

# Motion till riksdagen

1987/88:Jo605

av Ingbritt Irhammar och Ulla Tillander (c)  
om ökat forskningsstöd till trädgårdsnäringen

---

## Vattenkvalitet inom växthusodlingen

Inom växthusodlingen används i dag ett flertal inaktiva substrat i stället för vanlig jord. Fördelarna härmed är flera bl. a. bättre styrning av växtnäringstillgången, vilket bidrar till både högre skörd och bättre produktkvalitet. Råvattnets kvalitet blir här av avgörande betydelse och dåligt råvatten medför nu stora problem för många växthusföretag. Forskning för att få fram tillförlitliga analysmetoder samt åtgärder för att på lämpligt sätt rena råvattnet från företagets vattentäkt framstår som mycket angeläget. I anslutning härtill är det också angeläget med forskning för uppsamling och återanvändning av dräneringsvatten från växthusen.

## Biologisk bekämpning

Biologisk bekämpning av skadedjur i växthusodlingen används sedan ett antal år. Ökad forskning på detta område skulle medföra att flera skadegörare kunde bekämpas på detta sätt med ett minskat behov av kemisk bekämpning. Alternativa produktionsformer baserade på djupare insikter i samspelet mellan värdväxt och parasit samt mikroklimatets och odlingsteknikens betydelse för värdväxtens egen motståndskraft förutsätter betydande forskningsinsatser. Då många trädgårdsprodukter konsumeras färsska skulle varje minskning av kemisk bekämpning ge svenska produkter ett plusvärde.

## Resistensförädling

Vid Sveriges Lantbruksuniversitetets avdelningsinstitution för växtförädling av frukt och bär på Balsgård finns kompetens och utrustning för ökade insatser inom resistens förädling vilket på längre sikt minskar användningen av kemiska bekämpningsmedel inom frukt- och bärödlingen. Ökade insatser på detta område vore önskvärda.

## Växtretarderande medel

Inom krukväxtodlingen används s. k. växtretarderande medel för att krukväxterna skall få plats i hemmen. Användningen av dessa medel skulle kunna minskas om resurser gavs till ökad forskning om hur temperatur, dagslängd och ljusintensitet påverkar tillväxten. I Alnarp finns en mycket avancerad

utrustning för sådana studier (Biotronen) men det saknas resurser för mera omfattande forskningsinsatser. Detta är både en arbetsmiljöfråga (användningen av preparaten) och en miljöfråga eftersom preparaten till slut hamnar i naturen.

Mot. 1987/88  
Jo605

## Hemställan

Med hänvisning till ovanstående hemställer vi

att riksdagen hos regeringen begär förslag om ökat forskningsstöd till den svenska trädgårdsnäringen i enlighet med i vad motionen anförs.

Stockholm den 25 januari 1988

*Inbritt Irhammar (c)*

*Ulla Tillander*





