



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Den 19. januar 2017
Sagsnummer: 2017-439

./.

Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering notat til Folketingets Europaudvalg om godkendelse af produkter, der indeholder, består af eller er fremstillet af genetisk modificeret majs Bt11 x 59122 x MIR604 x 1507 x GA21, og genetisk modificeret majs, der kombinerer to, tre eller fire af transformationsbegivenhederne Bt11, 59122, MIR604, 1507 og GA21 (komité-sag).

Forslaget forventes sat til afstemning den 27. januar 2017 i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPAFF).

En vedtagelse af forslaget vurderes at betyde et uændret beskyttelsesniveau i Danmark og EU.

Regeringen konstaterer således, at der ikke er fagligt eller juridisk grundlag for at modsætte sig en godkendelse, og kan støtte forslaget.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen



Fødevarestyrelsen/ Kemi og Fødevarer
Sags.nr.: 2016-29-22-01988 / 2017-724
Den 19. januar 2017
MFVM 208

NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om godkendelse af produkter, der indeholder, består af eller er fremstillet af genetisk modificeret majs Bt11 x 59122 x MIR604 x 1507 x GA21, og genetisk modificeret majs, der kombinerer to, tre eller fire af transformations-begivenhederne Bt11, 59122, MIR604, 1507 og GA21 (komité sag)

KOM-dokument foreligger ikke

Resumé

Kommissionen har fremsat forslag om godkendelse af genetisk modificeret (GM) majs Bt11 x 59122 x MIR604 x 1507 x GA21, og genetisk modificeret majs, der kombinerer to, tre eller fire af transformations-begivenhederne Bt11, 59122, MIR604, 1507 og GA21 i henhold til GMO-forordningen. Der er tale om godkendelse af 11 forskellige kombinationer af fem allerede godkendte GM majstyper Bt11, 59122, MIR604, 1507 og GA21. Godkendelsen vil gælde fødevarer- og foderanvendelser samt import og forarbejdning af de genmodificerede majs. Godkendelsen vedrører ikke dyrkning i EU. Majs Bt11 er ved genmodificering gjort resistent overfor visse insekter og herbicider med det aktive stof glufosinat. Majs 59122 er ligeledes gjort resistent overfor visse insekter og herbicider med det aktive stof glufosinat. Majs MIR604 er gjort resistent overfor visse billelarver. Majs 1507 er gjort resistent overfor larver af sommerfugletypen samt tolerant overfor herbicider med det aktive stof glufosinat. Majs GA21 er gjort modstandsdygtige overfor herbicider med glyphosat som aktivt stof. De forskellige egenskaber kombineres i krydsningerne. Vurderingen i forbindelse med godkendelsen i EU omhandler sikkerheden af de produkter, der ønskes markedsført, og ikke, hvorvidt der er en nyttevirkning heraf. Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) vurderer, at majstyperne er lige så sikre som tilsvarende konventionelle ikke-genmodificerede majs med hensyn til potentielle effekter på menneskers og dyrs sundhed og på miljøet ved de påtænkte anvendelser. De rådgivende danske eksperter ved DTU Fødevarerinstitutionen og Nationalt Center for Miljø og Energi ved Aarhus Universitet er enige i denne vurdering. En vedtagelse af forslaget vurderes ikke at ville berøre beskyttelsesniveauet i Danmark og EU. Regeringen konstaterer således, at der ikke er fagligt eller juridisk grundlag for at modsætte sig en godkendelse, og kan støtte forslaget. Forslagets forventes at komme til afstemning på møde i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 27. januar 2017.

Baggrund

Kommissionen har den 13. januar 2017 fremsat forslag om tilladelse til markedsføring af produkter, der indeholder, består af eller er fremstillet af genetisk modificeret majs Bt11 x 59122 x MIR604 x 1507 x GA21, og genetisk modificeret majs, der kombinerer to, tre eller fire af transformationsbegivenhederne Bt11, MIR162, MIR604 og GA21, og om ophævelse af beslutning 2010/426/EU, 2011/893/EU, 2011/892/EU og 2011/894/EU efter reglerne i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1829/2003 af 22. september 2003 om genmodificerede fødevarer og foderstoffer (GMO-forordningen).

Forslaget er fremsat med hjemmel i GMO-forordningens artikel 7, 9, 19 og 21. Beslutningen træffes på grundlag af et forslag fra Kommissionen, som forelægges Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (Stående Komité) efter undersøgelsesproceduren.

