Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden i avverkningsanmälan A 43789-2023 i Karlshamns kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 43789-2023 i Karlshamns kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2023-09-18 00:00:00 och omfattar 3,0 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: gul dropplav (NT), hjälmbrosklav (NT), korallticka (NT) och grå skärelav (S). Av dessa är 3 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 6225189, E 481065 i SWEREF 99 TM.

**Grå skärelav** växer på barken av mycket gamla och grova jätteekar i halvöppet eller öppet läge. Sverige har ett stort internationellt ansvar att bevara dessa grova ekjättar och det är viktigt att hålla öppet kring deras konkurrenskänsliga kronor. Arten följs ofta av ett stort antal rödlistade lavar varför särskilt rika lokaler med grå skärelav bör skyddas (SLU Artdatabanken, 2024; Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).

**Gul dropplav (NT)** växer praktiskt taget enbart på gamla, grova ekar i öppna till halvöppna miljöer som glesa ekhagar och lövängar. Antalet gamla grova ekar har minskat och det är viktigt att hålla öppet kring stammar och kronor på grova ekar (SLU Artdatabanken, 2024).

**Korallticka (NT)** visar på gamla ekar och lövskogsområden med gamla träd som har höga naturvärden. Värdträd, passande värdträd och olikåldriga bestånd med grov ek i hagmarks- och skogsmiljö sparas. För att säkerställa ekberoende arter på lång sikt måste fler bestånd med ek skyddas och skötas så att träden erhåller grova dimensioner och hög ålder (SLU Artdatabanken, 2024; Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).