Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden i avverkningsanmälan A 19019-2024 i Hässleholms kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 19019-2024 i Hässleholms kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2024-05-15 00:00:00 och omfattar 5,4 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 5 naturvårdsarter hittats: ädelkronlav (VU), fällmossa (S), havstulpanlav (S), klippfrullania (S) och rostfläck (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 6232930, E 428633 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).

**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).

**Ädelkronlav (VU)** är en mycket sällsynt, suboceanisk art som förekommer i gamla och fuktiga ädellövskogar i halvöppna eller slutna miljöer, helst gammal bokskog. Många växtplatser är belägna i bergbranter, raviner eller bäckdalar och ofta nära vatten. Arten är placerad högst upp i Skogsstyrelsens värdepyramid för bedömning av skog med höga naturvärden och finns bara i områden med särskilt höga naturvärden. Arten försvinner eller missgynnas starkt vid all form av avverkning på eller i direkt anslutning till lokalerna (Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).