Hvis komitéen afgiver en positiv udtalelse med kvalificeret flertal, vedtager Kommissionen forslaget. Opnås der ikke kvalificeret flertal for forslaget i komitéen, vedtager Kommissionen ikke forslaget, idet Kommissionen inden

for to måneder kan forelægge et ændret forslag for komitéen eller inden for en måned kan forelægge forslaget for appelkomitéen. Afgiver appelkomitéen med kvalificeret flertal en negativ udtalelse om forslaget, kan Kommissionen ikke vedtage forslaget. Afgiver appelkomitéen med kvalificeret flertal en positiv udtalelse eller ingen udtalelse, vedtager Kommissionen forslaget.

Forslaget forventes sat til afstemning i den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 27. januar 2017.

Formål og indhold

I juli 2011 indsendte Syngenta en ansøgning om godkendelse af majs Bt11 x 59122 x MIR604 x 1507 x GA21 til fødevarer- og foderbrug samt import og forarbejdning i henhold til reglerne i GMO-forordningen. I februar 2014 udvidede Syngenta ansøgningen til at omfatte alle under-kombinationer af de enkelte transformationsbegivenheder i majs Bt11 x 59122 x MIR604 x 1507 x GA21, undtagen underkombinationen 1507 x 59122, som i forvejen er godkendt ved beslutning 2010/432/EU.

De enkelt-genmodificerede majs Bt11, 59122, MIR604, 1507 og GA21 er tidligere blevet godkendt til fødevarer- og foderbrug i EU. Majs Bt11 har ved genmodificering fået tilført to nye gener, som giver resistens overfor visse insekter og herbicider med det aktive stof glufosinat. Majs 59122 har ligeledes fået indført to gener, der giver resistens overfor visse insekter og herbicider med det aktive stof glufosinat. MIR604 majs har fået indsat to nye gener, der giver øget resistent overfor visse billelarver og evnen til at anvende sukkerstoffet mannose som eneste kulstofkilde. Majs 1507 er gjort resistent overfor larver af sommerfugletypen samt tolerant overfor herbicider med det aktive stof glufosinat. Majs GA21 har fået indsat flere kopier af et modificeret gen fra majs, som gør planten modstandsdygtig overfor herbicider med glyphosat som aktivt stof. De nævnte egenskaber kombineres i krydsningen.

Den sundheds- og ernæringsmæssige kvalitet af majs Bt11 x 59122 x MIR604 x 1507 x GA21 og underkombinationerne heraf adskiller sig ifølge ansøgningen ikke fra konventionel (ikke genmodificeret) majs. Udover dokumentation for den sundheds- og ernæringsmæssige kvalitet af majs var ansøgningen i henhold til reglerne ledsaget af et forslag til miljømæssig overvågning.

Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) har med en udtalelse af 26. august 2016 vurderet, at Bt11 x 59122 x MIR604 x 1507 x GA21 ved de påtænkte anvendelser, er lige så sikker at anvende som tilsvarende produkter fra ikke-genmodificeret majs med hensyn til potentielle effekter på menneskers og dyrs sundhed og på miljøet, og der er ikke konstateret sikkerhedsmæssige bekymringer for nogen af underkombinationerne heraf.

EFSA har i sin vurdering taget hensyn til de specifikke spørgsmål og bekymringer, der var indsendt af EU-medlemsstaterne i forbindelse med høringen af de kompetente myndigheder i henhold til artikel 6,4 og 18,4 i GMO-forordningen.

EFSA har desuden konkluderet, at den miljømæssige monitoreringsplan i form af en generel overvågningsplan indsendt af ansøger, er på linje med de tiltænkte anvendelser af produkterne.

EFSA anbefaler i sin vurdering, at der i tilfælde af markedsføring af en eller flere af de 20 underkombinationer, bør indsamles relevant information om niveauet af nye proteiner i de pågældende krydsninger.

Godkendelsens omfang

Kommissionens forslag lægger op til, at der gives tilladelse til import, forarbejdning og markedsføring af fødevarer og foderstoffer, som indeholder, består af eller er fremstillet af majs Bt11 x 59122 x MIR604 x 1507 x GA21 og 20 underkombinationer heraf. Samtidig gives der godkendelse til anden industriel brug af majs-typerne på lige fod med konventionel majs. Godkendelsen omfatter ikke dyrkning af majs i EU.

Godkendelsen vil gælde fra datoen for offentliggørelse af en eventuel beslutning om godkendelse i EU-Tidende. Beslutningen vil gælde i 10 år fra denne dato. Såfremt godkendelsen ønskes opretholdt efter udløb af 10 års fristen, vil der skulle ansøges om re-godkendelse.

Mærkning

Produkter til fødevarer- eller foderbrug, der består af, indeholder eller er fremstillet af majs Bt11 x 59122 x MIR604 x 1507 x GA21 og under-kombinationerne heraf skal i henhold til forslaget mærkes til den endelige forbruger med "genetisk modificeret majs" eller "fremstillet af genetisk modificeret majs" i overensstemmelse med de almindelige GMO-mærkningsregler.

