Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden i avverkningsanmälan A 517-2025 i Kramfors kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 517-2025 i Kramfors kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2025-01-07 11:27:40 och omfattar 1,7 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: storplattnos (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 6968103, E 656613 i SWEREF 99 TM.

**Storplattnos (NT)** är en skalbagge vars larvutveckling sker i fruktkroppar av olika dynsvampar på lövträd. I Sydsverige främst på bokdyna på bok, men även björkdyna på björk, och förmodligen även aldyna på al. Norrut främst på skiktdyna som gärna växer på brandskadad björk. Uppgifter från stubbdyna och fnöskticka finns också, liksom uppgifter om fynd på lind, avenbok och sälg. Larven lever först i själva fruktkroppen, och går sedan in i veden. De skattade värdena för förekomstarea ligger i närheten av gränsvärdet för Sårbar (VU). Detta i kombination med att utbredningsområdet förmodligen är kraftigt fragmenterat, extrema fluktuationer förmodligen förekommer och fortgående minskning förmodligen förekommer gör att arten uppfyller kriterierna för kategorin Nära hotad (NT). (B2ab(iii)c(iv)) (SLU Artdatabanken, 2024).