Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden i avverkningsanmälan A 42062-2024 i Bromölla kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 42062-2024 i Bromölla kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2024-09-26 00:00:00 och omfattar 12,2 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 4 naturvårdsarter hittats: ekskinn (S), havstulpanlav (S), rostfläck (S) och västlig hakmossa (S). 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 6230786, E 466022 i SWEREF 99 TM.

**Ekskinn** är en mycket bra signalart som visar på skyddsvärda skogsområden med långvarig kontinuitet av ek där det funnits ett konstant inslag av gamla träd. Arten är en typisk representant för relikta ekbestånd i humida, gärna kustnära trakter, och klena träd som hyser arten är vanligtvis betydligt äldre än vad man först kan tro. Ekskinnet hotas främst av avverkning av aktuella och potentiella värdträd men också av att eken i vissa områden ersätts av gran eller andra trädslag (SLU Artdatabanken, 2024; Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).

**Havstulpanlav** är en mycket bra signalart som överallt indikerar skogsbestånd med höga naturvärden. Den växer främst på barken av lövträd i gamla, skuggiga och fuktiga skogsmiljöer, men förekommer relativt ofta även på äldre gran i sumpskog (Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).