Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden i avverkningsanmälan A 24368-2025 i Östersunds kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 24368-2025 i Östersunds kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2025-05-20 14:32:59 och omfattar 2,9 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: fjällfotad fingersvamp (VU). 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 6997162, E 486209 i SWEREF 99 TM.

**Fjällfotad fingersvamp (VU)** är en mycket sällsynt ”toppart” sombildar mykorrhiza med gran i kalkbarrskog. Då arten förekommer i en produktiv skogsmiljö med långvarig trädkontinuitet bedöms svampens totala population ha minskat kraftigt under senare tid som följd av skogsbruksåtgärder. Samtliga växtplatser bör erhålla ett långsiktigt formellt skydd. Fjällfotad fingersvampär placerad högst upp i Skogsstyrelsens värdepyramid för bedömning av skog med höga naturvärden och globalt rödlistad som nära hotad (NT) vilket innebär att Sverige har ett internationellt ansvar för arten (SLU Artdatabanken, 2024; IUCN, 2019; Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).