Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden i avverkningsanmälan A 45113-2022 i Norrtälje kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 45113-2022 i Norrtälje kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2022-10-09 00:00:00 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 3 naturvårdsarter hittats: violett fingersvamp (VU), kandelabersvamp (NT) och slät lönnlav (S). Av dessa är 2 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 6631786, E 686392 i SWEREF 99 TM.

**Kandelabersvamp (NT)** är en mycket bra signalart på skyddsvärda skogsbestånd i hela sitt utbredningsområde. Svampen indikerar sena aspsuccessioner inom områden med konstant hög luftfuktighet (Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).

**Violett fingersvamp (VU)** har ett okänt levnadssätt och växer i örtrika och magra betesmarker, hackslåttängar och örtbackar samt i park- och örtrika skogsmiljöer. Ett extensivt bete av gles skogsmark och av mosaikartade trädklädda miljöer med omväxlande gräs-/örtrika gläntor där arten förekommer är mycket gynnsamt och bör eftersträvas. Skogsmiljöer av den typ arten trivs i har ofta ett stort skyddsvärde och eventuellt skogsbruk måste på dessa platser bedrivas skonsamt. Violett fingersvampär globalt rödlistad som sårbar (VU) vilket innebär att Sverige har ett internationellt ansvar för arten (SLU Artdatabanken, 2024; IUCN, 2019).