

Motion till riksdagen

1989/90:Jo605

av Jan Björkman m.fl. (s, m, c)

Skogsforskning i Blekinge

Sveriges lantbruksuniversitet har etablerat en sydsvensk skogsforskningsavdelning i Alnarp och Asa vid Växjö. Avdelningens forskningsprogram avseende den sydsvenska lövskogen bör utökas. Lövskog utgör en stor andel av skogarna i sydöstra Sverige (Blekinge län 30 %, Kronobergs län 15 % och Kalmar län 18 %). Försöksområdets läge vid Asa norr om Växjö kan förklara den låga forskningsinsatsen i lövskogen, eftersom området ligger utanför de riktiga ädellövskogsområdena.

Det finns flera skäl till att väsentligt öka skogsforskningen inriktad på lövskog, såväl ädellövskogar som björk-, asp- och alskogar. Några av de viktigaste är följande:

- Lövskogen spelar en allt viktigare roll i det sydsvenska småskaliga skogsbruket. Småskalig produktion av exempelvis ek genom att utnyttja de allra bästa, men ofta till ytan små ståndorerna, kan vara ett lönsamt komplement.
- Efterfrågan på lövträdsvirke och därmed priserna har haft en gynnsam utveckling under senare år.
- Ståndortsanpassningen i skogsbruket måste nödvändigtvis förbättras. Valet av trädslag är en av åtgärderna för ståndortsanpassning och lövträden kommer också av denna anledning att spela en större roll.
- Skogsskadorna till följd av ökande nedfall av luftföroreningar och den markant ökande surhetsgraden i skogsmarken accentuerar ytterligare kravet på ståndortsanpassning med lövträd som eventuellt vitalitetshöjande inslag i skogslandskapet.
- Skogens mångbruk kommer att utvecklas ytterligare. Det tätortsnära skogsbrukets utformning för friluftsliv och rekreation behöver förfinas. Lövskogen kommer att vara ett omfattande inslag i de sydsvenska tätortsnära skogarna.
- Sett i ett globalt perspektiv på längre sikt kan man förvänta stor efterfrågan på hårda trädslag som ek, bok, ask och alm.
- Skogsforskningen måste förutse en framtida situation då ökad kunskap om lövskogarna behövs och snarast starta den långsiktiga forskningen.

Utöver lövskogarna är följande ämnesområden av särskild vikt för södra Sverige:

- luftföroreningar och skogsskador

- kalkning och vitaliseringsgödsling av skogsmark
- skogens mångbruk
- plantering av åkermark
- sydsvensk skogshistoria
- marknadsföring och förädling av lövträdvirke.

Mot. 1989/90
Jo605

Den ovan skissade forskningsproblematiken motiverar en ny lokalisering av försöksstation/försöksområde inriktad på de aktuella frågorna.

Blekinge med dess breda spektrum av olika lövskogstyper representativa för södra Sverige är en synnerligen lämplig lokalisering. Exempelvis Bräkne-Hoby med lång utbildningstradition inom skog och jordbruk kan vara en lämplig lokaliseringsort. Riklig tillgång på försöksskogar finns i olika delar av länet.

I Blekinge bör därför, som en del av den etablerade forskningsverksamheten vid Alnarp, inrättas en försöksstation för skogsforskning.

Hemställan

Med hänvisning till det anförda hemställs

att riksdagen hos regeringen begär att Sveriges lantbruksuniversitet får i uppdrag att, som en del av den etablerade forskningsverksamheten vid Alnarp, inrätta en försöksstation för skogsforskning i Blekinge.

Stockholm den 24 januari 1990

Jan Björkman (s)

Karl-Gösta Svenson (m)

Sven-Olof Petersson (c)

Christer Skoog (s)

Yvonne Sandberg-Fries (s)