

Motion till riksdagen

1988/89:Jo869

av Bo Lundgren m. fl. (m)

Skogsskadorna i Skåne

Enligt en skogsskadeinventering för gran som genomfördes i Skåne 1985 uppvisade inom åldersklassen över 40 år omkring 30 % skador. Tre fjärdedelar av skadorna betecknas som lättare. Inventeringen var baserad på flygbildstolkning av storskaliga infraröda färgbilder och byggde på ett areellt systematiskt stickprov av skogsmarken. Noggrannheten och precisionen i tolkningen i relation till skadebedömning i fält var god.

Under 1985 gjordes också mark- och barrkemiska undersökningar på ett antal fasta provtyper av gran, tall och bok i Skåne. Den utförda dokumentationen av provytornas pH-värden och aciditet, barrrens småskador och beläggningar samt kemiska halter, visade att tillståndet i de skånska skogarna inte var tillfredsställande sett ur långsiktig skoglig synvinkel. Luften innehåller uppenbarligen skadliga gaser som ger småskador och i en del fall sannolikt bidrar till barrgulning.

Sedermera har undersökningar av skogsmarkens försurning redovisats. I Kristianstads län, som varit värst drabbat i södra Sverige, hade 40 % av skogsmarken ett pH-värde under 4,4!

Jordarna är uppenbarligen starkt försurade och tycks inte alltid kunna tillfredsställa trädens näringsbehov. Enligt undersökningen har i en del fall magnesium och zink, i andra fall kalium, uppenbarligen kommit i bristnivå i marken. Försurningen och kvävedepositionen verkar vara den mest logiska förklaringen till dessa fenomen.

De företagna undersökningarna är mycket oroande. Den utveckling som skett i Centraleuropa måste stämma till eftertanke. Uppenbarligen har vi en viss respittid innan skogsskadorna utvecklas på samma katastrofala sätt. Denna tid måste tas till vara genom att skadeförebyggande insatser vidtas samtidigt som en utvärdering av läget sker kontinuerligt. Regeringen bör därför ta initiativ till ett långsiktigt rullande åtgärdsprogram.

Vissa av de faktorer som sammantaget orsakar skogsskador är mycket svärpåverkbara. Det gäller inte minst de klimatiska faktorerna. Stråvan måste vara att genom internationella överenskommelser och egna insatser minimera de faktorer som kan påverkas.

Vid utformningen av den framtida energipolitiken måste vederbörlig hänsyn tas till risken för fortsatta skogsskador. Skulle exempelvis kärnkraftverket i Barsebäck avvecklas och ersättas med ett kolkondenskraftverk, kommer utsläppen av skadliga ämnen att öka. Detta är inte acceptabelt.

Hemställan

Mot. 1988/89

Jo869

Mot bakgrund av vad som ovan anförts hemställs

1. att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad i motionen anförts om kontinuerlig uppföljning av skogsskadesituationen i Skåne och Sydsverige i övrigt,
2. att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad i motionen anförts om ett åtgärdsprogram mot skogsskador,
3. att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad i motionen anförts om internationella överenskommelser på luftvårdsområdet,
4. att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad i motionen anförts om den framtida energipolitiken och skogsskadeutvecklingen.

Stockholm den 25 januari 1989

Bo Lundgren (m)

Wiggo Komstedt (m)

Ingvar Eriksson (m)