

Enskild motion

Motion till riksdagen: 2014/15:975

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

Främmande trädslag i skånskt jordbruk

---

### **Förslag till riksdagsbeslut**

1. Riksdagen tillkännager för regeringen som sin mening vad som anförs i motionen om att se över möjligheterna att öka användningen av främmande trädslag i skogsbruket.

### **Motivering**

Svensk skogsindustrin har stor betydelse för vår ekonomi, då skogsindustriexporten idag svarar för en tiondel av Sveriges totala export, och för arbetet med en hållbar utveckling.

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. Under stormen Simone i oktober 2013 drabbades Skåne och Kronoberg län hårdast enligt Skogsstyrelsen, och Halland och Blekinge län fick också relativt omfattande skador. Bedömd volym för Skåne var 450000–550000 m<sup>3</sup>sk (skogskubikmeter) och tar man hela Götaland är siffran 1,5–2miljoner skogskubikmeter (m<sup>3</sup>sk). En siffra som utgår från Skogsstyrelsens och olika aktörerna inom skogsområdets skadeuppskattningar.

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 och gran. Detta enligt en rapport från Skogsstyrelsen. Rapporten konstaterar även att inhemska lövträdslag 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.

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.

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

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

*Ann-Charlotte Hammar Johnsson (M)*

*Tobias Billström (M)*

*Thomas Finnborg (M)*

*Anders Hansson (M)*

*Jonas Jacobsson Gjörtler (M)*

*Olof Lavesson (M)*

*Maria Malmer Stenergard (M)*

*Gunilla Nordgren (M)*

*Patrick Reslow (M)*

*Ewa Thalén Finné (M)*

*Hans Wallmark (M)*

*Boriana Åberg (M)*

*Anette Åkesson (M)*