

Motion till riksdagen

1988/89:N272

av Jan Hyttring (c)

Småskalig teknikutveckling

Forskning och utvecklingsarbete inom industrin och olika samhällsorgan med dessa uppgifter är i allt väsentligt inriktat på långa serier och en storskalig produktion. Ett strikt lönsamhetstänkande styr utvecklingen som sker inom snäva ramar. För att utveckla produktionen av varor och tjänster spelar de tekniska möjligheterna stor roll. Många goda idéer genomföres inte genom att det inte går att överföra dem till en storskalig industri.

En viktig förutsättning för framtiden blir därför att på olika sätt sprida och intressera nya och befintliga småföretag för ny teknik.

Allt fler blir medvetna om att hänsyn till energi och miljö kräver en varsam hantering av våra naturresurser. En småskalig teknikutveckling ger bättre förutsättningar och medför en kontrollerbar påverkan på omgivningen. Forskning inom bioteknik och fytokemi är särskilt angelägna områden att utveckla.

En systematisk inriktning på småskalig teknik ger ökat stöd för en regional utveckling. Åtskilliga kommuner med allt för ensidig industristruktur söker förutsättningar för att utveckla nya företag och produktionsområden. En småskalig teknik är mindre sårbar. Mångfalden i denna nödvändiga utvecklingsprocess där mänsklig kunskap kan omsättas i småskalig teknik är ett alltför försummat område.

Småskalig teknik är nödvändig för att bättre tillvarata glesbygdens och där befintliga areella näringars förutsättningar.

Ett bestående intryck av verksamheten inom berörda samhällsorgan och forskningsinstitutioner är bristen på resurser för en småskalig teknikutveckling samt för att sprida nya kunskaper inom landet.

Med hänsyn till de små medel som används för småskalig teknikutveckling är det nödvändigt att större resurser erhålles till detta område. Forskningen och kunskapsproduktionen inom STU, forskningsinstitutioner, tekniska högskolor och SLU bör särskilt uppmärksammas.

För att åstadkomma resultat som kommer landets olika delar till del krävs att utvecklingsfonderna tar ett ökat ansvar för en småskalig teknikspridning. Utvecklingsfonderna bör utveckla former för ett utökat samarbete med kommuner, areella näringar och enskilda personer i syfte att föra ut och förmedla idéer för en småskalig teknikutveckling.

Småskalig teknikutveckling leder till fler sysselsättningstillfällen, varsammare teknik, mindre sårbarhet och ger glesbygden samt mindre orter bättre förutsättningar.

Hemställan

Mot. 1988/89
N272

Med hänsyn till det anförda hemställs

1. att riksdagen begär att regeringen ger i uppdrag åt STU att utöka program med småskalig teknikutveckling,
2. att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna att SIND och utvecklingsfonderna skall avsätta ökade resurser för att tillvarata och sprida småskalig teknik,
3. att riksdagen begär att regeringen ger forskningsinstitutioner, högskolor och SLU preciserade uppgifter vad gäller småskalig teknikutveckling.

Stockholm den 23 januari 1989

Jan Hyttring (c)