er 47 pct. helt eller delvist enige i dette, mens 23 pct. er helt eller delvist uenige. 15 pct. er hverken enige eller uenige, og 15 pct. har svaret, Ved ikke.

Bør Danmark afvise en GMO-afgrøde, der videnskabeligt er testet ufarlig?



Anm.: 1045 respondenter har svaret på spørgsmålet "Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn: Danmark bør af f.eks. sociale og etiske grunde kunne afvise en GMO-afgrøde, der er grundigt videnskabeligt testet og vurderet ufarlig af de europæiske fødevarermyndigheder?"
Kilde: Landbrug & Fødevarer

Samme årsager for og imod

Spørger man de danskere, som mener, at GM-afgrøder bør være tilladt i Danmark om hvorfor GM-afgrøder bør tillades, er 3 ud af 4 begrundelser de samme, som dem der bruges imod GM-afgrøder i Danmark.

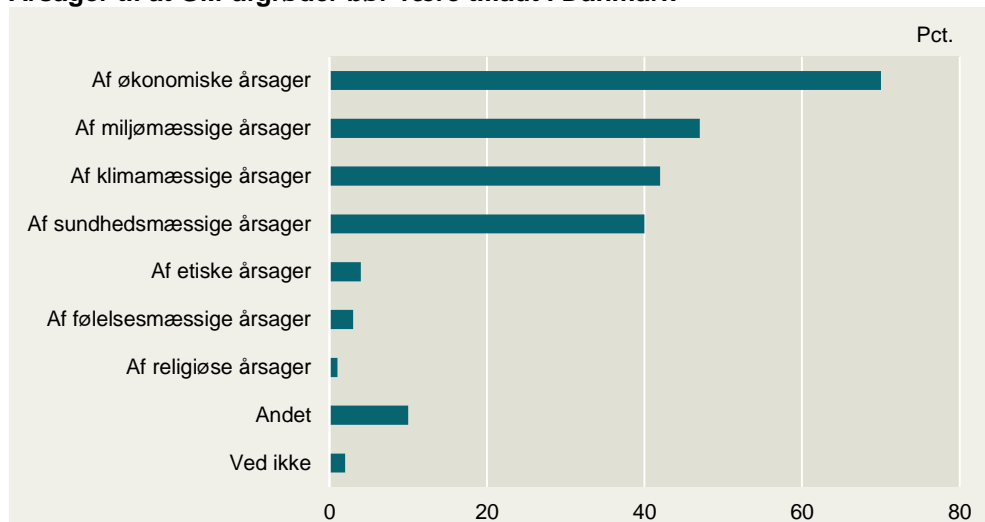
Økonomi er den vigtigste årsag til at tillade GM-afgrøder

Miljø og sundhed bruges som argumenter for GMO..

Der er flest som angiver økonomiske årsager til, at GM-afgrøder bør være tilladt i Danmark. Nærmere bestemt angiver 70 pct. økonomiske årsager som begrundelse for at tillade GM-afgrøder i Danmark. Til sammenligning har 5 pct. angivet økonomiske årsager som argument imod GM-afgrøder.

Det er miljø-, klima- og sundhedsmæssige årsager, der angives både for og imod GM-afgrøder i Danmark, og der er dermed ikke en entydig opfattelse af, hvordan GM-afgrøder påvirker miljø, klima og sundhed.

Årsager til at GM-afgrøder bør være tilladt i Danmark



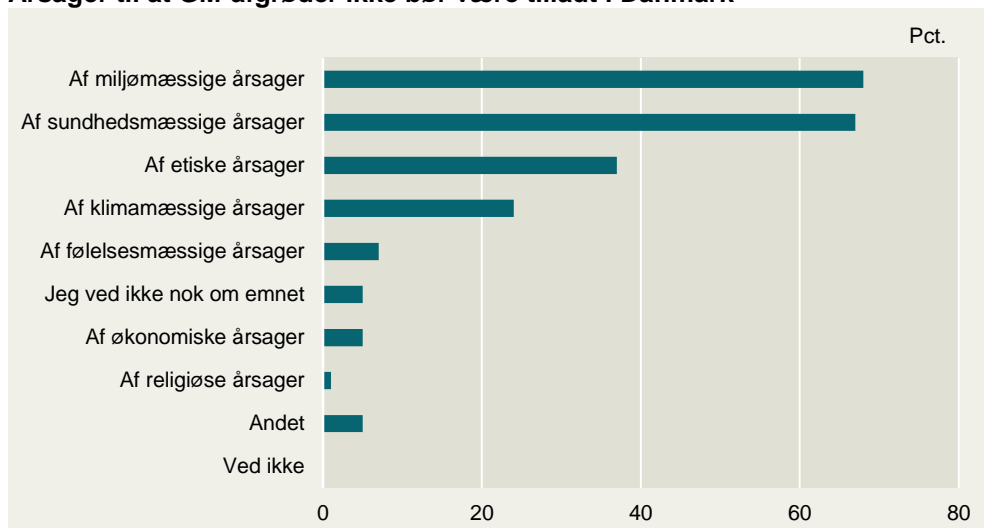
Anm.: 281 respondenter har svaret på spørgsmålet "Hvorfor mener du, at GM-afgrøder bør være tilladt i Danmark?". Det har været muligt at angive flere svar.

