Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden i avverkningsanmälan A 47800-2024 i Ronneby kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 47800-2024 i Ronneby kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2024-10-23 14:41:49 och omfattar 5,8 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: grå taggsvamp (NT) och tjockfotad fingersvamp (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 6241773, E 516585 i SWEREF 99 TM.

**Grå taggsvamp (NT)** bildar mykorrhiza med bok, ek och asp i lövskog, helst bok- och ekdominerade bestånd. Enstaka fynd har gjorts även i barrskog med lövinslag. Arten är en mycket bra signalart knuten till gamla kontinuitets- och restskogar med ek och bok. Troligen är de flesta förekomsterna att betrakta som kvarlevor (relikter) från förhistorisk tid. Aktuella lokaler behöver bevakas, så att inte någon av de få kända svenska växtplatserna förstörs (SLU Artdatabanken, 2024; Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).

**Tjockfotad fingersvamp** bildar mykorrhiza med bok och ek på kalkrik mark i huvudsakligen äldre skog men även med gran i örtrik äldre barrskog. Slutavverkning, gödsling eller exploatering måste undvikas (SLU Artdatabanken, 2024).