Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden i avverkningsanmälan A 59364-2023 i Melleruds kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 59364-2023 i Melleruds kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2023-11-23 00:00:00 och omfattar 0,9 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 3 naturvårdsarter hittats: grangråticka (VU), fjällig taggsvamp s.str. (S) och zontaggsvamp (S). Av dessa är 1 rödlistade. För rödlistade arter har rödlistekategorin angivits inom parentes. Arter som är signalarter enligt Skogsstyrelsen har markerats med (S).

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 6520532, E 354350 i SWEREF 99 TM.

**Grangråticka (VU)** bildar mykorrhiza med gran och påträffas på kalkrik mark i örtrika granskogar med t.ex. blåsippa, harsyra och ekorrbär i fältskiktet. Arten är beroende av långvarig kontinuitet av äldre gran och tål ingen slutavverkning (kalhuggning). Lokaler med grangråticka är alltid skyddsvärda och bör skötas med stor varsamhet (SLU Artdatabanken, 2024; Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).