Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden i avverkningsanmälan A 49546-2025 i Ystads kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 49546-2025 i Ystads kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2025-10-09 00:00:00 och omfattar 4,4 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 1 naturvårdsarter hittats: igelkottsröksvamp (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 6156340, E 423958 i SWEREF 99 TM.

**Igelkottsröksvamp** är överallt en bra signalart på skyddsvärda ädellövskogar och lövlundar. Svampen är kalkgynnad och indikerar lokalklimatiskt varma men samtidigt relativt fuktiga lövskogar. Växtmiljön utgörs vanligtvis av äldre successionsstadier inom områden med långvarig trädkontinuitet och lokalerna hyser oftast en rik lundflora med många andra ovanliga och rödlistade arter. Skogsbruk som bryter den skogliga kontinuiteten och förändrade markförhållanden missgynnar arten (SLU Artdatabanken, 2024; Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).