



**Svar på fråga 2024/25:129 av Rickard Nordin (C)
Regeringens scenarier för skogsbrukets avverkningsnivåer**

Rickard Nordin har frågat mig om regeringen har tagit fram några scenarier för skogsbrukets framtida avverkningsnivåer, och om jag i så fall kan redovisa dessa och de bakomliggande antagandena.

Skogsstyrelsen gör i samarbete med Sveriges lantbruksuniversitet (SLU) skogliga konsekvensanalyser (SKA). Analyserna utgår från ett antal scenarier där Sveriges skogar nyttjas och sköts på olika sätt och långsiktiga konsekvenser beräknas. I den senaste skogliga konsekvensanalysen (SKA22) som redovisades i oktober 2022 bedömdes den högsta hållbara avverkningsvolymen med nuvarande förutsättningar till 95–100 miljoner m³sk per år för innevarande period.

Bruttoavverkningens utveckling sedan 1990 jämfört med total tillväxt och tillväxt tillgänglig för avverkning redovisas även i budgetpropositionen för 2025 (prop. 2024/25:1 utg. omr. 23 diagram 2.4).

Bruttoavverkningen uppgick 2023 enligt Skogsstyrelsens preliminära beräkning till ca 89,6 miljoner m³sk. Efter att bruttoavverkningen under flera år ökat, minskade den under 2023 med ca 6 procent jämfört med 2022. Skogsstyrelsens prognos från september 2024 pekar på att bruttoavverkningen under 2024 har minskat ytterligare jämfört med 2023 års nivå.

I klimatredovisningen, som ingår i budgetpropositionen för 2025, redovisas ett underskott när det gäller prognosen för Sverige att nå sitt åtagande enligt LULUCF-förordningen (Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2023/839 av den 19 april 2023 om ändring av förordning (EU) 2018/841) om ökat nettoupptag till 2030. Prognosen fram till 2030 är mycket osäker. Den naturliga variationen i skogens tillväxt har särskild stor inverkan på den framtida kolsänkans storlek.

Regeringen prioriterar att det svenska skogsbruket inte begränsas utan fullt ut kan bidra till att uppnå klimatmålen, samt till jobb och tillväxt i hela landet. Regeringen bedömer vidare att ett aktivt skogsbruk med hög tillväxt och användning av produkter från förnybar råvara ger högsta långsiktiga klimatnytta. Förnybar råvara behövs i dag, och kommer i allt högre utsträckning behövas i framtiden för att fasa ut fossilintensiva resurser i såväl Sverige som andra länder.

Miljömålsberedningen har i uppdrag att bl.a. utarbeta förslag till åtgärder för att Sverige ska uppfylla sitt åtagande inom

LULUCF-förordningen på ett kostnadseffektivt sätt, med beaktande av andra behov som försörjningstrygghet, landsbygdsutveckling och konkurrenskraft. Uppdraget ska redovisas senast den 15 februari 2025.

Inriktningen för fortsatt arbete är att främja ett långsiktigt hållbart aktivt svenskt skogsbruk och en växande cirkulär bioekonomi med konkurrenskraftiga näringar.

Stockholm den 16 oktober 2024

Peter Kullgren