

Motion till riksdagen 2024/25:13

av Josef Fransson (SD)

Miljöfrämjande grödor för ett hållbart jordbruk

Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att Sverige ska verka för att bli världsledande inom miljöfrämjande grödor och tillkännager detta för regeringen.

Motivering

Jordbruk har en påverkan på miljö och natur, och i strävan efter ett långsiktigt hållbart jordbruk är det nödvändigt med forskning och ny teknik. En av de viktigaste pusselbitarna att få på plats är nya miljöfrämjande grödor med egenskaper som mildrar och reducerar påverkan på natur och miljö. Sverige skulle kunna bli världsledande inom forskningen om miljöfrämjande grödor.

Ända sedan den yngre stenåldern, när människan först började bruka jorden, har vi påverkat egenskaperna hos de grödor vi odlat. Genom selektiv befruktning fick man fram större och mer välsmakande sorter. I och med den experimentella naturvetenskapens entré har metoderna för att få fram nya och livskraftiga grödor revolutionerats och har blivit en livsnödvändig vetenskapsgren för att bekämpa fattigdom och svält. Bland annat har det under flera årtionden forcerats fram nya egenskaper hos grödorna genom mutationsförädling. Exempelvis utsätts fröer för yttre påverkan av kemikalier eller strålning.

I den naturliga kapplöpningen mellan olika organismer är människan ständigt beroende av nya sorter eftersom svampar, virus, insekter med mera utvecklas för att angripa grödor som finns i stora kvantiteter. För att möta denna naturkraft har vi gjort oss beroende av mer eller mindre skadliga bekämpningsmedel. Nya högteknologiska växtförädlingsmetoder inom bland annat gentekniken skapar dock nya möjligheter att få fram nya sorter som kräver mindre bekämpningsmedel genom resistens mot olika skadegörare. Med mindre bekämpningsmedel skapas en bättre ekologi, vilket besparar människor, djur och natur onödiga kemikalier.

Vetenskapen stannar självfallet inte här och vad framtiden har att erbjuda inom gen-
teknikens fält är omöjligt att säkert säga. Vad vi däremot med säkerhet kan säga är att
högteknologisk växtförädling har en enorm potential att skapa ett hållbart skogs- och
jordbruk och att skapa miljömässiga förtjänster på en rad områden. Idag finns både forsk-
ning och tillämpning av nya egenskaper hos växter som, om de inte bromsas politiskt,
kommer att revolutionera vår värld. Det arbetas på egenskaper som till exempel bättre
näringsutnyttjande, vilket gör att man kan gödsla mer effektivt och minska näringsläckage
som annars leder till övergödning av sjöar och inlandhav. Vidare finns projekt för att få
fram grödor som innehåller högre halter av viktiga näringsämnen samt nya näringsämnen
som man annars bara kan få via till exempel fisk. Dessutom kan grödornas egenskaper
skräddarsys så att de blir bättre rustade mot torra, kyla och salt.

Det är därför viktigt att Sverige är en del i denna utveckling och satsar offensivt. Jag
menar att samhället ska kunna gå in som beställare av särskilt viktiga egenskaper och
stödja framtagandet hela vägen till färdig produkt. Jag önskar också att Sverige ska vara
med och konkurrera som världsledande på området miljöfrämjande grödor, vilket jag
menar att regeringen bör anta som mål.

Josef Fransson (SD)