Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden i avverkningsanmälan A 61706-2020 i Karlshamns kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 61706-2020 i Karlshamns kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2020-11-23 00:00:00 och omfattar 3,3 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: veckticka (NT), fällmossa (S) och klippfrullania (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 6247150, E 498484 i SWEREF 99 TM.

**Fällmossa** indikerar i stort sett alltid områden med höga naturvärden, skog med lång kontinuitet, gamla träd, hög luftfuktighet och stabila förhållanden. Sporkapslar finnar man enbart på extra skyddsvärda lokaler (Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).

**Veckticka (NT)** förekommer främst i äldre naturskogsartad löv- och blandskog i sena åldersstadier med gamla, döende och döda aspar. Avverkning eller gallring av aspbestånd är ett hot och aspskogar och asprika blandskogar måste bevaras i högre utsträckning än hittills. Sumpskog med asp och sälg har ett särskilt högt naturvärde och bör skyddas helt från skogsbruk (SLU Artdatabanken, 2024; Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).