Teksten "Ikke til dyrkning" skal fremgå af mærkningen af foder og produkter til andre formål end fødevarer- og foderbrug, hvis disse indeholder eller består af spiredygtige kerner af majs Bt11 x 59122 x MIR604 x 1507 x GA21 eller under-kombinationerne heraf.

Europa-Parlamentets udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig om forslaget.

Nærhedsprincippet

Der er tale om gennemførelsesforanstaltninger til en allerede vedtaget retsakt. Det er derfor regeringens holdning, at det følger heraf, at forslaget er i overensstemmelse med nærhedsprincippet.

Gældende dansk ret

En vedtagelse af forslaget kræver ikke implementering, og har ikke lovgivningsmæssige konsekvenser i Danmark, idet området overordnet er reguleret af en forordning, og dermed er reglerne umiddelbart anvendelige i Danmark. De enkelte beslutninger er rettet til bestemte virksomheder og umiddelbart gældende for disse.

Konsekvenser

Forslaget har ikke samfundsøkonomiske eller statsfinansielle konsekvenser, og vurderes ikke at indebære administrative byrder. Det vurderes, at forslaget kan have positive erhvervsøkonomiske konsekvenser for den animalske produktion i Danmark, idet en manglende godkendelse vil kunne afskære erhvervet fra forsyningen af gængse råvarer på verdensmarkedet. Fødevarestyrelsen bemærker dog, at den eksisterende import af GM majs til brug i foder og fødevarer er meget begrænset. Godkendelsen af den konkrete GM majs forventes desuden ikke at medføre ændringer af det eksisterende importmønster.

Med hensyn til de sundheds- og miljømæssige konsekvenser af anvendelsen af majs Bt11 x 59122 x MIR604 x 1507 x GA21 og under-kombinationerne heraf konkluderede EFSA at majs, ved de påtænkte anvendelser, er lige så sikker som tilsvarende konventionel, ikke-genmodificeret majs med hensyn til potentielle effekter på menneskers og dyrs sundhed og på miljøet.

Indholdet af de nye proteiner, der dannes i majs Bt11 x 59122 x MIR604 x 1507 x GA21 og under-kombinationerne heraf som følge af genmodificeringen, vurderes af EFSA som værende sundhedsmæssigt uproblematisk. EFSA baserer sin konklusion på den samlede viden om dels de enkelt-genmodificerede varianter og de allerede godkendte krydsninger. For de 20 under-kombinationer, der kan frembringes ved konventionel krydsning, findes der kun få eller ingen data, hvorfor EFSA anbefaler, at der i tilfælde af udvikling og markedsføring af disse kombinationer indsamles data om niveauet af nye proteiner til bekræftelse af de antagelser, EFSA har gjort.

Vurderingen i forbindelse med godkendelsen i EU omhandler sikkerheden af de produkter der ønskes markedsført, og ikke hvorvidt der er en nyttevirkning heraf.

DTU Fødevarerinstitutionen har ligeledes vurderet det fremsendte ansøgningsmateriale. Institutionen kan tilslutte sig EFSA's vurdering af, at majs Bt11 x 59122 x MIR604 x 1507 x GA21 og under-kombinationerne heraf er at betragte som andre konventionelle majs i relation til de sundhedsmæssige og ernæringsmæssige aspekter.

Miljøstyrelsen og NaturErhvervstyrelsen har bedt eksperter ved Nationalt Center for Miljø og Energi på Aarhus Universitet (DCE) om at vurdere de miljømæssige konsekvenser ved en godkendelse af GM majs Bt11 x 59122 x MIR604 x 1507 x GA21.

DCE vurderer samlet, at der ikke kan forventes nogen uønskede økologiske konsekvenser for dyre- og planteliv ved markedsføring af GM-majs Bt11 x 59122 x MIR604 x 1507 x GA21 til andre formål end dyrkning. Majs har

fået indsat gener, der både gør den modstandsdygtig over for skadevoldende insekter fra sommerfugleordenen Lepidoptera, og billeordenen Coleoptera, samt tolerant over for herbiciderne glyfosat og glufosinat-ammonium. Dette kan have betydning for insekt- og planteliv i de områder, hvor majs dyrkes, men altså ikke i Danmark, hvor der i denne sag udelukkende er tale om import uden dyrkning. Det vurderes med stor sandsynlighed, at tilfældigt tab af frø af denne majs ikke vil medføre uønskede effekter på natur og miljø, selv om der skulle ske spiring. Det skyldes, at majs ikke kan overleve og sprede sig under danske forhold.

DCE's vurdering er hermed i overensstemmelse med EFSA's vurdering.

