

Motion till riksdagen

1986/87: Jo140

Lennart Brunander (c)

Forskning (prop. 1986/87: 80)

Angående forskning kring biodling m. m.

Biodlingen har en indirekt betydelse för lantbruket. Vissa delar av trädgårdsnäringen är beroende av bin eller andra pollinerande insekter för ett gott skördeutbyte. Fröodlingsverksamheten kräver insatser från biodlare för ett gott resultat.

Biodling betraktas fortfarande ofta som en hobbyverksamhet. I och för sig har samhället uttryckt viss uppskattning för biodlingsverksamheten men några mer omfattande insatser för att stimulera utveckling av näringen saknas.

Lantbrukare och trädgårdsodlare vet att förekomst av pollinerande insekter är nödvändig. Honungsbiet är en av de mest effektiva pollinerare vi känner till.

Binas effektivitet som pollinerare har också under de senaste decennierna utnyttjats alltmer i lantbruk och trädgårdsskötsel. De skördeökningar som binas pollinering leder till uppskattas till mångfaldigt större belopp än de svenska biodlarnas direkta inkomster av binas honungs- och vaxproduktion. Biodling är därför en viktig produktionsfaktor.

Ca 75% av våra vilda blomväxtarter är beroende av insekter för pollination. Det är t. o. m. så att vissa växters existens hotas av otillräcklig pollination.

I Sverige har ett 20-tal växtarter dött ut under 1900-talet och ett stort antal växter minskar oroande i frekvens. En förbättring av pollinationen genom att utnyttja de möjligheter som bina erbjuder skulle i många fall kunna rädda sällsynta växter från undergång. Ur naturvårdssynpunkt är det därför viktigt att stimulera biodling.

Vad ovan anförts motiverar enligt min mening en ökad satsning på forskning och utveckling av biodling i landet. Kunskaperna om skötsel av bin bör utvecklas. Avelsforskningen är också viktig för att förbättra binas egenskaper vad gäller t. ex. temperament och pollinationskapacitet.

Bin är känsliga för herbicider och andra bekämpningsmedel. Många bisamhällen har dött ut efter att ha exponerats för bekämpningsmedel som betecknas som oskadliga. Vår kunskap om hur bin reagerar för exponering av bekämpningsmedel och andra främmande ämnen i naturen är ofullständig. Forskning kring t. ex. bekämpningsmedels giftighet för bin har hittills endast bedrivits i liten omfattning. Medel för insatser av betydelse saknas.

Även när användningen av bekämpningsmedel har minskat ytterligare

kommer de att kunna skada nyttoinsekter som bin. Det är därför också viktigt att utveckla metoder för spridning av bekämpningsmedel som är skonsamma för nyttopollinerare. Detta bör vara en naturlig uppgift i det pågående programarbetet för att halvera användningen av bekämpningsmedel.

Mot. 1986/87
Jo140

Hemställan

Med hänvisning till vad ovan anförts hemställs

att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad i motionen anføres om vikten av forskning kring binas betydelse i ekosystemet samt utveckling av biodlingen.

Stockholm den 11 mars 1987

Lennart Brunander (c)