|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Dnr M2015/2251/Ke |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Miljö- och energidepartementet** |
| Klimat- och miljöministern samt vice statsministern |

Till riksdagen

Svar på fråga 2014/15:556 av Sten Bergheden (M) Odling av GMO-grödor

Sten Bergsheden (M) har frågat landsbygdsministern om vad han anser om att utöka försöken och att på sikt också ge möjlighet till ökad odling av GMO-grödor i Sverige. Frågan har överlämnats till mig.

Tillstånd för att utföra fältförsök av genetiskt modifierad raps eller sockerbeta ges av Jordbruksverket. Tillstånd att odla GMO på kom-mersiell nivå ges på unionsnivå. För att en genetiskt modifierad växt ska få användas måste en vetenskaplig riskbedömning visa att den är god-tagbar från miljö- och hälsorisksynpunkt. Riskbedömningen görs fall
för fall. GMO-produkter ska också fortsatt vara tydligt märkta för att möjliggöra ett fritt val för konsumenter och lantbrukare.

EU:s medlemsstater har sedan en kort tid möjlighet att begränsa eller förbjuda odling av godkända GMO-grödor. Denna lagstiftning återfinns i Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/412 om ändring av direktiv 2001/18/EG. Syftet med EU-direktivet är att medlemsstaterna under vissa förutsättningar ska kunna begränsa eller förbjuda odling av en genetiskt modifierad organism som är unionsgodkänd. Det är nu upp till medlemsstaterna om de vill använda sig av denna möjlighet.

Det är viktigt att användning och odling av GMO inte leder till påverkan på den biologiska mångfalden. En GMO ska vara lika säker som den van-liga motsvarigheten för att få godkännas. Försiktighetsprincipen är styr-ande för lagstiftningen. Detta medför att det inte är möjligt för en med-lemsstat att gå före i tillståndsprocessen.

Forskning, utveckling och innovation är viktigt för att främja odling och lantbruk i hela Sverige. Det är dessutom viktigt att vi har ett konkurrens-

kraftigt, resurseffektivt och miljövänligt lantbruk som bidrar till arbets-tillfällen i hela landet.

Stockholm den 3 juni 2015

Åsa Romson