Kilde: Landbrug & Fødevarer

På trods af, at danskerne i høj grad vægter f.eks. etiske og sociale grunde højt i forbindelse med et forbud mod GM-afgrøder, er det ikke disse årsager, der anføres som de allervigtigste begrundelser for ikke at tillade GM-afgrøder i Danmark.

Derimod er miljø- og sundhedsmæssige årsager øverst på listen, når det gælder de mest udbredte årsager til, at GM-afgrøder ikke bør være tilladt. Hhv. 68 og 67 pct. af de danskere, der ikke mener, at GM-afgrøder bør være tilladt i Danmark, angiver således miljømæssige og sundhedsmæssige årsager, mens etiske årsager opnår en tredjeplads med 37 pct. På en fjerdeplads kommer klimamæssige årsager med i alt 24 pct.

Årsager til at GM-afgrøder ikke bør være tilladt i Danmark

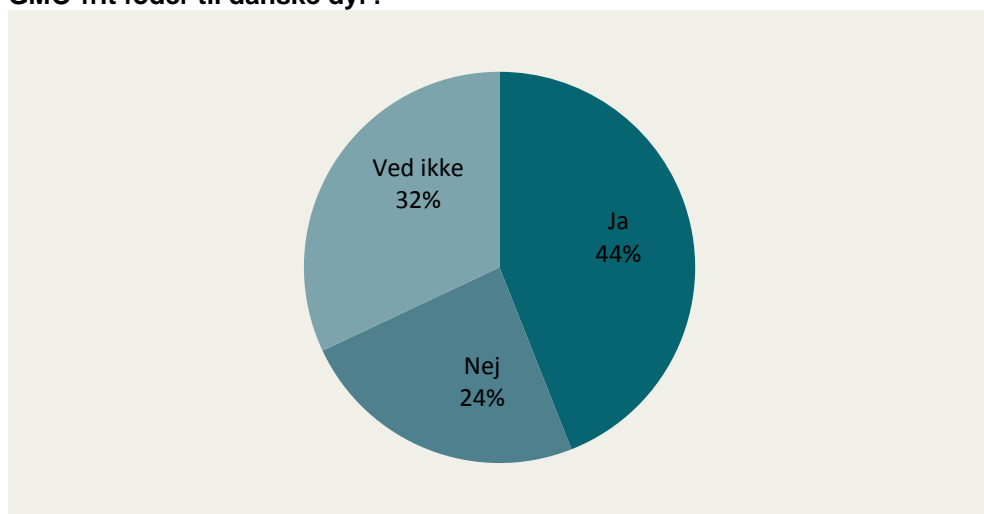


Anm.: 399 respondenter har svaret på spørgsmålet "Hvorfor mener du ikke, at GM-afgrøder bør være tilladt i Danmark?". Det har været muligt at angive flere svar.

Kilde: Landbrug & Fødevarer

44 pct. af danskerne mener, at foder til danske dyr bør være GMO-frit. 24 pct. mener ikke, at det skal være GMO-frit mens næsten hver tredje har svaret, ved ikke. 32 pct. af de mandlige respondenter mener ikke, at foderet til danske dyr skal være GMO-frit, mens kun halvt så mange af de kvindelige respondenter mener det samme. I dette spørgsmål er der også signifikant færre mandlige respondenter der har svaret, ved ikke.

GMO-frit foder til danske dyr?



Anm.: 1045 respondenter har svaret på spørgsmålet "Mener du, at det foder danske dyr spiser, skal være GMO-frit?" Kilde: Landbrug & Fødevarer

Metode

Data er indsamlet af Norstat blandt 1.045 repræsentativt udvalgte danskere i perioden 20.-26. maj 2014.



Landbrug & Fødevarer

Axeltorv 3 T +45 3339 4000 E info@lf.dk
1609 København V F +45 3339 4141 W www.lf.dk

Yderligere kontakt

Thomas Søby 3339 4252 ths@lf.dk
Malika Buhr Pedersen 3339 4030 mpe@lf.dk
Ole Skovager 3339 4484 osk@lf.dk