Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden i avverkningsanmälan A 8909-2025 i Kils kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 8909-2025 i Kils kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2025-02-25 00:00:00 och omfattar 22,6 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: desmeknopp (NT). Av dessa är 1 rödlistade. För rödlistade arter har rödlistekategorin angivits inom parentes.

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 6598134, E 407224 i SWEREF 99 TM.

**Desmeknopp (NT)** förekommer främst i södra delarna av landet, enstaka spridda förekomster finns till åtminstone Medelpad. Växer i skilda miljöer, företrädesvis i lövskog där marken är fuktig, skuggig, närings- och mullrik. Arten har minskat kraftigt under senare år, framför allt på grund av skogsavverkningar och dräneringar. Minskningstakten har uppgått till 25 (15–35) % under de senaste 30 åren och bedöms vara nära gränsvärdet för Sårbar (VU). (A2bc+4abc). Skogsavverkning på lokaler med förekomst av desmeknopp missgynnar eller utplånar arten (SLU Artdatabanken, 2024; Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).