På den baggrund skønnes forslaget ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark og EU.

Høring

Forslaget har været i høring på høringsportalen. Der er indkommet følgende bemærkninger:

DI Fødevarer anbefaler, at ansøgningen imødekommes uden forsinkelse. Ud fra EFSA's positive udtalelse er det brancheforeningens vurdering, at der er tilvejebragt tilstrækkelig dokumentation for at imødekomme ansøgningen.

Landbrug & Fødevarer finder, at Danmark bør stemme for godkendelsen i lyset af, at EFSA vurderer, at den pågældende majs ikke udgør nogen risiko for menneskers og dyrs sundhed og for miljøet.

Miljøbevægelsen NOAH henviser til en mindretalsudtalelse fra EFSA, hvorefter vurderingen af underkombinationerne skulle være utilstrækkelig og ikke i overensstemmelse med kravene til risikovurdering. Samtidig finder NOAH det problematisk, at planten er tolerant overfor glyphosat, idet der ifølge organisationen er stor usikkerhed om, hvorvidt glyphosat er kræftfremkaldende og derfor bør forbrugerne ikke udsættes for endnu mere heraf. Herudover henviser NOAH til nye forsøgsdata, som ifølge organisationen viser, at der ved gensplejsning dannes polyaminer, som kan have en negativ virkning på helbredet. NOAH mener derfor ikke, at majs Bt11 x 59122 x MIR604 x 1507 x GA21 og under-kombinationerne heraf bør godkendes til fødevarer- og foderbrug i Europa.

Fødevestyrelsen bemærker, at sikkerheden ved brug af ukrudtsmidler som glyphosat og rester heraf i fødevarer og foder vurderes og reguleres under EU's pesticid-regler, ikke under GMO-reglerne. Eventuelle restindhold af ukrudtsmidler skal overholde de samme grænser, som konventionelle (ikke genmodificerede) afgrøder. Vedrørende mindretalsudtalelsen oplyser DTU Fødevarainstitutet, at de ikke deler den nævnte bekymring for, at underkombinationerne kan være problematiske. Mange års erfaringer med gensplejsede planter har vist, at de indsatte gener opfører sig på samme måde som de gener, der forekommer naturligt i planterne. Der foreligger endvidere undersøgelser af alle de nye produkter, der dannes som følge af de indsatte gener, hvorfor DTU vurderer, at de nævnte underkombinationer er tilstrækkelig omfattet af EFSA's vurdering. Vedrørende de nye forsøgsdata oplyser DTU, at der er en række eksperimentelle problemer med den undersøgelse, der refereres til, blandt andet at der kun er udført en gentagelse for hver behandling, og det er ikke oplyst, hvor tæt beslægtede de to testede majstyper var. Andre studier har vist, at forskelle mellem majstyper og miljømæssige faktorer (dyrkningsforhold) giver store variationer i planternes indholdsstoffer. Derfor kan det ikke konkluderes, at det øgede indhold af visse polyaminer skyldes gensplejsningen.

Biodynamisk Forbrugersammenslutning opfordrer til at stemme nej til ansøgningen. Foreningen er ikke enig i vurderingen af, at markedsføringen af majs ikke vil have negative effekter på menneskers og dyrs sundhed. Forbrugersammenslutningen er af den opfattelse, at GMO'er generelt er farlige for sundhedens opretholdelse.

Generelle forventninger til andre landes holdninger

Hidtidige afstemninger blandt medlemsstaterne om godkendelse af GMO'er under GMO-forordningen har hverken vist et kvalificeret flertal for eller imod. Det forventes, at afstemningen om forslaget i den Stående Komité vil give samme resultat. Forslaget kan på den baggrund forventes at blive sendt til appelkomitéen.

Regeringens foreløbige generelle holdning

Det er regeringens generelle holdning, at afgørelser vedrørende tilladelse til at anvende genmodificerede afgrøder skal træffes på baggrund af en sundheds- og miljømæssig risikovurdering, som fastsat i GMO-forordningen.

Den sundheds- og miljømæssige vurdering af anvendelse af fødevarer og foder bestående af eller fremstillet af majs Bt11 x 59122 x MIR604 x 1507 x GA21 og under-kombinationerne heraf giver ikke danske og internationale eksperter anledning til bemærkninger.

Der er ikke krav i lovgivningen om, at ansøgere skal redegøre for den samfundsmæssige nyttevirkning af GMO'er. Dette aspekt indgår ikke i forordningens kriterier for godkendelse.

Regeringen noterer sig, at betingelserne for opnåelse af en godkendelse er opfyldt og, at der på den baggrund ikke er fagligt eller juridisk grundlag for at modsætte sig en godkendelse. Regeringen kan støtte forslaget.

Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Forslaget har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.