

SVEBIO
Svenska Bioenergiföreningen
/Kjell Andersson

2016-09-01

REMISSYTTRANDE

M2016/00673/Ke

Till
Miljö- och energidepartementet
103 33 Stockholm

Remissyttrande över slutbetänkande av utredningen om begränsning av odling av genetiskt modifierade växter (SOU 2016:22)

Svebio, Svenska Bioenergiföreningen, har beretts möjlighet att yttra sig över rubricerade betänkande och vill framföra följande:

. Svebio avstyrker utredningens förslag om att implementera det nya EU- direktivet, som i första hand tillkommit för att lösa upp politiska låsningar i GMO-frågan på EU-nivå. Ett svenskt införlivande är frivilligt, vilket också framgår av utredningen.

. Om en svensk implementering ändå genomförs genom en möjlighet till GMO-förbud via Miljöbalken bör den kompletteras med en bestämmelse med krav på utredning av såväl kostnader som nytta i den händelse förbudsmöjligheten aktualiseras. I en sådan utredning kan man också kartlägga behov av kompensation till svenska odlare som förhindras använda en av EU tillåten GMO-gröda.

. Svebio vill i övrigt peka på att GMO-tekniken även kan få betydelse för energigrödor, som inte alls är omnämnda i utredningen.

Allmänna synpunkter

GMO-frågan präglas inom EU av starka politiska låsningar. De ställningstaganden som görs av olika medlemsländer och aktörer grundas allt mindre på vetenskapliga underlag och allt mer på politiska opinioner. Ett mycket komplext regelverk har byggts upp för att hantera GMO-tillstånd, men systemet har ändå gått i baklås, vilket hindrar forskning och utveckling och en sund värdering av den nya tekniken, där man kan väga risker, fördelar och nackdelar.

Inom vårt verksamhetsområde kan odling av energigrödor vara ett område där GMO-teknik kan ge förbättringar och miljömässiga fördelar. GMO-teknik har redan, som också framgår av utredningen, använts för raps. Raps är ett bra exempel på en gröda där förbättringarna kan leda till bättre uppfyllelse av miljömålen. Möjligheten att minska användningen av insekticider, att kunna odla med tätare intervall och att öka produktionen av biodrivmedel bidrar till att snabbare nå målen Begränsad klimatpåverkan och Giftfri miljö. Det finns sannolikt också andra energigrödor som skulle kunna dra nytta av en klok tillämpning av GMO-teknik, exempelvis snabbväxande lövträd (svampsjukdomar, frosthärdighet mm). Som framgår av utredningen hör majs

och sojaböner till de grödor där omfattande odling redan idag på global nivå sker med GMO-utsäde. Bägge grödor används i stor skala för produktion av biodrivmedel. När vi under de kommande åren måste ställa om energisystemet och fasa ut fossila bränslen är det viktigt att kunna utnyttja energigrödor med hög produktion och låg miljöpåverkan. Samma behov finns för ökad användning av biobaserade material.

Gustav Melin
Vd Svebio

Kjell Andersson
Näringspolitisk chef Svebio