Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden i avverkningsanmälan A 41481-2024 i Vindelns kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 41481-2024 i Vindelns kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2024-09-25 10:40:44 och omfattar 29,0 ha.

Vi begär härmed att Skogsstyrelsen fattar beslut enligt miljöbalken som säkerställer att skogens höga naturvärden bevaras samt säkerställer att EU-lagstiftning efterlevs och att artskyddsbrott förhindras. Vi önskar även ta del av de ställningstaganden och beslut som myndigheterna meddelar till följd av aktuell avverkningsanmälan och föreningens inlaga (se 34 § förvaltningslagen).

Nedan beskrivs fynd av naturvårdsarter som gjorts i det avverkningsanmälda området.

# Naturvårdsarter

I avverkningsanmälan har följande 1 naturvårdsarter hittats: tallvägstekel (NT). Av dessa är 1 rödlistade. För rödlistade arter har rödlistekategorin angivits inom parentes.

De påträffade naturvårdsarterna är ett tydligt kvitto på att detta rör sig om en skog med höga naturvärden. I Figur 1 visas en karta över det avverkningsanmälda området, där samtliga fyndplatser för naturvårdsarter som finns registrerade på Artportalen har markerats.



Figur 1. Fyndplatser för naturvårdsarter i det avverkningsanmälda området (röd linje). Markörer utan svart kant är placerade på fyndplatsen. Markörer med svart kant är placerade vid sidan av fyndplatsen och har ett svart streck som visar fyndplatsens exakta position. Kartans mittpunktskoordinat är N 7121168, E 705371 i SWEREF 99 TM.

**Tallvägstekel (NT)** påträffas framför allt i äldre tallskogar med gläntor och en rik skalbaggsfauna. Troligen förekommer arten också i strandskogar och andra solbelysta skogskanter. Skalbaggsgångar i solexponerad död ved, främst av tall men även andra trädslag, är det viktigaste bosubstratet för arten. I övriga Europa uppges den även använda övergivna murade bon av större bin. Slutavverkning av luckiga skogsbestånd med stående död ved av rätt beskaffenhet samt minskad brandfrekvens innebär sannolikt ett hot genom att bildandet av lämpliga tallbestånd försvåras, det naturliga återskapandet av torrakor och högstubbar avtar och förekomst av glesa skogstyper med gynnsamt lokalklimat minskar. Kända förekomstlokaler bör undantas från skogsbruksåtgärder som innebär kontinuitetsbrott av tillgången på död stående ved (SLU Artdatabanken, 2024).