

Motion till riksdagen 2013/14: MJ270

av **Ann-Charlotte Hammar Johnsson m.fl. (M)**

Främmande trädslag i skånskt skogsbruk

Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen tillkännager för regeringen som sin mening vad som anförs i motionen om att se över möjligheterna till ökad användning av främmande trädslag i skogsbruket.

Motivering

Den svenska skogsindustrin är av stor betydelse för vårt arbete för en hållbar utveckling. Den är även av stor betydelse för vår ekonomi, då skogsindustriexporten idag svarar för en tiondel av Sveriges totala export. Skogsbruket är en basnäring för Skåne med över 390 000 hektar skogsmarksareal och drygt 16 500 skogsägare. Detta innebär att ungefär en tredjedel av Skånes yta är täckt av skog och man har även den högsta andelen ädellövskog i Sverige.

Sedan lång tid har contortatall helt dominerat användningen av främmande trädslag i Sverige och trädslaget finns nu på cirka 550 000 ha. Övriga främmande trädslag förekommer endast i liten utsträckning, men användningen har ökat under de senaste åren, inte minst efter stormarna Gudrun och Per som drabbade Skåne hårt.

Skogsvårdslagen sätter idag gränser för användningen av främmande trädslag, något som begränsar möjligheterna för våra skogsbrukare. I dagsläget krävs bland annat en särskild anmälan till Skogsstyrelsen för anläggning av ny skog på arealer större än 0,5 ha och den totala andelen av en brukningsenhet som får utgöras av främmande trädslag är begränsad.

I takt med att klimatförutsättningar förändras, och för att utnyttja den fulla potentialen av skogsbruket framför allt i de södra delarna av Sverige, borde möjligheterna att i större skala odla främmande trädslag ses över. I försök som genomförts på lämplig mark och i lämpligt klimat har en rad olika främmande trädslag ofta visat en produktionsöverlägsenhet i jämförelse med tall

Fel! Okänt namn på

och gran. Detta enligt en rapport från Skogsstyrelsen. Rapporten konstaterar även att inhemska lövträdsdrag inte har tillräckligt hög tillväxt för att klara av de produktionsmål för biobränsle som satts upp, samtidigt som föryngringskostnaderna ofta är orimligt höga. Skogsplantor ska kunna växa såväl i dagens som morgondagens klimat, något som arter av lokal härstamning inte alltid klarar av. Ett exempel är granen som i stora delar av södra Sverige troligen är mindre lämplig på sikt än vad den är idag.

Med tanke på de begränsningar som idag finns för skogbruk med främmande trädsdrag är kunskaperna om dessa trädsdrags konsekvenser något bristfälliga. Förändringar av trädsdrag påverkar naturligtvis den biologiska mångfalden, men detta gäller även för byten mellan två inhemska trädsdrag. Det är dock rimligt att anse att skogsägaren har ett ansvar för användningen och riskerna som är förknippade med odling av ett främmande trädsdrag, samt att den påverkan som detta eventuellt skulle medföra utvärderas regelbundet av ansvarig myndighet.

Möjligheten till utveckling av reglerna kring användningen av främmande trädsdrag bör övervägas för att anpassas till klimatförutsättningar som är i förändring.

Stockholm den 27 september 2013

Ann-Charlotte Hammar Johnsson
(M)

Olof Lavesson (M)

Jonas Jacobsson Gjörtler (M)

Boriana Åberg (M)

Anette Åkesson (M)

Patrick Reslow (M)

Cristina Husmark Pehrsson (M)

Anders Hansson (M)

Kajsa Lunderquist (M)

Thomas Finnborg (M)

Gunilla Nordgren (M)

Ewa Thalén Finné (M)