Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden och fridlysta arter i avverkningsanmälan A 25155-2025 i Ragunda kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 25155-2025 i Ragunda kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2025-05-23 10:16:04 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 och fridlysta arter som gjorts i det avverkningsanmälda området.

# Naturvårdsarter

I avverkningsanmälan har följande 2 naturvårdsarter hittats: Leptoporus mollis (NT) och fläcknycklar (§8). Av dessa är 1 rödlistade. För rödlistade arter har rödlistekategorin angivits inom parentes. För fridlysta arter anges även paragrafen i Artskyddsförordningen som arten är fridlyst enligt.

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 6984782, E 593185 i SWEREF 99 TM.

***Leptoporus mollis* (NT)** är granens kötticka och har klassificerats som ”gammelskogsindikator”, då den förekommer med ett tydligt optimum i äldre barrskogar, främst fuktiga granskogar. Den har högst signalvärde söder om den naturliga norrlandsgränsen *limes norrlandicus*, men signalerar vanligtvis höga naturvärden även i Norrland. Arten är knuten till miljöer med konstant luftfuktighet och känslig för uttorkning som en avverkning kan medföra. Den totala populationen bedöms därför ha minskat under de senaste 30 åren och fortsätter att minska i takt med att grankontinuitetsskogar (skogar som inte kalavverkats) minskar i areal, samtidigt som att lämpliga miljöer inte återskapas i samma takt (SLU Artdatabanken, 2024; Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).

# Fridlysta arter

Följande fridlysta arter har sina livsmiljöer och växtplatser i den avverkningsanmälda skogen: fläcknycklar (§8).