Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden i avverkningsanmälan A 38689-2021 i Umeå kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 38689-2021 i Umeå kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2021-07-30 00:00:00 och omfattar 1,4 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 2 naturvårdsarter hittats: gulbandad brunbagge (NT) och rödhalsad vedsvampbagge (NT). Av dessa är 2 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 7089712, E 750817 i SWEREF 99 TM.

**Gulbandad brunbagge (NT)** är en skalbagge vars larvutveckling sker under mycelhaltig bark och i vitrötad barr- och lövträdsved. Främst i liggande, döda granstammar i fuktigt och skuggigt läge, angripna av violticka (*Trichaptum abietinum*). Arten är även påträffad på tall, björk, asp, lind, al, bok, avenbok, ek och alm. Skalbaggarna kläcks i juli och övervintrar. Slutavverkning är förödande för arten. Även gallring inverkar starkt negativt eftersom man därvid ofta tar tillvara liggande stammar så att substrattillgången minskar. Vidare leder gallring till uttorkning, vilket försämrar förutsättningarna för utvecklingen av vedsvampar (SLU Artdatabanken, 2024).