

Motion till riksdagen

1988/89:Jo506

av Carl Frick (mp)

Våra kulturväxter

”Värna vårt genetiska arv på ett levande sätt!”

Bakgrund

Utvecklingen inom växtodlingen med framtagning av allt fler s.k. F1-hybrider med stor produktionskapacitet och att det numera är möjligt att patentera växter kan leda till en utarmning av det genetiska arvet och mångfalden.

Kulturväxterna är ett resultat av mångtusenåriga medvetna ansträngningar för att få fram goda växter till fromma och nöje för oss människor. De är en viktig del av vårt samhälle och dess utveckling och är därför utomordentligt viktiga att bevara och föra vidare till kommande generationer. Kulturväxterna är kulturskatter av samma dignitet som konstverk, byggnader och böcker. De är därför skyddsvärda och ger oss många gånger en daglig kontakt med våra rötter som inte är lika påtaglig som för andra kulturskatter.

Man har uppmärksammat detta problem och startat den nordiska genbanken, där man torkar och fryser ner fröer från de kulturväxter som man vill bevara. Om det blir långvariga strömavbrott kan hela det genetiska arvet äventyras. För att komma undan detta problem lagras nu också fröer från genbanken i grottor på Svalbard (Spetsbergen).

Dessa metoder känns utomordentligt riskfyllda och vidlyftiga och grobarheten hos de frysta fröerna är inte den bästa. Ur biologisk synpunkt måste det vara mycket bättre att kontinuerligt odla det som vi vill bevara. Då kan vi hela tiden ha det genetiska arvet och kulturskatten under kontroll.

Åtgärdskrav

Miljöpartiet de gröna fordrar att det vidtas åtgärder och anslås medel för att genomföra en kontinuerlig bevarandeodling av vårt genetiska arv av kulturväxter och att detta skall kunna ske snabbt.

Hemställan

Med stöd av det anförda hemställs

att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna att det skall vidtas åtgärder och anslås medel för att genomföra en kontinuerlig bevarandeodling av vårt genetiska arv av kulturväxter och att detta skall kunna ske snabbt.

Stockholm den 19 januari 1989

Carl Frick (mp)